

招标工程量清单

招 标 人：江苏省公共工程建设中心有限公司 (盖章)

2026年06月29日

工程名称：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

标段名称：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

招 标 工 程 量 清 单

编 制 人：宋慧鹏

(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：郑红云

(签字及盖章)

编 制 单 位：中企华建友工程管理有限公司

(盖章)

法定代表人
或其授权人：张洪海

(签字或盖章)

招 标 人：江苏省公共工程建设中心有限公司

(盖章)

法定代表人
或其授权人：高飞

(签字或盖章)

编 制 时 间：2026年06月29日

工程量清单编制说明

工程名称：南京信息工程大学新建文园宿舍项目

一、工程概况：

1、建设规模：本项目为南京信息工程大学新建文园宿舍项目，位于江苏省南京市浦口区南京信息工程大学校园内。本项目总建筑面积 23758.7 平方米，其中地上建筑面积 20788.58 平方米，地下建筑面积为 2970.12 平方米。本项目包括宿舍楼、地下室及室外配套，人防工程为二等人员掩蔽所，防护等级核六级常六级，平时功能为汽车停车库。

2、结构形式：框架-剪力墙结构。

3、计划工期：详见招标文件。

4、施工现场实际情况：详见招标文件。

二、工程招标范围：

土石方工程、基坑支护工程、桩基工程、土建工程、装饰工程、景观绿化工程、电气工程、给排水工程、消防工程、暖通工程、智能化工程、电梯工程、变电所工程及室外配套工程等，详见招标文件说明及工程量清单。

不在本次招标范围：宿舍空调、热水系统（含淋浴器）、开水器。

三、工程量清单编制依据：

1、建设单位提供的申都设计集团的施工图、物料表、品牌及技术要求、清单编制过程中图纸疑问的设计回复。

2、《中华人民共和国住房和城乡建设部《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024；《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854-2024；《通用安装工程工程量计算标准》GB/T50856-2024；《市政工程工程量计算标准》GB/T50857-2024；《构筑物工程工程量计算标准》GB/T50860-2024 及其他配套工程量计算标准；《建筑工程建筑面积计算标准》GB/T50353-2024。

3、江苏省住房和城乡建设厅〔2025〕第 12 号《关于实施〈建设工程工程量清单计价标准〉（GB/T50500-2024）及 9 本工程量计算标准有关事宜的公告》。

4、《江苏省建筑与装饰工程消耗量（2026）》、《江苏省通用安装工程消耗量（2026）》、《江苏省房屋修缮工程消耗量定额》、《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》、《江苏省市政工程消耗量（2026）》、《江苏省仿古建筑与园林工程消耗量定额》、《江苏省建设工程费用组成规则》（2025）及《江苏省建设工程费用参考（2026）》、《建筑面积计算规范》（GB/T50353-2013）及增值税配套调整内容。

5、江苏省住房和城乡建设厅〔2019〕第 19 号关于建筑工人实名制费用计取方法的公

告；

6、江苏省住房和城乡建设厅（2024）相关公告《关于智慧工地费用计取方法的公告》；

7、《南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目岩土工程勘察中间资料（勘察阶段：详勘）》。

8、招标文件、拟订的合同条款及其相关资料；

9、与建设项目相关的标准、规范、技术资料以及其他相关标准图集、现行预结算文件。

10、施工工程特点、交付标准、地勘水文资料及现场情况。

11、合理施工工期及常规施工工艺、顺序。

四、工程质量要求：合格。

五、暂列金额：无。

六、甲供材及暂估价材料：无。

七、专业工程暂估价：无。

八、安全生产措施费：本项目不计标化工地增加费。

九、清单说明事项：

1、工程量清单应与招标文件、招标项目图纸等文件结合起来查阅与理解，工程量清单中所描述的项目特征仅为招标人对该分部分项工程特征的概述，而非是工程特征的全面描述，计价时必须按施工图纸及相关的国家规范的要求。

2、本工程量清单的工作内容应包含清单计价规范所列出的工作内容（但不仅限于此），其完整的工作内容应为按照设计图纸、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收规范标准等要求实施完成该项工程并达到设计使用要求的所有内容，投标单位应按全部内容报价。工程量清单特征描述不全时，其相关技术规范及要求应参照施工图纸和招标文件报价；清单特征中未描述的，但“24 计价规范”中注明的工程内容，承包人在报价时应充分考虑“工程内容”而产生的费用，列入相应报价中。

3、投标单位于投标前必须自行踏勘现场，充分了解并分析施工条件；工程施工所需水、电、路、渣土堆放、施工便道修建等是否满足施工需求，承包人必须根据其自身施工条件结合现场实际情况，考虑自备电源发电、场地硬化、施工便道填筑、临时占地处硬化地面拆除及外运等，招标人对于现有的施工条件将不增加任何投入，涉及的（水、电、路、渣土堆放、施工便道修建、临时占地处硬化地面拆除及外运等）增加投入的因素，投标人在投标报价中予以考虑，结算时概不调整。

4、投标人根据招标文件给定的工期进行投标，且应充分考虑本工程所处地区的自然

气候、人文地理条件等原因导致的工期影响、机械停滞、多次进退场、裸土覆盖、停工期间现场管理等，合同工期与定额工期存在差异的，其费用包含在工程量清单项目的综合单价中。一旦中标，不再调整此类费用。

5、投标人必须综合考虑政府行政管理部门的有关政府性要求和变化综合考虑可能产生的相关费用，如社会活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全治理、疫情防控等引起的停工、窝工、机械停滞费、降效等损失和费用增加等，招标人将不做任何费用补偿和费用调整；若政府出台新文件的执行相关新文件内容。

6、施工水电费用计算和结算：招标人提供现场水电的接入点，具体以目前现场条件为准，承包人应充分考虑驳接和临时停水、停电；水电(申报)挂表计量，按施工用水电市场价结算，满足建设单位管理要求，具体以建设单位现行规定为准。承包人在投标报价时自行考虑临时水电价格的波动对工程造价的影响，结算时不予调整。同时要求投标人充分考虑今后市场价格风险和临时停水、停电、供电、供水负荷不足，采取自取（发）水电等保障措施的，其费用均含在投标报价中，结算时凡涉及此类费用均不调整。

7、临时排污、排水需按照相关要求处理达标后接入校方指定点，并且施工临时排污、排水（红线内、外）、水资源的使用需满足相关规范要求，排污管、排水管理深按现行相关规范执行。红线外临时排污、排水施工过程中需按原样修复破坏的路面、绿化和施工造成的原有管线破损等。投标人自行现场踏勘确定具体接驳排污方案，临时排污的相关手续办理由总承包单位负责。上述相关费用均包含本次投标报价中，结算时不予调整。

8、施工期间所有排水费、降水使用费由投标人根据地勘报告结合现场勘察和设计图纸自行测算包干使用计入投标报价（包括并不限于设计及规范要求的合理抽水时间，地质等因素的抽水时间及工期延长可能增加的抽水时间、补充其他辅助性降水方式等），结算不予调整。因天气原因造成的排水费用在冬雨季施工增加费中考虑，结算不予调整。

9、施工过程中不能污染、破坏路面。如有污染、破坏要及时恢复。在投标报价中必须予以考虑，结算时不得调整。

10、市容、环保（含夜间施工）等协调费用一并计入报价，施工垃圾外运由承包方自理，满足建设单位管理要求。

11、施工现场需满足项目所在地及建设单位现行工地视频监控和环保在线监测、智慧工地、建筑工地差别化管理等文件要求进行智慧工地和工地差别化管理，相关费用包含在投标报价中；如项目所在地出台新的政策要求或规范性文件，承包人须按项目所在地最新的规定执行。

12、投标人应充分了解本项目性质、学校管理制度及地理位置，所需人员、机械、材

料的超常规运费等增加费用，应在综合单价中考虑。投标人应充分考虑保证机械正常运转的措施费用，含场地硬化(回填道渣、钢板等)措施等，结算时不另外增加费用。

13、投标人应充分考虑本工程位于校园内部的特殊性及管理制，施工期应满足校方管理要求。包括但不限于配合校方活动、学生作息时间、校方巡视检查等临时停工，投标时综合考虑，结算时不增加相关费用。

14、施工期间相邻建筑物安全、道路、树木等保护及风险费用由投标人综合考虑并自行报价，结算时不予调整。

15、需涉及到拆除路面、绿化(红线内外)等，须按原样恢复破坏的路面、绿化和施工造成的原有管线破损等，上述相关费用由投标人综合考虑在投标报价中，结算时不予调整。

16、投标人在进行场地平面布置时需与水土保持方案相结合，施工排水沟、沉砂池、冲洗平台等水土保持措施产生的相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不予调整。

17、本项目总承包服务费由分包单位向总承包单位支付。总承包服务费计算基数按专业承包工程的结算价格(不含设备费)计取，总承包服务费费率为2%。总承包服务费(管理、配合费用)包含内容详见合同条款。

18、本工程砌筑、楼地面、抹灰砂浆等所需一切砂浆按预拌砂浆考虑，严禁使用散装及袋装水泥现场搅拌。

19、本工程砼按预拌砼考虑，现场采用泵送还是非泵送投标单位自行考虑，砼泵送高度增加的费用在报价时考虑。投标人自行考虑外加剂的使用，满足设计规范及现场使用需求，结算时不另增加费用。

20、投标人按施工当地主管部门要求自行考虑脚手架或支撑的选型(例如盘扣式等)、搭设密度、支撑方式、安全网(如装配式防护网)等安全施工措施，由此引起的增减费用在报价中综合考虑，结算时不调整。

21、本工程(含暂估价工程及平行发包工程)涉及安装各类管道的预留孔洞、穿墙、穿板、打洞、开槽、穿梁、绕梁、套管、开孔、封堵、修补等一系列相关内容，应由土建及安装专业综合协调实施，投标人按规范、图纸要求自行考虑相关费用，在报价时均需综合考虑，结算时不再增加此类费用。

22、工程量清单项目特征仅对主要材料核心规格、关键参数进行概括描述，投标人报价时须完整研读施工图纸、设计说明、材料物料表及相关规范图集，综合考虑全部材料参数、配套辅材及构造要求自主报价；相关差异费用均包含在对应清单综合单价内，结算时投标人不得以清单项目特征描述简略、未完整列明材料参数为由要求调整综合单价。

23、安装各系统调试子目，结算时需提供相应系统调试报告，若无法提供，则系统调试费用不予结算。

24、大门、围挡等临设按校方及主管部门要求设置，投标人充分考虑此部分费用，含在投标报价中，结算不调整。

25、受现场条件限制，现场不提供办公场地和生活区等临时场地，投标人勘查现场后需自行考虑临时生活及办公设施的搭设，所有施车辆不允许从学校大门进入工地，投标人自行考虑施工车辆出入口开口及临时场地租赁，以上所需费用包含在投标报价中，结算时不予调整；工程完工后，及时恢复因施工原因影响到的红线内外原地形、地貌（含施工前已破损地形、地貌、道路、绿化、管道等），使施工活动对周边环境的影响降至最低，相关费用计入投标报价，结算不予调整。

26、本项目校园西侧临近施工现场，开临时大门，作为工地大门直接连接校外，投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑大门与施工现场之间的围挡以及道路、管线等的保护、加固、安全围护、清理、恢复产生的费用等，满足校方的管理规定，结算时不因校内运输问题增加任何费用。施工围挡需保证施工及工人生活区域形成独立完整的封闭系统与学校做到完全物理隔离，除施工人员、现场车辆、工程机械设备出入外，工地大门应处于常闭。项目在校园内，工地管理需满足校方相关要求，施工围挡高度、扬尘管控措施等需执行相关部门要求；后期使用单位如协调开设独立的施工大门，所涉及的相关行政手续由承包人负责配合办理并承担相关费用，结算时不调整。

27、投标人根据施工组织设计，如需开通市政施工道路出入口，在报价中应充分考虑施工道路出入口开通及恢复的相关手续办理及费用，结算时不另计算相关费用。

28、投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑外部道路运输的保护、安全围护、清理以及交通管制产生的措施及降效等费用，结算时不因运输问题增加任何费用。

29、智能化系统、消防系统的测试、调试费用由投标单位自行考虑在综合单价中，结算不再调整。

30、危险性较大的分部分项工程相应的工程专项技术咨询费、专家评审费用等以及经过专家审批后的施工方案调整带来措施费用的增减由投标人自行考虑计入报价，后期结算不在此项目进行单价的调整。本项目模板、钢筋、混凝土浇捣等工序施工高度增加费，投标人应综合考虑在报价中，结算时不调整。

31、本工程检测、监测工作由建设单位另行委托第三方完成，投标人需充分考虑配合相关检测（包括一柱一勘）、监测工作所产生的费用及送检材料费用，并计入投标报价中，

包括可能由于检测、监测工作而进行的施工调整，相关费用及工期结算时不再增加。承包人原因产生的额外检测费用，由承包人承担。

32、投标人在报价中充分考虑了项目完工到竣工验收期间的项目保管、看护、保修等缺陷责任期的费用。

33、施工临时道路修筑方案需结合本项目正式道路路径和标高设置，经发包人确认后方可实施。

九、有关图纸及工程量计算的说明：

1、土石方工程

(1) 施工场地内有部分杂树、杂草等需要清除外运，投标人自行勘查现场(以现场情况为准)，综合考虑报价，相关费用在报价中综合考虑，结算时单价不调整。

(2) 场地平整工作包含但不限于场地内的表层土、建筑垃圾、砖瓦碎石、混凝土块等开挖。

(3) 现场场地有限，开挖的土方、建筑垃圾、砖瓦碎石、混凝土块全部外运，回填采用外购回填土，用于回填的土方需满足回填土的质量要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算不调整。挖土或弃土后须对该区域场地进行平整、保护，满足发包人要求，并请发包人组织验收。

(4) 土石方开挖时应控制好开挖深度，严禁超挖，因施工方原因造成的超挖及回填工作量自行承担，不予结算。无论投标人采用何种开挖形式(含人工配合开挖)，结算时严格按照清单计价规范中明确的土石方计算规则计算土石方工程量，综合单价不予调整。

(5) 土石方开挖施工前，投标人须依据施工图纸编制完善土方开挖专项施工方案，并采取可靠防护措施对桩基做好成品保护。若因土方开挖造成桩基倾斜、断裂等损坏，由此产生的全部修复费用及赔偿责任均由投标人自行承担。

(6) 投标单位自行踏勘现场，投标报价时应充分考虑开挖可能发生的需要加固所产生的措施费用，结算时不予调整。

(7) 投标人应结合地勘报告及现场情况，投标报价时综合考虑因土石方含水率偏高、地下水位偏高而采用的各种有利于挖、运措施产生的费用，结算不予调整。

(8) 投标单位自行踏勘现场，投标报价时应充分考虑开挖可能发生的加固、临时通道(如钢板铺设、建筑垃圾回填等)、场地狭小、机械无法一次性开挖装车而需要增加机械投入、特殊原因需增加特殊机械或处理等所产生的措施费用，综合在投标报价中，结算时不予调整。

(9) 挖出的淤泥和湿土，若不能按环保和相关部门要求进行及时外运，需要经过晾晒、掺入石灰及其它材料进行土壤处置后才能外运，由投标人根据现场实际情况及施工经验，自行考虑到报价中，包括但不限于运费、保洁费、内倒土方覆盖等所有费用。

(10) 对于基础挖土、人工清土、人工配合修坡整平、基底不少于 30cm 土石方人工开挖、由于施工现场原因机械无法一次性开挖装车需要增加机械投入等请投标单位在报价中充分考虑，结算时不另行调整。

(11) 土方运输车辆须符合城管、生态环境等主管部门相关管控规定；若因运输车辆不达标被行政主管部门查处、处罚，由此产生的一切经济损失及法律责任均由投标人自行承担。

(12) 强弱电、给排水、雨污水、消防管道挖土及填土、弃土计入土石方工程中。

2、桩基及支护工程：

(1) 本项目桩与承台连接方式由投标人根据设计及规范要求选用，单价包干，结算时不调整。

(2) 投标单位根据勘探报告，自行勘探现场土方自然标高，桩综合单价不因土方标高的变化调整，中标后综合单价不调整。

(3) 拉森钢板桩的使用时间需满足项目工期要求，构件来源(自有或租赁)由投标单位自行考虑，综合单价不调整，不因工期延长而增加任何(租赁)费用。

(4) 桩施工时可能会发生场地硬化(回填道渣等)费用，投标人应充分考虑机械施工的措施费用，包括可能发生的场地硬化措施等。

(5) 投标人必须做好检测和监测的配合工作，包括道路硬化及临时场地、配合检测单位预埋荷载箱、检测管及检测线等工作，此项费用综合考虑在投标报价中，结算不作调整。

(6) 投标人根据地勘报告岩层描述综合考虑报价，结算单价不调整。

(7) 为施工支护工程而导致土方临时放坡等二次施工增加的相关费用投标人综合考虑在报价中，结算时不增加。

(8) 基坑四周护栏需满足规范要求施工，此部分费用需在总价措施费中综合考虑，结算不另增加。

(9) 桩机械台数，由投标人结合工期要求自行考虑，实际施工机械必须满足工期要求，如由于施工机械导致工期明显延误，招标人有权要求增加机械，由此产生的费用结算时不增加。

(10) 桩基工程投标人综合考虑地质情况因送桩达不到设计标高，可能发生采取必要

措施如：引孔等费用，结算不增加费用。

3、土建、装饰工程：

(1) 模板工程中模板材质和规格、厚度、材料损耗、场内转运、辅材费用（包含砖胎膜、木模板）由投标人在单价中充分考虑，结算不作调整。

(2) 预埋件中包含预埋件的校正费用，单价包含此费用结算不作调整。

(3) 本工程预埋件如未埋设或埋设严重偏位的采用后置埋件及化学螺栓固定，材料具体要求详见施工图设计总说明及规范，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。因深化设计、变更设计、施工漏埋等原因引起埋件调整后，无论采用预埋方式还是采用后置埋件，均执行本清单单价，结算时单价不调整。

(4) 投标单位综合考虑使用塔吊和施工电梯，自行考虑塔吊和施工电梯的基础（含桩基础），含在垂直运输措施费报价中，同时综合考虑场内各施工工作面交叉使用垂直运输机械、脚手架协同配合等全部现场配合费用，结算时不得调整，未报视同让利。

(5) 施工图中所有预留孔洞、降水井、管道井、套管（消防、强弱电、给排水、燃气、通风等预埋套管）及其封堵，防火卷帘侧边封堵，相关工作内容计入相应报价中，未报视同让利，封堵时间点根据现场实际要求。

(6) 对于设计及规范要求预埋的砌体拉结筋、二次构件及所有混凝土主体结构相关连接钢筋，均须按设计要求一次性预埋到位。若因投标人自身施工原因未按图纸预埋，后续需采用植筋工艺补救所产生的全部费用（含植筋检测费用），由投标人自行综合考虑并包含在投标报价中，竣工结算时不予任何调整。

(7) 所有门窗施工工艺均须符合设计图纸、现行规范及竣工验收标准，包括但不限于门窗密封、防水、保温、填缝、灌浆等全部细部节点施工，相关费用不再另行计取；内外门窗框与墙体抹灰、保温层之间缝隙处理等工序费用综合包含在投标报价内。窗淋水试验相关费用由投标人自行测算并计入总报价，结算不予调整；门窗配套预埋件、规范强制要求采用的钢化玻璃，相关成本均综合考虑在总报价中，结算不作增补。

(8) 内墙护角全部工序及材料费用包干计入对应内墙抹灰清单综合单价。外墙抹灰、外墙涂料施工须满足外立面施工标准；分格缝、窗台滴水、各类装饰线条、女儿墙、阳台栏板顶面找坡等细部构造及零星造型施工，均按设计图纸、现行规范及验收要求实施，所有相关费用均综合包含在投标报价中，结算不予另行计取。

(9) 凡施工图未明确绘制，但现行规范、验收标准强制要求设置的粉刷层抗裂、墙体防渗构造措施；混凝土基层、瓷砖铺贴所用界面剂、粘结剂，加气混凝土砌块墙体界面处理等配套材料及施工工序，相关全部费用由投标人综合包干计入对应清单报价，结算不

予另行计取。

(10) 本工程钢材级别和规格详见图纸要求，不锈钢均为 304 材质、木材面均做防火涂料、所有装饰材料均需符合消防规范要求，工程竣工后工程保洁等费用也应纳入本次投标范围内，请各投标单位综合考虑，结算不再调整。

(11) 所有装饰面石材、墙地砖投标单位报价时均应考虑切割、磨边、防污、成品保护、打磨、防腐、镜面处理、倒角、抛光、开洞、异形加工、石材的酸性打蜡嵌缝、石材六面防护、不锈钢和铝板折边等相关工序及费用，结算时一律不予调整，不另计取相关费用。

(12) 装饰材料符合设计要求及施工验收规范要求，基层板环保要求必须达到 E1 级、乳胶漆必须选用环保型。

(13) 楼地面地砖铺贴、天棚涂料施工具体做法，均以施工图纸及清单项目特征描述为准。无论招标工程量清单项目特征描述是否完整、有无遗漏，投标报价均须包含完成施工图纸范围内全部工作内容的所有费用。除招标文件及施工合同明确约定可调情形、以及正式设计变更外，中标综合单价固定包干，结算不予调整。

(14) 墙地砖、成品门、饰面等外饰面材料规格、颜色、材质、表面处理方式须经发包人确认后采购，中标后综合单价不调整。

(15) 石材、墙砖、地砖、地板等的分部分项工程，投标人在报价时，须将开关、插座等洞口开孔、修补费用计入综合单价和合价中，门槛位置贴砖相关费用综合考虑，竣工结算时，招标人不另计此项费用。

(16) 需要开模的特殊型材或配件，相关费用投标人需自行考虑在报价中，结算不因此增加费用。

(17) 设计图纸未注明的，为满足施工及验收要求，地面、墙面、顶面自行考虑砂浆局部修补平整，综合考虑缓坡过渡等做法，以满足施工及验收要求，综合考虑投标报价中结算不作调整。

(18) 砌块墙开槽部位抗裂腻子及网格布加强等措施需综合考虑在墙面报价中，满足规范要求，投标后的综合单价不调整。

(19) 同一轴线上砌体墙与砼墙厚度相差 10mm 以内时砌体墙面补粉砂浆费用，由投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(20) 防水工程清单综合单价已包含阴阳角防水附加层全部施工及材料费用，防水附加层不再单独计量与计价；保温工程清单综合单价综合考虑转角、勒脚、女儿墙、门窗洞口保温构造及滴水线等全部细部保温做法，各类保温细部构造均不单独计量计价；所有模

板固定用对拉螺栓（含止水螺杆）安拆、螺杆孔洞封堵及防水处理、管道预留孔洞封堵及防水施工等全部工序费用，均综合包含在对应清单综合单价内，结算时招标人不予另行计量及增补费用。

（21）地面、墙面、天棚、屋面等所有装饰及防水分项工程，无论施工图纸是否单独列明基层清理、修补、除尘、界面修整等工作内容，投标人均须自行完善基层处理，确保基层洁净、平整、牢固，满足后续工序施工要求。上述所有配套工作所有费用包含在对应清单项目综合单价内，竣工结算时不再另行计算。

（22）柱、梁、板等混凝土构件的混凝土等级不一致时所采取的浇筑措施及附加钢丝网等由投标人自行考虑含在报价中，结算时不增加。

（23）所有装饰装修用木材均应进行防火、防虫处理，与建筑主体接触的木楔、木砖、木装饰装修的基层板应进行防潮、防腐和防火处理，木材防腐剂应采用不得含沥青材料的防腐剂，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

（24）吊筋高度超规范要求时需按规范要求设置反支撑、转换层，相关深化设计的工作由中标人完成，深化设计图纸经设计单位确认，满足相关规范及主管部门要求，相关的设计费及施工费在报价中综合考虑，结算时不因深化设计而调整综合单价。

（25）镀锌型材经切割、钻孔、焊接之后应进行防锈保护层的修补，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

（26）无粉刷天棚及地下室无粉刷混凝土墙面模板摊销及支撑增加和混凝土表面打磨、砂浆修补等费用，由投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

（27）所有门窗所需五金配件，无论清单项目特征是否涉及，均须包括在投标报价内，结算时综合单价不得调整，请投标人充分考虑风险。

（28）宿舍入户门按配套6把钥匙考虑编制。

（29）防火门窗、防火隔断应满足现行消防规范及消防主管部门要求，深化不调整综合单价。

（30）溢流口不单独计量，投标人综合考虑在投标报价中，结算时不另增加费用。

（31）壁龛开洞、修补等费用含在墙体清单中，投标人综合考虑在报价中，结算时不增加相关费用。

（32）各单位工程脚手架、垂直运输费等措施费综合考虑，投标人综合考虑在报价中，结算时不增加相关费用。

（33）本项目层高增加费投标人综合考虑在报价中，结算时不增加相关费用。

4、室外工程

(1) 投标报价中需同时考虑因承包人施工进度影响而增加的施工各类措施、土石方稳定支撑措施、协调各类矛盾所需各类措施而产生的损失和费用。

(2) 本工程施工过程中遇到平行、交叉施工之间的施工矛盾及由此发生的费用由承包人自行负责。

(3) 投标人应考虑成品、现场管线、设施保护围护等费用，同时结合现场踏勘情况考虑运输条件及场内运输等一切可能发生的费用。

(4) 投标人应根据发包人提供的设计图纸和现场实际状况，充分考虑土石方的装卸运输，并将地形整理达到图纸设计标高时必须发生的人工费、机械费、运输费等所有费用。

(5) 投标人应考虑招标范围内的施工过程中产生的垃圾废弃物清运费，结算时不另行增加费用。

(6) 绿化综合单价工作内容应包括完成苗木采购、运输、挖坑（包括破除地下障碍物）、种植、种植土加基肥、渗水试验、场外运输费等全部工作内容，投标人用于本工程各类装备的提供、运输、拆卸、拼装等支付的费用。并包含完成绿化施工说明中所有工作内容的费用。

(7) 绿化中规格有区间值的按中限及以上值计算，树形优美，除另有规定外，均为全冠实生苗，不能移植截冠苗，并应符合设计图纸中规定的对各类苗木的质量要求。要求是三方选型的苗木，种植前要提供实物供甲方、设计人员、监理人员确定树型后移植。

(8) 本工程绿化部分养护期为从工程竣工验收合格之日起算 2 年，养护等级二级，苗木要求 100%的成活率；其余部分缺陷责任期按招标文件中的工程质量保修书内容。

(9) 苗木种植要求须符合设计施工说明要求及现行规范要求。

(10) 乔木的树穴通气管与通气棒设置费用综合考虑，结算不调整。

(11) 道路施工中的伸缩缝做法及填料费用综合考虑，结算不调整。

(12) 整理绿化用地包含土方整理、清除残留草皮、建筑垃圾及种植区域土体的松翻、整平、刷坡等。

(13) 种植土回(换)填需满足种植要求，土源、基肥（满足种植要求及设计要求）及取土运距投标单位自行考虑，包含起坡造型及花池、挡墙、草阶等部位种植土回填。

(14) 投标人应参照招标文件，在报价中应充分考虑所涉及的各项措施费及风险因素后再进行报价，如施工期间苗木的保湿遮阳等费用的计取。

(15) 本工程雨、污水管网接入原有检查井的费用，由投标人综合考虑，结算时不再增加费用。

5、安装工程：

(1) 人防地下室中战时水箱及配套设施在本次招标范围内。

(2) 电机检查接线及调试不单独列项，由投标人综合考虑在投标报价中，结算时不调整。

(3) 不锈钢洗手池材质按 304 不锈钢台盆下，无柜，设隔档，不锈钢厚度 1.2mm，如柱子影响台盆尺寸，则台盆做切角。

(4) 排水立管穿室内楼层板时预留洞口，投标人综合考虑止水环等专用防水配件及防水措施费用，满足设计规范及验收要求，结算时综合单价不调整。

(5) 集中火灾报警控制柜、联动控制柜、消防电话广播柜、消防电源柜、消防电源监控机柜、电气火灾监控机柜、防火门监控机柜、备用柜、液晶拼接屏等（消控室），室内空气质量监控系统主机（监控中心），以上所有的设备采购、检测（含第三方检测费用）、调试、联网及联调由投标单位自行报价，结算时不再增加其他任何费用。

(6) 工程超高费各投标人在投标报价时，应结合设计图纸综合考虑报价，计入相应清单报价内（无论清单描述与否），结算时不再调整或增加以上费用。

(7) 所有需要接地的配电箱（柜）、设备的接地工程量应计入相应清单综合单价内。

(8) 所有线路管道、风管、暗盒等，均包含管件、套管、配件、开孔洞、管道开槽、管槽修复，费用综合考虑在综合单价中。

(9) 所有管道配件（含避让其他系统所需的爬弯）综合考虑计入相应规格管道安装综合单价内，结算时不再调整以上管道配件的含量和单价，同时须采用与管道同品牌配件。

(10) 桥架线槽，投标报价应将连接件、接地制安、穿墙开孔、修补、盖板、中间隔板等费用综合考虑在综合单价中，结算时综合单价不调整。

(11) 投标人应考虑成品、现场管线、设施保护围护等费用，同时结合现场踏勘情况考虑运输条件及场内运输等一切可能发生的费用，包含在报价中，结算时不增加。

(12) 智能化及消防系统需满足校方现有系统，与之兼容。

(13) 各种管道孔（含水、电、燃气、电信等公共基础配套设施所涉及的管道孔洞）的预留及套管、填补及防水、金属构件与墙体连接填补及防水，管线暗埋的刨沟及砼面压槽、电表箱预留（含预留木盒制作、安装、拆除、清理、洞口填缝及饰面修补等），洞口防火封堵请投标人在报价中充分考虑，竣工结算时不予调整。

(14) 所有室外管道接入包含与原校园内主管道接驳费用，不单独列项，综合考虑在报价中，结算时不再调整或增加相关费用。

(15) 室外通消防控制室的消防报警系统信号线未计入。

(16) 消防系统探测器、模块、广播等相关材料的底座费用由投标单位自行考虑在相

应综合单价中，不单独列项。

(17) 雨水管道的灌水试验和排水立管的通球试验，投标人在报价中综合考虑，结算时不再调整或增加以上费用。

(18) 本工程机组与管道连接处所用变径管件，相关材料、制作及安装费用投标人在报价中综合考虑，结算时不再调整或增加以上费用。

(19) 风管系统配套设置的导流叶片，其材料、制作、安装等全部费用投标人在报价中综合考虑，结算时不再调整或增加以上费用。

十、其他须说明的问题及特别提醒：

1、投标人必须按照本工程的《工程量清单编制说明》要求进行投标报价，主要材料在设备品牌表中选定，详见附件《主要设备材料品牌表》及相关技术要求。材料设备的颜色、规格、样式、参数等详见《主要设备材料物料表》，若物料表、设计图纸、工程量清单表述不一致，按照三者中高标准执行。

2、投标人应在接收招标文件后，在规定时间内根据工程特点、合同要求及现场踏勘情况，复查措施项目清单列项的完整性和适用性。如投标人对措施项目清单有疑问或异议的，可按招标文件的规定以书面形式提请招标人澄清或修正，若投标人认为需要增加措施项目的，可在措施项目中补充列项及报价，并对措施项目清单的准确性和完整性负责。除合同有特殊约定外，建设工程无论是采用单价合同或总价合同，按项编制的措施项目清单的完整性及准确性均由承包人承担，结算时不再调整。

3、本工程按《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024 编制，其中安全生产措施费按相关规定足额计取不参与竞争。措施项目费中除模板费用(按接触面积计算)可根据分部分项工程量变化、设计变更、现场签证相应调整后，专业措施费均已由投标人在投标报价中充分考虑，结算时均不调整。

4、设计图纸中直径 6mm 的钢筋，钢筋比重均按 $\Phi 6$ 计算，不按 $\Phi 6.5$ 调整；钢筋网片不参与材料调差。

5、本项目的钢筋除设计图示注明以外的，其他的预留插筋，绑扎钢筋用的铁丝，预制混凝土垫块或专用垫铁，定位筋，现浇构件中固定位置的支撑钢筋，架立件、“马凳筋”、“铁马”、“垫铁”，后浇带处收口网及钢筋挡网等措施钢筋由投标人按需自定在综合单价中综合考虑，结算不予另行计量，该部分钢筋也不在调差范围之内。

6、本工程投标人所有清单报价，包含招标文件招标范围图纸全部工程内容，以及为完成本项目全部工作所需人工费、施工机具使用费、制作安装费、材料费（甲供主材、配

件不含在内，辅材、材料损耗已综合包含)、材料运杂费、工程缺陷修复费、工程保险费；临时设施、现场安全文明施工、环境保护、围挡、现场维护、成品保护、交叉施工配合费、施工照明、施工排水、通风、恶劣施工环境增加费、企业管理费、利润、各类施工风险费用；人工费内含从业人员个人所得税，城建税、教育费附加等附加税费综合计入管理费；增值税按清单规定单列，不含于综合单价内。报价已包含合同明示或隐含的全部责任、义务、风险对应的一切费用。

(以下无正文)

工程项目汇总表

工程名称：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包 标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	土建工程			
2	安装工程	338991.5	338991.5	
3	室外工程			
4	配套工程			
	合计	338991.5	338991.5	

单项工程汇总表

工程名称：土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	地上土建工程			
2	地下土建工程			
3	桩基工程			
4	土石方工程			
5	基坑支护工程			
	合计			

单位工程汇总表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	砌筑工程	
1.2	混凝土及钢筋混凝土工程	
1.3	钢筋及螺栓、铁件	
1.4	混凝土模板	
1.5	金属结构工程	
1.6	门窗工程	
1.7	屋面及防水工程	
1.8	保温、隔热、防腐工程	
1.9	楼地面装饰工程	
1.10	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	
1.11	天棚工程	
1.12	油漆、涂料、裱糊工程	
1.13	其他装饰工程	
1.14	标识标牌	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A.4		砌筑工程						
1	010402001001	砌块墙（外墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：100厚 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	52.37			
2	010402001002	砌块墙（外墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：200厚 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	708.92			
3	010402001003	砌块墙（外墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：200厚以上 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	56.99			
4	010402001004	砌块墙（内墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：100厚 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	274.54			
5	010401001001	砌块墙（内墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：200厚 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	2490.39			
6	010401001003	砌块墙（内墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：200厚以上 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	17.09			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	010402001005	砌块墙(外墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块, Mb7.5专用混合砂浆砌筑 2.墙体类型:100厚 3.部位:顶层和砖砌栏杆、女儿墙 4.有无水房间,底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	12.43			
8	010402001006	砌块墙(外墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块, Mb7.5专用混合砂浆砌筑 2.墙体类型:200厚 3.部位:顶层和砖砌栏杆、女儿墙 4.有无水房间,底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	123.19			
9	010402001007	砌块墙(外墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块, Mb7.5专用混合砂浆砌筑 2.墙体类型:200厚以上 3.部位:顶层和砖砌栏杆、女儿墙 4.有无水房间,底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	8			
10	010402001008	砌块墙(内墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块, Mb7.5专用混合砂浆砌筑 2.墙体类型:100厚 3.部位:顶层和砖砌栏杆、女儿墙 4.有无水房间,底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	11.59			
11	010401001004	砌块墙(内墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块, Mb7.5专用混合砂浆砌筑 2.墙体类型:200厚 3.部位:顶层和砖砌栏杆、女儿墙 4.有无水房间,底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	290.25			
12	010401001005	砌块墙(内墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块, Mb7.5专用混合砂浆砌筑 2.墙体类型:200厚以上 3.部位:顶层和砖砌栏杆、女儿墙 4.有无水房间,底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	1.97			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
13	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:Mu15混凝土普通砖, Mb10水泥砂浆 2. 墙体类型: ±0.00以下与土壤直接接触的填充墙体 3.	m3	44.13			
14	010401008001	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块, Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型:零星砌筑、砖砌踏步等	m3	3.6			
A.5		混凝土及钢筋混凝土工程						
15	010502004001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	10.02			
16	010502006007	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55	m3	286.91			
17	010502006006	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C50	m3	176.72			
18	010502006005	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C45	m3	173.64			
19	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40	m3	174.46			
20	010502006003	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	91.48			
21	010502006008	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	87.7			
22	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	540.67			
23	010502021002	抱框柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	141.94			
24	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55	m3	266.89			
25	010502010002	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C50	m3	163.78			
26	010502010003	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C45	m3	160.2			
27	010502010004	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40	m3	168.93			
28	010502010005	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	96.06			
29	010502010006	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	67.6			
30	010502010008	钢筋混凝土墙(女儿墙)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	57.99			
31	010502010007	钢筋混凝土墙(女儿墙)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 当水平直线长度超过12m时设置一道20mm宽的伸缩缝,缝内嵌油膏	m3	45.85			
32	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	478.69			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
33	010502011002	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1210.85			
34	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	533.8			
35	010502013002	实心楼板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1308.4			
36	010502019001	设备管井后浇板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 部位:设备管井后浇板	m3	0.4			
37	010502019005	设备管井后浇板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 部位:设备管井后浇板	m3	0.4			
38	010502019002	风井顶板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 部位:风井顶板	m3	0.61			
39	010502019003	伸缩缝盖板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 部位:伸缩缝盖板	m3	0.82			
40	010502022001	圈梁、压顶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级 C25 3. 部位:圈梁、压顶	m3	248.56			
41	010502022002	止水坎、门槛	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级 C25 3. 部位:止水坎、门槛	m3	202.48			
42	010502023001	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	72.88			
43	010502020001	楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 滑动支座做法详见设计要求	m3	39.25			
44	010502020002	楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 滑动支座做法详见设计要求	m3	87.47			
45	010502025001	零星现浇构件	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 部位:外墙线条	m3	11.78			
46	010502025002	零星现浇构件	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 部位:外墙线条	m3	1.67			
47	010502019004	混凝土雨蓬	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 部位:混凝土雨蓬	m3	6.52			
48	010502033003	顶板后浇带	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40补偿收缩砼 3. 外加剂、填缝材料费用综合考虑,详见图纸要求	m3	4.82			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
49	010502033004	梁后浇带	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C40补偿收缩砼 3. 外加剂、填缝材料费用综合考虑, 详见图纸要求	m3	2.5			
50	010502033005	顶板后浇带	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35补偿收缩砼 3. 外加剂、填缝材料费用综合考虑, 详见图纸要求	m3	9.7			
51	010502033006	梁后浇带	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35补偿收缩砼 3. 外加剂、填缝材料费用综合考虑, 详见图纸要求	m3	4.98			
52	010502032001	室外台阶	1. 30厚火烧板面层, 1:1水泥砂浆勾缝, 台口加厚 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 60厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 5. 300厚粒径0~40卵石(砾石), M2.5混合砂浆分两步灌注, 宽出面层100 6. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m2	36.37			
53	010502031002	室外耐磨坡道	1. 20厚铁(钢)屑水泥砂浆面层 2. 100厚C20 混凝土 3. 300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层300 4. 素土夯实 5. 具体做法参见12J003-A8-11B	m2	18.92			
54	010502031003	室外无障碍坡道	1. 20厚1:2水泥砂浆面层, 20厚1:1金刚砂粒水泥防滑条, 突出坡道面 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 60厚C20混凝土 4. 300厚粒径10~40卵石(砾石)灌M2.5混合砂浆 5. 基础底部200厚C20混凝土垫层, 具体详见图纸说明 6. 素土夯实	m2	12.8			
55	010502029001	散水	1. 60厚C20细石混凝土, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径10~40卵石(砾石)灌M2.5混合砂浆 3. 素土夯实, 向外坡3%-5% 4. 散水坡与外墙之间均设20宽伸缩缝, 缝内嵌填聚乙烯密封膏嵌缝。 具体做法参见12J003A2页节点6A	m2	219.09			
A.5.6		钢筋及螺栓、铁件						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
56	0105060020 17	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	44.543			
57	0105060020 18	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	37.446			
58	0105060020 19	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	26.099			
59	0105060020 20	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	50.38			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
60	010506004001	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.281			
61	010506004002	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	44.861			
62	010506004003	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	12.568			
63	010506004004	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	34.805			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
64	010506004005	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	45.605			
65	010506004006	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	32.793			
66	010506004007	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HHRB630E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.811			
67	010506004008	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HHRB630E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	29.297			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
68	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	4.559			
69	010506005002	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	91.117			
70	010506005003	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	42.922			
71	010506005004	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	40.11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
72	010506005005	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	7.747			
73	010506005006	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	17.705			
74	010506005007	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	288.254			
75	010506006002	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	172.787			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
76	010506006001	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.38			
77	010506009001	现浇混凝土楼梯钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	1.567			
78	010506009002	现浇混凝土楼梯钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	4.157			
79	010506009003	现浇混凝土楼梯钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.209			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
80	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	2.393			
81	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	34.043			
82	010506010003	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	124.998			
83	010506011001	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑 5. 部位: 包含设备基础、外墙线条等	t	6.994			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
84	010506011002	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑 5. 部位: 包含设备基础、外墙线条等	t	4.052			
85	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体加筋HPB300 φ6 2. 详见图纸要求 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	28.14			
86	010506018001	屋面刚性层内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: 屋面HPB300 φ4@100单层双向钢筋网片 2. 详见图纸要求 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	4.027			
87	010506019001	装饰工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: 地面HPB300 φ4、HPB300 φ6钢筋网片 2. 详见图纸要求 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	32.25			
A.5.5		混凝土模板						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
88	010505002001	设备基础模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.部位:屋顶水箱设备基础	m2	97.98			
89	010505005001	墙面模板	1.墙面模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	6816.2			
90	010505007001	楼板、屋面板、坡道板模板	1.楼板、屋面板、坡道板模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	15930.15			
91	010505010001	楼梯模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	1118.55			
92	010505006001	梁模板	1.梁模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	17479.41			
93	010505006002	圈梁、压顶模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.部位:圈梁、压顶	m2	2501.21			
94	010505006006	止水坎、门槛模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.部位:止水坎、门槛	m2	2297.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
95	010505006005	梁后浇带模板	1. 模板材质自行考虑 2. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求 4. 外加剂、填缝材料费用综合考虑，详见图纸要求	m2	75.16			
96	010505008001	设备管井后浇板模板	1. 模板材质自行考虑 2. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求 4. 部位：设备管井后浇板	m2	6.8			
97	010505008003	风井顶板模板	1. 模板材质自行考虑 2. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求 4. 部位：风井顶板	m2	7.26			
98	010505008005	伸缩缝盖板模板	1. 模板材质自行考虑 2. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求 4. 部位：伸缩缝盖板	m2	9.23			
99	010505008009	混凝土雨篷模板	1. 模板材质自行考虑 2. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求 4. 部位：混凝土雨篷	m2	74.45			
100	010505011001	构造柱模板	1. 构造柱模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求	m2	6775.21			
101	010505011006	抱框柱模板	1. 抱框柱模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求	m2	2813.82			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
102	010505004001	柱面模板	1. 柱面模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等), 满足相关政府部门要求	m2	7991.46			
103	010505019001	板后浇带模板	1. 板后浇带模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等), 支撑增加费, 满足相关政府部门要求	m2	114.48			
104	010505014001	零星现浇构件模板	1. 零星现浇构件模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等), 满足相关政府部门要求 5. 部位: 外墙线条	m2	75.79			
A.6		金属结构工程						
105	010506023003	耐碱玻纤网格布加固	凡不同墙体交接处, 应采用300宽耐碱玻纤网格布聚合物砂浆加强带进行处理	m2	5087.04			
106	010506023002	墙面满铺钢丝网	楼梯间、门厅、走道、电梯厅等人流通道的砌块填充墙部位应整铺双面直径1.6mm间距25X25mm钢丝网加强	m2	11980.91			
107	010506025005	检修钢爬梯	1. 采用Φ50×2.5钢管立柱, L70×50×5;角钢连接, Φ20踏棍(1=600mm);梯梁采用-60×10(-90×10)扁钢 2. 除锈后涂防腐漆面漆两道并经常注意维护, 表面喷涂氟碳漆 2. 具体做法参见15J401-A28	t	0.35			
108	010506025001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、除锈后涂防腐漆面漆两道并经常注意维护 3、具体做法详见图纸	t	0.5			
A.8		门窗工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
109	010802004002	钢制双扇甲级防火门	1. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸 2. 门材质：钢制双扇甲级防火门，采用静电喷涂+高温烤漆，门扇面板≥1.0mm，门框板甲级≥1.5mm、乙丙级≥1.2mm，铰链及带螺孔加固件≥3.0mm 3. 报价含制作、运输、安装、门锁、闭门器、顺位器、铰链等五金配件，具体要求及样式详见图纸 4. 满足设计、验收及甲方要求	m ²	161.82			
110	010802004004	钢制双扇乙级防火门	1. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸 2. 门材质：钢制双扇乙级防火门，采用静电喷涂+高温烤漆，门扇面板≥1.0mm，门框板甲级≥1.5mm、乙丙级≥1.2mm，铰链及带螺孔加固件≥3.0mm 3. 报价含制作、运输、安装、门锁、闭门器、顺位器、铰链等五金配件，具体要求及样式详见图纸 4. 满足设计、验收及甲方要求	m ²	318.12			
111	010802003001	钢制保温防盗门（宿舍门）	1. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸及物料表 2. 门材质：钢制保温防盗门（带观察玻璃） 3. 报价含观察窗、制作、运输、安装、门锁、闭门器、顺位器、铰链等五金配件，具体要求及样式详见图纸 4. 每樘宿舍门需配备并提供六把钥匙，若产生增加的费用承包人综合考虑报价中 5. 满足设计、验收及甲方要求	m ²	1293.6			
112	010802003002	钢制双扇防盗门	1、门代号及洞口尺寸：详见设计图纸及物料表 2、门材质：钢制双扇防盗门 3、报价含制作、运输、安装、门锁、铰链、等五金配件，具体要求及样式详见图纸 4、满足设计、验收及甲方要求	m ²	56.76			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
113	010802001001	铝合金中空玻璃平开门	1. 门框、扇材质:所有门框为隔热铝合金型材多腔密封框,型材壁厚不应小于2.2mm,型材系列为75系列断桥隔热铝合金 2. 玻璃规格厚度:5高透Low-E+12Ar+5+12Ar+5(暖边填充) 3. 五金配件、附框综合考虑 4. 含门边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m ²	19.9			
114	010802001002	铝合金玻璃平开门	1. 门框、扇材质:型材为普通铝合金,型材壁厚应小于2.0mm 2. 玻璃规格厚度:6厚钢化玻璃 3. 五金配件、附框综合考虑 4. 含门边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m ²	17.28			
115	010802001003	铝合金玻璃推拉门	1. 门框、扇材质:型材为普通铝合金,型材壁厚应小于2.0mm 2. 玻璃规格厚度:6厚钢化玻璃 3. 五金配件、附框综合考虑 4. 含门边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m ²	2119.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
116	010802001006	无障碍铝合金推拉门(磨砂玻璃)	1. 门框、扇材质:型材为普通铝合金,型材壁厚应小于2.0mm 2. 玻璃规格厚度:6厚钢化玻璃 3. 五金配件、附框综合考虑 4. 含门边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m ²	11			
117	010802001005	铝合金中空玻璃门联窗	1. 门框、扇材质:门、窗框为隔热铝合金型材多腔密封框,型材系列为75系列断桥隔热铝合金,型材壁厚门不应小于2.2mm,窗不应小于1.8mm 2. 玻璃规格厚度:5高透Low-E+12Ar+5+12Ar+5(暖边填充) 3. 含五金配件、排烟窗手动开启装置、消防救援窗及附框综合考虑 4. 含门窗边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m ²	35.5			
118	010807001001	铝合金固定窗	1. 门框、扇材质:型材系列为75系列断桥隔热铝合金,型材壁厚不应小于1.8mm 2. 玻璃规格厚度:6厚钢化玻璃 3. 含五金配件、消防救援窗增加费用及附框综合考虑 4. 含门窗边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m ²	10.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
119	010807001005	铝合金固定窗	1. 门框、扇材质:型材系列为75系列断桥隔热铝合金,型材壁厚不应小于1.4mm 2. 玻璃规格厚度:6厚钢化玻璃 3. 含五金配件、消防救援窗增加费用及附框综合考虑 4. 含门窗边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸 8. 部位:宿管间	m2	5.4			
120	010807001002	铝合金中空玻璃固定窗	1. 门框、扇材质:隔热铝合金型材多腔密封窗框,型材系列为75系列断桥隔热铝合金,型材壁厚窗不应小于1.8mm 2. 玻璃规格厚度:5高透Low-E+19Ar+5+9Ar+5(暖边填充),内置百叶 3. 含五金配件、消防救援窗增加费用及附框综合考虑 4. 含门窗边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m2	12.96			
121	010807001003	铝合金中空玻璃上悬窗	1. 门框、扇材质:隔热铝合金型材多腔密封窗框,型材系列为75系列断桥隔热铝合金,型材壁厚窗不应小于1.8mm 2. 玻璃规格厚度:5高透Low-E+19Ar+5+9Ar+5(暖边填充),内置百叶 3. 含五金配件、排烟窗手动开启装置、消防救援窗增加费用及附框综合考虑 4. 含门窗边灌浆、塞缝等,需保证排烟面积,投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂,外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m2	3552.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
122	010807001004	铝合金中空玻璃上悬窗(磨砂玻璃)	1. 门框、扇材质:隔热铝合金型材多腔密封窗框, 型材系列为75系列断桥隔热铝合金, 型材壁厚窗不应小于1.8mm 2. 玻璃规格厚度: 5高透Low-E+19Ar+5+9Ar+5(暖边填充), 磨砂玻璃, 内置百叶 3. 含五金配件、消防救援窗增加费用及附框综合考虑 4. 含门窗边灌浆、塞缝等, 需保证排烟面积, 投标人需综合考虑 5. 包含构件采购、运输、安装及相关五金配件等所有内容 6. 外门窗(铝合金)外表面采用氟碳喷涂, 外门窗(铝合金)内表面和内门窗采用粉末喷涂 7. 其他具体要求及样式详见图纸	m ²	183.96			
123	010807003001	金属百叶窗	1、铝合金百叶窗 2、叶片规格10×50mm, 壁厚1.0mm, 叶片间距80mm 3、报价含制作、运输、安装及一切配套五金件 4、投标报价中应综合考虑外窗防水及收边收口, 此费用不单独计取 5、含灌浆、塞缝 6、具体要求及样式详见图纸	m ²	1274.06			
124	010807004001	金属纱窗	1. 铝合金金刚网隐形纱窗 2. 配置安全开启角度的调节装置、防蚊防盗防坠落 3. 颜色同窗框	m ²	2612.49			
125	011303002001	窗台成品排水板增加费	1. 2mm厚304不锈钢挡水板, 硅酮密封胶固定 2. 具体详见图纸设计要求, 规格尺寸在综合单价中综合考虑	个	1694			
126	080701011001	铝合金护门板	1. 1.5mm铝合金护门板 2. 具体详见图纸设计要求, 规格尺寸在综合单价中综合考虑	m ²	7.34			
A.9		屋面及防水工程						
127	010902004002	平板屋面	1. 20厚1:3水泥砂浆找坡层 2. 部位: 出屋面的风井、管井等顶板、钢筋混凝土雨棚	m ²	29.54			
128	010902002003	屋面涂膜防水	1. 1.5厚JS-III型聚合物水泥砂浆防水涂料 2. 各类附加层面积不再计量, 含各类节点加强处理, 报价综合考虑计入 3. 部位: 钢筋混凝土雨棚	m ²	27.34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
129	010902002002	屋面涂膜防水	1. 水泥基渗透结晶性防水涂料二道(1.5厚) 2. 各类附加层面积不再计量, 含各类节点加强处理, 报价综合考虑计入 3. 部位: 出屋面的风井、管井等顶板	m2	2.2			
130	010902004003	屋面刚性层	1. 50厚C30细石混凝土保护层, 平面四周(沿墙和水沟边)设伸缝, 缝宽20mm, 缝内嵌改性沥青密封膏; 平面内间距≤3000mm设缩缝 2. 土工布隔离层 3. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 4. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找坡层, 2%坡向雨水口 5. 部位: 上人平屋面	m2	2033.77			
131	010902001001	屋面卷材防水	1. 两道3厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎), 加强地漏、管道周围, 沿四周墙体上翻女儿墙或墙体至屋面完成面300高 2. 各类附加层面积不再计量, 含各类节点加强处理, 报价综合考虑计入 3. 部位: 上人平屋面	m2	2308.31			
132	010902002001	屋面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料, 上翻至完成面以上300高 2. 女儿墙墙根部、出屋面管道、烟道、落水口等防水附加层, 1.5厚聚合物水泥防水涂料, 在阴角部分涂刷, 宽度不小于250mm, 卷起高度不小于300mm 3. 各类附加层面积不再计量, 含各类节点加强处理, 报价综合考虑计入 4. 部位: 上人平屋面	m2	2308.31			
133	010903002001	墙面涂膜防水	1. 1.5厚JS-III型聚合物水泥砂浆防水涂料 2. 各类附加层面积不再计量, 含各类节点加强处理, 报价综合考虑计入 3. 部位: 外墙面, 空调平台内侧墙体	m2	13921.97			
134	010903002002	墙面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥砂浆防水涂料 2. 各类附加层面积不再计量, 含各类节点加强处理, 报价综合考虑计入 3. 部位: 套内卫生间、阳台、洗衣房、卫生间、垃圾收集间	m2	22146.36			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
135	010904002001	地面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料,四周翻起至完成面以上300高 2. 与墙连接阴角做R50圆角,1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料,遇门洞向相邻楼面延伸500mm,管根、地漏及阳台门下门槛处150mm范围内附加层 3. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 4. 部位:首层地面(套内阳台、卫生间、垃圾收集间除外)	m2	1774.62			
136	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 2厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料,井(烟)道根部翻起至完成面以上300高 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:井(烟)道根部	m2	45			
137	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料,四周翻起至完成面以上300高,房门口向外侧延展长度不小于500mm,向两侧延展宽度不小于200mm 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料,沿墙根上翻至建筑完成面300高,管根、地漏及阳台门下门槛处150mm范围内附加层 3. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 4. 部位:套内阳台、卫生间、洗衣房、垃圾间楼地面	m2	6867.48			
138	010904002003	楼面涂膜防水	1. 1.5mm厚JS-III型防水涂料一道,根部上翻不应小于200mm 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:空调隔板	m2	627.86			
139	010903002003	天棚涂膜防水	1. 1.0mm厚JS-II型聚合物防水涂料一道 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:宿舍阳台、套内卫生间、洗衣房、垃圾收集间	m2	5244.19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
140	010903004001	墙面变形缝	1.缝体填充:缝内填充压缩矿物棉并封堵粘牢 2.变形缝装置:铝合金基座、铝合金盖板、不锈钢滑杆,配套橡胶弹性体、防水胶条 3.安装固定:采用Φ6×60塑料胀锚螺栓,间距@500mm固定 4.施工要求:按设计节点做法施工,满足防水、防火及变形缝功能要求	m	126			
141	010901008001	屋面变形缝	1.变形缝填充材料:缝内满填矿物棉封堵,顶部压缩矿物棉填充封堵粘牢 2.固定及密封:缝口打密封胶封严;水泥钉或射钉@500固定,配套20×20×0.7mm镀锌垫片 3.施工要求:按设计节点做法施工,满足防水、防火及变形缝功能要求	m	21.4			
142	010904004001	楼(地)面变形缝	1.做法:铝合金基座+铝合金中心板,配弹性橡胶条 2.固定方式:Φ8塑料胀锚螺栓@300交错固定,滑杆件用M6螺栓紧固@500 3.配套构造:内置止水带,C20混凝土槽口 4.施工要求:按设计节点做法施工,满足防水、防火及变形缝功能要求	m	42.8			
A.10		保温、隔热、防腐工程						
143	011001001001	保温隔热屋面	1.100厚XPS挤塑聚苯保温板(燃烧性能为B1级) 2.部位:有保温上人平屋面	m ²	2058.77			
144	011001003001	保温隔热墙面	1.6厚聚合物抗裂砂浆压入复核耐碱玻纤网格布(双层) 2.35厚G型热固复合聚苯乙烯泡沫保温板粘牢(机械锚固件锚固)(燃烧性能为A级,容重140~200kg/m ³) 3.专用粘结砂浆(粘结砂浆性能指标应满足《保温装饰板外墙外保温系统技术规程》相关规定) 4.部位:保温外墙面、空调平台保温墙面	m ²	13409.31			
145	011001003003	保温隔热墙面(女儿墙内侧)	1.6厚聚合物水泥抗裂砂浆抹面复合耐碱玻纤网格布一层 2.35厚G型热固复合聚苯乙烯泡沫保温板粘牢(机械锚固件锚固)(燃烧性能为A级,容重140~200kg/m ³) 3.专用粘结砂浆(粘结砂浆性能指标应满足《保温装饰板外墙外保温系统技术规程》相关规定) 4.部位:女儿墙内侧	m ²	839.59			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
146	011001003002	保温隔热墙面	1. 6厚聚合物抗裂砂浆压入复核耐碱玻纤网格布(双层) 2. 25厚G型热固复合聚苯乙烯泡沫保温板粘牢(机械锚固件锚固)(燃烧性能为A级,容重140~200kg/m ³) 3. 专用粘结砂浆(粘结砂浆性能指标应满足《保温装饰板外墙外保温系统技术规程》相关规定) 4. 部位:门窗侧壁外墙保温	m ²	1088.08			
147	011001005001	保温隔热楼地面	1. 20挤塑保温板(B1级),专用粘贴剂粘贴 2. 部位:套内居室、阳台、卫生间	m ²	10588.8			
148	011001002001	保温隔热天棚	1. 60厚G型热固复合聚苯乙烯泡沫保温板粘牢(机械锚固件锚固)(燃烧性能为A级,容重140~200kg/m ³) 2. 专用粘结砂浆(粘结砂浆性能指标应满足《保温装饰板外墙外保温系统技术规程》相关规定) 3. 部位:底层架空通道顶棚	m ²	335.37			
A.11		楼地面装饰工程						
149	011102003011	防滑地砖地面(地面一)	1. 10厚防滑地砖,干水泥擦缝(地砖规格:800*800) 2. 30厚DS M5砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 10厚1:2水泥砂浆保护层 5. 最薄处30厚C25细石混凝土填充,1%坡向地漏(根据找坡长度调节厚度,保证完成面为H-0.015) 6. 水泥浆一道 7. 60厚C20混凝土垫层,随捣随抹平 8. 200厚级配碎石层(碎石粒径:5~40),灌M2.5混合砂浆,振捣密实 9. 100厚墙体底部地坪加厚在报价中综合考虑 10. 部位:垃圾收集间	m ²	12.63			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
150	011102003001	防滑地砖地面(地面一)	1. 10厚防滑地砖,干水泥擦缝(地砖规格:300*300) 2. 30厚DS M5砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 10厚1:2水泥砂浆保护层 5. 最薄处30厚C25细石混凝土填充,1%坡向地漏(根据找坡长度调节厚度,保证完成面为H-0.015) 6. 水泥浆一道 7. 60厚C20混凝土垫层,随捣随抹平 8. 200厚级配碎石层(碎石粒径:5~40),灌M2.5混合砂浆,振捣密实 9. 100厚墙体底部地坪加厚在报价中综合考虑 10. 部位:套内阳台(卫生间)、卫生间	m2	361.73			
151	011102003003	防滑地砖地面(地面二)	1. 10厚防滑地砖,干水泥擦缝(地砖规格:门厅、走道及公共部位800×800) 2. 30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3. 40厚C25细石混凝土,表面撒素水泥浆压实抹光 4. 水泥浆一道 5. 60厚C20混凝土垫层,随捣随抹平 6. 200厚级配碎石层(碎石粒径:5~40),灌M2.5混合砂浆,振捣密实 7. 100厚墙体底部地坪加厚在报价中综合考虑 8. 部位:门厅、楼梯间、前室、电梯厅、走道	m2	453.22			
152	011102003009	防滑地砖地面(地面二)	1. 10厚防滑地砖,干水泥擦缝(地砖规格:宿舍及其他功能房间600×600) 2. 30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3. 40厚C25细石混凝土,表面撒素水泥浆压实抹光 4. 水泥浆一道 5. 60厚C20混凝土垫层,随捣随抹平 6. 200厚级配碎石层(碎石粒径:5~40),灌M2.5混合砂浆,振捣密实 7. 100厚墙体底部地坪加厚在报价中综合考虑 8. 包含门槛位置贴砖、阳台与套内门槛底部防水附加做法,详见图纸节点建施38-14 9. 部位:套内居室、宿管间(休息室)	m2	730.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
153	011104003001	防静电活动地板（地面三）	1. 200高成品防静电活动地板（600*600*30）（燃烧等级A级） 2. 17cm镀锌钢支架+3cm镀锌钢质面板PVC贴面 2. 40厚C25细石混凝土，表面撒素水泥浆压实抹光 3. 水泥浆一道 4. 60厚C20混凝土垫层，随捣随抹平 5. 200厚级配碎石层（碎石粒径：5~40），灌M2.5混合砂浆，振捣密实 6. 100厚墙体底部地坪加厚在报价中综合考虑 7. 部位：消防控制室、弱电机房	m2	23.44			
154	011101001001	水泥砂浆地面（地面四）	1. 20厚DSM20砂浆（1:2.5水泥砂浆）面层，表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 40厚C25细石混凝土，表面撒素水泥浆压实抹光 3. 水泥浆一道 4. 60厚C20混凝土垫层，随捣随抹平 5. 200厚级配碎石层（碎石粒径：5~40），灌M2.5混合砂浆，振捣密实 6. 100厚墙体底部地坪加厚在报价中综合考虑 7. 部位：强弱电间、管道井、其他设备间	m2	26.33			
155	011101001002	水泥砂浆地面（地面五）	1. 25厚1:2.5聚合物水泥防水砂浆抹面，找坡 2. 40厚C25细石混凝土，表面撒素水泥浆压实抹光 3. 水泥浆一道 4. 60厚C20混凝土垫层，随捣随抹平 5. 200厚级配碎石层（碎石粒径：5~40），灌M2.5混合砂浆，振捣密实 6. 100厚墙体底部地坪加厚在报价中综合考虑 7. 部位：底层空调隔板	m2	39.34			
156	011102003004	块料楼地面（楼面一）	1. 10厚防滑地砖，干水泥擦缝（地砖规格600×600） 2. 30厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒水泥粉 3. 40厚C25细石混凝土，表面撒素水泥浆压实抹光 4. 包含门槛位置贴砖、阳台与套内门槛底部防水附加做法，详见图纸节点建施38-14 5. 部位：套内居室	m2	6893.54			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
157	011102003010	块料楼地面（楼面二）	1.10厚防滑地砖，白水泥擦缝（地砖规格：600×600）； 2.30厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒水泥粉 3.水泥浆一道（内掺建筑胶） 5.部位：活动室、活动空间	m2	183.31			
158	011102003005	块料楼地面（楼面二）	1.10厚防滑地砖，白水泥擦缝（地砖规格：800×800） 2.30厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒水泥粉 3.水泥浆一道（内掺建筑胶） 5.部位：楼梯间、前室、电梯厅、走道	m2	3820.53			
159	011106003001	块料楼梯面层（梯段）	1.10mm厚防滑地砖，白水泥擦缝，（地砖规格：800×800），防滑条详22J403-1-7/5-11 2.30厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒水泥粉 3.水泥浆一道（内掺建筑胶） 4.工程量按展开面积计算	m2	590.91			
160	011102003006	块料楼地面（楼面三）	1.10厚防滑地砖，干水泥擦缝（地砖规格600×600） 2.30厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒水泥粉 3.水泥浆一道（内掺建筑胶） 4.10厚1:2水泥砂浆保护层 5.最薄处40厚C25细石混凝土，从门口处向地漏找2%坡压平 6.部位：套内阳台（卫生间）、卫生间	m2	3682.57			
161	011102003008	块料楼地面（楼面四）	1.10厚防滑地砖，干水泥擦缝（地砖规格800×800） 2.30厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒水泥粉 3.水泥浆一道（内掺建筑胶） 4.10厚1:2水泥砂浆保护层 5.最薄处30厚C25细石混凝土填充，1%坡向地漏（根据找坡长度调节厚度，保证完成面为H-0.015） 6.部位：洗衣房	m2	276.17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
162	011101001003	水泥砂浆楼地面(楼面五)	1. 20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层,表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 界面剂一道 3. 部位:管道井、强弱电间、排烟机房、加压送风机房	m ²	205.89			
163	011101001004	水泥砂浆楼地面(楼面六)	1. 25厚1:2.5聚合物水泥防水砂浆抹面,找坡 2. 板面纵横各刷水泥浆一道 3. 部位:空调隔板	m ²	354.86			
164	011102001001	实心人造石挡水条	1. 实心人造石挡水条60mm*50mm 2. 具体规格及做法详见图纸 3. 部位:卫生间隔断底部	m	1042.75			
165	011105003001	块料踢脚线	1. 8厚地砖,素水泥浆擦缝,高100 2. 10厚1:3水泥砂浆	m	11042			
166	011105003002	块料踢脚线-楼梯	1. 8厚地砖,素水泥浆擦缝,高100 2. 10厚1:3水泥砂浆 3. 部位:楼梯	m	473.52			
A.12		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
167	011201001001	外墙面抹灰	1. 20厚1:2水泥防水砂浆找平(内掺5%防水剂) 2. 墙体基层清理并甩浆处理	m ²	13834.85			
168	011201001002	女儿墙内侧抹灰	1. 12厚1:2水泥防水砂浆找平(内掺防水剂) 2. 墙体基层清理并甩浆处理	m ²	839.59			
169	011201001006	墙、柱面一般抹灰	1. 6厚聚合物抗裂砂浆压入玻纤网格布 2. 10厚水泥基无机矿物轻集料保温砂浆找平 3. 3厚配套专用界面剂一道,抹前喷湿墙面 4. 部位:套内居室等功能房间(分户墙或与楼梯间相邻内墙)	m ²	13496.3			
170	011205001001	隔音墙面	1. 轻钢龙骨体系(横龙骨、竖龙骨),规格50*75@400,与结构间设5mm厚减振垫板 2. 龙骨间填充50mm厚岩棉(玻璃棉) 3. 12mm石膏板封板,接缝处设接缝带+密封胶 4. 具体做法详见图集08J931-40-1 5. 部位:宿舍与电梯厅隔墙墙面隔音做法	m ²	1014.58			
171	011205001002	电梯门框包边	1. 龙骨:30*30*2热镀锌方管通长竖龙骨,30*30*3热镀锌角码、M10膨胀螺栓固定,间距500mm 2. 衬板:15厚阻燃板 3. 面层:1.2mm本色拉丝不锈钢板 4. 含全部龙骨、连接件、辅材、安装、收口工序	m ²	119.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
172	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1.10厚薄抹灰石膏砂浆打底找平 2.3厚配套专用界面剂一道,抹前喷湿墙面 3.部位:套内居室等功能房间(非分户墙或与楼梯间相邻内墙)	m2	11257.36			
173	011203003002	块料墙、柱面	1.白水泥擦缝(燃烧等级为A级) 2.8厚墙面砖(规格300×600,粘贴前墙砖充分浸湿粘贴) 3.4厚强力胶粉泥粘接层,剂揉压实 4.部位:套内卫生间、阳台、洗衣房、卫生间、垃圾收集间,上述房间的墙砖区域	m2	10659.52			
174	011201001012	墙、柱面一般抹灰	1.20厚1:2.5防水水泥砂浆,分两次刮糙 2.3厚配套专用界面剂一道,抹前喷湿墙面 3.部位:套内卫生间、阳台、洗衣房、卫生间、垃圾收集间	m2	18422.04			
175	011207003001	卫生间隔断	1.18mm厚复合树脂板隔断,包含隔断上的平开门,包五金件,样式满足建设方要求 2.部位:套内卫生间淋浴间、蹲坑区域隔断	m2	3981.81			
176	011201001005	墙、柱面一般抹灰	1.20厚DP M10砂浆 2.3厚配套专用界面剂一道,抹前喷湿墙面 3.部位:楼梯间、门厅、走道、电梯厅、前室等人流通道	m2	11980.91			
177	011201001014	墙、柱面一般抹灰	1.6厚1:1:6聚合物水泥砂浆 2.3厚配套专用界面剂一道,抹前喷湿墙面 3.部位:地上风井内侧、电梯井井道内侧、强弱电间、管道井、消防控制室、排烟机房、加压送风机房	m2	4450.68			
178	011201001011	抗裂纤维增加费	顶层粉刷砂浆中掺入抗裂纤维,抗裂纤维用量每平方米不少0.9kg	m2	5997.12			
179	020803010001	零星项目抹灰	1.20厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面砖砌踏步等位置零星抹灰	m2	56			
A.13		天棚工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
180	011302001003	平面吊顶天棚	1、1.2厚铝合金方板吊顶300×300，与专用龙骨固定，龙骨规格38*12*1.0@600,详23J909-棚88/8-15 2.与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤600 3.与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4.Φ6钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 5.现浇混凝土板内预留Φ8钢筋吊环(勾)，或在板底钻孔，固定镀锌膨胀螺栓，双向中距≤1200 6.包含灯具、消防喷淋头、风口开孔费用、成品检修口，吊顶侧面封边等费用，具体详见图纸 7.基层表面清理 8.部位：一体化卫生间	m ²	1220.86			
181	011302001004	平面吊顶天棚	1、1.2厚铝合金方板吊顶300×300，与专用龙骨固定，龙骨规格38*12*1.0@600,详23J909-棚88/8-15 2.与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤600 3.与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4.Φ6钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 5.现浇混凝土板内预留Φ8钢筋吊环(勾)，或在板底钻孔，固定镀锌膨胀螺栓，双向中距≤1200 6.包含灯具、消防喷淋头、风口开孔费用、成品检修口，吊顶侧面封边等费用，具体详见图纸 7.基层表面清理 8.部位：无障碍卫生间	m ²	22.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
182	011302001002	平面吊顶天棚	1、1.2厚铝合金方板吊顶600×600，与专用龙骨固定，龙骨规格38*12*1.0@600，详23J909-棚88/8-15 2.与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤600 3.与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4.Φ6钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 5.现浇混凝土板内预留Φ8钢筋吊环(勾)，或在板底钻孔，固定镀锌膨胀螺栓，双向中距≤1200 6.包含灯具、消防喷淋头、风口开孔费用、成品检修口，吊顶侧面封边等费用，具体详见图纸 7.基层表面清理 8.部位：洗衣房、垃圾收集间、门厅、电梯厅、走道	m2	3716.24			
183	011301001003	天棚抹灰	1.6厚聚合物抗裂砂浆压入复核耐碱玻纤网格布，锚栓固定用量应不小于10个/m ² 2.5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3.基层表面清理 4.部位：底层架空通道顶棚、空调隔板顶板	m2	851.55			
184	010810002001	窗帘盒	1.暗藏式轻钢龙骨石膏板窗帘盒 2.30×30×1.5 热镀锌方管，50×50×4 角码+ M10 膨胀螺栓固定，间距≤150mm/600mm 3.双层 9.5mm 耐火纸面石膏板 4.展开宽度综合考虑，含接缝防裂、防火处理及与吊顶收口	m	270.6			
A.14		油漆、涂料、裱糊工程						
185	011404001003	墙面喷刷涂料	1.石材颗粒型饰面砂浆 2.饰面砂浆专用底涂 3.2厚柔性耐水腻子，两遍刮平 4.部位：外墙面	m2	14350.84			
186	011404001001	墙面喷刷涂料	1.涂亚光内用乳胶漆一底两度 2.2厚面层耐水腻子分遍刮平 3.部位：套内居室等功能房间，套内卫生间、阳台、洗衣房、卫生间、垃圾收集间墙面砖顶部涂料墙面	m2	32480.18			
187	011404001002	墙面喷刷涂料	1.白色无机涂料一底两度(燃烧等级为A级) 2.2厚面层耐水腻子分遍刮平 3.部位：楼梯间、门厅、走道、电梯厅、前室等人流通道	m2	11980.91			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
188	011403003001	墙面刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 部位: 强弱电间、管道井、消防控制室、排烟机房、加压送风机房	m ²	2395.72			
189	011404002001	天棚喷刷涂料	1. 白色防霉无机涂料(燃烧等级为A级) 2. 2厚面层耐水腻子 3. 部位: 套内居室、活动室、宿管间等功能房间, 合用前室(前室)、楼梯间、强弱电间、管道井、消防控制室、排烟机房、加压送风机房、宿舍阳台、底层架空通道顶棚	m ²	13330.6			
190	011403003003	天棚刮腻子	1. 满刮2厚面层耐水腻子 2. 部位: 空调隔板顶板	m ²	516			
191	011404002002	天棚喷刷涂料	1. 白色防霉无机涂料(燃烧等级为A级) 2. 满刮2厚面层耐水腻子 3. 部位: 窗帘盒内侧	m ²	160.08			
A.15		其他装饰工程						
192	011505002001	水簸箕	1. 屋面C20细石混凝土水簸箕, 规格500*500*500 2. 高跨屋面雨水排至低跨屋面时, 应在雨水管下方低跨屋面嵌设 3. 具体详见图纸设计	个	7			
193	011506001001	双钢化夹胶玻璃雨篷	1. 钢结构 + 双钢化夹胶玻璃雨篷 3. 面板: 10+1.52PVB+10mm 双钢化夹胶玻璃, 带 2% 排水坡度 4. 骨架: 140×80×5mm 氟碳喷涂镀锌钢通主龙骨, L60×4 氟碳喷涂镀锌角钢次龙骨, 8mm 厚加强肋; 配套 300×200×8mm 热镀锌预埋件、M16对穿螺栓固定 5. 端部收口: 3mm厚铝单板(表面氟碳喷涂)封边 6. 防水密封: 18#泡沫棒嵌缝, 耐候密封胶密封, 节点设置滴水线 7. 防腐要求: 所有钢构件采用热镀锌 + 氟碳喷涂防腐处理 8. 其他: 含安装、打胶、成品保护、运输及安装损耗等全部工作内容 9. 部位: 连廊位置玻璃铝板雨篷	m ²	55.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
194	011506001002	玻璃雨篷	1. 钢结构玻璃雨篷 2. 雨篷板材材质： 8+1.14PVB+8双钢化透明夹胶玻璃 3. 支撑结构： $\phi 60 \times 4$ 圆钢管，外饰氟碳漆处理； 10mm厚钢板焊接成 $20 \times (200 \sim 120)$ 变截面T型梁（雨棚两边设置，中间均布，间距不大于1200mm） 4. 固定方式：后置锚板 $400 \times 300 \times 12$ ， 6-M16 \times 190化学锚栓固定 5. 坡度：3%排水坡度 6. 中性硅酮耐候密封胶，大缝隙需配合聚氨酯发泡胶填充 7. 部位：首层、连廊顶玻璃雨篷	m ²	40.05			
195	011503004001	楼梯栏杆	1. 首层起步处栏杆加强做法详22J403-1-2/5-12 2. 不锈钢栏杆做法详22J403-1-B1/2-7 3. 900高栏杆选用直径28圆立柱，1100高栏杆选用直径32圆立柱，预埋件选用M8，详见图集22J401-1-P5-19	m	303.61			
196	011503004002	楼梯顶层平台临空部位水平栏杆	1. 扶手 $\phi 50 \times 3.0$ 不锈钢管，立柱 $\phi 50 \times 3.0$ 不锈钢管，横杆及竖杆 $\phi 32 \times 2.0$ 不锈钢管 2. 所有杆件与立柱、扶手、横杆满焊固定，端部与墙体/预埋件焊接牢固，与预埋件（M8）通过不锈钢法兰连接 3. 栏杆总高1100mm，立柱中心间距不大于98mm，底部距完成面100mm 4. 详见图集22J403-1-P4-8页，钢栏杆立柱截面尺寸按22J403-1-P5-20的要求更改。	m	8.76			
197	011503004003	楼梯护窗栏杆	1. 不锈钢楼梯护窗栏杆，高900mm 2. 详见图集22J403-1-PB33/3-45	m	119.7			
198	011503004004	外窗护窗栏杆	1. 不锈钢护窗栏杆，高650mm 2. 详见图集22J403-1-PB33/3-45	m	1273.2			
199	011503004005	外窗护窗栏杆	1. 不锈钢护窗栏杆，高1200mm 2. 详见图集22J403-1-PB33/3-45	m	14.4			
200	011503002001	外窗护窗栏杆	1. 不锈钢出地面风井护窗栏杆 2. 详见图集22J403-1-HC7型，不设扶手	m	6.1			
201	011503001001	玻璃平台栏板	1. 连廊屋面玻璃平台栏板，高1200mm 2. 详见图集22J403-1-PC14-3-66	m	27.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
202	011505002007	晒衣架	1.杆长2300, $\phi 16$ (0.7厚) 304不锈钢管, 银色, 贴天花板安装 2.含制作安装及其他五金配件等所有费用 3.满足国家相关标准规范要求	个	490			
203	011505003001	镜面玻璃	1.钢化银镜, 普通浮法玻璃镀银 2.宽1200, 高1000, 厚度5mm 3.具体详见设计要求	m ²	588			
204	011505002008	无障碍厕所内坐便器可调节水平抓杆	1.坐便器水平抓杆, 1.5厚直径40不锈钢管, 可垂直或90度旋转 2.防滑拉丝不锈钢抓杆, 含埋件 3.做法详见图集12J926-J16/J17	个	5			
205	011505002009	无障碍厕所内坐便器安全抓杆	1.坐便器安全抓杆, 1.5厚直径40不锈钢管 2.防滑拉丝不锈钢抓杆, 含埋件 3.做法详见图集12J926-J10-3	个	5			
206	011505002010	无障碍厕所内浴间坐台安全抓杆	1.坐便器安全抓杆, 1.5厚直径40不锈钢管 2.防滑拉丝不锈钢抓杆, 含埋件 3.做法详见图集12J926-J10-3	个	5			
207	011505002011	无障碍厕所内洗手盆安全抓杆	1.洗手盆安全抓杆, 1.5厚直径40不锈钢管 2.防滑拉丝不锈钢抓杆, 含埋件 3.做法详见图集12J926-J14-1	个	5			
208	011505002012	取纸器	304不锈钢成品取纸器	个	490			
209	011505002014	成品浴间坐台	成品浴间坐台	个	5			
210	011505002015	毛巾架	材质: 不锈钢, 安装方式: 打孔式	个	490			
211	011505002016	挂衣钩	成品不锈钢挂衣钩, 无障碍卫生间	个	490			
A.17		标识标牌						
212	080702019001	推拉提示	1、尺寸: 80mm*80mm 2、3+2mm亚克力背面UV封底	块	16			
213	080702019002	室内公告栏	1.尺寸: 2200mm*1200mm 2.1.2mm不锈钢烤漆底板 3.2+2mm亚克力插兜, 可插A4纸 4.面贴磁性磁白板 5.丝网印刷	块	2			
214	080702019003	电梯楼层牌	1.尺寸: 300mm*330mm*10mm 2.5mm亚克力烤漆 3.图文丝网印刷 4.10mm亚克力烤漆, 图文丝网印刷	块	42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
215	080702019004	步梯楼层牌	1. 尺寸: 300mm*230mm 2. 5mm亚克力烤漆立体字	块	42			
216	080702019005	宿舍门牌	1. 尺寸: 260mm*120mm 2. 5mm亚克力背面UV封底	块	490			
217	080702019006	功能间门牌	1. 尺寸: 220mm*100mm 2. 5mm亚克力背面UV封底	块	72			
218	080702019007	电梯厅指示牌	1. 尺寸: 150mm*360mm*60mm 2. 图文丝网印刷 3. 1.2mm不锈钢折弯焊接烤漆, 侧装墙面 4. 1.2mm不锈钢折弯焊接烤漆	块	42			
219	080702019008	消防疏散牌	1. 尺寸: 300mm*200mm 2. 2.0mmTHK. 铝板激光切割造型牌体, 表面氟碳烤漆 3. 图文内容高精度UV打印	块	42			
220	080702019009	楼梯间指示牌	1. 尺寸: 200mm*150mm+200mm*150mm 2. 5mm亚克力背面UV封底	块	42			
221	080702019011	提示盲道	1. 提示盲道 2. 具体规格详见设计要求	m2	33.11			
222	080702019010	工程铭牌	1. 尺寸: 750mm*500mm*20mm 2. 1.2mm钛金板折弯, 内容蚀刻填漆	块	1			
223	080702019012	停车场指示牌	1、尺寸: 2200mm*600mm*100mm 2、1.2mm不锈钢折边焊接烤漆 3、5mm不锈钢立体字烤漆金色 4、丝网印刷	个	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	53384405.68	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci (元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：地上土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	砌筑工程	
1.2	混凝土及钢筋混凝土工程	
1.3	钢筋及螺栓、铁件	
1.4	混凝土模板	
1.5	金属结构工程	
1.6	门窗工程	
1.7	屋面及防水工程	
1.8	保温、隔热、防腐工程	
1.9	楼地面装饰工程	
1.10	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	
1.11	天棚工程	
1.12	油漆、涂料、裱糊工程	
1.13	其他装饰工程	
1.14	标识标牌、地库车位及交通设施	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A.4		砌筑工程						
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：100厚 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	5.08			
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：200厚 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	124.5			
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型：200厚以上 3. 有无水房间，底有无砼坎台在单价中综合考虑	m3	8.08			
4	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结普通砖，M7.5水泥砂浆砌筑 2. 墙体类型:地下室外墙后浇带外侧保护砖砌体	m3	1.61			
5	010401008001	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0(B06)蒸压砂加气混凝土砌块，Mb5.0专用混合砂浆砌筑 2. 墙体类型:零星砌筑	m3	1.34			
A.5		混凝土及钢筋混凝土工程						
6	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	419.24			
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8	m3	81.82			
8	010502003001	筏形基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8，密实防渗混凝土，掺入3kg/m3抗裂复合材料外加剂	m3	2771.06			
9	010502004001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 P6	m3	5.93			
10	010502003002	变电所平台底板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 部位:变电所平台底板	m3	9.97			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
11	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8	m3	2.54			
12	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	14.06			
13	010502006002	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8, 掺入3kg/m3抗裂复合 材料外加剂	m3	40.82			
14	010502006003	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55	m3	101.71			
15	010502006004	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55 P8, 掺入3kg/m3抗裂复 合材料外加剂	m3	17.57			
16	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	10.39			
17	010502021002	抱框柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.49			
18	010502009001	地下室外墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8, 掺入3kg/m3抗裂复 合材料外加剂 3. 墙体类型:地下室外墙	m3	563.25			
19	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 墙体类型:地下室内墙	m3	224.92			
20	010502010002	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8, 掺入3kg/m3抗裂复 合材料外加剂 3. 墙体类型:人防区与非 人防区隔墙	m3	44.22			
21	010502010003	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55 3. 墙体类型:地下室内墙	m3	17.84			
22	010502010004	电缆沟沟壁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 墙体类型:变电所电缆 沟沟壁	m3	20.34			
23	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8, 掺入3kg/m3抗裂复 合材料外加剂	m3	215.34			
24	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8, 掺入3kg/m3抗裂复 合材料外加剂	m3	697.11			
25	010502019001	其他板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	5.17			
26	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	8.23			
27	010502022002	止水坎、门槛	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	4.07			
28	010502023001	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.84			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
29	010502020001	楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 滑动支座做法详见设计要求	m3	15.88			
30	010502025001	零星现浇构件	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 部位: 外墙线条	m3	2.32			
31	010502033001	筏板沉降后浇带	超前止水后浇带 1. 筏板厚度详见施工图设计 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级: C40P8补偿收缩砼, 掺入3kg/m3抗裂复合材料外加剂 4. 外加剂、填缝材料综合考虑, 详见图纸要求	m3	20.9			
32	010502033002	内外墙后浇带	内外墙后浇带 1. 外墙厚度详见施工图设计 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级: C40P8补偿收缩砼, 掺入3kg/m3抗裂复合材料外加剂 4. 填缝材料费用综合考虑, 详见图纸要求	m3	6.41			
33	010502033003	地下室顶板后浇带	地下室顶板后浇带 1. 地下室顶板厚度详见施工图设计 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级: C40P8补偿收缩砼, 掺入3kg/m3抗裂复合材料外加剂 4. 填缝材料费用综合考虑, 详见图纸要求	m3	12.37			
34	010502033004	地下室梁后浇带	地下室梁后浇带 1. 地下室顶板厚度详见施工图设计 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级: C40P8补偿收缩砼, 掺入3kg/m3抗裂复合材料外加剂 4. 外加剂、填缝材料费用综合考虑, 详见图纸要求	m3	1.24			
35	010502032001	台阶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 部位: 变电所位置混凝土台阶	m2	3.9			
A.5.6		钢筋及螺栓、铁件						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
36	010506001004	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 包含钢筋直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	6.076			
37	010506001003	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	202.812			
38	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	88.694			
39	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径40mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.087			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
40	010506002017	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	14.442			
41	010506002018	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	6.231			
42	010506002019	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400、HRB400E, 不同种类钢筋报价中综合考虑 2. 钢筋规格: 包含钢筋直径10mm以内, 直径18mm以内, 直径25mm以内, 直径40mm以内, 不同规格钢筋在报价中综合考虑 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	4.289			
43	010506002020	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	28.266			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
44	010506002021	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径40mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	8.141			
45	010506003005	现浇混凝土地下室外墙钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: 钢筋直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.602			
46	010506003006	现浇混凝土地下室外墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	64.122			
47	010506003007	现浇混凝土地下室外墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	4.954			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
48	010506004005	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	1.076			
49	010506004006	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	8.841			
50	010506004007	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	13.239			
51	010506004008	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	5.119			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
52	010506004009	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	49.197			
53	010506004010	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	9.477			
54	010506004011	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类: HHRB630E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	28.741			
55	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	1.712			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
56	010506005002	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	9.246			
57	010506005003	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	9.208			
58	010506005004	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.317			
59	010506005005	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.346			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
60	010506005006	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HHRB630 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	1.096			
61	010506005007	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HHRB630 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.934			
62	010506005008	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HHRB630E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	6.726			
63	010506005009	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类: HHRB630E 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	42.709			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
64	010506006001	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	15.651			
65	010506006002	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	82.914			
66	010506006003	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径25mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.395			
67	010506007001	现浇混凝土坡道板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.695			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
68	010506007002	现浇混凝土坡道板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	16.866			
69	010506009001	现浇混凝土楼梯钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.188			
70	010506009002	现浇混凝土楼梯钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.327			
71	010506009003	现浇混凝土楼梯钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	1.169			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
72	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.074			
73	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.632			
74	010506010003	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	2.573			
75	010506012001	现浇混凝土挡土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.064			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
76	010506012002	现浇混凝土挡土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径10mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	1.593			
77	010506012003	现浇混凝土挡土墙钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 2. 钢筋规格: 直径18mm以内 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.567			
78	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体加筋HPB300 ϕ 6 2. 详见图纸要求 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	0.869			
79	010506018001	屋面刚性层内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: 屋面HPB300 ϕ 4@150双向钢筋网片 2. 详见图纸要求 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量, 报价时综合考虑	t	1.826			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
80	010506019001	装饰工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格：地面HPB300 φ4@200双向钢筋网片 2. 详见图纸要求 3. 施工内容包括钢筋的制作、安装，施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序，接头连接方式及接头大小报价时综合考虑 4. 各钢筋项目均不计算非设计要求的马凳筋、斜撑筋、抗浮筋、垫铁等措施钢筋的工程量，报价时综合考虑	t	2.124			
81	010506024002	止水螺栓	1. 地下室外墙止水螺栓	套	18979			
A.5.5		混凝土模板						
82	010505004001	柱面模板	1. 柱面模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求	m2	1035.88			
83	010505006001	梁模板	1. 梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求	m2	1225.31			
84	010505006002	圈梁模板	1. 圈梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求	m2	83.15			
85	010505006009	止水坎、门槛模板	1. 止水坎、门槛模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求	m2	41.02			
86	010505006003	过梁模板	1. 过梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板及支撑（支架）制作、安装、拆除等 4. 投标人自行考虑支模高度、支撑方式（如承插型盘扣式等），满足相关政府部门要求	m2	13.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
87	010505006004	梁后浇带模板	1.梁后浇带模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	8.68			
88	010505007001	楼板、屋面板、坡道板模板	1.楼板、屋面板、坡道板模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	2785.52			
89	010505007002	顶板后浇带模板	1.顶板后浇带模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),支撑增加费,满足相关政府部门要求	m2	42.67			
90	010505011001	构造柱模板	1.构造柱模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	123.95			
91	010505011002	抱框柱模板	1.抱框柱模板 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	47.93			
92	010505005001	地下室外墙模板	1.地下室外墙 2.模板材质自行考虑 3.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 4.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	3103.72			
93	010505005002	外墙线条模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.部位:外墙线条	m2	239.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
94	010505005009	地下室墙面模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.墙体类型:地下室内墙	m2	1701.89			
95	010505005008	人防区与非人防区隔墙模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.墙体类型:人防区与非人防区隔墙	m2	270.82			
96	010505005007	变电所电缆沟沟壁模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.墙体类型:变电所电缆沟沟壁	m2	133.04			
97	010505005005	墙面后浇带模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	39.06			
98	010505008001	其他板模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	47.87			
99	010505010001	楼梯模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	319.52			
100	010505001001	垫层模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	530.68			
101	010505002001	集水坑内侧模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	381.91			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
102	010505002002	变电所平台底板模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.部位:变电所平台底板	m2	54.2			
103	010505018001	台阶模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.部位:变电所台阶	m2	3.9			
104	010505003001	基础联系梁模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	13.06			
105	010505002003	设备基础模板	1.模板材质自行考虑 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求	m2	57.52			
106	010505002005	基础模板	1.模板材质和规格、厚度,材料损耗、场内转运、辅材费用由投标人综合考虑。 2.包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3.投标人自行考虑支模高度、支撑方式(如承插型盘扣式等),满足相关政府部门要求 4.部位:筏板基础、集水坑外侧、桩承台、电梯基坑	m2	908.64			
107	010505019001	后浇带细眼钢板网	1.后浇带细眼钢板网 2.具体详见图纸设计及规范要求	m2	355.48			
A.6		金属结构工程						
108	010506023003	砌块墙钢丝网加固	墙体不同基层的材料(混凝土,砖,砌块等)之间竖缝及顶部横缝相接处应铺设钢丝网(丝径0.6mm,孔径10mm),钢丝网用间隔200x200木针固定,钢丝网搭接缝宽度从缝边起每边不得小于150mm,内外墙均做	m2	807.28			
109	010506023002	墙面满铺钢丝网	1.整铺双面直径1.6mm间距25X25mm钢丝网加强 2.部位:楼梯间、门厅等人流通道的砌块填充墙部位	m2	355.48			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
110	010506025001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、包含除锈、刷漆 3、具体做法详见图纸	t	0.5			
111	010506025002	电缆沟钢构件	1. 电缆支架、电缆沟钢构件 2. 钢材种类:镀锌角钢、槽钢等 3. 包含除锈、刷漆 4. 具体做法详见图纸	t	1.702			
112	010506025003	消防水池检修爬梯	1. $\Phi 20$ 钢筋弯制(水池内侧采用不锈钢钢筋),普通钢筋涂防锈漆两道、面刷黑油漆 2. 做法详见图纸要求	t	0.035			
113	010506025004	电梯井检修钢爬梯	1. $\Phi 20$ 钢筋弯制,普通钢筋涂防锈漆两道、面刷黑油漆 2. 做法详见图纸要求	t	0.035			
114	010506025005	防爆波电缆井钢爬梯	1. $\Phi 20$ 钢筋弯制,普通钢筋涂防锈漆两道、面刷黑油漆 2. 做法参图集07FJ02-84-A	t	0.014			
A.8		门窗工程						
115	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:双帘双轨特级防火卷帘TFJM5528 2. 含一切配套的五金件及电动装置 3. 耐火极限为3h 4. 《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633,有关耐火完整性和耐火隔热性的判定,双帘双轨特级防火卷帘耐火极限应符合现行国家标准,选择及安装详12J609第96/97页同名卷帘	m ²	15.4			
116	010802004001	钢制单扇甲级防火门	1、门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2、门材质:钢制单扇甲级防火门,采用静电喷涂+高温烤漆,门扇面板 $\geq 1.0\text{mm}$,门框板甲级 $\geq 1.5\text{mm}$ 、乙丙级 $\geq 1.2\text{mm}$,铰链及带螺孔加固件 $\geq 3.0\text{mm}$ 3、报价含制作、运输、安装、门锁、闭门器、铰链等五金配件,具体要求及样式详见图纸 4、满足设计、验收及甲方要求	m ²	8.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
117	010802004002	钢制双扇甲级防火门	1、门代号及洞口尺寸：详见设计图纸 2、门材质：钢制双扇甲级防火门，采用静电喷涂+高温烤漆，门扇面板≥1.0mm，门框板甲级≥1.5mm、乙丙级≥1.2mm，铰链及带螺孔加固件≥3.0mm 3、报价含制作、运输、安装、门锁、闭门器、顺位器、铰链等五金配件，具体要求及样式详见图纸 4、满足设计、验收及甲方要求	m2	57.2			
118	010802004003	钢制单扇乙级防火门	1、门代号及洞口尺寸：详见设计图纸 2、门材质：钢制单扇乙级防火门，采用静电喷涂+高温烤漆，门扇面板≥1.0mm，门框板甲级≥1.5mm、乙丙级≥1.2mm，铰链及带螺孔加固件≥3.0mm 3、报价含制作、运输、安装、门锁、闭门器、铰链等五金配件，具体要求及样式详见图纸 4、满足设计、验收及甲方要求	m2	2.64			
119	010802004004	钢制双扇乙级防火门	1、门代号及洞口尺寸：详见设计图纸 2、门材质：钢制双扇乙级防火门，采用静电喷涂+高温烤漆，门扇面板≥1.0mm，门框板甲级≥1.5mm、乙丙级≥1.2mm，铰链及带螺孔加固件≥3.0mm 3、报价含制作、运输、安装、门锁、闭门器、顺位器、铰链等五金配件，具体要求及样式详见图纸 4、满足设计、验收及甲方要求	m2	16.5			
120	010807003001	金属百叶窗	1、铝合金百叶窗 2、叶片规格10×50mm，壁厚1.0mm，叶片间距80mm 3、报价含制作、运输、安装及一切配套五金件 4、投标报价中应综合考虑外窗防水及收边收口，此费用不单独计取 5、含灌浆、塞缝 6、具体要求及样式详见图纸	m2	4.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
121	010804007001	WDFM1522(6)-P-S	<p>1. 无门槛单扇防护密闭门, WDFM1522(6)-P-S, 1560*2260</p> <p>2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025</p> <p>3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求</p> <p>4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等</p> <p>5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法</p> <p>6. 具体内容详见图纸要求</p>	樘	2			
122	010804007002	WDFM2022(6)-P-S	<p>1. 无门槛单扇防护密闭门, WDFM1522(6)-P-S, 2060*2260</p> <p>2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025</p> <p>3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求</p> <p>4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等</p> <p>5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法</p> <p>6. 具体内容详见图纸要求</p>	樘	1			
123	010804007003	WSFM5525(6)-P-S	<p>1. 无门槛双扇防护密闭门, WSFM5525(6)-P-S, 5560*2560</p> <p>2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025</p> <p>3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求</p> <p>4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等</p> <p>5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法</p> <p>6. 具体内容详见图纸要求</p>	樘	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
124	010804007005	KDFM1522(6)-P-S	1. 固定门槛单扇防护密闭门, KDFM1522(6)-P-S, 1560*2260 2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025 3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求 4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等 5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法 6. 具体内容详见图纸要求	樘	1			
125	010804007006	KDFM0822(6)-P-S	1. 固定门槛单扇防护密闭门, KDFM0822(6)-P-S, 860*2260 2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025 3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求 4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等 5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法 6. 具体内容详见图纸要求	樘	2			
126	010804007007	WDMM1522(6)-P-S	1. 无门槛单扇密闭门, WDMM1522(6)-P-S, 1560*2260 2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025 3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求 4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等 5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法 6. 具体内容详见图纸要求	樘	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
127	010804007008	KDMM1522(6)-P-S	1. 固定门槛单扇密闭门, KDMM1522(6)-P-S, 1560*2260 2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025 3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求 4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等 5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法 6. 具体内容详见图纸要求	樘	1			
128	010804007009	KDMM0822(6)-P-S	1. 固定门槛单扇密闭门, KDMM1522(6)-P-S, 860*2260 2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025 3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求 4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等 5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法 6. 具体内容详见图纸要求	樘	4			
129	010804007010	HM8000(6)	1. 悬摆式防爆波活门, HM8000(6), 620*1400 2. 参见人民防空防护设备(防护门类)通用技术标准图集 RFJ32001-2025 3. 所选人防门型号、材质、施工工序、工艺需满足设计及施工规范和人防办要求 4. 报价综合考虑预埋件制安、人防门运输费、安装费、现场油漆及墙体预埋角钢, 安装完成后浇筑高强度灌浆料等 5. 钢框、封堵钢框及预埋件详见设计做法 6. 具体内容详见图纸要求	樘	2			
130	080701011001	防洪挡板	1. 变电所门口设置防洪挡板, 兼挡鼠及小动物 2. 成品铝合金拼装式	块	2			
A.9		屋面及防水工程						
131	010902004001	种植区地库顶板	1. 70厚C20细石混凝土保护层, 分格缝纵横间距不大于4米 2. 100mm厚2~5cm粒径碎石疏水层, 上敷土工布	m2	1031.12			
132	010902004005	非种植区地库顶板	1. 70厚C20细石混凝土保护层, 分格缝纵横间距不大于4米	m2	356.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
133	010902004003	地库顶板涂膜防水	1.管根、阴阳角处 1.5mm厚II型聚氨酯防水附加层,500mm宽 2.2厚非固化橡胶沥青防水涂料,分三遍涂刷,满铺一层聚酯无纺布 3.各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入	m2	1607.4			
134	010902001001	地库种植顶板卷材防水	1.4mm厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材(化学阻根剂II型)缝宽10mm,缝嵌沥青油膏,上翻泛水高度从覆土完成面算250mm高 2.各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3.部位:地库种植顶板	m2	1181.77			
135	010902001002	地库非种植顶板卷材防水	1.4mm厚SBS改性沥青I型防水卷材搭接宽度100mm,上翻泛水高度从覆土完成面算250mm高 2.各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入。 3.部位:地库非种植顶板	m2	425.63			
136	010902004002	风井屋面	1.20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位:风井屋面	m2	8.19			
137	010902004004	风井屋面涂膜防水	1.水泥基渗透结晶性防水涂料二道(1.5厚) 2.各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入	m2	8.19			
138	010905001001	地库底板防水	1.1.5厚JS防水涂料(II型) 2.1.2mm厚高分子自粘胶膜(塑料类)预铺反粘防水卷材,搭接宽度≥80mm(自粘胶、胶粘带、焊接)或对接宽度≥120mm(胶粘带对接)可在防水层上进行钢筋绑扎 3.50厚C30细石混凝土保护层 4.各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 5.部位:底板平面、底板侧面、集水坑与承台外表面等。	m2	4796.39			
139	010905002001	桩头涂膜防水	1.1.5厚水泥基渗透结晶型防水涂料 2.20厚聚合物水泥防水砂浆 3.部位:桩头防水	m2	685.95			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
140	0109030010 01	外墙防水	1. 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材,高出室外地坪500以上 2. 1.5厚渗透橡胶沥青防水涂料(渗透型)且在外墙施工缝、后浇带、外墙阴阳角、螺杆等位置做防水俯角层,水平和垂直方向延伸宽度≥250)且高出室外地坪500以上(热熔施工时为2厚) 3. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 4. 部位:地下室外墙、防爆井外墙	m2	1759.62			
141	0109030020 01	挡土墙内侧防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:房心回填区域挡土墙内侧	m2	285.12			
142	0109040020 01	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5mm水泥基渗透结晶型防水涂层(≥1.5KG/m2),侧墙上翻300mm 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:地下水泵房、雨水收集机房、变配电房、强弱电间地面	m2	251.29			
143	0109040020 02	楼(地)面涂膜防水	1. 1.0厚渗透结晶防水涂料1.5kg/平方米 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:口部房间及除金刚砂耐磨地面、防滑地砖地面和防静电地坪外其他房间	m2	598.78			
144	0109030020 02	墙面涂膜防水	1. 1.5厚JS防水涂料(三道:底涂、中涂、面涂) 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:消防水池内壁	m2	554.3			
145	0109030020 03	天棚涂膜防水	1. 1.5厚JS防水涂料(三道:底涂、中涂、面涂) 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:消防水池顶板	m2	260.41			
146	0109030020 04	集水坑、电梯基坑涂膜防水	1. 1.0厚渗透结晶防水涂料1.5kg/平方米 2. 各类附加层面积不再计量,含各类节点加强处理,报价综合考虑计入 3. 部位:集水坑、电梯基坑内侧	m2	365.86			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
147	010903002005	电缆沟涂膜防水	1. 涂刷聚氨酯三遍涂膜防水 2. 各类附加层面积不再计量, 含各类节点加强处理, 报价综合考虑计入 3. 部位: 电缆沟内、沟底、电缆沟回填土侧墙体	m ²	173.8			
148	010905003001	外墙止水钢板	1. 地下室外墙止水钢板: 采用3mm厚钢板止水片, 300mm高	m	467.66			
149	010905003002	后浇带止水钢板	1. 后浇带止水钢板, 采用3mm厚钢板止水片, 300mm高	m	276.3			
150	010905001002	后浇带卷材防水	1. 2mm厚高分子自粘胶膜(塑料类)预铺反粘防水卷材	m ²	26.88			
151	010904004001	防水毯(楼板后浇带)	1. 300宽膨润土防水毯 2. 具体详见图纸大样 3. 位置: 楼板后浇带	m	116.1			
A.10		保温、隔热、防腐工程						
152	011001003001	保温隔热墙面	1. 30厚挤塑聚苯板保护层(燃烧性能B1级) 2. 部位: 地下室外墙	m ²	1759.62			
A.11		楼地面装饰工程						
153	011101003001	金刚砂耐磨地面	1. 3厚金刚砂耐磨地坪, 详专业厂家工艺 2. 找平层兼找坡层: 100mm高C25细石混凝土找坡, 最薄处50mm, 坡向沿墙排水浅沟/集水井; 随打随抹平压光, 按柱网分仓 3. 工程质量应符合GB50210-2011《建筑装饰装修工程质量验收规范》、GB50209-2010《建筑地面工程施工质量验收规范》中的相关要求 4. 部位: 地下机械车库地面	m ²	1794.29			
154	011102003001	防滑地砖地面	1. 10mm防滑地砖(设备基座及水沟边做成黑黄相间颜色的地坪漆起到警示作用) 2. 20mmDSM20地面砂浆 3. 部位: 泵房、雨水收集机房	m ²	196.83			
155	011101003002	防静电地坪	1. 防静电地坪漆饰面, 地面完成面须高出相邻地库地面10cm 2. 20mm厚DSM20地面砂浆抹灰 3. 部位: 变配电房、强弱电间	m ²	78.18			
156	011101001001	水泥砂浆地坪	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 2. 部位: 口部房间及除金刚砂耐磨地面、防滑地砖地面和防静电地坪外其他房间	m ²	291.78			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
157	011101003003	汽车坡道地坪	1. 罩光层:待面层干燥后,清理残余材料,将改性树脂按比例稀释后均匀泼洒在坡道面层,自然吸收 2. 彩色防滑面层:7mm黄绿相间人字纹无震动防滑材料(矿物骨料+改性树脂),待胶合抗压层干燥后,以镬刀刮涂的方式施做面层,利用巨大之比表面积达防滑效果 3. 放样:用美纹纸贴出导向箭头 4. 胶合抗压层:待黏结底干燥后,再施做胶合抗压基层。本层以高耐磨级配式之无机质非金属骨材,纤维矿物与树脂等混后,直接以镬刀施做确保基底的抗压强度与防水,并再次整平地面 5. 界面黏结层:以专业黏结剂,加适量水泥拌合后,直接置于混凝土面,确保素地与胶合层的牢靠结合 6. 基层无收缩龟裂、空鼓,表面清理油污、松动杂物,清水冲洗洁净 7. 工程质量应符合GB50210-2011《建筑装饰装修工程质量验收规范》、GB50209-2010《建筑地面工程施工质量验收规范》中的相关要求 8. 部位:汽车坡道	m ²	207			
158	011101001002	汽车坡道截水沟	1. C20细石混凝土找坡1% 2. 10厚1:2水泥砂浆抹面 3. 15厚防水砂浆抹面 4. 部位:汽车坡道截水沟底面+侧面	m ²	18.14			
159	011101001003	排水沟	1. 20厚1:2水泥砂浆粉面(内掺5%的防水剂) 2. 最薄30厚C20细石混凝土找坡,坡度0.5 3. 部位:排水沟底面+侧面	m ²	86.88			
160	011101001004	集水坑、电梯基坑内侧水泥砂浆	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 2. 部位:集水坑、电梯基坑底面+侧面	m ²	365.89			
161	011101001005	消防水池底板	1. 素水泥浆一道	m ²	218.67			
162	011101001006	环氧树脂地坪	1. 环氧树脂漆一道 2. 1:3水泥砂浆找平(20mm) 3. 1:2水泥砂浆找平(20mm) 4. 部位:电缆沟内、沟底、回填土侧墙体	m ²	173.8			
163	011102003002	楼梯间地面	1. 10mm厚防滑地砖,干水泥擦缝,(地砖规格:800×800) 2. 35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	89.95			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
164	011102003003	块料楼梯面层(梯段)	1. 10mm厚防滑地砖,干水泥擦缝,(地砖规格:800×800)防滑条详22J403-1-10/5-7 2. 35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 工程量按展开面积计算	m ²	103.97			
165	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 10厚1:3水泥砂浆打底,扫毛或划出纹道 2. 10厚1:2水泥砂浆,面层压光 3. 高度:150mm	m	1066.34			
A.12		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
166	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光 2. 满铺玻纤网 3. 12厚1:3水泥砂浆打底 4. 界面剂一道 5. 部位:除特殊说明外内墙面、柱面	m ²	2939.98			
167	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光 2. 12厚1:3水泥砂浆打底 3. 界面剂一道 4. 部位:楼梯间	m ²	472.69			
168	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2.5防水砂浆找平层(掺5%防水剂) 2. 部位:泵房、雨水收集机房	m ²	430.97			
169	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 8厚1:2水泥砂浆面层,压实抹光 2. 12厚1:3水泥砂浆找平层 3. 部位:消防水池内壁	m ²	554.3			
170	011201001005	墙、柱面一般抹灰	1. 9mmDPM15预拌抹灰砂浆打底扫毛(钢筋混凝土墙面时取消) 2. 部位:风井内墙面	m ²	162.25			
171	011201001006	墙、柱面一般抹灰	1. 6厚1:1:6聚合物水泥砂浆 2. 3厚配套专用界面剂一道,抹前喷湿墙面 3. 部位:电梯井井道内侧	m ²	280.07			
172	011205001001	吸音墙面	1. 12厚矿棉吸声板用专用胶粘剂粘贴在阻燃衬板上,接缝处用成品铝合金压条封固,参见23J909-7-38-内27D 2. 铝合金龙骨上钉12厚阻燃衬板 3. 配套25×50×3铝合金横向往次龙骨,中距不大于1200 4. L40×40×3铝合金竖龙骨与埋入墙体的钢螺栓固定,中距600 5. 在混凝土梁柱及现浇混凝土条带预埋M8×80膨胀螺栓,中距300~600 6. 部位:进排风机房等有吸音降噪要求的设备房	m ²	296.15			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
173	011205001002	吸音墙面抹灰	1. 6厚DP M5砂浆(1:6水泥石灰膏砂浆)单面或粉刷石膏砂浆打底抹平 2. 界面剂1道 3. 用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 4. 部位: 进排风机房等有吸音降噪要求的设备房	m2	296.15			
174	011201001007	墙、柱面一般抹灰	1. 10厚1:3水泥砂浆找平层(掺5%防水剂) 2. 墙体表面界面处理 3. 基层采用聚合物防水砂浆 4. 部位: 地下室出地面暴露在外部的风井、坡道、翻边等	m2	232.54			
175	011201001008	墙、柱面一般抹灰	1. 10厚1:2水泥砂浆保护层 2. 部位: 房心回填区域挡土墙内侧	m2	285.12			
176	011205001003	电梯门框包边	1. 龙骨: 30×30×2热镀锌方管通长竖龙骨, 30×30×3热镀锌角码、M10膨胀螺栓固定, 间距500mm 2. 衬板: 15厚阻燃板 3. 面层: 1.2mm本色拉丝不锈钢板 4. 含全部龙骨、连接件、辅材、安装、收口工序	m2	3.74			
A.13		天棚工程						
177	011302001001	吸音平顶	1. 600*600*18矿棉吸音板(燃烧性能A级) 2. 白色烤漆辅龙骨 T25*2*1.3 间距600*600 3. 50系列主龙骨间距800mm 4. 8#丝杆间距800mm 5. 25*25*1.0白色角条 6. 包含灯具、消防喷淋头、风口开孔费用、成品检修口, 吊顶侧面封边等费用, 具体详见图纸 7. 部位: 进排风机房等有吸音降噪要求的设备房	m2	112.9			
178	011301001001	天棚抹灰	1. 20厚1:3水泥砂浆找平 2. 部位: 消防水池顶板	m2	260.42			
A.14		油漆、涂料、裱糊工程						
179	011404001001	墙、柱面防霉防潮涂料	1. 防霉防潮无机涂料一底两面(燃烧性能A级) 2. 柔性耐水腻子两道 3. 部位: 泵房、雨水收集机房、除特殊说明外内墙面、柱面	m2	3839.32			
180	011404001002	墙面喷刷涂料	1. 石材颗粒型饰面砂浆 2. 饰面砂浆专用底涂 3. 2厚柔性耐水腻子, 两遍刮平 4. 部位: 地下室出地面暴露在外部的风井、坡道、翻边等	m2	305.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
181	011404002001	天棚防霉涂料	1. 无机防霉涂料一底两面(燃烧性能等级为A级) 2. 2mm防霉耐水腻子两遍磨平 3. 部位: 地库顶棚、楼梯间	m ²	891.64			
182	011404002002	天棚刷大白浆	1. 刷大白浆 2. 2mm防霉耐水腻子两遍磨平 3. 部位: 人防地下室顶棚	m ²	2191.09			
A.15		其他装饰工程						
183	011503004001	楼梯栏杆	1. 首层起步处栏杆加强做法详22J403-1-2/5-12 2. 不锈钢栏杆做法详22J403-1-B1/2-7 3. 栏杆间距110, 900高栏杆选用直径28圆立柱, 1100高栏杆选用直径32圆立柱, 预埋件选用M8, 详见图集22J401-1-P5-19	m	30.79			
184	011503003001	楼梯靠墙扶手	1. 楼梯靠墙扶手 2. 详见图集22J403-1-2/5-3	m	8.51			
185	010503016006	电缆沟盖板	1. 50mm厚高强度复合电缆沟盖板 2. 成品安装, 含辅材 3. 具体尺寸等结合现场实际施工, 结算不做调整	m ³	0.21			
186	010503016007	集水坑盖板	1. 80mm预制混凝土盖板盖板, 详见图集07FJ02-111 2. 成品安装, 含辅材 3. 具体尺寸等结合现场实际施工, 结算不做调整	m ³	0.91			
187	010503016008	防爆波电缆井盖板	1. 80mm预制混凝土盖板盖板, 详见图集07FJ02-107 2. 成品安装, 含辅材 3. 具体尺寸等结合现场实际施工, 结算不做调整	m ³	0.03			
188	010503016009	排水沟盖板	1. 排水沟铸铁盖板, 详见图集02J331 2. 成品安装, 含辅材 3. 具体尺寸等结合现场实际施工, 结算不做调整	m ²	19.47			
189	010503016010	坡道排水沟盖板	1. 耐轮压金属篦子, 详见图集05J0927-1 2. 成品安装, 含辅材 3. 具体尺寸等结合现场实际施工, 结算不做调整	m ²	6.38			
A.17		标识标牌、地库车位及交通设施						
190	011108008001	车挡	1. 车轮定位器采用优质丁腈橡胶制作; 2. 规格为: 550*140*80mm; 3. 采用膨胀螺丝固定 4. 贴有反光条的一侧朝向通道	个	60			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
191	011108010001	墙柱面防撞条	1.护角采用优质橡胶制作; 2.护墙角规格为:800*100*8mm; 3.采用自攻钉和胶粒或射钉固定	m	112			
192	011108006001	广角镜安装	1.广角镜采用亚克力材料制作 2.直径80cm 3.采用膨胀螺丝固定	面	2			
193	011108009001	减速带	1.橡胶减速带采用优质橡胶制作 2.减速带规格详见图纸与设计要求 3.采用膨胀螺丝或高强度固定	m	28.7			
194	011108007001	龙门牌	1.2mm铝板表面覆反光膜,尺寸6000mm(长)x1000mm(高) 具体做法详见图纸	块	1			
195	011108007002	楼电梯指示牌	1.1mm铝板表面覆反光膜,尺寸1200mm(长)x400mm(高) 具体做法详见图纸	块	4			
196	011108007003	指示牌(圆形)	1.指示牌采用1.0mm厚铝板制作,面贴反光膜; 2.导视标规格为:600×1.0mm; 3.采用自攻钉和胶粒固定 具体做法详见图纸	块	1			
197	011108007023	指示牌(圆形)	1.指示牌采用1.0mm厚铝板制作,面贴反光膜; 2.导视标规格为:600×1.0mm 3.采用T型悬挂安装 具体做法详见图纸	块	8			
198	011108007004	指示牌(矩形)	1.指示牌采用1.0mm厚铝板制作,面贴反光膜; 2.导视标规格为:600*400*1.0 3.采用自攻钉和胶粒固定 具体做法详见图纸	块	8			
199	011108007024	指示牌(矩形)	1.指示牌采用1.0mm厚铝板制作,面贴反光膜; 2.导视标规格为:600*400*1.0 3.采用T型悬挂安装 具体做法详见图纸	块	3			
200	011108007005	坡道引导牌	1.导视标采用1.0mm厚铝板制作,每个引导牌含两侧轮廓标 2.导视标规格为:800*300*1.0mm,轮廓标规格为180*40mm 3.采用自攻钉和胶粒或射钉固定,安装间距2000mm; 具体做法详见图纸	块	29			
201	011108008002	道钉	1.铸铝. 2.规格为:100*100mm; 3.带钉插入,安装间距2000; 具体做法详见图纸	块	52			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
202	011108008003	坡道轮廓标	1. 铸铝. 2. 规格为:100*100mm; 3. 带钉插入, 安装间距2000; 具体做法详见图纸	块	52			
203	011108007006	人防工程示意图	1. 5mm的双面亚克力 2. 规格为1300*800*5mm 3. 文字颜色应为黑色 4. 字体为国标黑体 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	1			
204	011108007007	人防工程维护管理制度	1. 5mm的双面亚克力板 2. 800*600cm 3. 文字颜色应为黑色 4. 字体为国标黑体 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	1			
205	011108007008	人防工程平时使用须知	1. 5mm的双面亚克力板 2. 800*600cm 3. 文字颜色应为黑色 4. 字体为国标黑体 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	1			
206	011108007009	人防功能间、出入口标识牌	1. 5mm厚透明亚克力UV打印, 黑色图形符号、边框、文字背面丝印。 2. 500mm*170mm 3. 具体名称参照人防图纸 4. 黑色图形符号、边框、文字背面丝印, 标识牌字体为国标黑体 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	23			
207	011108007010	干厕、水箱平战转换标识牌	1. 5mm厚透明亚克力UV打印, 黑色图形符号、边框、文字背面丝印。 2. 1200*800mm 3. 具体名称参照人防图纸 4. 黑色图形符号、边框、文字背面丝印, 标识牌字体为国标黑体 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	2			
208	011108007011	人防掩蔽导引图	1. 5mm厚透明亚克力UV打印, 黑色图形符号、边框、文字背面丝印。 2. 800*540mm 3. 具体名称参照人防图纸 4. 标牌的标题字体应为国标黑体, 字高50mm, 正文字体为微软雅黑, 正文文字高10mm, 右侧标注字体为微软雅黑, 字高30mm 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
209	0111080070 12	外部导引标识(立杆)	1. 2mm厚铝板切割, 表面贴反光膜, 字体为微软雅黑, 加粗, 双面贴膜 2. 950*400mm, 杆件直径65, 热镀锌管, 高2200 3. 具体名称参照人防图纸 4. 指示牌需柱式安装, 柱式标杆、预埋件、紧固件、自攻螺丝和装饰帽耐久时间应在10年以上; 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	7			
210	0111080070 13	外部导引标识(贴墙)	1. 2mm厚铝板切割, 表面采用工程级反光膜, 单面贴膜, 耐久时间应在7年以上 2. 尺寸: 900*600 3. 具体名称参照人防图纸 4. 字体为微软雅黑, 加粗, 人防工程直通室外机动车、非机动车出入口横梁上方显著位置应设置外部导引标识(贴墙) 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	1			
211	0111080070 22	外部导引标识(贴墙)	1. 2mm厚铝板切割, 表面采用工程级反光膜, 单面贴膜, 耐久时间应在7年以上 2. 尺寸: 700*450 3. 具体名称参照人防图纸 4. 字体为微软雅黑, 加粗, 人防工程直通室外机动车、非机动车出入口横梁上方显著位置应设置外部导引标识(贴墙) 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	2			
212	0111080070 14	提示性标识	1. 5mm厚透明亚克力UV打印 2. 500mm*170mm 3. 具体名称参照人防图纸, 安装在墙体、柱体的显著位置, 禁止安装在障碍物及墙体、柱体标识上 4. 白色图形符号、边框, 字体为微软雅黑, 加粗 5. 每个人防单元内部应设置不低于一组, 详细工程量详见图纸或设计要求, 在单价中综合考虑。	块	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
213	0111080070 15	车位标识牌	1. 5mm厚透明亚克力UV打印 2. 350*190mm 3. 具体名称参照人防图纸 4. 正面车牌号和车位号设置透明亚克力插槽, 插槽厚度2mm; 安装在应配建区机动车车位上方吊链固定, 如因条件限制无法悬挂, 可在车位内喷涂“人防”字样标识的方式; 5. 详细规格及要求见《南京市人防工程标识牌、指示牌设置说明》。	块	30			
214	0111080070 16	车位喷涂标识	1. 车位喷涂标识字高230mm, 车位编码采用常温冷涂标线, 漆膜厚0.12-0.15mm, 耐日晒, 不变色 2. 造型尺寸详见图纸设计要求 3. 详细规格、面积详见图纸或设计要求, 在单价中综合考虑	个	29			
215	0111080070 17	无障碍车位喷涂标识	1. 无障碍车位喷涂标识车位喷涂标识430*190, 车位编码采用常温冷涂标线, 漆膜厚0.12-0.15mm, 耐日晒, 不变色 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	个	1			
216	0111080070 25	车位线	1. 车位线规格: 5300*2400*150, 采用冷冻标线漆 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	个	30			
217	0111080070 26	直行箭头	1. 直行箭头: 长度3m, 采用常温标线涂料 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	个	4			
218	0111080070 27	转弯箭头	1. 转弯箭头: 长度3m, 采用常温标线涂料 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	个	3			
219	0111080070 28	左右转箭头	1. 左右转箭头: 长度3m, 采用常温标线涂料 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	个	1			
220	0111080070 29	分道线	1. 分道线: 线宽150mm, 采用常温标线涂料 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	m	44			
221	0111080070 30	边缘线	1. 边缘线: 线宽150mm, 采用常温标线涂料 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	m	180			
222	0111080070 31	禁停网格	1. 禁停网格: 外围尺寸4.5m*4.5m, 采用常温标线涂料 2. 造型尺寸详见图纸设计要求	m	44			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
223	0111080070 32	斑马线	1. 禁停网格： 2000mm*300mm, 采用常 温标线涂料 2. 造型尺寸详见图纸设 计要求	m	60			
224	0111080070 19	应配建人防区域内部空 间墙体色带	1. 应配建人防区域内部 空间墙体色带：离地 1100mm, 线高900mm, 人 防专用色防霉涂料, 滚 涂 2. 造型尺寸详见图纸设 计要求	m	300			
225	0111080070 33	应配建人防区域内部空 间墙体色带	1. 应配建人防区域内部 空间墙体色带：离地 1100mm, 线高200mm, 人 防专用色防霉涂料, 滚 涂 2. 造型尺寸详见图纸设 计要求	m	132			
226	0111080070 34	应配建人防区域承重柱 色带	1. 应配建人防区域承重 柱色带：离地1100mm, 线 高900mm, 人防专用色防 霉涂料, 滚涂 2. 造型尺寸详见图纸设 计要求	根	21			
227	0111080070 35	人防区域机动车入口两 侧引导色带	1. 人防区域机动车入口 两侧引导色带：线高 900mm, 人防专用色防霉 涂料, 滚涂 2. 造型尺寸详见图纸设 计要求	m	55			
228	0111080070 36	人防区域墙体警告文字	1. 人防区域墙体警告文 字：200*140mm, 喷涂字 体 2. 造型尺寸详见图纸设 计要求	处	10			
229	0111080070 37	人防墙体, 严禁破坏	1. 人防墙体, 严禁破坏 ：单个字450*380mm, 墙 体喷涂白色字体 2. 造型尺寸详见图纸设 计要求	处	3			
230	0111080070 20	设备标识	1. 包含通风方式显示装 置、门类、密闭阀门、 防爆超压排气活门标识 及防化设备标识 2. 人防工程内部设备着 色和标识参照《人民防 空工程设备设施标志和 着色标准》(RFJ01-2014)执行, 其中 门类、密闭阀门、防爆 超压排气活门的标识设 置按照《省民防局关于 统一全省人防工程防护 设备标识设置的通知》 (苏防(2015)28号)执 行。 3. 详细规格、材质、工 程量详见图纸或设计要 求, 在单价中综合考虑	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
231	0111080070 21	管线标识	1. 包含通风类管线标识、给排水类管线标识及电缆管线标识 2. 管线标识标注于管线侧面或底部中央易见部位,沿管线标注间隔不宜超过10m,分支和转向处应做标注,特殊情况,标注部位可做适当调整。管线标识的尺寸比例,可根据管线大小和标注位置的面积做适度调整。 3. 详细规格、材质、工程量详见图纸或设计要求,在单价中综合考虑	项	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	12525435.42	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：地下土建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	桩基工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A.3		桩基工程						
1	010301001001	预制钢筋混凝土实心桩 (抗压桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告及现场自行勘察考虑 2. 桩长:详见图纸设计,结合工程地质报告和压桩情况综合修正 3. 桩型:YZH-450B 选用图集20G361 4. 进入持力层深度不小于0.7米,设计实取单桩承载力特征值2000KN 6. 沉桩方法:静压法 7. 成品桩运输费用由投标人自行考虑 8. 含打桩、接桩、送桩费用,压桩前如须扩孔或机械引孔,综合考虑进报价内,锥形钢桩尖考虑进报价内,结算不调整 9. 投标单位在投标报价内考虑爆桩、断桩的风险,如遇到爆桩、断桩的情况不另行增加费用 10. 应满足图纸及相关文件规范要求,不含试桩,静载实验桩顶伸至现有地坪标高所增加的费用在报价中综合考虑。	m	7325			
2	010301001002	预制钢筋混凝土实心桩 (抗压抗拔桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告及现场自行勘察考虑 2. 桩长:详见图纸设计,结合工程地质报告和压桩情况综合修正 3. 桩型:YZH-450B 选用图集20G361 4. 进入持力层深度不小于0.7米,设计实取单桩承载力特征值2000KN 6. 沉桩方法:静压法 7. 成品桩运输费用由投标人自行考虑 8. 含打桩、接桩、送桩费用,压桩前如须扩孔或机械引孔,综合考虑进报价内,锥形钢桩尖考虑进报价内,结算不调整 9. 投标单位在投标报价内考虑爆桩、断桩的风险,如遇到爆桩、断桩的情况不另行增加费用 10. 应满足图纸及相关文件规范要求,不含试桩,静载实验桩顶伸至现有地坪标高所增加的费用在报价中综合考虑。	m	1100			
3	010301005001	截(凿)桩头	1. 凿桩头 2. 预制混凝土实心方桩,桩截面:450*450mm 3. 应满足图纸及相关文件规范要求,含试桩	根	353			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
合计		-	-				-

计日工表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	2686337.06	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：桩基工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	土石方工程	
1.2	雨水工程	
1.3	污水工程	
1.4	智能化工程	
1.5	园建工程	
1.6	室外道路工程	
1.7	室外给水工程	
1.8	室外消防水工程	
1.9	室外照明	
1.10	消防报警室外管线	
1.11	建筑垃圾外运	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A.1		土石方工程						
1	0101030010 01	平整场地	1.土壤类别:详设计图纸及地质勘察报告 2.弃土、取土运距:自行考虑 3.清表费用由投标单位综合考虑在报价中	m ²	1971.56			
2	0101020010 01	挖基坑土方	1.土壤类别:详见地勘文件,以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2.挖土深度:详见图纸及勘察报告,勘察现场综合考虑 3.施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4.综合考虑机械或人工开挖,桩间挖土,投标人综合报价	m ³	24991.02			
3	0101020020 01	挖沟槽土方	1.土壤类别:详见地勘文件,以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2.挖土深度:详见图纸及勘察报告,勘察现场综合考虑 3.施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4.综合考虑机械或人工开挖,桩间挖土,投标人综合报价	m ³	75.64			
4	0101020070 02	基坑回填	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等,运距综合考虑,结算时不予调整	m ³	4764.67			
5	0101020070 03	基槽回填	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等,运距综合考虑,结算时不予调整	m ³	52			
6	0101020070 01	房心回填	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等,运距综合考虑,结算时不予调整	m ³	2081.45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑, 装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	34939.7			
A.1		雨水工程						
8	010102002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘文件, 以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度: 详见图纸及勘察报告, 勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖, 投标人综合报价	m3	1015.11			
9	010102007004	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 由投标人根据设计要求验方后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等, 运距综合考虑, 结算时不予调整	m3	703.28			
10	010103002002	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑, 装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	1015.11			
11	040103002001	中粗砂回填	1. 管道中粗砂回填	m3	24.83			
12	040201005001	8%灰土回填	1. 掺料品种、规格: 灰土 2. 掺量: 8%	m3	15.44			
A.1		污水工程						
13	010102002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘文件, 以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度: 详见图纸及勘察报告, 勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖, 投标人综合报价	m3	509.77			
14	010102007005	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 由投标人根据设计要求验方后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等, 运距综合考虑, 结算时不予调整	m3	299.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
15	010103002003	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑, 装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	509.77			
A.1		智能化工程						
16	010102002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘文件, 以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度: 详见图纸及勘察报告, 勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖, 投标人综合报价	m3	913.47			
17	010102007006	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 由投标人根据设计要求验方后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等, 运距综合考虑, 结算时不予调整	m3	494.06			
18	010103002004	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑, 装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	913.47			
A		园建工程						
19	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见地勘文件, 以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度: 详见图纸及勘察报告, 勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖, 投标人综合报价	m3	2260.63			
20	040103003001	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑, 装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	2260.63			
A.1		室外道路工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
21	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:详见地勘文件,以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度:详见图纸及勘察报告,勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖,投标人综合报价	m3	832.58			
22	040103003002	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑,装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	832.58			
A.1		室外给水工程						
23	040103002002	中粗砂回填	中粗砂回填	m3	32.25			
24	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘文件,以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度:详见图纸及勘察报告,勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖,投标人综合报价	m3	166.68			
25	010102007007	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等,运距综合考虑,结算时不予调整	m3	101.09			
26	010103002005	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑,装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	166.68			
A.1		室外消防水工程						
27	040103002003	中粗砂回填	中粗砂回填	m3	152.45			
28	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘文件,以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度:详见图纸及勘察报告,勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖,投标人综合报价	m3	985.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
29	010102007008	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等,运距综合考虑,结算时不予调整	m3	793.88			
30	040103003003	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑,装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	985.4			
A.1		室外照明						
31	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘文件,以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度:详见图纸及勘察报告,勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖,投标人综合报价	m3	586.63			
32	010102007009	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等,运距综合考虑,结算时不予调整	m3	579.06			
33	040103003004	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑,装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	586.63			
A		消防报警室外管线						
34	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘文件,以现场实际原始地貌土质为准综合考虑报价 2. 挖土深度:详见图纸及勘察报告,勘察现场综合考虑 3. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 4. 综合考虑机械或人工开挖,投标人综合报价	m3	1034.74			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
35	010102007010	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等,运距综合考虑,结算时不予调整	m3	972.96			
36	040103003005	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑,装车、场内运输、场地平整、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	1034.74			
A.1.1		建筑垃圾外运						
37	010103003001	建筑垃圾外运	1. 拆除垃圾进行资源化利用,建筑垃圾类别以现场为准投标人综合考虑报价。 2. 投标人结合建筑垃圾资源化利用政府文件(宁建建字(2025)17号)选择处置单位,运输费用综合考虑。 3. 投标人须按关于印发《江苏省建筑垃圾电子转移联单管理办法》的通知(苏建规字(2026)16号)文件规定执行。结算时须提供“建筑垃圾电子转移联单”,按联单量及现场计量进行结算。 4. 资源化处置产物价值归投标人,结算不扣除 5. 包括市容费、扬尘管控、涉及环保市容、交警协调等所有相关费用。运输车辆必须满足城管及环保等政府要求,如因车辆原因受相关部门处罚,所有责任由投标单位承担。 6. 范围为:仅计取非施工单位原因拆除产生的垃圾资源化处置量。不含生活垃圾、施工垃圾等。	t	1980			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	4508313.37	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：土石方工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	地基处理与边坡支护工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A.2		地基处理与边坡支护工程						
1	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 部位:坡面、坡面平台 2. 挂网面层:喷射砼应采用强度等级为C20细石砼,其配合比为水泥:砂:碎石:水=1:2:2:0.5。水泥强度等级为42.5,碎石最大粒径应小于15mm。60mm厚,分两次喷射,第一次喷射厚度30mm,第二次喷射厚度30mm。 3. 泄水孔PVC管安装,Φ50@1000*1000,管长L=400mm。细砂滤料、滤水孔、双层土工织物滤水层综合考虑 4. 杆体材料品种、规格: :C16@1500垂直插筋(平面梅花形布置)插筋固定,L=1000 5. 具体做法详见图纸及规范要求	m ²	4527.24			
2	010202009002	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 部位:坑中坑(非临边部位) 2. 挂网面层:喷射砼应采用强度等级为C20细石砼,其配合比为水泥:砂:碎石:水=1:2:2:0.5。水泥强度等级为42.3,碎石最大粒径应小于15mm。60mm厚,分两次喷射,第一次喷射厚度30mm,第二次喷射厚度30mm。 4. 具体做法详见图纸及规范要求	m ²	389.75			
3	010506023001	钢筋网	1. 内置A6@250钢筋网 2. 部位:边坡支护位置、坑中坑(非临边部位)	m ²	4916.99			
4	010506002001	现浇构件钢筋	1. 2c20钢筋通长连接 2. 部位:边坡边缘位置	t	2.91			
5	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:300*150 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 内置Φ300波纹管 4. 具体做法详见图纸及规范要求	m	405.72			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
6	040302010001	拉森钢板桩	1. 桩型规格: IV型拉森钢板桩, 400×170×15.5, 小锁扣, 桩长详见图纸要求, 表面油毡隔离 2. 施工要求: 振动打拔, 施工前试打, 沉桩困难可引孔助沉; 转角处加强处理 3. 拔桩要求: 基坑肥槽回填压实后跳拔施工, 拔桩空隙采用水泥-水玻璃双液注浆充填 4. 注浆参数: 42.5级普通硅酸盐水泥, 水灰比1:1, 水泥浆与水玻璃体积比1:1, 注浆量不小于理论量3倍 5. 具体做法详见图纸及规范要求, 包含钢板桩运输装卸、打桩、拔桩等所有工作内容, 自有或租赁以及租赁周期由投标人自行考虑, 结算不调整	t	163.691			
7	010302005001	超前支护微型桩	1. 桩径Φ150mm, 桩长L=6000mm, 间距@600mm 2. 内置Φ89×3.0mm钢管, 注浆管埋设 3. 注浆体强度等级M20, 普通硅酸盐水泥42.5级 4. 注浆参数: 水灰比0.5, 注浆压力0.40~0.60MPa, 注浆量80kg/m 5. 施工工艺: 成孔→钢管安装→压力注浆 6. 应满足图纸及相关文件规范要求。	m	1644			
8	010501001001	基础垫层	1. C20砼垫层浇筑至边坡边 2. 具体做法详见图纸及规范要求, 模板在单价中综合考虑	m ³	26.15			
9	010502003001	底板传力带	1. C35 P8素砼回填浇筑至边坡边 2. 具体做法详见图纸及规范要求, 模板在单价中综合考虑	m ³	29.36			
10	010502003002	肥槽回填	1. C20素砼肥槽回填 2. 具体做法详见图纸及规范要求 3. 部位: 池子基坑临坡道侧肥槽	m ³	103.32			
11	011601004001	轻型井点降水	1. 成孔: 机械成孔, 孔径Φ300mm, 井深6.0m; 2. 井管: DN32 PVC管, 含1.0m滤管(孔8~12mm, 孔隙率25%, 外包80目滤网); 3. 滤料: 粗砂滤料回填, 孔顶0.5m粘土封填; 4. 连接: 井管接Φ75钢管总管; 5. 施工: 含成孔、安装、回填、封填、洗井、拆除等。 6. 具体做法详见图纸及规范要求	项	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	2119093.29	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：基坑支护工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单项工程汇总表

工程名称：安装工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	电气安装（地上）			
2	电气安装（地下）			
3	消防工程（地上）			
4	消防工程（地下）			
5	给排水（地上）			
6	给排水（地下）			
7	暖通工程（地上）			
8	暖通工程（地下）			
9	弱电智能化工程	338991.5	338991.5	
	合计	338991.5	338991.5	

单位工程汇总表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	电气工程	
1.2	通用安装工程	
1.3	应急照明	
1.4	防雷接地	
1.5	抗震支架	
1.6	太阳能光伏系统	
1.7	其他工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		电气工程						
1	080706002001	配电箱	1. 名称 学生宿舍电表箱1AW1 2. 型号规格 600*1800*350 详见图纸 3. 安装方式：抬高300mm,落地安装 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求； 5. 不含消防模块 6. 基础类型：10#槽钢	台	1			
2	080706002002	配电箱	1. 名称 学生宿舍电表箱2AW1 2. 型号规格 600*1800*350 详见图纸 3. 安装方式：抬高300mm,落地安装 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求； 5. 不含消防模块 6. 基础类型：10#槽钢	台	1			
3	080706002003	配电箱	1. 名称 学生宿舍电表箱1AW2 2. 型号规格 600*1800*350 详见图纸 3. 安装方式：抬高300mm,落地安装 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求； 5. 不含消防模块 6. 基础类型：10#槽钢	台	1			
4	080706002004	配电箱	1. 名称 学生宿舍电表箱2AW2 2. 型号规格 600*1800*350 详见图纸 3. 安装方式：抬高300mm,落地安装 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求； 5. 不含消防模块 6. 基础类型：10#槽钢	台	1			
5	080706002006	配电箱	1. 名称 右侧宿舍楼公共电源配电箱1ZAX1、1ZAX2 2. 型号规格 XL-04改 500*400*800 3. 安装方式：底边距地1.0米配电间内明装 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求； 5. 不含消防模块	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
6	080706002005	配电箱	1.名称 右侧宿舍楼公共电源配电箱1ZAX3、1ZAX4 2.型号规格 XL-04改 500*400*800 3.安装方式:底边距地1.0米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	2			
7	080706002049	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼非消防公共设备电源箱(箱面注"消防"标志,并作防火处理)1ZAP1、1ZAP2 2.型号规格 500*500*250 3.安装方式:底边距地1.0米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	2			
8	080706002050	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼非消防公共设备电源箱(箱面注"消防"标志,并作防火处理)1ZAP3、1ZAP4 2.型号规格 500*500*250 3.安装方式:底边距地1.0米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	2			
9	080706002007	配电箱	1.名称 左侧宿舍一层公共走道照明配电箱1AT1 2.型号规格 XL-04改 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.3米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
10	080706002008	配电箱	1.名称 左侧宿舍一层公共走道照明配电箱1AT2 2.型号规格 XL-04改 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.3米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
11	080706002009	配电箱	1.名称 宿管宿舍配电箱ALs 2.型号规格 XL-04改 450*276*90 3.安装方式:底边距地1.6米配电间内明装 4.其它详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
12	080706002010	配电箱	1.名称 1层景观照明配电箱AL-jg 2.型号规格 450*330*90 3.安装方式:底边距地1.3米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	2			
13	080706002011	配电箱	1.名称 开水间配电箱AR 2.型号规格 280*380*90 3.安装方式:底边距地1.6米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	4			
14	080706002012	配电箱	1.名称 宿舍照明配电箱AL\ALa 2.型号规格 450*276*90 3.安装方式:底边距地1.8米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	483			
15	080706002013	配电箱	1.名称 宿舍照明配电箱AL' 2.型号规格 450*276*90 3.安装方式:底边距地1.8米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	5			
16	080706002047	配电箱	1.名称 宿舍2层活动室照明配电箱ALh 2.型号规格 450*276*90 3.安装方式:底边距地1.8米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	2			
17	080706002014	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼1层照明总配电箱1ZAL1 2.型号规格 详见图纸600*600*1100 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	1			
18	080706002015	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼1层照明总配电箱1ZAL2 2.型号规格 600*600*1100 详见图纸 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
19	0807060020 16	配电箱	1.名称 1层左侧垃圾间照明配电箱ALJ 2.型号规格 450*276*90 3.安装方式:底边距地1.6米配电间内暗装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
20	0807060020 17	配电箱	1.名称 宿舍2-4,6-9,11,12层公共走廊配电箱ALZ 2.型号规格 500*500*100 3.安装方式:底边距地1.3米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	16			
21	0807060020 18	配电箱	1.名称 学生宿舍电表箱3AW1 2.型号规格 600*1800*350详见图纸 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	1			
22	0807060020 19	配电箱	1.名称 学生宿舍电表箱3AW2-9AW2 2.型号规格 600*1800*350详见图纸 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	7			
23	0807060020 20	配电箱	1.名称 宿舍楼3-12层洗衣间配电箱ALX 2.型号规格 XL-04(改) 500*500*100 3.安装方式:底边距地1.6米配电间内暗装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	17			
24	0807060020 48	配电箱	1.名称 宿舍3层活动室照明配电箱3ALh 2.型号规格 500*500*100 3.安装方式:底边距地1.8米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
25	0807060020 21	配电箱	1.名称 宿舍楼4、7层照明电表箱4ZAL、7ZAL 2.型号规格 详见图纸 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	2			
26	0807060020 22	配电箱	1.名称 学生宿舍电表箱4-10AW1、11AW-12AW 2.型号规格 600*1800*250 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	9			
27	0807060020 23	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼5层照明总配电箱5ZAL 2.型号规格 600*600*1200 详见图纸 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	1			
28	0807060020 24	配电箱	1.名称 配电箱5AT1 2.型号规格 XL-04改 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.3米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
29	0807060020 25	配电箱	1.名称 配电箱5AT2 2.型号规格 XL-04改 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.3米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
30	0807060020 26	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼9层照明总配电箱9ZAL 2.型号规格 详见图纸 600*600*1200 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	1			
31	0807060020 27	配电箱	1.名称 左侧宿舍10层公共走道照明配电箱10AT 2.型号规格 XL-04改 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.3米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
32	0807060020 28	配电箱	1.名称 右侧宿舍10层消防电梯电源箱10ATX-DT 2.型号规格 XL-04改 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.5米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
33	0807060020 29	配电箱	1.名称 左侧宿舍屋顶消防电梯电源箱DATX-DT 2.型号规格 XL-04改 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.5米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
34	0807060020 30	配电箱	1.名称 左、右侧宿舍楼普通无机房电梯双电源箱9AT-DT、12AT-DT 2.型号规格 XL-04改 800*600*250 3.安装方式:底边距地1.5米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	2			
35	0807060020 31	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼屋顶稳压泵电源箱DATX-WY 2.型号规格 详见图纸 600*600*250 3.安装方式:抬高300mm,落地安装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块 6.基础类型:10#槽钢	台	1			
36	0807060020 51	配电箱	1.名称 左、右侧宿舍楼正压风机房正压风机配电箱DATX-ZY、10ATX-ZY 2.型号规格 详见图纸 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.5米明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	2			
37	0807060020 33	配电箱	1.名称 右侧宿舍楼屋顶排烟机房排烟风机配电箱DATX-PY 2.型号规格 详见图纸 600*600*250 3.安装方式:底边距地1.5米明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
38	0807060020 32	配电箱	1.名称 右侧宿舍楼1层消防控制室双电源箱ATX-XF 2.型号规格 XL-04改600*600*250 3.安装方式:底边距地1.5米配电间内明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
39	0807060020 34	配电箱	1.名称 应急照明集中电源1AE1、1AE5 2.型号规格 3.安装方式:挂壁明装 4.箱面注“消防”标志,并作防火处理 5.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 6.不含消防模块	台	2			
40	0807060020 35	配电箱	1.名称 应急照明集中电源2~4AE1、6~9AE1、11~12AE、10AE1 2.型号规格 3.安装方式:挂壁明装 4.箱面注“消防”标志,并作防火处理 5.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 6.不含消防模块	台	11			
41	0807060020 36	配电箱	1.名称 应急照明集中电源1AE2 2.型号规格 3.安装方式:挂壁明装 4.箱面注“消防”标志,并作防火处理 5.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 6.不含消防模块	台	1			
42	0807060020 37	配电箱	1.名称 应急照明集中电源2~4AE2、6~9AE2 2.型号规格 3.安装方式:挂壁明装 4.箱面注“消防”标志,并作防火处理 5.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 6.不含消防模块	台	7			
43	0807060020 38	配电箱	1.名称 应急照明集中电源5AE2 2.型号规格 3.安装方式:挂壁明装 4.箱面注“消防”标志,并作防火处理 5.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 6.不含消防模块	台	1			
44	0807060020 39	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼1层应急照明配电箱1ATX1 2.型号规格600*600*250 3.安装方式:挂壁明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
45	0807060020 40	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼5层、10层应急照明配电箱5ATX1、10ATX1 2.型号规格600*600*250 3.安装方式:挂壁明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	2			
46	0807060020 41	配电箱	1.名称 右侧宿舍楼1层应急照明配电箱1ATX2 2.型号规格600*600*250 3.安装方式:挂壁明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
47	0807060020 42	配电箱	1.名称 左侧宿舍楼2~4、6~9、10、11层应急照明配电箱2~4ATX1、6~9ATX1、10、11ATX1 2.型号规格600*600*250 3.安装方式:挂壁明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	9			
48	0807060020 43	配电箱	1.名称 右侧宿舍楼5层应急照明配电箱5ATX2 2.型号规格600*600*250 3.安装方式:挂壁明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	1			
49	0807060020 45	配电箱	1.名称 右侧宿舍楼2~4、6~9层应急照明配电箱2~4ATX2、6~9ATX2 2.型号规格600*600*250 3.安装方式:挂壁明装 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求; 5.不含消防模块	台	7			
50	0807060020 46	T接箱	1.名称 电缆分支箱 2.型号规格 3.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	台	52			
C		通用安装工程						
51	0304120030 01	桥架	1.名称 非消防配电桥架 2.型号规格 400*200 3.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	m	763.01			
52	0304120030 02	桥架	1.名称 非消防配电桥架 2.型号规格 300*200 3.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	m	544.29			
53	0304120030 03	桥架	1.名称 非消防配电桥架 2.型号规格 200*100 3.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	m	19.77			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
54	031301005001	支/吊架、基础型钢	1、名称：支吊架 2、材质：型钢（综合） 3.其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	2302.31			
55	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别：轻锈 2.油漆品种：防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度：各两道	kg	2302.31			
56	080707013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称 防火堵洞(隔板)、孔洞封堵 2.详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 3.材料 柔性防火材料	处	34			
57	030409001001	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY—0.6/1kV—4x95+1x50 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	210.97			
58	030409001002	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY—0.6/1kV—4x70+1x35 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	209.33			
59	030409001004	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY—0.6/1kV—4×35+1×16 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	527.09			
60	030409001029	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY—0.6/1kV—4x25+1x16 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	85.3			
61	030409001007	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY—0.6/1kV—5x10 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	173.39			
62	030409001028	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY—0.6/1kV—5×16 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	33.82			
63	030409001009	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY—0.6/1kV—5x6 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	422.27			
64	030409001010	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZBN—YJY—0.6/1kV—5x6 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	7.79			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
65	0304090010 11	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 RTTZ-0.6/1KV-5X6 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设	m	505.23			
66	0304090010 12	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB-YJY-0.6/1kV-5x4 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设	m	267.22			
67	0304090010 14	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 RTTZ-0.6/1KV-3X6 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设	m	52.52			
68	0304090010 15	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB—YJY-0.6/1kV-3X4 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	17983.75			
69	0304090010 16	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB-YJY-0.6/1kV-3x2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	50384.34			
70	0304090010 13	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZBN-YJY-0.6/1kV-4X10 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	4.53			
71	0304120040 16	配线	1.名称 配线 2.型号规格 WDZN-RYJSP-2x1.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	11.2			
72	0304090010 20	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB-YJY-3×6 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	170.99			
73	0304090010 19	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 RTTZ-4×25+1×16 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设	m	338.8			
74	0304090010 21	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZB-YJY-0.6/1kV-5×16 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	33.82			
75	0304090020 01	控制电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZBN-KYJY-7×1.0 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	11.16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
76	0304090010 24	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZBN-RTTZ-0.6/1kV-5×6 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	6.83			
77	0304090010 25	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZBN-YJY-0.6/1kV-4×35 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	6.03			
78	0304090010 26	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZBN-YJY-0.6/1kV-5×16 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	14.24			
79	0304120040 01	配线	1.名称：配线 2.配线形式：管道敷设/桥架敷设 3.型号：WDZ-RYJS-4×1.5 4.材质：铜芯	m	62.98			
80	0304120040 02	配线	1.名称：配线 2.配线形式：管道敷设/桥架敷设 3.型号：WDZC-BYJ-2.5 4.材质：铜芯	m	123000			
81	0304120040 03	配线	1.名称：配线 2.配线形式：管道敷设/桥架敷设 3.型号：WDZCN-BYJ-2.5 4.材质：铜芯	m	822.71			
82	0304120040 05	配线	1.名称：配线 2.配线形式：管道敷设/桥架敷设 3.型号：WDZ-BYJ-2.5 4.材质：铜芯	m	261.96			
83	0304120040 06	配线	1.名称：配线 2.配线形式：管道敷设/桥架敷设 3.型号：WDZCN-BYJ-4 4.材质：铜芯	m	4315.39			
84	0304120040 08	配线	1.名称：配线 2.配线形式：管道敷设/桥架敷设 3.型号：WDZC-BYJ-4 4.材质：铜芯	m	1288.52			
85	0304090030 01	电力电缆头	1.名称 电力电缆头 2.规格 0.6/1kV 120mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	42			
86	0304090030 02	电力电缆头	1.名称 电力电缆头 2.规格 0.6/1kV 35mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	40			
87	0304050130 01	小电器	1.名称 压铜接线端子 2.规格 0.6/1kV 10mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	606			
88	0304050130 02	小电器	1.名称 无端子接线 2.规格 6mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	499			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
89	030405013003	小电器	1.名称 无端子接线 2.规格 2.5mm ² 以下 3.材质: 铜芯	个	2085			
90	030412001001	配管	1、名称: 配管 2、材质及规格: JDG32 3、敷设方式: 暗敷	m	96.25			
91	030412001002	配管	1、名称: 配管 2、材质及规格: JDG25 3、敷设方式: 暗敷	m	1250			
92	030412001003	配管	1、名称: 配管 2、材质及规格: JDG20 3、敷设方式: 暗敷	m	44347.78			
93	030412001004	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC100 3.敷设方式: 明敷	m	96.57			
94	030412001005	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC80 3.敷设方式: 明敷	m	4.68			
95	030412001006	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC50 3.敷设方式: 明敷	m	79.33			
96	030412001007	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC32 3.敷设方式: 明敷	m	244.42			
97	030412001008	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC40 3.敷设方式: 暗配	m	115.31			
98	030412001026	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC40 3.敷设方式: 明敷	m	45			
99	030412001010	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC32 3.敷设方式: 暗配	m	87.42			
100	030412001011	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC25 3.敷设方式: 暗配	m	3094.11			
101	030412001012	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: SC20 3.敷设方式: 暗配	m	4449.53			
102	030412001016	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: GC50 3.敷设方式: 暗配	m	5.7			
103	030412001017	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: GC80 3.敷设方式: 暗配	m	13.71			
104	030412001018	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: GC100 3.敷设方式: 暗配	m	54.84			
105	030412001019	配管	1.名称: 配管 2.材质及规格: GC150 3.敷设方式: 暗配	m	109.68			
106	030413003001	荧光灯	1.名称: LED灯 2.规格型号: LED光源, 18W 3.安装方式: 吸顶安装	套	45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
107	030413003002	荧光灯	1.名称: LED红外感应灯 2.规格型号: LED光源, 18W 3.安装方式: 吸顶安装	套	288			
108	030413003003	荧光灯	1.名称: 防水防尘LED灯 2.规格型号: LED光源, 18W 3.安装方式: 吸顶安装	套	35			
109	030413003004	荧光灯	1.名称: LED灯 2.规格型号: LED光源, 36W 3.安装方式: 吸顶安装	套	31			
110	030413003005	荧光灯	1.名称: 壁装单管LED灯 2.规格型号: LED光源, 18W 3.安装方式: 底边距地2.8m壁装	套	3			
111	030413001001	普通灯具	1.名称: 防水防尘LED吸顶灯 2.规格型号: LED光源, 14W 3.安装方式: 吸顶安装	套	504			
112	030413001002	普通灯具	1.名称: LED吸顶红外感应灯 2.规格型号: LED光源, 18W 3.安装方式: 吸顶安装	套	112			
113	030413001004	普通灯具	1.名称: 宿舍卫生间LED平板灯 2.规格型号: LED光源, 11W 3.安装方式: 吸顶安装	套	970			
114	030413001005	普通灯具	1.名称: LED灯平板灯 2.规格型号: LED光源, 22W 3.安装方式: 吸顶安装	套	110			
115	030413001006	普通灯具	1.名称: LED灯平板灯 2.规格型号: LED光源, 24W 3.安装方式: 吸顶安装	套	975			
116	030413001007	普通灯具	1.名称: 双管LED灯 2.规格型号: LED光源, 36W 3.安装方式: 吸顶安装	套	29			
117	030412001021	配管	1.名称 金属软管 2.规格 DN20每根管长500mm(灯具用)	m	1695.5			
118	030413013001	照明开关、按钮	1.名称: 三联单控开关(采用防尘防水型) 2.规格型号: 220V, 10A 3.安装方式: 底边距地1.3m	套	486			
119	030413013002	照明开关、按钮	1.名称: 双联单控开关 2.规格型号: 220V, 10A 3.安装方式: 底边距地1.3m	套	1000			
120	030413013007	照明开关、按钮	1.名称: 双联单控开关(采用IP54, 防水防尘型) 2.规格型号: 220V, 10A 3.安装方式: 底边距地1.3m	套	17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
121	030413013003	照明开关、按钮	1.名称:单联单控开关 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:底边距地1.3m	套	114			
122	030413013004	照明开关、按钮	1.名称:单联双控开关 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:底边距地1.3m	套	12			
123	030413013005	照明开关、按钮	1.名称:无障碍宿舍三联单控开关 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:底边距地1.1m	套	5			
124	030413013006	照明开关、按钮	1.名称:无障碍宿舍单联单控开关 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:底边距地1.1m	套	5			
125	030413014001	插座	1.名称:带保护门的安全型三+二孔暗装插座 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:距地1.3米,带防溅盖板	套	3945			
126	030413014002	插座	1.名称:安全型带开关壁挂空调插座 2.规格型号:~220V,16A 3.安装方式:距地2.7米嵌墙安装	套	514			
127	030413014003	插座	1.名称:带保护接点暗装安全型3+2孔插座,多媒体箱电源专用插座-10A 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:上沿距顶0.3m安装在ONU旁	套	490			
128	030413014004	插座	1.名称:安全型带开关洗衣机防水插座(IP54) 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:距地1.3m安装	套	135			
129	030413014005	插座	1.名称:安全型带开关防水插座(IP54) 2.规格型号:220V,10A 3.安装方式:距地1.3m安装	套	492			
130	030413014006	插座	1.名称:三相空调插座插座(IP54) 2.规格型号:380V 3.安装方式:距地0.3m安装	套	34			
131	030904004001	声光报警器	1.名称:残疾人卫生间声光显示器箱 2.规格:内置变压器,220V/36V(安全电压) 3.安装方式:距地2.2m安装	个	5			
132	030904003001	按钮	1.名称:残疾人呼叫按钮 2.规格型号:36V 3.安装方式:高位距地1.0m,低位距地0.5m安装,淋浴卫生间内的按钮为IP54型	个	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
133	030412006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格型号:86型 3.材质:钢制	个	10526			
134	030412006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.规格型号:86型 3.材质:钢制	个	10342			
C.9		应急照明						
135	030412004011	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.型号:WDZBN-RYJSP-2×2.5 4.材质:铜芯	m	239.43			
136	030412004012	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.型号:WDZCN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	12010			
137	030412004013	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	11.74			
138	030412004014	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.型号:WDZN-RYJS-2×2.5 4.材质:铜芯	m	44.17			
139	030412001023	配管	1.名称 配管 2.材质 JG管 3.规格 DN20 4.配置方式 暗配,	m	317.55			
140	030412001024	配管	1.名称 配管 2.规格 RC20 3.配置方式 暗配,	m	44.15			
141	030412001025	配管	1.名称:配管 2.规格:GC20 3.敷设方式:暗配	m	4581.83			
142	030413002001	集中电源智能型消防型LED门头安全出口指示标志-单面出口(中型标志)	1.名称 集中电源智能型消防型LED门头安全出口指示标志-单面出口(中型标志) 2.型号规格 DC36V 中型1W/大型2W 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	10			
143	030413002002	集中电源智能型消防型LED门头疏散出口指示标志-单面出口(中型标志)DC36V	1.名称 集中电源智能型消防型LED门头疏散出口指示标志-单面出口(中型标志) 2.型号规格 DC36V 中型1W/大型2W 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	135			
144	030413002003	集中电源智能型消防型LED单向疏散指示标志-双面灯(中型标志)DC36V	1.名称 集中电源智能型消防型LED单向疏散指示标志-双面灯(中型标志) 2.型号规格 DC36V 中型1W/大型2W 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
145	030413002004	集中电源智能型消防型LED楼层标志灯标志-单面灯(中型标志)DC36V	1.名称 集中电源智能型消防型LED楼层标志灯标志-单面灯(中型标志) 2.型号规格 DC36V 中型1W/大型2W 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	48			
146	030413002005	集中电源智能型消防型LED单向疏散指示标志-单面灯(中型标志)	1.名称 集中电源智能型消防型LED单向疏散指示标志-单面灯(中型标志) 2.型号规格 DC36V 中型1W/大型2W 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	204			
147	030413002006	集中电源集中控制型消防应急照明灯具-壁挂灯/吸顶灯	1.名称 集中电源集中控制型消防应急照明灯具-壁挂灯/吸顶灯 2.型号规格 DC36V 6W 3.安装形式 壁挂、吸顶	套	361			
148	030413002007	集中电源智能型多信息复合标志灯-双面灯(中型标志)	1.名称 集中电源智能型多信息复合标志灯-双面灯(中型标志) 2.型号规格 DC36V 中型1W/大型2W 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	42			
149	030412006003	接线盒	1.名称 接线盒 2.材质 铁质 3.安装形式 暗装 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	821			
C		防雷接地						
150	040806003001	避雷引下线	1.名称 基础接地 2.用本建筑基础钢筋(外侧两根Φ16主筋)做接地极,将基础底板下层主钢筋沿图中所示网格电焊接续构成电气通路,相交叉点的焊接须用直径不小于14mm沟通筋分别与不同方向主筋进行搭接焊其搭接长度及焊缝均不得小于10Cm且x为两面实焊	m	1890.55			
151	030410005001	接闪带	1.名称 避雷网 2.材质规格 采用Φ12热镀锌圆钢如图敷设,形成屋顶接闪器。支持件用Φ12热镀锌圆钢将接闪带支离建筑物150MM,具体做法详见《建筑物防雷设施安装》15D501相关部分。	m	489.82			
152	030410005002	接闪带	1.名称 避雷网 2.材质规格 采用40X4热镀锌扁钢暗敷作为接闪带	m	427.41			
153	030410002001	接地母线	1.名称 镀锌扁钢 2.规格 40*4	m	391.8			
154	030410002002	接地母线	1.名称 镀锌扁钢 2.规格 25*4	m	277.5			
155	030410007001	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位 2.规格 LEB	台	555			
156	030410007002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.规格 MEB	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
157	0304100010 01	防雷测试点	1.名称: 防雷测试点 2.详见《15D501》P29页	块	4			
158	0304120010 20	配管	1.名称: 配管 2.规格: PC20 3.敷设方式: 暗配	m	7052.06			
159	0304120040 10	配线	1.名称: BRV-4 2.敷设方式、部位: 敷设	m	7052.06			
160	0807080080 01	接地装置调试	接地装置调试	项	1			
C		抗震支架						
161	0313010040 04	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-300-T 3.其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	36			
162	0313010040 05	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-300-TL 3.其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	20			
163	0313010040 06	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-400-T 3.其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	30			
164	0313010040 07	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-400-TL 3.其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	32			
C		太阳能光伏系统						
165	0304060060 02	光伏组件	1.名称: 太阳能光伏组件 2.规格: STP270-20/Efw-MX 245wp 3.其他详见设计说明	块	10			
166	0304060070 02	光伏逆变器	1.名称: 逆变器 2.型号: SG50CX 2kW	台	1			
167	0304060050 01	光伏成品支架	1.名称 太阳能组件支架 2.材质 铝合金	套	10			
168	0304060020 01	EPS、UPS电源	1.名称 直流汇流箱 2.规格 PW-COMBINER-ST 3.其他详见图纸	套	1			
169	0304060020 02	EPS、UPS电源	1.名称 配电柜 2.规格 PW-CABINET 3.其他详见图纸	套	1			
170	0304090010 30	电力电缆	1.名称: 电力电缆 2.型号: PV1-F 1x4mm2	m	40			
171	0304060090 01	光伏方阵联测	1.名称 光伏方阵联测	方阵组	1			
172	0304060090 02	其他零星材料	其他零星材料; 凡上述光伏未明确事项, 均在此项报价	项	1			
C		其他工程						
173	0313010030 01	套管	1.名称 套管 2.规格 DN75 3.材质 镀锌薄铁皮	个	490			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
174	030416006002	输配电装置系统	1. 名称: 送配电调试 2. 电压等级 (KV): 1KV以下交流 3. 需符合设计、图集及规范要求	系统	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要的保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施（不包括防护通道）与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
27	03B001	建筑物超高超深施工增加			
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	6333634.59	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci (元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：电气安装（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	强电	
1.2	通用安装工程	
1.3	应急照明	
1.4	防雷接地	
1.5	抗震支架	
1.6	其他工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		强电						
1	080706002001	配电箱	1、名称：配电箱BXFBAT 2、型号规格：按系统定制 3、安装方式：落地安装 4、其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5. 不含消防模块 6. 基础类型：10#槽钢	台	1			
2	080706002002	配电箱	1. 名称：配电箱BAL1 2. 型号规格：按系统定制 3. 安装方式：详见图纸 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5. 不含消防模块	台	1			
3	080706002003	配电箱	1. 名称：配电箱BALE1、BALE2 2. 型号规格：按系统定制 3. 安装方式：详见图纸 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5. 不含消防模块	台	2			
4	080706002004	配电箱	1. 名称：应急照明集中电源配电箱BPD1-2、BPD1-1 2. 型号规格：按系统定制 3. 安装方式：详见图纸 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5. 不含消防模块	台	2			
5	080706002005	配电箱	1. 名称：地下一层充电桩电源箱BCDAP1 2. 型号规格：按系统定制 3. 安装方式：详见图纸 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5. 不含消防模块	台	1			
6	080706002006	配电箱	1. 名称：普通照明箱BAL2 2. 型号规格：按系统定制 3. 安装方式：详见图纸 4. 其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5. 不含消防模块	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	080706002007	配电箱	1.名称:消防双速风机控制箱BPYAC1 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:详见图纸 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
8	080706002008	配电箱	1.名称:应急照明集中电源BPD2 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:详见图纸 4.含无端子外部接线、接线端子 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求 6.不含消防模块	台	1			
9	080706002009	配电箱	1.名称:变电所电源箱BBDAT 2.型号规格:XL-21按系统定制 3.安装方式:详见图纸 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
10	080706002010	配电箱	1.名称:防护分区消防配电总箱BXAT2 2.型号规格:XL-21按系统定制 3.安装方式:详见图纸 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
11	080706002011	配电箱	1.名称:消防风机控制箱BJFAC1 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:安装高度挂墙明装距底1.5m 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
12	080706002012	配电箱	1.名称:消防风机控制箱BJFAC2 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:安装高度挂墙明装距底1.5m 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
13	080706002013	配电箱	1.名称:防护单元平战配电总箱BZAT1 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:挂墙明装,高度见说明 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
14	0807060020 14	配电箱	1.名称:潜污泵控制箱WSAC1-3 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:挂墙明装高度1.5m 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.仅安装,不计材料费	台	12			
15	0807060020 15	配电箱	1.名称:雨水回收机房电源箱BYSAP 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:挂墙明装,高度见说明 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
16	0807060020 16	配电箱	1.名称:潜污泵控制箱ZWSAC 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:挂墙明装高度1.5m 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.仅安装,不计材料费	台	3			
17	0807060020 17	配电箱	1.名称:战时送风风机控制箱ZJFAC 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:底边距第1.5m,挂墙明装 4.其它:仅采购不安装;详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
18	0807060020 18	配电箱	1.名称:战时排风风机控制箱ZPFAC 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:底边距第1.5m,挂墙明装 4.其它:仅采购不安装;详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
19	0807060020 19	配电箱	1.名称:战时给水泵控制箱ZGSAC 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:底边距第1.5m,挂墙明装 4.其它:仅采购不安装;详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
20	0807060020 20	配电箱	1.名称:自喷泵控制箱AC1、AC2 2.型号规格:按系统定制 3.安装方式:落地安装,高度见说明 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
21	0807060020 21	配电箱	1.名称:生活水泵电源双切箱BSHBAT 2.型号规格:XL-21,按系统定制 3.安装方式:挂墙明装,高度见说明 4.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.不含消防模块	台	1			
22	0807060040 03	插座箱	1.名称:插座箱AX1\TXAX1 2.技术要求:详见图纸	台	2			
23	0807060040 02	三防控制箱	1、名称:三防控制箱 2、规格型号:SFKX-AC 3、安装方式:底边距地1.5m壁挂 4、其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
24	0305050160 01	三防显示屏(带电铃)	1、名称:三防显示屏 2、规格型号:CX-AS 3、安装方式:门头吸壁 4、其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	7			
C		通用安装工程						
25	0305060030 01	防护型呼叫按钮	1.名称:防护型呼叫按钮 2.技术要求:详见图纸	套	1			
26	0305020100 01	电话插座	1.名称:电话插座 2.技术要求:详见图纸	个	3			
27	0304120060 01	10对电话分线盒	1、名称:10对电话分线盒 2、规格型号:MDF 3、安装方式:底边距地1.2m壁挂明装 4、其他详见图纸设计要求及招标文件要求	个	10			
28	0304120030 01	桥架	1.名称 普通金属桥架 2.型号规格 300*100 3..其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	m	130.17			
29	0304120020 01	线槽	1.名称 防火线槽 2.型号规格 100X50 3..其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	m	184.78			
30	0313010050 01	支/吊架、基础型钢	1、名称:支吊架 2、材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	317.51			
31	0312010030 02	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两道	kg	317.51			
32	0807070130 02	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称 防火堵洞(隔板)、孔洞封堵 2.详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 3.材料 柔性防火材料	处	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
33	0304090010 01	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZN-YJY-0.6/1KV-5X16 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	15.18			
34	0304090010 03	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 RTTZ-0.6/1KV-5X6 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设	m	8.61			
35	0304090010 04	电力电缆	1.名称：电力电缆 2.规格：WDZN-YJY-0.6/1KV-5X4 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	629.52			
36	0304090010 06	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZN-YJY-0.6/1kV-4x70 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	119.08			
37	0304090010 07	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZN-YJY-0.6/1kV-3x70 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	36.87			
38	0304090010 08	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZ-YJY-0.6/1KV-3X10 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	261.27			
39	0304090010 09	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZ-YJY-0.6/1kV-4x2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	38.22			
40	0304090010 13	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZ-BJY-4 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	114.8			
41	0304090010 10	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 FSW-4X2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	40.9			
42	0304090010 11	电力电缆	1.名称：阻燃铜芯控制电缆 2.规格：WDZN-KYJY-0.45/0.75KV-3*2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	41.36			
43	0304090010 12	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZN-YJY-0.6/1kV-5x2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	26.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
44	030409001014	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号规格 WDZN-KYJY-0.45/0.75KV-3*2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	169.78			
45	030412004001	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZ-BYJ-1.5 3、敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	1960.28			
46	030412004002	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZ-BYJ-2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	5750.06			
47	030412004003	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZ-BYJ-4 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	559.62			
48	030412004004	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZN-BYJ-10 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	31.04			
49	030412004006	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZN-BYJ-2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	3525.6			
50	030412004007	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZN-BYJ-4 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	255.35			
51	030409003001	电力电缆头	1.名称 电力电缆头 2.规格 0.6/1kV 120mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	16			
52	030409003002	电力电缆头	1.名称 电力电缆头 2.规格 0.6/1kV 35mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	2			
53	030405013001	小电器	1.名称 无端子接线 2.规格 6mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	219			
54	030405013002	小电器	1.名称 无端子接线 2.规格 2.5mm ² 以下 3.材质：铜芯	个	110			
55	030409005001	控制电缆头	1.名称 控制电缆头 2.规格 6芯以下 3.材质：铜芯	个	2			
56	030412001001	配管	1.名称：配管 2.规格：SC15 3.敷设方式：暗敷	m	213.7			
57	030412001002	配管	1.名称：配管 2.规格：SC20 3.敷设方式：暗敷	m	1159.12			
58	030412001003	配管	1.名称：配管 2.规格：SC20 3.敷设方式：明配	m	737.06			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
59	030412001004	配管	1.名称:配管 2.规格:SC25 3.敷设方式:暗敷	m	558.03			
60	030412001005	配管	1.名称:配管 2.规格:SC25 3.敷设方式:明配	m	203.18			
61	030412001006	配管	1.名称:配管 2.规格:SC32 3.敷设方式:暗敷	m	225.63			
62	030412001009	配管	1.名称:配管 2.规格:SC40 3.敷设方式:暗敷	m	6.56			
63	030412001010	配管	1.名称:配管 2.规格:SC50 3.敷设方式:暗敷	m	7.24			
64	030412001007	配管	1.名称:配管 2.规格:SC32 3.敷设方式:明配	m	105.7			
65	030412001008	配管	1.名称:配管 2.规格:SC80 3.敷设方式:明配	m	45.58			
66	030413003003	双管LED灯	1.名称:双管LED灯 2.型号:LED光源 36W 3.安装方式:吸顶安装	套	1			
67	030413003001	LED灯	1.名称:LED灯 2.型号:LED光源 18W 3.安装方式:吸顶安装	套	115			
68	030413003006	吸顶灯	1.名称:吸顶灯 2.型号:详见图纸 3.安装方式:吸顶安装	套	27			
69	030413003002	荧光灯	1.名称:壁装单管LED灯 2.型号:LED光源,18W 3.安装方式:详见图纸	套	40			
70	030413003007	LED吸顶灯	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:LED光源,10W 3.安装方式:详见图纸	套	4			
71	030413003004	荧光灯	1.名称:防水防潮密闭灯(IP55) 2.型号:LED光源,1*20W 3.安装方式:吸顶或据地3m安装	套	25			
72	030412001011	配管	金属软管(DN20每根管长500mm)(灯具用)	m	92			
73	030413013001	照明开关、按钮	1、名称:单联开关 2、规格型号:250V,10A 3、安装方式:距地1.4米	套	2			
74	030413013002	照明开关、按钮	1、名称:双联开关 2、规格型号:250V,10A 3、安装方式:距地1.4米	套	7			
75	030413013003	照明开关、按钮	1、名称:三联开关 2、规格型号:250V,10A 3、安装方式:距地1.4米	套	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
76	030413014001	插座	1、名称：安全型两极加三极防溅暗插座(IP55) 2、规格型号：220V,10A,IP54 3、安装方式：距地1.5米	套	8			
77	030413013004	单联双控开关	1、名称：单联双控开关(电梯井道) 2、规格型号：IP54型 3、安装方式：详见图	套	12			
78	030413014002	插座	1、名称：安全型两极加三极暗插座 2、规格型号：250V,10A 3、安装方式：滤毒室,暗装,底边距地1.6米	套	24			
79	030413014003	插座	1、名称：安全型两极加三极暗插座 2、规格型号：250V,10A 3、安装方式：防化监测用,暗装,底边距地0.5米	套	6			
80	030413014004	插座	1、名称：安全型两极加三极暗插座 2、规格型号：250V,10A 3、安装方式：防化监测用,暗装,底边距地1.0米	套	7			
81	030904003001	按钮	防火卷帘紧急按钮(碎玻璃型)	个	2			
82	030412006002	接线盒	1、名称：接线盒 2、规格型号：86型 3、材质：钢制	个	6			
83	030412006003	开关盒	1、名称：开关盒 2、规格型号：86型 3、材质：钢制	个	229			
84	031301003002	套管	1、名称：密闭套管 2.规格：SC80 3.人防密闭套管填塞	个	4			
85	031301003003	套管	1、名称：密闭套管 2.规格：SC100 3.人防密闭套管填塞	个	6			
86	031301003004	套管	1、名称：密闭套管 2.规格：SC20 3.人防密闭套管填塞	个	26			
87	031301003005	套管	1、名称：密闭套管 2.规格：SC25 3.人防密闭套管填塞	个	2			
88	030405016001	充电桩	1.名称:充电桩 2.规格:7KW	台	6			
C.9		应急照明						
89	030412001012	配管	1.名称 配管 2.材质 RC20 3.配置方式 暗配	m	1100			
90	030412004008	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZN-BYJ-2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	485			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
91	030412004009	配线	1、名称：配线 2.规格：WDZN-RYJS-2*2.5 3.敷设方式、部位：管道敷设/桥架敷设 4.材质：铜芯	m	1200			
92	030413002001	A型消防应急标志灯具-安全出口	1.名称 A型消防应急标志灯具-安全出口 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	4			
93	030413002002	A型消防应急标志灯具-疏散出口	1.名称 A型消防应急标志灯具-疏散出口 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	8			
94	030413002003	A型消防应急标志灯具-楼层	1.名称 A型消防应急标志灯具-楼层 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	4			
95	030413002004	A型消防应急标志灯具-单面左向	1.名称 A型消防应急标志灯具-单面左向 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA1 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	9			
96	030413002005	A型消防应急标志灯具-单面右向	1.名称 A型消防应急标志灯具-单面右向 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA1 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	8			
97	030413002006	A型消防应急标志灯具-单面右向	1.名称 A型消防应急标志灯具-人防出口 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	2			
98	030413002007	A型出口指示/禁止入内标志灯	1.名称 A型出口指示/禁止入内标志灯 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	3			
99	030413002008	A型消防应急照明灯具	1.名称 A型消防应急照明灯具 2.型号规格 HZ-ZM-ACJ-8WQ 3.安装形式 吸顶	套	50			
100	030413002009	A型消防应急照明灯具	1.名称 A型消防应急照明灯具 2.型号规格 HZ-ZM-ACJ-5WQ 3.安装形式 底距地 2.5m壁装	套	6			
101	030413002010	A型消防应急标志灯具-人防出口+安全出口	1.名称 A型消防应急标志灯具-人防出口+安全出口 2.型号规格 HZ-BZ-ACJ(E1 II)-1WA 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	3			
102	030412006005	接线盒	1.名称 接线盒 2.材质 铁制 3.安装形式 暗装 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	97			
C		防雷接地						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
103	040806003001	避雷引下线	1.名称 基础接地 2.用本建筑基础钢筋(外侧两根Φ16主筋)做接地极,将基础底板下层主钢筋沿图中所示网格电焊接续构成电气通路,相交叉点的焊接须用直径不小于14mm沟通筋分别与不同方向主筋进行搭接焊其搭接长度及焊缝均不得小于10Cm且x为两面实焊	m	220			
104	030410004001	均压环	1.名称 基础接地 2.用本建筑基础钢筋(外侧两根Φ16主筋)做接地极,将基础底板下层主钢筋沿图中所示网格电焊接续构成电气通路,相交叉点的焊接须用直径不小于14mm沟通筋分别与不同方向主筋进行搭接焊其搭接长度及焊缝均不得小于10Cm且x为两面实焊	m	1071.02			
105	030410002001	接地母线	1.名称 热镀锌扁钢 2.规格 25*4	m	5.5			
106	030410002002	接地母线	1.名称 热镀锌扁钢 2.规格 40*4	m	120.75			
107	030410001001	预埋件	1.预埋件,距地0.30m,见国标图集15D502,P42	块	21			
108	030410007001	等电位端子箱、测试板	1、名称:局部等电位联结端子箱 2.规格 LEB	台	27			
109	030410007002	等电位端子箱、测试板	1、名称:总等电位联结端子箱 2.规格 MEB	台	2			
110	030416027001	接地装置	1、名称:接地网电阻调试	系统	1			
C		抗震支架						
111	031301004002	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-300-TL 3.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	4			
112	031301004003	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-300-T 3.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	6			
113	031301004004	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-300*2-TL 3.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	5			
114	031301004005	成品支架	1.名称 成品抗震支架-电气 2.规格 WSAD-300*2-T 3.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	7			
C		其他工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
115	0304160060 01	输配电装置系统	1. 名称: 送配电调试 2. 电压等级 (KV): 1KV以下交流 3. 需符合设计、图集及 规范要求	系统	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产			
2	031401010001	文明施工			0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护			0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施			0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加			0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费			0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加			
8	031401013001	二次搬运			
9	031401015001	已完工程及设备保护			0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护			
11	031401023001	按质论价			市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制			0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效			2.8~3.7%
14	031401026001	协管			
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架			
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆			
17	031401003001	临时专用防护棚			
18	031401004001	施工操作平台			
19	031401005001	临时支撑架			
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施			
21	031401007001	吊装加固			
22	031401008001	胎(模)具			
23	031401016001	顶升、提升装置			
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护			
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护			
26	031401022001	其他措施			
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	513272.68	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：电气安装（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	消防电	
1.2	消火栓灭火系统	
1.3	喷淋系统	
1.4	电气火灾监控系统	
1.5	消防电源监控	
1.6	应急照明控制	
1.7	能耗监测	
1.8	余压检测系统	
1.9	消控室设备	
1.10	抗震支架	
1.11	系统调试	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.9		消防电						
1	030412003001	火灾报警桥架	1.名称 火灾报警桥架 2.型号规格 200*100 3.含盖板.隔板,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	214.05			
2	030412003002	火灾报警桥架	1.名称 火灾报警桥架 2.型号规格 100*100 3.含支架.盖板.隔板和刷油,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	4.75			
3	031301005001	支/吊架、基础型钢	1.名称:支吊架 2.材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明.施工规范.规定要求	kg	190.28			
4	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆.调和漆 3.涂刷遍数.漆膜厚度:各两道	kg	190.28			
5	080707013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称 防火堵洞 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	64			
6	030412001001	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 暗配	m	1236.99			
7	030412001002	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 明配	m	426.71			
8	030412001003	配管	1.名称 配管 2.材质 SC25 3.配置方式 暗配	m	28.3			
9	030412001004	配管	1.名称 配管 2.材质 SC25 3.配置方式 明配	m	204.16			
10	030412001005	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG20 3.配置方式 暗配	m	5994.56			
11	030412001006	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG20 3.规配置方式 明配	m	2745.71			
12	030412001007	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG25 3.配置方式 暗配	m	261.5			
13	030412001008	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG25 3.配置方式 明配	m	1221.78			
14	030412004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-RYJS-0.3/0.5KV -2*1.5 4.材质:铜芯	m	7152.18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
15	030412004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-RYJSP-0.3/0.5KV-2*1.5 4.材质:铜芯	m	5718.2			
16	030412004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-BYJ-0.3/0.5KV-2.5 4.材质:铜芯	m	1084.29			
17	030412004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-BYJ-0.3/0.5KV-4 4.材质:铜芯	m	3732.14			
18	030412004005	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-RYJSP-0.3/0.5KV-2*2.5 4.材质:铜芯	m	592.61			
19	030412004006	控制电缆	1.名称:电力电缆 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZBN-KYJY-0.45/0.75KV-7*1.5 4.材质:铜芯	m	202.65			
20	030409005001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:14芯以内 3.材质.类型:铜芯	个	4			
21	030412004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-RYJS-0.3/0.5KV-4×1.5 4.材质:铜芯	m	189.98			
22	030412004008	控制电缆	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-KYJY-0.45/0.75KV-4×2.5 4.材质:铜芯	m	202			
23	030412004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-RYJSP-4×1.5 4.材质:铜芯	m	13.25			
24	030904001001	感烟探测器	1.名称 感烟探测器 2.类型 总线制 3.安装方式 吸顶 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	1346			
25	030904003001	手动报警按钮(含电话插孔)	1.名称 手动报警按钮(含电话插孔) 2.安装方式 明装,距地安装1.3m 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	63			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
26	030904004001	声光报警器	1.名称 声光报警器(不带地址) 2.安装方式 使用阻燃材料或具有阻燃后罩结构底边距地2.3m 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	83			
27	030904005001	消防电话分机	1.名称:消防电话分机 2.安装方式 底边距地1.5m 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	11			
28	030904005002	消防电话插孔	1.名称:消防电话插孔 2.安装方式 底边距地1.5m 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	63			
29	030405014001	端子箱	1.名称 接线端子箱 2.规格 JBF-11A/X 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	台	21			
30	030904007001	广播模块	1.名称 广播模块 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	21			
31	030904006001	嵌顶式扬声器	1.名称 嵌顶式扬声器 2.安装方式 使用阻燃材料或具有阻燃后罩结构吸顶安装 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	198			
32	030904007002	短路隔离器	1.名称 短路隔离器 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	74			
33	030904007003	输入模块	1.名称 输入模块 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	58			
34	030904007004	输入输出模块	1.名称 输入输出模块 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	84			
35	030904010001	楼层火灾显示器	1.名称 楼层火灾显示器 2.安装方式 安装高度底边距地1.5米 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	台	21			
36	030904007005	防火门监控模块FMC	1.名称 防火门监控模块FMC 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	80			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
37	030506001001	门磁开关	1.名称 门磁开关 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	套	80			
38	030506001002	电动闭门器	1.名称 电动闭门器 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	套	80			
39	030412006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2387			
C.9		消火栓灭火系统						
40	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内消火栓管 2.材质.规格:内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件)DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5.管道标识设计要求:按设计要求 6.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	115.82			
41	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内消火栓管 2.材质.规格:内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件)DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5.管道标识等设计要求:按设计要求 6.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	498.42			
42	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内消火栓管 2.材质.规格:内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件)DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5.管道标识设计要求:按设计要求 6.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	268.82			
43	031301005002	支/吊架、基础型钢	1.名称:管道支吊架 2.材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明.施工规范.规定要求	kg	489.83			
44	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆.调和漆 3.涂刷遍数.漆膜厚度:各两道	kg	489.83			
45	031002001001	对夹式蝶阀	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
46	031002001002	对夹式蝶阀	1. 类型:对夹式蝶阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	8			
47	031002001003	止回阀	1. 类型:对夹式蝶阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	1			
48	031002001004	排气阀	1. 名称 排气阀 2. 规格. 型号 DN20 3. 连接形式 螺纹连接 4. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	2			
49	031002001005	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 阀芯材质不锈钢 3. 型号. 规格: DN20 4. 连接方式: 法兰连接 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
50	030601002001	压力表	1. 类型:压力表 2. 材质:铜质 3. 规格. 压力等级 :1. 0MPa, DN20 4. 连接形式 螺纹连接 5. 含配件, 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	1			
51	030901010001	室内消火栓-减压稳压型	1. 安装方式:室内消火栓-减压稳压型 2. 型号. 规格:SG18E65Z-J 3. 箱内配SN65消火栓一只, QZ19水枪一支, 卷盘JPS1. 0-19一套, DN65, L=25m尼龙衬胶水龙头带一根, 消防报警按钮一只 4. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	套	88			
52	030901010002	室内消火栓	1. 安装方式:室内消火栓 2. 型号. 规格:SG18E65Z-J 3. 箱内配SN65消火栓一只, QZ19水枪一支, 卷盘JPS1. 0-19一套, DN65, L=25m尼龙衬胶水龙头带一根, 消防报警按钮一只 4. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	套	26			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
53	030901010003	试验消防栓	1. 安装方式:试验消防栓 2. 型号. 规格:SG20A65-J 3. 箱内配SN65消防栓一只, QZ19水枪一支, 卷盘JPS1. 0-19一套, DN65, L=25m尼龙衬胶水龙带一根, 消防报警按钮一只 4. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	套	1			
54	030910002001	灭火器箱	1. 名称 灭火器箱 2. 规格: 含2具MF/ABC5灭火器 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	个	168			
55	030901012001	箱泵一体化消防稳压泵站	1. 名称: 箱泵一体化消防稳压泵站 2. 规格. 型号: WXB-18-3. 6-30-II 有效容积18立方 详苏S08-2015 启泵压力:0. 20MPa 停泵压力:0. 30MPa 稳压泵Q=1L/S H=30m N=2. 2Kw 稳压泵一用一备 配套气压罐有效有效容积150L 水箱基础架高0. 6米 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	套	1			
56	030601004001	电子流量式开关	1. 名称:电子流量式开关 2. 规格:DN100 3. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	1			
57	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种 B1级橡塑管壳保温, 外包白铁皮 2. 绝热厚度 保温厚度50mm 3. 管道外径 ϕ 125mm以内	m3	1. 45			
58	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种 B1级柔性橡塑泡沫保温, 外包白铁皮 2. 绝热厚度 保温厚度50mm 3. 管道外径 ϕ 125mm以内	m3	0. 81			
59	031301003001	套管	1. 名称. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 套管规格:DN200 4. 填料材质:防火堵料封堵 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	个	2			
60	031301003002	套管	1. 名称. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 套管规格:DN150 4. 填料材质:防火堵料封堵 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
61	031301003003	套管	1. 类型 穿板钢套管制作安装。 2. 套管规格 DN150 3. 采用柔性防火堵料封堵 4. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	102			
62	031301003004	套管	1. 类型 穿墙钢套管制作安装。 2. 套管规格 DN150 3. 采用柔性防火堵料封堵 4. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	16			
63	031301003005	套管	1. 类型 穿墙钢套管制作安装。 2. 套管规格 DN100 3. 采用柔性防火堵料封堵 4. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	129			
64	031002007001	不锈钢波纹管	1. 名称 不锈钢波纹管 2. 规格 DN150 3. 连接形式 法兰连接 4. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	6			
C.9		喷淋系统						
65	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质. 规格 内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件) DN150 3. 连接形式 卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	148.33			
66	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质. 规格 内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件) DN100 3. 连接形式 卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	363.31			
67	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质. 规格 内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件) DN80 3. 连接形式 卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	460.43			
68	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质. 规格 内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件) DN75 3. 连接形式 卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	94.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
69	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管(含卡箍及管件) DN65 3. 连接形式 卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	96.6			
70	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN50 3. 连接形式 丝接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	350.03			
71	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN40 3. 连接形式 丝接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	206			
72	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN32 3. 连接形式 丝接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	628.75			
73	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位 室内 2. 材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN25 3. 连接形式 丝接 4. 压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	1071.89			
74	031301005004	支/吊架、基础型钢	1. 名称: 管道支吊架 2. 材质: 型钢(综合) 3. 其它: 详见图纸设计说明. 施工规范. 规定要求	kg	1296.95			
75	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆. 调和漆 3. 涂刷遍数. 漆膜厚度: 各两道	kg	1296.95			
76	031002001006	信号蝶阀	1. 类型: 信号蝶阀 2. 材质: 阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. : 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	个	21			
77	030901006001	水流指示器	1. 规格. 型号 水流指示器DN100 2. 连接形式 法兰连接	个	21			
78	030901007001	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 规格: DN100 d=64mm 3. 材质: 不锈钢	个	1			
79	030901007002	减压孔板	1. 名称: 孔板 2. 规格: DN100 d=57mm 3. 材质: 不锈钢	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
80	030901007003	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=53mm 3.材质:不锈钢	个	2			
81	030901007004	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=50mm 3.材质:不锈钢	个	2			
82	030901007005	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=48mm 3.材质:不锈钢	个	2			
83	030901007006	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=46mm 3.材质:不锈钢	个	2			
84	030901007007	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=45mm 3.材质:不锈钢	个	2			
85	030901007008	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=44mm 3.材质:不锈钢	个	2			
86	030901007009	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=43mm 3.材质:不锈钢	个	2			
87	030901007010	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=42mm 3.材质:不锈钢	个	2			
88	030901007011	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 d=41mm 3.材质:不锈钢	个	2			
89	031002001007	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.型号.规格:DN25 4.连接方式:螺纹	个	2			
90	031002001008	截止阀	1.类型:截止阀 2.材质:阀芯材质不锈钢 3.型号.规格:DN25 4.连接方式:法兰连接 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
91	031002001009	泄水阀	1.类型:泄水阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	21			
92	031003014001	钢制排水漏斗	1.名称 钢制排水漏斗 2.规格 DN75	个	21			
93	030901008001	末端试水装置	1.名称:地上末端试水装置 2.规格:DN25 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	1			
94	031002001010	末端试水阀	1.类型:地上末端试水阀 2.材质:阀芯材质不锈钢 3.:包含压力表.球阀,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
95	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.名称 吊顶型喷头 2.安装部位 室内 3.材质.型号.规格 DN15 K=80 68℃ 4.连接形式 有吊项	个	605			
96	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.名称 直立型喷头 2.安装部位 室内 3.材质.型号.规格 DN15 K=80 68℃	个	96			
97	031301003006	套管	1.名称.类型 刚性防水套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN200 4.填料材质 防火堵料封堵 5.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	1			
98	031301003007	套管	1.名称.类型 刚性防水套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN150 4.填料材质 防火堵料封堵 5.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	2			
99	031301003008	套管	1.名称.类型 刚性防水套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN100 4.填料材质 防火堵料封堵 5.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	1			
100	031301003009	套管	1.类型 穿板钢套管制作安装。 2.套管规格 DN200 3.采用柔性防火堵料封堵 4.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	19			
101	031301003010	套管	1.类型 穿板钢套管制作安装。 2.套管规格 DN100 3.采用柔性防火堵料封堵 4.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	20			
102	031301003011	套管	1.类型 穿墙钢套管制作安装。 2.套管规格 DN150 3.采用柔性防火堵料封堵 4.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	9			
103	031301003012	套管	1.类型 穿墙钢套管制作安装。 2.套管规格 ≤DN100 3.采用柔性防火堵料封堵 4.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
104	031301003013	套管	1. 类型 穿墙钢套管制作安装。 2. 套管规格 ≤DN50 3. 采用柔性防火堵料封堵 4. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	60			
105	030601004002	电子流量式开关	1. 名称:电子流量式开关 2. 规格:DN100 3. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	1			
106	031002001011	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	1			
107	031002001012	对夹式蝶阀	1. 类型:对夹式蝶阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	1			
108	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种 B1级橡塑管壳保温, 外包白铁皮 2. 绝热厚度 保温厚度 50mm 3. 管道外径 φ 125mm以内	m ³	1.42			
109	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种 B1级柔性橡塑泡沫保温, 外包白铁皮 2. 绝热厚度 保温厚度 50mm 3. 管道外径 φ 125mm以内	m ³	0.81			
C.9		电气火灾监控系统						
110	030904007006	电气火灾监控模块	1. 名称 电气火灾监控模块 2. 规格 总线 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	10			
111	030412001010	配管	1. 名称 配管 2. 材质 SC20 3. 配置方式 暗配	m	10			
112	030412001011	配管	1. 名称 配管 2. 材质 SC20 3. 配置方式 明配	m	19.91			
113	030412001012	配管	1. 名称 配管 2. 材质 JDG20 3. 配置方式 暗配	m	85.25			
114	030412001013	配管	1. 名称 配管 2. 材质 JDG20 3. 规配置方式 明配	m	319.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
115	030412004011	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZC-RYJSP-2*2.5 4.材质:铜芯	m	535.18			
116	030412004012	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.型号:WDZCN-RYJSP-4×1.5 4.材质:铜芯	m	10			
C.9		消防电源监控						
117	030904007007	消防电源监控模块	1.名称 消防电源监控模块 2.规格 FPE-AV/SV2 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	28			
118	030412001014	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 暗配	m	5			
119	030412001015	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 明配	m	8.85			
120	030412001016	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG20 3.配置方式 暗配	m	81.6			
121	030412001017	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG20 3.配置方式 明配	m	9.88			
122	030412004013	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-RYJSP-2×1.5 4.材质:铜芯	m	209.07			
123	030412004014	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	433.14			
C.9		应急照明控制						
124	030412001018	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 暗配	m	5			
125	030412001019	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 明配	m	8.85			
126	030412001020	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG20 3.配置方式 暗配	m	81.6			
127	030412001021	配管	1.名称 配管 2.材质 JDG20 3.配置方式 明配	m	9.88			
128	030412004015	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-RYJSP-2×2.5 4.材质:铜质	m	209.07			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.9		能耗监测						
129	030412001022	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 暗配	m	156.99			
130	030412004016	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZC-RYJSP-0.3/0.5KV-2*2.5 4.材质:铜芯	m	496.67			
C.9		余压检测系统						
131	030601002002	余压探测器	1.名称:余压探测器 2.规格:YK-P 3.安装高估距顶0.2~0.5 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求设计要求及招标文件要求	台	22			
132	030904013001	余压监控器	1.名称:余压监控器 2.规格:YK-ZY 3.底边距地1.3m 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求设计要求及招标文件要求	台	1			
133	030904007008	消防模块	1.名称余压控制器 2.规格:YK-ZF 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求设计要求及招标文件要求	个	2			
134	080802011001	阀门执行机构	1.名称:泄压阀执行器 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求设计要求及招标文件要求	个	2			
135	030412001023	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 暗配	m	171.35			
136	030412001024	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 明配	m	32.67			
137	030412001025	配管	1.名称 配管 2.材质 SC25 3.配置方式 暗配	m	5			
138	030412001026	配管	1.名称 配管 2.材质 SC25 3.配置方式 明配	m	5.12			
139	030412004017	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 4.配线线制:铜芯	m	428.09			
140	030412004018	控制电缆	1.名称:电力电缆 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-KYJY-0.6/1KV-7*1.0 4.材质:铜芯	m	5.12			
C.9		消控室设备						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
141	030904012001	集中火灾报警控制柜	1.名称 集中火灾报警控制柜 2.规格 火灾报警控制器.电源盘.CRT.多线控制盘.电话系统.广播系统等 3.施工单位自行深化型号, 结算价不作调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	台	1			
142	030904017001	消防电源监控器主机	1.名称 消防电源监控器主机 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	台	1			
143	030904017002	电气火灾监控系统主机	1.名称 电气火灾监控系统主机 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	台	1			
144	030904017003	防火门监控器主机	1.名称 防火门监控器主机 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	台	1			
145	030904017004	应急照明集中控制器主机	1.名称 应急照明集中控制器主机 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	台	1			
146	080508003001	UPS不间断电源设备	1.名称:UPS电源 2.容量:15KVA, 持续2h	套	1			
147	080508001001	蓄电池	1.名称 蓄电池(12V100AH) 2.规格 12V 120ah免维护铅酸蓄电池, 后备时间不少于2个小时。为方便日后维护, ups主机和蓄电池要求同一品牌。	节	32			
148	030610001001	电池柜	1.名称 24节电池柜 2.规格 含电池开关100/3P 直流断路器以及连接线BVR16mm	台	1			
149	030412001027	配管	1.名称 接地配管 2.材质 PC32	m	5			
150	030412004019	配线	1.名称 接地线 2.规格 BYJR-1×25	m	5			
C.9		抗震支架						
151	031301004001	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN150-T 3.由投标人自行深化, 其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑, 结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求, 满足施工验收规范要求	套	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
152	031301004002	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN100-TL 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,满足施工验收规范要求	套	30			
153	031301004003	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN100-T 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,满足施工验收规范要求	套	59			
154	031301004004	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN150-TL 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,满足施工验收规范要求	套	10			
155	031301004005	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN100+DN150-T 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,满足施工验收规范要求	套	8			
156	031301004006	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN80-T 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,满足施工验收规范要求	套	46			
157	031301004007	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN65-TL 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,满足施工验收规范要求	套	17			
C		系统调试						
158	030909003001	自动报警系统调试	1.自动报警系统调试	系统	1			
159	030909004001	消防广播系统调试	1.消防广播系统调试	系统	1			
160	030909005001	消防电话系统调试	1.消防电话系统调试	系统	1			
161	030909008001	防火门监控系统调试	1.防火门监控系统调试	系统	1			
162	030909006001	消防电梯调试	1.消防电梯调试	个	2			
163	030909006002	防火控制装置调试	1.电动防火阀、电动排烟阀、电动正压送风阀	系统	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要的保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施（不包括防护通道）与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
27	03B001	建筑物超高超深施工增加			
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	2098076.85	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：消防工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	消防电	
1.2	消火栓灭火系统	
1.3	喷淋系统	
1.4	抗震支架	
1.5	消防水池泵房	
1.6	电气火灾报警系统	
1.7	消防电源监控	
1.8	应急照明控制	
1.9	气体火灾系统	
1.10	系统调试	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.9		消防电						
1	030412003001	防火密闭桥架	1.名称 防火密闭桥架 2.规格 150*50 3.含盖板、隔板，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求，且满足现场使用要求	m	21.02			
2	030412003002	防火密闭桥架	1.名称 防火密闭桥架 2.规格 300*100 3.含盖板、隔板，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求，且满足现场使用要求	m	41.74			
3	030412003004	防火密闭桥架	1.名称 防火密闭桥架 2.规格 400*200 3.含盖板、隔板，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求，且满足现场使用要求	m	23.21			
4	030412003005	防火密闭桥架	1.名称 防火密闭桥架 2.规格 200*100 3.含盖板、隔板，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求，且满足现场使用要求	m	35.33			
5	030412003006	防火密闭桥架	1.名称 防火密闭桥架 2.规格 100*50 3.含盖板、隔板，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求，且满足现场使用要求	m	35.33			
6	031301005001	支/吊架、基础型钢	1.名称：桥架支吊架 2.材质：型钢（综合） 3.其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	270.34			
7	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别：轻锈 2.油漆品种：防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度：各两道	kg	270.34			
8	080707013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称 防火堵洞(隔板)、孔洞封堵 2.材料 柔性防火材料 3.详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	处	7			
9	030412001001	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 4.配置方式 暗配	m	1478.49			
10	030412001002	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 明配	m	393.2			
11	030412001003	配管	1.名称 配管 2.材质 SC25 3.配置方式 暗配	m	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
12	030412001004	配管	1.名称 配管 2.材质 SC25 3.配置方式 明配	m	40			
13	030409002001	控制电缆	1.名称:电力电缆 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-KYJY-4X2.5 4.配线线制:铜芯	m	338.48			
14	030412004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYJS-2*1.5 4.配线线制:铜芯	m	70.63			
15	030412004002	控制电缆	1.名称:电力电缆 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-KYJY-7×1.5 4.配线线制:铜芯	m	859.37			
16	030412004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYSP-2*1.0 4.配线线制:铜芯	m	236.32			
17	030409002002	控制电缆	1.名称:电力电缆 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYJYP-2*1.0 4.配线线制:铜芯	m	338.48			
18	030412004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYS-2*1.5 4.配线线制:铜芯	m	828.54			
19	030412004005	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYS-2*4 4.配线线制:铜芯	m	472.85			
20	030412004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.配线线制:铜芯	m	758.38			
21	030412004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-BYJ-4 4.配线线制:铜芯	m	107.36			
22	030412004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 4.配线线制:铜芯	m	243.91			
23	030412004015	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZCN-BYJ-1.5 4.配线线制:铜芯	m	487.82			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
24	030412004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:RVS-2×1.0 4.配线线制:铜芯	m	225.84			
25	030412004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:BV-1.0 4.配线线制:铜芯	m	451.68			
26	030904001001	感烟探测器	1.名称 感烟探测器 2.类型 总线制 3.安装方式 吸顶 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	85			
27	030904001002	感温探测器	1.名称 感温探测器 2.类型 总线制 3.安装方式 吸顶 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	26			
28	030904001003	CO探测器	1.名称 CO探测器 2.安装方式 吸顶 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	4			
29	030904001004	温度探头	1.名称 温度探头 2.安装方式 吸顶 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	2			
30	030904003001	手动报警按钮(不含电话插孔)	1.名称 手动报警按钮(不含电话插孔) 2.安装方式 明装,距地安装1.4m 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	10			
31	030904004001	声光报警器	1.名称 声光报警器(不带地址) 2.安装方式 使用阻燃材料或具有阻燃后罩结构底边距地2.3m 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	13			
32	030904005001	消防电话分机	1.名称:消防电话分机 2.安装方式 底边距地1.5m 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	6			
33	030904006001	嵌顶式扬声器	1.名称 嵌顶式扬声器 2.规格功率 3.安装方式 使用阻燃材料或具有阻燃后罩结构吸顶安装	个	18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
34	030904007001	短路隔离器	1.名称 短路器 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	8			
35	030904007002	输入模块	1.名称 输入模块	个	21			
36	030904007003	输入输出模块	1.名称 输入输出模块 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	2			
37	030904007004	防火门监控模块FMC	1.名称 防火门监控模块FMC 2.规格 总线 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	个	11			
38	030904008001	消防端子箱	1.名称:消防端子箱 2.距地:1.5m安装 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	台	2			
39	030904008003	消防模块箱(端子箱、手报箱)	1.名称:模块箱 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	台	4			
40	030904010001	楼层火灾显示器	1.名称 楼层火灾显示器 2.安装方式 安装高度底边距地1.5米 3.满足设计图纸及相关技术规范要求	台	2			
41	030506001001	门磁开关	1.名称 门磁开关 2.满足设计图纸及相关技术规范要求	套	11			
42	030506001002	电动闭门器	1.名称 电动闭门器 2.满足设计图纸及相关技术规范要求	套	11			
43	080802009001	液位传感器	1.液位传感器 2.满足设计图纸及相关技术规范要求	个	2			
44	030412006001	接线盒	1.名称 接线盒 2.材质 铁制 3.安装形式 暗装 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	256			
45	031301003001	套管	1.名称 密闭套管 2.规格 DN50 3.人防密闭套管填塞	个	19			
46	031301003002	套管	1.名称.类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN50 4.填料材质:防火堵料封堵	个	15			
C.9		消火栓灭火系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
47	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内消火栓管 2. 材质. 规格:内外壁热浸镀锌钢管(含卡箍及管件)DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	119.9			
48	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内消火栓管 2. 材质. 规格:内外壁热浸镀锌钢管(含卡箍及管件)DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	202.9			
49	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内消火栓管 2. 材质. 规格:内外壁热浸镀锌钢管(含卡箍及管件)DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	83.77			
50	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内消火栓管 2. 材质. 规格:内外壁热浸镀锌钢管(含卡箍及管件)DN250 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	15.5			
51	031301005002	支/吊架、基础型钢	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢(综合) 3. 其它:详见图纸设计说明. 施工规范. 规定要求	kg	235.55			
52	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆. 调和漆 3. 涂刷遍数. 漆膜厚度:各两道	kg	235.55			
53	031002001001	对夹式蝶阀	1. 类型:对夹式蝶阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
54	031002001002	对夹式蝶阀	1. 类型:对夹式蝶阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	3			
55	031002001003	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	8			
56	031002001004	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	3			
57	030901010001	室内消火栓-减压稳压型	1. 安装方式:室内消火栓-减压稳压型 2. 型号. 规格:SG18E65Z-J 3. 箱内配SN65消火栓一只, QZ19水枪一支, 卷盘JPS1. 0-19一套, DN65, L=25m尼龙衬胶水龙带一根, 消防报警按钮一只 4. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	套	19			
58	030910002001	灭火器箱	1. 名称 灭火器箱 2. 含2具MF/ABC4灭火器, 充电桩车位配MF/ABC4灭火器 3. 其他详见图纸	个	19			
59	030910001003	推车式水基型灭火器	1. 名称 :推车式水基型灭火器 2. 规格: 灭火剂充装量125Kg 3. 满足设计要求	具	4			
60	031301003003	套管	1. 名称. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 套管规格:DN150 4. 填料材质:防火堵料封堵	个	4			
61	031301003004	套管	1. 名称. 类型:柔性防水套管 2. 材质:钢管 3. 套管规格:DN300 4. 填料材质:防火堵料封堵	个	5			
62	031301003005	套管	1. 名称. 类型:人防密闭套管 2. 材质:钢管 3. 套管规格:DN100 4. 人防密闭套管填塞	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
63	031301003006	套管	1.名称.类型:人防密闭套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN150 4.人防密闭套管填塞	个	2			
C.9		喷淋系统						
64	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位 室内 2.材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN150 3.连接形式 卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	198.71			
65	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位 室内 2.材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN100 3.连接形式 卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	35.54			
66	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位 室内 2.材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN65 3.连接形式 卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	19.86			
67	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位 室内 2.材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN50 3.连接形式 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	66.86			
68	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位 室内 2.材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN40 3.连接形式 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	72.42			
69	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位 室内 2.材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN32 3.连接形式 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	389.53			
70	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位 室内 2.材质.规格 内外热浸镀锌焊接钢管DN25 3.连接形式 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求 同设计要求 5.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	392.29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
71	031301005003	支/吊架、基础型钢	1.名称:管道支吊架 2.材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明,施工规范,规定要求	kg	397.42			
72	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数,漆膜厚度:各两道	kg	397.42			
73	031002001005	信号闸阀	1.类型:信号闸阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格,压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
74	030901007001	减压孔板	1.名称:减压孔板 2.规格:DN150 d=50mm 3.材质:不锈钢	个	2			
75	031002001006	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.材质:阀芯不锈钢材质 3.型号,规格:DN25 4.连接方式:螺纹	个	1			
76	031002001007	截止阀	1.类型:截止阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格,压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	1			
77	031002001008	泄水阀	1.类型:泄水阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格,压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
78	031003014001	地漏	1.名称 地漏 2.规格 DN75	个	2			
79	030901008001	末端试水装置	1.名称:地下末端试水装置 2.规格:DN25 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	套	2			
80	031002001009	末端试水阀	1.类型:地下末端试水阀 2.材质:阀芯不锈钢 3.:包含压力表,球阀,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	1			
81	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.名称 直立型喷头 2.安装部位 室内 3.材质,型号,规格 DN15 K=80 68℃	个	234			
82	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.名称 72℃的易熔合金喷头 2.安装部位 室内 3.材质,型号,规格 DN15 K=80 68℃	个	45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
83	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.名称 快速响应喷头 2.安装部位 室内 3.材质.型号.规格 DN15 K=80 68℃	个	45			
84	031301003007	套管	1.名称.类型 刚性防水套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN200 4.填料材质 石棉绒.水泥	个	1			
85	031301003008	套管	1.名称.类型 刚性防水套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN50 4.填料材质 石棉绒.水泥	个	2			
86	031301003009	套管	1.名称.类型:人防密闭套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN250 4.人防密闭套管填塞	个	1			
87	031301003010	套管	1.名称.类型:人防密闭套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN65 4.人防密闭套管填塞	个	2			
88	031301003011	套管	1.名称.类型:人防密闭套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN40 4.人防密闭套管填塞	个	4			
89	080802010001	水流指示器	1.水流指示器 2.DN100	台	2			
90	031002001010	球阀	1.类型:球阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
91	031002001011	防护闸阀	1.防护闸阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
92	031002001012	防护闸阀	1.类型:防护闸阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
93	031002001013	防护闸阀	1.防护闸阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
94	031002001014	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN32 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	6			
95	031002001015	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
C.9		抗震支架						
96	031301004001	成品支架	1. 名称 成品抗震支架 2. 规格 WSAS-DN65-T 3. 由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4. 其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	11			
97	031301004002	成品支架	1. 名称 成品抗震支架 2. 规格 WSAS-DN65-TL 3. 由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4. 其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	4			
98	031301004003	成品支架	1. 名称 成品抗震支架 2. 规格 WSAS-DN80+DN100*2+DN150*2-T 3. 由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4. 其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	2			
99	031301004004	成品支架	1. 名称 成品抗震支架 2. 规格 WSAS-DN80+DN100*2+DN150*2-TL 3. 由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4. 其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	1			
100	031301004005	成品支架	1. 名称 成品抗震支架 2. 规格 WSAS-DN100*2+DN150*2-T 3. 由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4. 其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
101	031301004006	成品支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN100*2+DN150*2-TL 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	2			
102	031301004007	成品支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN100-T 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	17			
103	031301004008	成品支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN100-TL 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	11			
104	031301004009	成品支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN150-T 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	10			
105	031301004010	成品支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAS-DN150-TL 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他详见图纸,满足施工验收规范要求	套	6			
C.9		消防水池泵房						
106	030801001001	低压镀锌钢管	1.安装部位:泵房 2.材质.规格:镀锌钢管DN65 3.连接形式:焊接连接 4.压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5.管道标识设计要求:按设计要求 6.含支架及安装,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	15.4			
107	030801001002	低压镀锌钢管	1.安装部位:泵房 2.材质.规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:焊接连接 4.压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5.管道标识设计要求:按设计要求 6.含支架及安装,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	38.29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
108	030801001003	低压镀锌钢管	1. 安装部位:泵房 2. 材质. 规格:镀锌钢管DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 含支架及安装, 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	m	119.31			
109	030801001004	低压镀锌钢管	1. 安装部位:泵房 2. 材质. 规格:镀锌钢管DN200 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 含支架及安装, 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	m	24.47			
110	030801001005	低压镀锌钢管	1. 安装部位:泵房 2. 材质. 规格:镀锌钢管DN250 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 含支架及安装, 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	m	11.28			
111	030801001006	低压镀锌钢管	1. 安装部位:泵房 2. 材质. 规格:镀锌钢管DN300 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验及水冲洗 5. 管道标识设计要求:按设计要求 6. 含支架及安装, 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	m	3.95			
112	030804001001	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:三通 100*100*100 3. 连接形式. 焊接方法:焊接连接	个	1			
113	030804001002	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:三通 150*150*150 3. 连接形式. 焊接方法:焊接连接	个	8			
114	030804001003	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:三通 200*150*200 3. 连接形式. 焊接方法:焊接连接	个	4			
115	030804001004	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:三通 200*200*200 3. 连接形式. 焊接方法:焊接连接	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
116	030804001005	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:三通 200*250*150 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	2			
117	030804001006	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:四通 150*150*150*150 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	3			
118	030804001007	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:弯头 100*100 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	13			
119	030804001008	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:弯头 150*150 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	87			
120	030804001009	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:弯头 200*200 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	2			
121	030804001010	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:弯头 250*250 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	2			
122	030804001011	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:弯头 300*300 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	2			
123	030804001012	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:直接 DN100 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	30			
124	030804001013	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:直接 DN150 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	217			
125	030804001014	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:直接 DN200 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	30			
126	030804001015	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:直接 DN250 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	4			
127	030804001016	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:直接 DN300 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	4			
128	030804001017	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:异径管 DN150/200 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	2			
129	030804001018	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:异径管 DN200/150 3. 连接形式. 焊接方法: :焊接连接	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
130	030804001019	低压镀锌钢管管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:异径管 DN250/150 3. 连接形式: 焊接方法: 焊接连接	个	2			
131	031301005004	支/吊架、基础型钢	1. 名称: 管道支吊架 2. 材质: 型钢(综合) 3. 其它: 详见图纸设计说明. 施工规范. 规定要求	kg	150.95			
132	031201003008	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆. 调和漆 3. 涂刷遍数. 漆膜厚度: 各两道	kg	150.95			
133	031002016001	水锤消除器	1. 规格: 水锤消除器 2. 连接形式: DN150	个	4			
134	030603002001	遥控浮球阀	1. 名称: 遥控浮球阀 2. 型号: 100DX-DN100-PN10	台	2			
135	030601005001	水位传示仪	1. 名称: 水位传示仪 2. 型号: YNZ4	台	2			
136	040502015001	过滤器	1. 名称: Y形过滤器 2. 规格: DN150	组	2			
137	040502015002	过滤器	1. 名称: Y形过滤器 2. 规格: DN200	组	2			
138	040502015003	过滤器	1. 名称: Y形过滤器 2. 规格: DN250	组	2			
139	030601002001	压力表	1. 类型: 压力表 2. 规格: DN200 3. 连接形式 法兰连接 4. 含配件, 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	2			
140	030601002002	压力表	1. 类型: 压力表 2. 规格: DN150 3. 连接形式 法兰连接 4. 含配件, 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	4			
141	030601002003	压力表	1. 类型: 压力表 2. 规格: DN250 3. 连接形式 法兰连接 4. 含配件, 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	2			
142	030109001001	室内喷淋泵	1. 室内喷淋泵 2. XBD10/40-150L-WGZ-KQ 3. Q=40L/sH=100mN=90Kw 4. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	台	2			
143	030109001002	室内外消火栓泵	1. 室内外消火栓泵 2. XBD9/60-150L-WGZ-KQ 3. Q=60L/sH=90mN=90Kw 4. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求, 且满足现场使用要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
144	030601002004	压力开关	1.名称:压力开关压力控制器 2.规格:启泵压力0.60MPa 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	台	1			
145	031002001016	截止阀	1.类型:截止阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
146	031002001017	截止阀	1.类型:截止阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	8			
147	031002001018	截止阀	1.类型:截止阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
148	031002001019	截止阀	1.类型:截止阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN250 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
149	030902011001	持压泄压阀	1.类型:持压泄压阀 2.规格.压力等级:DN150 超压泄压值1.20MPa 3.满足设计要求	套	1			
150	031002001020	信号闸阀	1.信号闸阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
151	031301003012	套管	1.名称.类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN150 4.填料材质:防火堵料封堵	个	3			
152	031301003013	套管	1.名称.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN250 4.填料材质:防火堵料封堵	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
153	031301003014	套管	1.名称.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN200 4.填料材质:防火堵料封堵	个	7			
154	031301003015	套管	1.名称.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN150 4.填料材质:防火堵料封堵	个	2			
155	031301003016	套管	1.名称.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN100 4.填料材质:防火堵料封堵	个	3			
156	031002008001	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接 2.规格:DN150 3.连接形式:软接	根	2			
157	031002008002	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接 2.规格:DN200 3.连接形式:软接	根	4			
158	031002008003	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接 2.规格:DN250 3.连接形式:软接	根	2			
159	031002001021	止回阀	1.类型:止回阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
160	031002001022	止回阀	1.类型:止回阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
161	030601004001	流量测试装置	1.:流量测试装置 2.:DN150 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	台	2			
162	031002001023	湿式报警阀	1.类型:湿式报警阀 2.规格.压力等级:DN150 3.满足设计要求	个	2			
163	031002001024	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.材质:阀芯不锈钢材质 3.型号.规格:DN20 4.连接方式:螺纹	个	2			
164	031002001025	对夹式蝶阀	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:阀芯材质为不锈钢 3.规格.压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
165	031002001026	对夹式蝶阀	1. 类型:对夹式蝶阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	5			
166	031002001027	对夹式蝶阀	1. 类型:对夹式蝶阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	5			
167	031002001028	对夹式蝶阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:阀芯材质为不锈钢 3. 规格. 压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. :其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
C.9		电气火灾报警系统						
168	030904007005	电气火灾监控模块	1. 名称 电气火灾监控模块 2. 规格 WEEPT 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
169	030412001005	配管	1. 名称 配管 2. 材质 SC20 3. 配置方式 暗配	m	4.57			
170	030412004011	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WDZCN-RYJSP-2*2.5 4. 配线线制:铜芯	m	131.17			
C.9		消防电源监控						
171	030904007006	消防电源监控模块	1. 名称 消防电源监控模块 2. 规格 WPFPM3 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	9			
172	030412001006	配管	1. 名称 配管 2. 材质 SC20 3. 配置方式 暗配	m	4.85			
173	030412004012	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WDZCN-RYJSP-2*1.5 4. 配线线制:铜芯	m	128.84			
174	030412004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5 4. 配线线制:铜芯	m	257.68			
C.9		应急照明控制						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
175	030412001007	配管	1.名称 配管 2.材质 SC15 3.配置方式 暗配,含管道开槽修复	m	126.99			
176	030412004014	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZN-RYS-2×1.5 4.配线线制:铜芯	m	126.99			
C.9		气体火灾系统						
177	030904013001	气体灭火控制器	1.名称:气体灭火控制器 2.类型:JB-QB-RXQ1004 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	台	1			
178	030904001005	消防钢瓶爆裂预警探测装置	1.名称:消防钢瓶爆裂预警探测装置 2.类型:JB-QB-JBF5014 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	4			
179	030601002005	消防钢瓶压力探测器	1.名称:消防钢瓶压力探测器 2.类型:RXQM-Y 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	台	4			
180	030904002001	变形量探测线	1.名称:变形量探测线 2.规格:RXQM-T 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	m	20			
181	030904007007	总线隔离器	1.名称 总线隔离器 2.规格 总线 3.类型 RX6101A 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求	个	2			
182	030904001006	感烟探测器	1.名称 感烟探测器 2.规格 JTY-GM-RX1100A 3.类型 总线制 4.安装方式 吸顶	个	3			
183	030904001007	感温探测器	1.名称 感温探测器 2.规格 JTW-ZOM-RX1110 3.类型 总线制 4.安装方式 吸顶	个	8			
184	030904004002	气体释放报警器	1.名称 气体释放报警器 2.规格 RXQ1100 3.安装方式 使用阻燃材料或具有阻燃后罩结构底边距地2.3m	个	1			
185	030904004003	火灾声光报警器(语音警报功能,电子编码)	1.名称 火灾声光报警器(语音警报功能,电子编码) 2.规格 RX1501A 3.安装方式 使用阻燃材料或具有阻燃后罩结构底边距地2.3m	个	1			
186	030904003003	按钮	1.名称:紧急启/停按钮(带手/自动转换功能) 2.规格:RXQ1200	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
187	030904008002	消防模块箱(端子箱、手报箱)	1.名称:模块箱 2.控制联动瓶头电磁阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求,且满足现场使用要求,且满足现场使用要求	台	1			
188	030902010001	柜式七氟丙烷灭火瓶组	1.名称:柜式七氟丙烷灭火瓶组 2.规格:双瓶组300L,含储瓶.瓶头阀.箱体.喷管.配件 3.全淹没气体灭火系统应在8S内喷射一定浓度的七氟丙烷并使其均匀地充满整个保护区,将保护区内的火扑灭。	套	2			
189	030902010002	七氟丙烷灭火剂	1.型号:七氟丙烷灭火剂	kg	600			
190	030902011002	泄压装置	1.型号:自动泄压阀 2.规格:800*460	套	2			
C		系统调试						
191	030909001003	水灭火控制装置调试	1.名称:水灭火系统调试	系统	1			
192	030909002002	气体灭火系统装置调试	1.气体灭火系统装置调试	系统	1			
193	030909006001	防火控制装置调试	1.消防水泵联动调试 2.消防风机调试	系统	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要的保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施（不包括防护通道）与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	1033920.18	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：消防工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	给水工程	
1.2	污水工程	
1.3	雨水工程	
1.4	冷凝水工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.10		给水工程						
1	030609002001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN150(含管件) 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	45.96			
2	031001006001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN100(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	593.4			
3	031001006002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN65(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	43.01			
4	031001006003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN50(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	391.31			
5	031001006004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN40(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	544.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
6	031001006005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN32(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	394.23			
7	031001006006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN25(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	346.75			
8	031001006007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN15(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	21.7			
9	031001008001	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质 S5系列PPR管 公称压力1.25MPa 4. 规格 De50 5. 连接形式 热熔连接 6. 含管件 7. 消毒冲洗、水压试验 8. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	0.98			
10	031001008004	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质 S5系列PPR管 公称压力1.25MPa 4. 规格 De40 5. 连接形式 热熔连接 6. 含管件 7. 消毒冲洗、水压试验 8. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	48.11			
11	031001008002	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质 S5系列PPR管 公称压力1.25MPa 4. 规格 De32 5. 连接形式 热熔连接 6. 含管件 7. 消毒冲洗、水压试验 8. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	394.23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
12	031001008003	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质 S5系列PPR管 公称压力1.25MPa 4. 规格 De25 5. 连接形式 热熔连接 6. 含管件 7. 消毒冲洗. 水压试验 8. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	1650.7			
13	031001008005	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质 S5系列PPR管 公称压力1.25MPa 4. 规格 De20 5. 连接形式 热熔连接 6. 含管件 7. 消毒冲洗. 水压试验 8. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	9624.28			
14	031001008006	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质 S5系列PPR管 公称压力1.25MPa 4. 规格 De15 5. 连接形式 热熔连接 6. 含管件 7. 消毒冲洗. 水压试验 8. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	3.6			
15	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称: 管道支吊架 2. 材质: 型钢 (综合) 3. 其它: 详见图纸设计说明. 施工规范. 规定要求	kg	659.15			
16	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别 手工除锈 2. 油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	659.15			
17	031002011001	水表	1. 名称 水表 2. 规格. 压力等级 DN50 3. 连接形式 螺纹连接 4. 具有监测和计量累计流量功能. 精度等级: 水表应不低于2.5级 通信接口应具有数据远传功能	个	1			
18	031002011002	水表	1. 名称 水表 2. 规格. 压力等级 DN40 3. 连接形式 螺纹连接 4. 具有监测和计量累计流量功能. 精度等级: 水表应不低于2.5级 通信接口应具有数据远传功能	个	17			
19	031002011003	水表	1. 名称 水表 2. 规格. 压力等级 DN25 3. 连接形式 螺纹连接 4. 具有监测和计量累计流量功能. 精度等级: 水表应不低于2.5级 通信接口应具有数据远传功能	个	490			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
20	031002011005	水表	1.名称 水表 2.规格.压力等级 DN15 3.连接形式 螺纹连接 4.具有监测和计量累计流量功能,精度等级:水表应不低于2.5级 通信接口应具有数据远传功能	个	5			
21	031002001002	焊接法兰阀门	1.名称 闸阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN100 4.连接形式 法兰连接	个	3			
22	031002001003	焊接法兰阀门	1.名称 球阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN65 4.连接形式 法兰连接	个	5			
23	031002001004	螺纹阀门	1.名称 球阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN50 4.连接形式 螺纹连接	个	66			
24	031002001005	螺纹阀门	1.名称 球阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN40 4.连接形式 螺纹连接	个	64			
25	031002001006	螺纹阀门	1.名称 球阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN25 4.连接形式 螺纹连接	个	384			
26	031002001007	螺纹阀门	1.名称 球阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN20 4.连接形式 螺纹连接	个	36			
27	031002001008	螺纹阀门	1.名称 球阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN15 4.连接形式 螺纹连接	个	4			
28	031002001009	螺纹阀门	1.名称 电动阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格.压力等级 DN50 4.连接形式 螺纹连接	个	1			
29	031002004001	减压器	1.名称 可调式减压阀 2.规格.压力等级 DN100 3.连接形式 法兰连接	个	3			
30	031002004003	减压器	1.名称 可调式减压阀组 2.规格.压力等级 DN40 3.连接形式 螺纹连接 4.压力表.球阀.过滤器.减压阀.软管等	组	9			
31	031002004004	减压器	1.名称 可调式减压阀组 2.规格.压力等级 DN25 4.压力表.球阀.过滤器.减压阀.软管等	组	298			
32	031002004005	减压器	1.名称 可调式减压阀组 2.规格.压力等级 DN15 4.压力表.球阀.过滤器.减压阀.软管等	组	1			
33	031002004002	减压器	1.名称 可调式减压阀 2.规格.压力等级 DN20 3.连接形式 螺纹连接	个	36			
34	031002001026	止回阀	1.名称 止回阀 2.规格.压力等级 DN15 3.连接形式 螺纹连接	个	34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
35	030113020002	过滤器	1.名称 过滤器 2.规格.压力等级 DN15 3.连接形式 螺纹连接	个	4			
36	031002008001	软接头(软管)	1.名称 软接 2.规格 DN100 3.连接方式 法兰连接	根	2			
37	030801019001	低压金属软管	1.材质:不锈钢软管 2.规格:DN15 3.连接形式:螺纹连接	根	34			
38	031002001011	金属阀门	1.名称 自动排气阀 2.规格.压力等级 DN15 3.连接形式 螺纹连接	个	4			
39	031002004006	减压器	1.名称 可调式减压阀 2.规格.压力等级 DN15 3.连接形式 螺纹连接	个	1			
40	031301003003	套管	1.名称.类型:穿墙或穿楼板钢套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN100 4.填料材质:防火堵料封堵	个	131			
41	031208002001	管道隔音	1.隔音材料品种 隔音棉 2.隔音棉厚度 25mm 3.管道外径 ϕ 100mm以内	m ³	0.29			
42	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种 B1级橡塑管壳保温,外包白铁皮 2.绝热厚度 保温厚度 50mm 3.管道外径 ϕ 50mm以内	m ³	0.34			
C.10		污水工程						
43	031001008007	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 污废水 3.材质.规格 内螺旋静音UPVC塑料排水管 De110(含管件) 4.连接形式 粘接	m	2042.45			
44	031001008008	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 污废水 3.材质.规格 UPVC塑料排水管 De110(含管件) 4.连接形式 粘接	m	2255.99			
45	031001008016	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 污废水 3.材质.规格 UPVC塑料排水管 De75(含管件) 4.连接形式 粘接	m	93.28			
46	031001008011	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 污废水 3.材质.规格 耐高温型塑料排水管 De75(含管件) 4.连接形式 粘接	m	84.05			
47	031001008009	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 污废水 3.材质.规格 UPVC塑料排水管 De50(含管件) 4.连接形式 粘接	m	3831.34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
48	031001008012	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 污废水 3. 材质、规格 耐高温型塑料排水管 De50 (含管件) 4. 连接形式 粘接	m	11.4			
49	031003003004	洗脸盆	1. 名称: 残疾人洗脸盆 2. 材质: 304不锈钢, 台盆下, 无柜, 设隔档 3. 含1个含光电感应水龙头 4. 不锈钢厚度1.2mm 5. 如柱子影响台盆尺寸, 则台盆做切角 6. 材料选型满足建设单位要求	组	5			
50	031003003002	洗手池	1. 名称: 宿舍水池、脸盆 2. 材质: 304不锈钢 3. 规格: 1800*550*800mm, 台盆下, 无柜, 设隔档 4. 含2个不锈钢水龙头 5. 不锈钢厚度1.2mm 6. 如柱子影响台盆尺寸, 则台盆做切角 7. 含金属软管、角阀等全套附件;材料选型满足建设单位要求	组	483			
51	031003003003	一层宿管洗手池	1. 名称: 宿管站水池、脸盆 2. 材质: 304不锈钢 3. 规格: 1550*600*800mm, 台盆下, 无柜, 设隔档 4. 含2个不锈钢水龙头 5. 不锈钢厚度1.2mm 6. 如柱子影响台盆尺寸, 则台盆做切角 7. 含金属软管、角阀等全套附件;材料选型满足建设单位要求	组	2			
52	031003006001	大便器	1. 名称: 低水箱蹲式大便器590*440*320mm 2. 材质: 洁具为陶瓷, 楼面为真空导入RTM玻璃钢纤维树脂材质, 墙面为PEC纤维树脂材质 3. 颜色: 白色 4. 壁挂式水箱冲洗 5. 水封: 自带 6. 含角阀、金属软管及相关配件 7. 具体样式详见物料表	组	485			
53	031003006002	大便器	1. 名称: 残疾人坐便器 2. 材质: 陶瓷 3. 颜色: 白色 4. 含角阀、金属软管及相关配件 5. 具体样式详见物料表	组	5			
54	031003004001	洗涤盆	1. 名称: 拖把池410*320*420mm 2. 材质: 陶瓷 3. 颜色: 白色 4. 配陶瓷阀芯快开水龙头 5. 含角阀、金属软管及相关配件 6. 具体样式详见物料表	组	490			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
55	031003014002	给、排水附件	1.名称:不锈钢地漏DN50 100x100mm 2.含存水弯管 3.颜色:银色 4.表面处理:镀铬 5.PVD五层电镀 6.超96小时盐雾测试 7.具体样式详见物料表	个	1137			
56	031003008001	洗衣机水龙头	1.名称:洗衣机水龙头 2.规格:De20 3.包含全部附件	组	153			
57	031003014003	给、排水附件	1.名称 阻火圈 2.规格 DN100	个	513			
58	031301003004	套管	1.类型 穿墙钢套管制作安装。 2.套管规格 DN150 3.采用柔性防火堵料封堵 4.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	72			
59	031301003005	套管	1.名称.类型 刚性防水套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN150 4.填料材质 防火堵料封堵 5.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	12			
60	031301003006	套管	1.名称.类型 刚性防水套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN80 4.填料材质 防火堵料封堵 5.其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	个	3			
C.10		雨水工程						
61	031001008013	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 污废水 3.材质.规格 承压型防老化.防紫外线型UPVC塑料管 De160 (含管件) 4.连接形式 粘接	m	45.58			
62	031001008014	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 污废水 3.材质.规格 承压型防老化.防紫外线型UPVC塑料管 De110 (含管件) 4.连接形式 粘接	m	875.96			
63	031003014004	雨水斗	1.名称: 87型雨水斗 2.规格: DN100	个	20			
64	031003014005	雨水斗	1.名称: 87型雨水斗 2.规格: DN150	个	2			
65	031001011001	阻火圈	1.名称 阻火圈 2.规格 DN100	个	207			
66	031001011002	阻火圈	1.名称 阻火圈 2.规格 DN150	个	8			
C.10		冷凝水工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
67	031001008015	塑料管	1.名称: PVC-U排水塑料管(含管件) 2.规格: De50 3.连接形式 承插粘接	m	1456.4			
68	031003014006	给、排水附件	1.名称: 室外地漏 2.规格: De50 3.材质: UPVC	个	288			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施（不包括防护通道）与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	03B001	建筑物超高超深施工增加			
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	2851900.12	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci (元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：给排水（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	平时给水系统	
1.2	战时给水系统	
1.3	平时排水系统	
1.4	战时排水系统	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.10		平时给水系统						
1	030609002002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN150(含管件) 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	1.9			
2	031001006002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN100(含管件) 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗 6. 其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	m	121			
3	031301005005	支/吊架、基础型钢	1、名称:管道支吊架 2、材质:型钢(综合) 3、其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	66.56			
4	031201003005	金属结构刷油	1. 除锈级别 手工除锈 2. 油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	66.56			
5	031002011010	水表	1. 名称 水表 2. 规格、压力等级 DN100 3. 连接形式 法兰连接 4. 具有监测和计量累计流量功能,精度等级:水表应不低于2.5级 通信接口应具有数据远传功能	个	3			
6	031002001045	焊接法兰阀门	1. 名称 闸阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 DN100 4. 连接形式 法兰连接	个	4			
7	040502012002	除污器	1. 名称 Y型除污器 2. 规格、压力等级 DN100 3. 连接形式 法兰连接	套	3			
8	031002001046	焊接法兰阀门	1. 名称 倒流防止阀 2. 规格、压力等级 DN100 3. 连接形式 法兰连接	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
9	031002001047	焊接法兰阀门	1.名称 防护阀 2.规格、压力等级 DN100 3.连接形式 法兰连接	个	1			
10	031002008014	软接头(软管)	1.名称 软接 2.规格 DN100 3.连接方式 法兰连接	根	2			
11	031002001048	焊接法兰阀门	1.名称 蝶阀 2.规格、压力等级 DN100 3.连接形式 法兰连接	个	1			
12	031002001049	金属阀门	1.名称 电动闸阀 2.规格、压力等级 DN100 3.连接形式 法兰连接	个	2			
13	031002001050	金属阀门	1.名称 旋塞阀 2.规格、压力等级 DN100 3.连接形式 法兰连接	个	2			
14	030211002003	全变频加压给水成套设备	1.名称:全变频加压给水成套设备 2.规格:Q=40m ³ /h, H=0.64MPa, N=11KW;两用一备,配防震器(垫)、各自采用一个控制箱	套	1			
15	031005016006	生活给水箱	1.名称:生活给水箱 2.型号、规格:30m ³ (材质不宜低于SUS316L不锈钢,配套透气、溢流、倒流装置、液位计等。),加盖、带锁、封闭严密。 3.安装方式:结构基础上卧式安装 4.包含图纸全部要求具体详见图纸。	台	2			
16	031005016007	自洁消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2W	台	6			
17	031301003021	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN100 4.填料材质:防火堵料封堵	个	3			
18	031301003022	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN100 4.填料材质:防火堵料封堵	个	3			
C.10		战时给水系统						
19	031001007016	复合管	1.安装部位 室内 2.介质 给水 3.规格、压力等级 钢塑复合管 DN80(含管件) 4.连接形式 法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗,详见图纸	m	45.38			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
20	031001007017	复合管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 规格、压力等级 钢塑复合管 DN70 (含管件) 4. 连接形式 法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗, 详见图纸	m	45.38			
21	031001007018	复合管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 规格、压力等级 钢塑复合管 DN50 (含管件) 4. 连接形式 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗, 详见图纸	m	75.22			
22	031001007019	复合管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 规格、压力等级 钢塑复合管 DN32 (含管件) 4. 连接形式 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗, 详见图纸	m	21.94			
23	031001007020	复合管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 规格、压力等级 钢塑复合管 DN25 (含管件) 4. 连接形式 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、严密性试验、消毒冲洗, 详见图纸	m	19.19			
24	031301005006	支/吊架、基础型钢	1、名称: 管道支吊架 2、材质: 型钢 (综合) 3、其它: 详见图纸设计说明、施工规范、规范要求	kg	71.68			
25	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈级别 手工除锈 2. 油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	71.68			
26	031002001051	焊接法兰阀门	1. 名称 闸阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 DN70 4. 连接形式 法兰连接	个	2			
27	031002001052	螺纹阀门	1. 名称 球阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 DN50 4. 连接形式 螺纹连接	个	4			
28	031002001053	螺纹阀门	1. 名称 明杆铜芯闸阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 DN25 4. 连接形式 螺纹连接	个	4			
29	031002001054	螺纹阀门	1. 名称 真空破坏器 3. 规格、压力等级 DN25 4. 连接形式 螺纹连接	个	2			
30	031003014011	水龙头	1. 名称 水龙头 3. 规格、压力等级 DN25 4. 连接形式 螺纹连接	个	19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
31	031003014012	水龙头	1.名称 水龙头(带水带) 3.规格、压力等级 DN25 4.连接形式 螺纹连接	个	2			
32	031003003001	洗脸盆	1.材质:人防洗手盆 2.规格、类型:满足图纸设计要求 3.附件名称、数量:含龙头、下水等配件	组	2			
33	031301003023	套管	1.名称 人防刚性防水套管 2.规格 DN25 3.填料材质:防火堵料封堵	个	2			
34	030211002004	战时气压给水设备	1.名称:战时气压给水设备 2.规格:每套含DP50-16-11x3型给水泵2台(单泵参数:流量16m ³ /h,扬程33m,功率3.0KW),SQL1200气压罐1台(直径1200mm,调节容积1200L),设备启泵压力0.20MPa,停泵压力0.30MPa。 3.仅采购不安装 4.包含图纸全部要求具体详见图纸。	套	1			
35	030109001005	手摇泵	1.名称:手摇泵 2.型号规格:SH-38 3.含配套控制柜、就地控制开关盒 4.仅采购不安装 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
36	031005016008	战时饮用水箱	1.名称:战时饮用水箱 2.型号、规格:贮水78m ³ ; 13m*4m*2m(材质不宜低于SUS316L不锈钢,配套透气、溢流、倒流装置、液位计、H724X-4T杠杆浮球阀DN50等。),加盖、带锁、封闭严密。 3.仅采购不安装 4.包含图纸全部要求具体详见图纸。	座	1			
37	031005016009	战时饮用水箱	1.名称:战时饮用水箱 2.型号、规格:贮水62.8m ³ ; 11m*4m*2m(材质不宜低于SUS316L不锈钢,配套透气、溢流、倒流装置、液位计、H724X-4T杠杆浮球阀DN50等。),加盖、带锁、封闭严密。 3.仅采购不安装 4.包含图纸全部要求具体详见图纸。	座	1			
38	031005016010	自洁消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2W 3.仅采购不安装	台	2			
C.10		平时排水系统						
39	031001002012	镀锌钢管	1、名称:内外壁热浸镀锌钢管 2、规格型号:DN100 3、连接方式:沟槽连接	m	87.18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
40	031001002013	镀锌钢管	1、名称：内外壁热浸镀锌钢管 2、规格型号：DN80 3、连接方式：沟槽进接	m	101.92			
41	031001002014	镀锌钢管	1、名称：镀锌钢管 2、规格型号：DN150 3、连接方式：沟槽进接	m	9.52			
42	031001002015	镀锌钢管	1、名称：镀锌钢管 2、规格型号：DN100 3、连接方式：沟槽进接	m	34.42			
43	031001002016	镀锌钢管	1、名称：镀锌钢管 2、规格型号：DN80 3、连接方式：沟槽进接	m	62.12			
44	031001002017	镀锌钢管	1、名称：镀锌钢管 2、规格型号：DN65 3、连接方式：螺纹连接	m	101.92			
45	031301005007	支/吊架、基础型钢	1、名称：管道支吊架 2、材质：型钢（综合） 3、其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	182.29			
46	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别 手工除锈 2.油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	182.29			
47	031001008003	塑料管	1.安装部位 水箱 2.介质 污废水 3.材质、规格UPVC塑料管 De160（含管件） 4.连接形式 粘接	m	4			
48	031001008004	塑料管	1.安装部位 水箱 2.介质 污废水 3.材质、规格 UPVC塑料管 De110（含管件） 4.连接形式 粘接	m	1.5			
49	030109001006	潜污泵	1.名称：排水潜污泵 2.型号规格：JYWQ65-37-14-1400-3 3.含配套控制箱 4.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	14			
50	030109001007	潜污泵	1.名称：排水潜污泵 2.型号规格：JYWQ50-15-15-1200-1.5 3.含配套控制箱 4.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	10			
51	031002001055	焊接法兰阀门	1.名称 防护阀 2.材质 铜阀芯 3.规格、压力等级 DN100 4.连接形式 法兰连接	个	4			
52	030601002003	压力仪表	1.类型：压力表 2.规格：DN65 3.连接形式 法兰连接 4.含配件，其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
53	030601002006	压力表	1.类型:压力表 2.规格:DN80 3.连接形式 法兰连接 4.含配件,其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	14			
54	031002001056	焊接法兰阀门	1.名称 闸阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN80 4.连接形式 法兰连接	个	14			
55	031002001057	焊接法兰阀门	1.名称 闸阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN65 4.连接形式 法兰连接	个	10			
56	031002001058	焊接法兰阀门	1.名称 止回阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN80 4.连接形式 法兰连接	个	14			
57	031002001059	焊接法兰阀门	1.名称 止回阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN65 4.连接形式 法兰连接	个	10			
58	031002008015	软接头(软管)	1.名称 软接 2.规格 DN80 3.连接方式 法兰连接	根	14			
59	031002008016	软接头(软管)	1.名称 软接 2.规格 DN65 3.连接方式 法兰连接	根	10			
60	031301003024	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.套管规格:DN100 4.填料材质:防火堵料封堵	个	3			
C.10		战时排水系统						
61	031001007021	复合管(压力)	1、名称:钢塑复合管(含管件) 2、规格型号:DN65 3、连接方式:螺纹连接	m	46.63			
62	031001007022	复合管	1、名称:钢塑复合管(含管件) 2、规格型号:DN100 3、连接方式:螺纹连接	m	4.68			
63	031001007023	复合管	1、名称:钢塑复合管(含管件) 2、规格型号:DN80 3、连接方式:螺纹连接	m	5.35			
64	031001007024	复合管	1、名称:钢塑复合管(含管件) 2、规格型号:DN65 3、连接方式:螺纹连接	m	31.22			
65	031001002018	镀锌钢管	1、名称:内外壁热浸镀锌钢管(含管件) 2、规格型号:DN100 3、连接方式:螺纹连接	m	11.62			
66	031001002019	镀锌钢管	1、名称:内外壁热浸镀锌钢管(含管件) 2、规格型号:DN80 3、连接方式:螺纹连接	m	29.06			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
67	031001002020	镀锌钢管	1、名称：内外壁热浸镀锌钢管（含管件） 2、规格型号：DN70 3、连接方式：螺纹连接	m	9			
68	031001002021	镀锌钢管	1、名称：内外壁热浸镀锌钢管（含管件） 2、规格型号：DN50 3、连接方式：螺纹连接	m	18.9			
69	031301005008	支/吊架、基础型钢	1、名称：管道支吊架 2、材质：型钢（综合） 3、其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	37.63			
70	031201003008	金属结构刷油	1.除锈级别 手工除锈 2.油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	37.63			
71	031202008001	管道防腐蚀	1.名称：钢管防腐 2.涂刷（喷）遍数、漆膜厚度：冷底子油、沥青涂层、加强包扎层（封闭层）、沥青涂层、外包保护层、防腐层厚度不小于6毫米	m ²	63.11			
72	030109001008	潜污泵	1.名称：排水潜污泵 2.型号规格：JYWQ50-15-15-1200-1.5 3.含配套控制箱、配套就地控制开关盒 4.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	3			
73	030814007002	手摇泵	1.名称：手摇泵 2.型号规格：SH-38 3.含配套控制箱、配套就地控制开关盒 4.仅采购不安装 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	6			
74	031002001060	焊接法兰阀门	1.名称 闸阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN80 4.连接形式 法兰连接	个	1			
75	031002001061	焊接法兰阀门	1.名称 闸阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN65 4.连接形式 法兰连接	个	7			
76	031002001062	焊接法兰阀门	1.名称 闸阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN50 4.连接形式 法兰连接	个	2			
77	031002001063	焊接法兰阀门	1.名称 止回阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN80 4.连接形式 法兰连接	个	1			
78	031002001064	焊接法兰阀门	1.名称 止回阀 2.材质 铜制阀芯 3.规格、压力等级 DN65 4.连接形式 法兰连接	个	7			
79	031002001065	焊接法兰阀门	1.名称 防护阀 2.规格、压力等级 DN100 3.连接形式 法兰连接	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
80	030601002007	压力仪表	1.类型:压力表 2.规格:DN65 3.连接形式 法兰连接 4.含配件,其它未述事项 详见设计图纸及相关技术规范要求	台	3			
81	031002008017	软接头(软管)	1.名称 软接 2.规格 DN65 3.连接方式 法兰连接	根	3			
82	031301003025	套管	1.名称 人防刚性防水套管 2.规格 DN125 3.填料材质:防火堵料封堵	个	3			
83	031003014013	给、排水附件	1.名称:防爆地漏 2.材质:不锈钢或铜材质 3.规格:DN80 4.含存水弯管	个	7			
84	031003014014	给、排水附件	1.名称:地漏 2.材质:不锈钢或铜材质 3.规格:DN80 4.含存水弯管	个	4			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施（不包括防护通道）与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
合 计		-	-				-

计日工表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	662106.94	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：给排水（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	通风系统	
1.2	排烟系统	
1.3	通风风管	
1.4	排烟风管	
1.5	抗震支架	
1.6	暖通调试	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.7		通风系统						
1	030108001008	风机	1、名称：天花板用管道式换气扇 2、规格型号：BPT18-44A 其他详见图纸 3、带防火阀	台	980			
2	030108001002	风机	1.名称：壁式排风机 2.规格：APB20E 其他详见图纸 3.带防火阀，含电机检查接线，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	40			
3	030108001003	风机	1.名称：壁式排风机 2.规格：APB25E 其他详见图纸 3.含电机检查接线，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	4			
4	030108001006	风机	1.名称：壁式排风机 2.规格：带异味净化装置 3.含电机检查接线，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
5	030108001007	风机	1.名称 地上加压送风风机 VPF-1-1/2 2.型号 HTFC-V-11.2A-3风量72002m³/h 全压693Pa, 22.0kW, 93dB(A)落地安装 3.含设备减震器.机组的接线.检查接线.调试.风机防火软接等，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	2			
6	031301005001	支/吊架、基础型钢	1.名称：设备支架 2.材质：型钢（综合） 3.其它：详见图纸设计说明.施工规范.规定要求	kg	80.2			
7	031201003006	金属结构刷油	1.除锈级别 手工除锈 2.油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	80.2			
8	030701003001	分体空调	1.名称:分体空调 2.型号:1.5p 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	2			
9	030703001012	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀FVD 2.型号:1000*1000 3.含手动执行机构和钢丝接线，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
10	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀FVD 2.型号:2000*400 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
11	030703001014	碳钢阀门	1.名称:加压多叶送风口 2.型号:400*(1200+250) 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	23			
12	030703001015	常闭加压送风口手动开启装置	1.常闭加压送风口手动开启装置 2.型号:400*(1200+250)开启装置 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	23			
13	030703001016	碳钢阀门	1.名称:电动风阀 2.型号:500*630 3.含执行机构 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
14	030703007004	碳钢风口.散流器.百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.型号:700*630 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
15	030703007005	碳钢风口.散流器.百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.型号:1000*800 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	3			
16	030703019002	柔性接口	1.名称:帆布软接 3.形状:矩形 4.接口形式:法兰 5.未述事项详见图纸设计	m2	0.78			
C.7		排烟系统						
17	011303003001	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 2.材质:硅酸盐防火板 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	31.53			
18	030108001005	风机	1.名称 排烟风机SEF-1-1 2.型号 HTFC-V-7.1A-5 风量33600m³/h全压954Pa,15kW,93dB(A)落地安装 3.含设备减震器.机组的接线.检查接线.调试.风机防火软接等,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
19	031301005002	支/吊架、基础型钢	1.名称:设备支架 2.材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明.施工规范.规定要求	kg	40.1			
20	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别 手工除锈 2.油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	40.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
21	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀BECH 2.型号:800*250 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	20			
22	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀FVDH 2.型号:800*250 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	32			
23	030703001003	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀FVDH 2.型号:800*500 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	3			
24	030703001010	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀FVDH 2.型号:1000*400 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
25	030703001004	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀FDSH 2.型号:800*800 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
26	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀FVD 2.型号:1000*800 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
27	030703007002	碳钢风口.散流器.百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:600*300 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	72			
28	030703019001	柔性接口	1.名称:帆布软接 3.形状:矩形 4.接口形式:法兰 5.未述事项详见图纸设计	m2	0.78			
C.7		通风风管						
29	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:≤Φ320mm 5.板材厚度:0.5 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	236.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
30	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:0.75 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	27.59			
31	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000mm 5.板材厚度:1.2 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	573.87			
C		排烟风管						
32	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:0.75 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	382.15			
33	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:≤1000mm 5.板材厚度:1.0 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	316.6			
34	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000mm 5.板材厚度:1.5 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	10.56			
35	031208003001	通风管道绝热	1.名称 管道保温 2.规格: 50mm以上 专用绝热玻璃棉,外侧复合耐水形阻燃贴面 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m3	35.47			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.7		抗震支架						
36	031301004001	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAF-800-TL 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	18			
37	031301004002	抗震支架	1.名称 成品抗震支架 2.规格 WSAF-800-T 3.由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	36			
C		暖通调试						
38	030704001002	通风工程检测.调试	1.地上通风工程检测.调试 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	系统	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产			
2	031401010001	文明施工			0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护			0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施			0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加			0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费			0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加			
8	031401013001	二次搬运			
9	031401015001	已完工程及设备保护			0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护			
11	031401023001	按质论价			市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制			0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效			2.8~3.7%
14	031401026001	协管			
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架			
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆			
17	031401003001	临时专用防护棚			
18	031401004001	施工操作平台			
19	031401005001	临时支撑架			
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施			
21	031401007001	吊装加固			
22	031401008001	胎(模)具			
23	031401016001	顶升、提升装置			
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护			
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护			
26	03B001	建筑物超高超深施工增加			
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	832064.97	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：暖通工程（地上）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	通风系统	
1.2	排烟系统-人防平时	
1.3	排烟系统-人防战时	
1.4	通风风管	
1.5	排烟风管	
1.6	抗震支架	
1.7	暖通调试	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A		通风系统						
1	030108001013	风机	1. 名称 HTFC柜式离心风机箱PF-B1-1*2 2. 型号 HTFC-I-9 风量:2500m³/h;全压:350Pa;功率:0.75kW;噪声:55dB(A); 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求 4. 含设备减震器、机组的接线、检查接线、调试、风机防火软接等，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	2			
2	030108001018	风机	1. 名称 SWF系列轴流式消防风机BF-B1-2 2. 型号 SWF-(I)-5 风量:8810m³/h;全压:496Pa;转速:2900rpm;功率:2.2KW;噪声:79dB(A); 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求 3. 含设备减震器、机组的接线、检查接线、调试、风机防火软接等，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
3	030108001014	风机	1. 名称 HTFC柜式离心风机箱PF-B1-3 2. 型号 HTFC-I-15 风量:8500m³/h;全压:550Pa;功率:3kW;噪声:60dB(A); 3. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求 4. 含设备减震器、机组的接线、检查接线、调试、风机防火软接等，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
4	030108001016	风机	1. 名称 低噪声方形壁式轴流风机 2. 规格 EA500 风量:500m³/h;全压:220Pa;功率:44W 3. 含检查接线、调试，其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	3			
5	030108001017	风机	1. 名称 低噪声方形壁式轴流风机 2. 规格 EA200 风量:200m³/h;全压:220Pa;功率:22W 3. 检查接线、调试,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
6	030703019004	柔性接口	1. 名称:帆布软接 2. 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	2.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	031301005001	支/吊架、基础型钢	1.名称:设备支架 2.材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明.施工规范.规定要求	kg	160.4			
8	031201003016	金属结构刷油	1.除锈级别 手工除锈 2.油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	160.4			
9	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:600*400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
10	030703001043	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:400*320 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
11	030703001044	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:800*500 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
12	030703020009	消声器	1.名称 管式消声器 2.规格 800*500*250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
13	030703020010	消声器	1.名称 管式消声器 2.规格 800*800*400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
14	030703020011	消声器	1.名称 管式消声器 2.规格 800*1000*400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
15	030703001045	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:800*400 3.含执行机构 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
16	030703001046	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 FH 2.型号:630*400 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
17	030703001047	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 FH 2.型号:400*320 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
18	030703001048	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 FH 2.型号:800*500 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
19	030703001049	碳钢阀门	1.名称:加压多叶送风口 2.型号:400*(1200+250) 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
20	030703001050	常闭加压送风口手动开启装置	1.常闭加压送风口手动开启装置 2.型号:400*(1200+250)开启装置 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
21	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.型号:2000*500 含防虫钢丝网 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
22	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.型号:300*200 含防虫钢丝网 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
23	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:电动防火风口(FHK. 1/D) 2.型号:800*320 含防虫钢丝网 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
24	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.型号:300*500 含防虫钢丝网 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
25	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*1250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
26	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*630 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
27	030703001051	碳钢阀门	1.名称 70℃防火调节阀 FH 2.规格 Φ900 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
28	030703001052	碳钢阀门	1.名称 70℃防火调节阀 FD 2.规格 1000*400 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
29	030703001053	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 FH 2.型号:800*200 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
30	030703001054	碳钢阀门	1.名称 70℃排烟防火阀 FH4 2.规格 1000*400 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
31	030703001055	碳钢阀门	1.名称 70℃防火调节阀 FH 2.规格 Φ630 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
32	030703001073	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:500*250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
33	030703001074	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:2000*500 3.含执行机构 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
A		排烟系统-人防平时						
34	030108001019	风机	1.名称 HTF系列轴流式消防风机 YF-B1-1 2.型号 HTF-II-10 高速排烟:风量:40200m ³ /h;全压:686Pa;转速:1450rpm;低速排风:量:25291m ³ /h;全压:301Pa;转速:970rpm;Ws=0.13≤0.27 W/(m ³ /h) 3.含设备减震器、机组的接线、检查接线、调试、风机防火软接等,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
35	030108001015	风机	1.名称 低噪声方形壁式轴流风机 2.规格 EA500 风量:500m ³ /h;全压:220Pa;功率:44W 3.含检查接线、调试,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	2			
36	030703019005	柔性接口	1.名称:帆布软接	m ²	0.72			
37	031301005002	支/吊架、基础型钢	1.名称:设备支架 2.材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明.施工规范.规定要求	kg	40.1			
38	031201003017	金属结构刷油	1.除锈级别 手工除锈 2.油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	40.1			
39	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:630X250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	24			
40	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	5			
41	030703001056	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 PYH.1 2.型号:800*250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
42	030703001057	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀PYH.2 2.型号:800*250 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
43	030703001058	碳钢阀门	1.名称 排烟防火阀PYH.2 2.规格 1600*500 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
44	030703001059	碳钢阀门	1.名称 排烟防火阀PYH.4 2.规格 1600*400 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
45	030703001060	碳钢阀门	1.名称 280° C排烟防火阀 PYH 2.规格 Φ1120 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
46	030703020012	消声器	1.名称 管式消声器 2.规格 800*1600*500 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
C		排烟系统-人防战时						
47	030108001020	风机	1.名称:混流式风机 2.型号:GXF-5A型 3.规格:7468m/h 319Pa 1.1kW 1450rpm 3.含设备减震器、机组的接线、检查接线、调试、风机防火软接等,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
48	030108001021	风机	1.名称:电动、脚踏两用风机 2.型号:电动清洁通风时:2550m/h 850Pa 电动滤毒通风 278m/h 1430Pa 脚踏清洁通风 2520m/h 702Pa 脚踏滤毒通风 1225m/h 1208Pa 3.含减震器,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	3			
49	030703019007	柔性接口	1.名称:帆布软接	m2	5.04			
50	031301005003	支/吊架、基础型钢	1.名称:设备支架 2.材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明.施工规范.规定要求	kg	40.1			
51	031201003018	金属结构刷油	1.除锈级别 手工除锈 2.油漆品种 刷防锈漆及调和漆两道 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	kg	40.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
52	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	6			
53	030703024001	人防其他部件	1.名称 气密测量管 2.规格 热镀锌钢管 DN50 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	4			
54	030703024002	人防其他部件	1.名称 人防预埋套管 2.规格 D664 $\delta=3\text{mm}$ L=650mm 做法参暖施05(5型) 3.预埋管长度详见图纸 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
55	030703024003	人防其他部件	1.名称 人防预埋套管 2.规格 D500 $\delta=3\text{mm}$ L=650mm 做法参暖施05(5型) 3.预埋管长度详见图纸 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
56	030703024004	人防其他部件	1.名称 人防预埋套管 2.规格 D664 $\delta=3\text{mm}$ L=450mm 做法参暖施05(4型) 3.预埋管长度详见图纸 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
57	030703024005	人防其他部件	1.名称 人防预埋套管 2.规格 D664 $\delta=3\text{mm}$ 做法参暖施05(1型) 3.预埋管长度详见图纸,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
58	030703024006	人防其他部件	1.名称 人防预埋套管 2.规格 D500 $\delta=3\text{mm}$ L=450mm做法参暖施05(4型) 3.预埋管长度详见图纸,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
59	030703024007	人防其他部件	1.名称 人防预埋套管 2.规格 D250 $\delta=3\text{mm}$ L=400mm做法参暖施05(3型) 3.预埋管长度详见图纸,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	3			
60	030703023001	人防手动密闭阀	1.名称 手动双连杆密闭阀门 2.规格 SMF60 D664 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
61	030703023002	人防手动密闭阀	1.名称 手动双连杆密闭阀门 2.规格 SMF50 D500 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
62	030703023003	人防手电动密闭阀	1.名称 手电动双连杆密闭阀门 2.规格 DMF60 D664 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
63	030703023004	人防手动密闭阀	1.名称 手电动双连杆密闭阀门 2.规格 DMF40 D400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
64	030703023005	人防手动密闭阀	1.名称 手电动双连杆密闭阀门 2.规格 DMF50 D500 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
65	030703023006	人防手动密闭阀	1.名称 手电动双连杆密闭阀门 2.规格 DMF30 D315 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
66	030701015001	油网滤尘器	1.名称 油网滤尘器 2.型号 LWP-X 1x5型 L=1600x5 m ³ /h 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
67	030701015002	人防过滤吸收器	1.名称 过滤吸收器 2.型号 RFP-1000 L=1000m ³ /h 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	3			
68	030703024008	人防其他部件	1.名称 换气堵头 2.规格 D400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
69	030703024009	人防其他部件	1.名称 换气堵头 2.规格 D315 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
70	030703024010	油网滤尘器压差测量管	1.名称 油网滤尘器压差测量管 2.规格 热镀锌钢管 DN15 末端设球阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
71	030703024011	人防其他部件	1.名称 过滤吸收器压差测量管 2.规格 热镀锌钢管 DN15 末端设球阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	6			
72	030703024012	人防其他部件	1.名称 放射性监测取样管 2.规格 热镀锌钢管 DN32 末端设球阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
73	030703024013	人防其他部件	1.名称 尾气监测取样管 2.规格 热镀锌钢管 DN15 末端设球阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
74	030703001061	碳钢阀门	1.名称 风量测量装置 2.规格 D500 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
75	030703001062	碳钢阀门	1.名称 插板阀 2.规格 D250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
76	030703001063	碳钢阀门	1.名称 插板阀 2.规格 D664 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
77	030703001064	碳钢阀门	1.名称 插板阀 2.规格 630*400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
78	030703001065	碳钢阀门	1.名称 插板阀 2.规格 800*320 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
79	030703020013	消声器	1.名称 消声器 2.规格 XZP100型片式消声器 (630x400)	个	1			
80	030703020014	消声器	1.名称 消声器 2.规格 XZP100型片式消声器 (800*400)	个	1			
81	030703020015	消声器	1.名称 消声器 2.规格 XZP100型片式消声器 (800*320)	个	1			
82	030703001066	碳钢阀门	1.名称 手电动对开多叶调节阀 2.规格 D500 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
83	030703001067	碳钢阀门	1.名称 手电动对开多叶调节阀 2.规格 400*400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
84	030703001068	碳钢阀门	1.名称 手电动对开多叶调节阀 2.规格 800*320 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
85	030601002001	压力仪表	1.名称 测压装置 2.规格 倾斜式微压计 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	台	1			
86	030703001069	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.型号:800*320 70℃,常开 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
87	030703001070	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.型号:D664 70℃,常开 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
88	030703001071	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.型号:D500 70℃,常开 3.含手动执行机构和钢丝接线,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
89	030604004001	空气质量监测装置	1.名称 空气质量监测装置 2.规格 AQM BFS 6800型 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	1			
90	030604004002	空气放射性监测装置	1.名称 空气放射性监测装置 2.规格 满足图纸设计要求且满足现场使用情况 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	1			
91	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号:630*400 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	2			
92	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:战时排风口 2.型号:400*250 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	6			
93	031001002001	镀锌钢管	1.名称:增压管 2.型号:DN25, 热镀锌钢管, 含球阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	17.33			
94	031001002002	镀锌钢管	1.名称:测压管 2.型号:DN15, 热镀锌钢管, 含球阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	1			
95	030703022001	人防超压自动排气阀	1.名称:人防超压自动排气阀 2.规格 满足图纸设计要求且满足现场使用情况 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	3			
96	031001002003	超压测量管	1.名称:超压测量管 2.规格DN15, 末端设球阀, 含球阀 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m	14.37			
97	030703024014	人防其他部件	1.名称:测压装置 2.规格:DN15 3.:其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	个	1			
98	030703001072	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:400*400	个	1			
99	030604004003	毒剂监测仪	1.名称 毒剂监测仪 2.规格 满足图纸设计要求且满足现场使用情况 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	3			
A		通风风管						
100	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:圆形 4.规格:直径 ≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件, 风管穿越楼板及隔墙时, 采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实, 其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	3.97			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
101	0307020010 25	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:矩形 4.规格:≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	26.76			
102	0307020010 26	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:矩形 4.规格:≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	241.43			
103	0307020010 27	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000mm 5.板材厚度:1.2 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	28.22			
C		排烟风管						
104	0307020010 28	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:圆形 4.规格:直径 ≤320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	15.19			
105	0307020010 29	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:圆形 4.规格:直径 ≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	2.01			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
106	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:圆形 4.规格:直径 ≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	100.37			
107	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:圆形 4.规格:1120mm以下 5.板材厚度:1mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	40.5			
108	030702001032	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:矩形 4.规格:≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	53.93			
109	030702001035	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:≤1000mm 5.板材厚度:1.0 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	79.15			
110	030702001033	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤2000mm 5.板材厚度:1.2 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	49.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
111	030702001034	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000mm 5.板材厚度:1.5 6.接口形式:咬口 7.含管道导流叶片及管件,风管穿越楼板及隔墙时,采用不燃材料将其周围的缝隙填充密实,其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	160.31			
112	030703019006	柔性接口	1.名称:帆布软接 2.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m2	4.95			
113	031208003002	通风管道绝热	1.名称 管道保温 2.规格:50mm以上 专用绝热玻璃棉,外侧复合耐水形阻燃贴面 3.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	m3	25.05			
A		抗震支架						
114	031301004001	成品支架	1、名称:成品抗震支架 2、材质:WSAF-800-T 3、由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	2			
115	031301004002	成品支架	1、名称:成品抗震支架 2、规格:WSAF-800-TL 3、由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	1			
116	031301004003	成品支架	1、名称:成品抗震支架 2、规格:WSAF-1000-T 3、由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	7			
117	031301004004	成品支架	1、名称:成品抗震支架 2、规格:WSAF-1000-TL 3、由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	4			
118	031301004005	成品支架	1、名称:成品抗震支架 2、规格:WSAF-1250-TL 3、由投标人自行深化,其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑,结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
119	031301004006	成品支架	1、名称：成品抗震支架 2、规格：WSAF-1600-T 3、由投标人自行深化，其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑，结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	4			
120	031301004007	成品支架	1、名称：成品抗震支架 2、规格：WSAF-1600-TL 3、由投标人自行深化，其相关的设计费及施工费在报价中综合考虑，结算时不予调整 4.其他未述事项按设计图纸及相关规范要求	套	2			
A		暖通调试						
121	030704001002	通风工程检测、调试	1.地下通风工程检测、调试	系统	1			
122	031008001001	采暖工程系统调试	1.采暖工程系统调试	系统	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产			
2	031401010001	文明施工			0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护			0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施			0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加			0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费			0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加			
8	031401013001	二次搬运			
9	031401015001	已完工程及设备保护			0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护			
11	031401023001	按质论价			市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制			0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效			2.8~3.7%
14	031401026001	协管			
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架			
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆			
17	031401003001	临时专用防护棚			
18	031401004001	施工操作平台			
19	031401005001	临时支撑架			
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施			
21	031401007001	吊装加固			
22	031401008001	胎(模)具			
23	031401016001	顶升、提升装置			
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护			
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护			
26	03B001	建筑物超高超深施工增加			
27	031008001001	采暖工程系统调试	系统调试		
28	030704001001	通风工程检测、调试	1. 风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整 5. 漏风试验		

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	553086.94	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：暖通工程（地下）

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	综合管理桥架-室内	
1.2	校园网布线系统-工作区（配线水平）子系统	
1.3	综合布线系统-校园网布线系统-设备间子系统	
1.4	综合布线系统--校园网布线系统-垂直干线子系统	
1.5	综合布线系统--校园网布线系统-管理子系统	
1.6	综合布线系统-校园网布线系统-建筑群子系统（接入沁园34#机房）	
1.7	综合布线系统-设备网布线系统-工作区（配线水平）子系统	
1.8	综合布线系统-设备网布线系统-设备间子系统	
1.9	综合布线系统-设备网布线系统-管理子系统	
1.10	综合布线系统-校园网布线系统-建筑群子系统（接入沁园34#机房）	
1.11	综合布线系统-监控网布线系统-工作区（配线水平）子系统	
1.12	综合布线系统-监控网布线系统-设备间子系统	
1.13	综合布线系统-监控网布线系统-垂直干线子系统	
1.14	综合布线系统-监控网布线系统-管理子系统	
1.15	综合布线系统-建筑群子系统（接入图书馆一层监控机房）	
1.16	综合布线系统-其他	
1.17	计算机网络系统-校园公共网	
1.18	计算机网络系统-智能设备网	
1.19	计算机网络系统-视频监控专网	
1.20	计算机网络系统-无线覆盖	
1.21	电梯五方对讲系统	
1.22	机房工程系统	
1.23	机房工程系统-弱电间	
1.24	视频监控系统-前端设备	
1.25	视频监控系统-后端存储设备	
1.26	视频监控系统-其他	
1.27	入侵报警系统	
1.28	出入口控制系统-门禁系统	
1.29	出入口控制系统-人行通道闸系统	
1.30	宿舍电控系统	
1.31	停车库（场）管理系统	
1.32	抗震支架	
1.33	建筑智能化测试	
2	措施项目	

序号	项目内容	金额(元)
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	338991.5
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	338991.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		综合管理桥架-室内						
1	030412003001	桥架	1、名称:镀锌桥架 2、规格:200*100 3、材质:钢 4、类型:槽式桥架 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	2756.81			
2	030412003002	桥架	1、名称:镀锌桥架 2、规格:300*100 3、材质:钢 4、类型:槽式桥架 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	176.1			
3	031301005001	支/吊架、基础型钢	1、名称:支吊架 2、材质:型钢(综合) 3、其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	3274.17			
4	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两道	kg	3274.17			
5	080707013002	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称 防火堵洞(隔板)、孔洞封堵 2.详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 3.材料 柔性防火材料	处	21			
6	030412006003	接线盒	1.名称:钢制86底盒	个	3080			
7	030412001001	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG25 3.敷设方式:暗配	m	27226.34			
8	030412001012	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG25 3.敷设方式:明配	m	6806.59			
9	030412001011	配管	1.名称:钢管 2.规格:SC32 3.敷设方式:沿墙敷设	m	40			
10	030412005001	接线箱	多媒体箱 1、尺寸:400*300*130mm 2、电源:5位插排*1 3、箱底:镀锌冷轧钢板 4、箱盖:ABS材料 5、箱内插排固定安装。 箱体表面喷涂学校LOGO及保修维修电话。 喷涂样式须校方确定。 多媒体箱锁具的锁芯统一(锁芯定制),开锁钥匙一致并和学校现用钥匙相同(校方提供钥匙样板以供定制锁芯)。	个	493			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		校园网布线系统-工作区（配线水平）子系统						
11	030502010001	信息、网络插座	<p>1、名称:单口面板(TO、TP、TS、TD等)</p> <p>2.材料:高强度ABS塑料制造,结构强度高、耐冲击,阻燃级别 94V-0;</p> <p>3.面板表面采用不可见螺钉孔设计,美观大方;扣位式面板设计可防止施工时污染</p> <p>4.前盖按压式解锁结构,使组装与拆卸变得更加轻松与便捷。前拆式模组安装,可从前端快速取出方便更换或维护信息点。提供图文并茂说明并加盖公章。</p> <p>5.双标识管理,自带可更换式标签,方便管理,另带数据、语音识别标签;</p>	个	1948			
12	030502010002	信息、网络插座	<p>1、名称:双口面板(2TO、TOP、2TS等)</p> <p>2.材料:高强度ABS塑料制造,结构强度高、耐冲击,阻燃级别 94V-0;</p> <p>3.面板表面采用不可见螺钉孔设计,美观大方;扣位式面板设计可防止施工时污染</p> <p>4.面板:面板设计线条流畅、棱角清晰;带有防尘盖,适应于不同的恶劣施工环境,方便跳线插拔</p> <p>5.双标识管理,自带可更换式标签,方便管理,另带数据、语音识别标签;</p> <p>6.颜色:白色;</p> <p>7.规格:六类非屏蔽信息模块,90度;</p> <p>8.特性:符合ANSI/TIA-568.2-D六类规范;带宽达到250MHz;</p> <p>9.IDC簧片:磷青铜镀镍(100 u"),可容纳22-26 AWG 单股和多股线缆,最少250次端接;</p> <p>10.JACK金针:磷青铜镀镍再镀金(50 u"),最少750次插拔;</p> <p>11.端接方式:支持T568A和T568B接线方式,适用和Krone打线工具进行端接。</p>	个	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
13	030502010003	六类非屏蔽信息模块	<p>6. 颜色：白色；</p> <p>7. 规格：六类非屏蔽信息模块，90度；</p> <p>8. 特性：符合ANSI/TIA-568.2-D六类规范；带宽达到250MHz；</p> <p>9. IDC簧片：磷青铜镀镍（100 u"），可容纳22-26 AWG 单股和多股线缆，最少250次端接；</p> <p>10. JACK金针：磷青铜镀镍再镀金（50 u"），最少750次插拔；</p> <p>11. 端接方式：支持T568A和T568B接线方式，适用和Krone打线工具进行端接。</p>	个	1968			
14	030412004001	配线	<p>1. 名称 六类非屏蔽4对低烟无卤阻燃线缆</p> <p>2. 规格：六类非屏蔽网线符合ANSI/TIA-568.2-D、ISO/IEC 11801和EN50173六类规范；</p> <p>3. 传输带宽：250MHz</p> <p>4. 导体：23AWG</p> <p>5. 紧护套结构，线对间十字骨架隔离技术，全面提升线缆性能；</p> <p>6. 外护套：低烟无卤；</p> <p>7. 屏蔽方式：UTP</p> <p>8. 每箱/轴305米</p> <p>★9. 具有3P认证，提供第三方证明材料并加盖公章</p> <p>★10. 烟密度不低于90%，pH值不低于5.0，电导率不高于1.0uS/mm，可提供具有CNAS、CMA认可标志的威尔克通信实验室出具的检测报告</p> <p>★11. 具有CNAS、CMA认可标志的威尔克通信实验室出具的六类非屏蔽信道检测报告，要求提供检测报告复印件并加盖公章</p> <p>★12. 品牌商至少连续7年获得权威网站万瑞网颁发的十大品牌奖，并提供相关证书。</p> <p>★13. 综合布线品牌商为网络信息专业委员会的优秀合作企业，并提供相关证书。</p> <p>★14. 综合布线品牌商具有IAF或IAS标志认可的ISO 14001、ISO 45001、ISO 9001等三大认证体系证书，提供第三方证明文件并加盖品牌方公章。</p>	m	37645.56			
15	030502005001	光缆	<p>1. 名称 室内2芯皮线光缆</p> <p>2. 规格：蝶形引入光缆；</p> <p>3. 芯数：1芯、2芯、4芯可选；</p> <p>4. 横截面呈8字型；加强件位于两圆中心，独特的凹槽设计，易剥离，方便接续，简化安装和维护；</p> <p>5. 材料：低烟无卤、PVC材质可选；</p>	m	18032.77			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
16	030502014001	尾纤	1.名称 1米单模LC光纤尾纤 2.规格: 光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光缆组件, 常用于光纤终端盒内, 与光缆熔接完成成端。 3.外径小, 节约布线空间 4.LC单芯单模尾纤, 1米 5.连接器性能优异, 提高链路性能 6.包含相关光纤熔接等工作内容	条	496			
C		综合布线系统-校园网布线系统-设备间子系统						
17	030502008001	配线架	1.名称:24口配线架 2.规格:机架式光纤配线架, 1U 19寸; 材料: 采用冷轧钢板材料, 板材厚度1.5mm 3.结构: 完善的光纤收容盒及绕线架, 可灵活配置FC、ST、SC、LC等多种类型的光纤适配器; 4.三段式金属导轨, 支持配线架全景抽拉, 极大的方便熔纤操作;	架	56			
18	030502008002	配线架	1.名称:12口光纤配线架 2.规格:机架式光纤配线架, 1U 19寸; 材料: 采用冷轧钢板材料, 板材厚度1.5mm 3.结构: 完善的光纤收容盒及绕线架, 可灵活配置FC、ST、SC、LC等多种类型的光纤适配器; 4.三段式金属导轨, 支持配线架全景抽拉, 极大的方便熔纤操作;	架	30			
19	030502008003	配线架	1.名称:配线架 2.规格:25对110型语音配线架; 含四对、五对接线端子、背板套件, 无需额购买, 省心省力; 3.符合ANSI/TIA-568. 2-D三类规范; 4.IDC簧片: 磷青铜镀镍(100μ英寸), 可容纳23-26 AWG 单股和多股线缆, 最少750次打线; 5.适合于语音大对数电缆的端接, 采用通用接线工具端接 ★6.具有CNAS、CMA认可标志的威尔克通信实验室出具的三类大对数信道检测报告, 要求提供检测报告复印件并加盖制造商公章;	架	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
20	030502007001	跳线、跳纤	1.名称::2米LC-LC单模光纤跳线 2.规格:光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件,常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件,提供优异的抗拉能力 3.LC-LC双芯单模跳线,2米,低烟无卤 4.提供更小的弯曲半径,适应复杂的布线环境 5.连接器性能优异,提高链路性能	条	1042			
21	030502014002	尾纤	1.名称 1米单模LC光纤尾纤 2.规格:光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光缆组件,常用于光纤终端盒内,与光缆熔接完成成端。 3.外径小,节约布线空间 4.LC单芯单模尾纤,1米 5.连接器性能优异,提高链路性能 6.包含相关光纤熔接等工作内容	条	744			
C		综合布线系统--校园网布线系统-垂直干线子系统						
22	030502005002	光缆	1.名称 室内12芯千兆单模光缆 2.规格:1.室内布线光缆使用多根Φ900μm阻燃紧套光纤作为传输介质,外覆一层芳纶作为受力加强单元,最外挤制低烟无卤护套而成。 2.产品符合YD/T1258-4、YD/T 908-2011、GB/T9771.3-2008、GB/T12357.1-2004等标准 3.采用芳纶加强元件,保证光缆的优异的抗拉及阻燃性能 4.外护材料具有阻燃、环保等优点 5.结构类型:GJFJV 6.光纤类型:单模 7.芯数:12芯	m	1914.01			
C		综合布线系统--校园网布线系统-管理子系统						
23	030501005001	插箱、机柜、台架	144芯光交箱落地型,含配件,不含尾纤、适配器	台	2			
24	030502007002	跳线、跳纤	1.名称::2米LC-LC单模光纤跳线 2.规格:光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件,常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件,提供优异的抗拉能力 3.LC-LC双芯单模跳线,2米,低烟无卤 4.提供更小的弯曲半径,适应复杂的布线环境 5.连接器性能优异,提高链路性能	条	76			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
25	030502014003	尾纤	1.名称 1米单模LC光纤尾纤 2.规格: 光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光缆组件, 常用于光纤终端盒内, 与光缆熔接完成成端。 3.外径小, 节约布线空间 4.LC单芯单模尾纤, 1米 5.连接器性能优异, 提高链路性能 6.包含相关光纤熔接等工作内容	条	276			
C		综合布线系统-校园网布线系统-建筑群子系统 (接入沁园34#机房)						
26	030502008004	配线架	1.名称:24口配线架 2.规格:机架式光纤配线架, 1U 19寸; 材料: 采用冷轧钢板材料, 板材厚度1.5mm 3.结构: 完善的光纤收容盒及绕线架, 可灵活配置FC、ST、SC、LC等多种类型的光纤适配器; 4.三段式金属导轨, 支持配线架全景抽拉, 极大的方便熔纤操作;	架	1			
27	030502005003	光缆	1.名称 室外24芯千兆单模铠装光缆 2.规格: 符合YD/T901标准; 采用中心束管式结构, 有很好的机械性能和温度性能; 松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度; 特别设计的紧密的光纤结构, 有效防止套管的回缩; 单根钢丝中心加强芯; 光缆护套采用铝-聚乙烯粘结护套; 具有极好的抗压和弯曲性, 更好的避免外界环境侵害;	m	1041.52			
28	030502007003	跳线、跳纤	1.名称::2米LC-LC单模光纤跳线 2.规格:光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件, 常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件, 提供优异的抗拉能力 3.LC-LC双芯单模跳线, 2米, 低烟无卤 4.提供更小的弯曲半径, 适应复杂的布线环境 5.连接器性能优异, 提高链路性能	条	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
29	030502014004	尾纤	1. 名称 1米单模LC光纤尾纤 2. 规格：光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光缆组件，常用于光纤终端盒内，与光缆熔接完成成端。 3. 外径小，节约布线空间 4. LC单芯单模尾纤，1米 5. 连接器性能优异，提高链路性能 6. 包含相关光纤熔接等工作内容	条	24			
C		综合布线系统-设备网布线系统-工作区（配线水平）子系统						
30	030412004002	配线	1. 名称 六类非屏蔽4对低烟无卤阻燃线缆 2. 规格：六类非屏蔽网线符合ANSI/TIA-568.2-D、ISO/IEC 11801和EN50173六类规范； 3. 传输带宽：250MHz 4. 导体：23AWG 5. 紧护套结构，线对间十字骨架隔离技术，全面提升线缆性能； 6. 外护套：低烟无卤； 7. 屏蔽方式：UTP 8. 每箱/轴305米 ★9. 具有3P认证，提供第三方证明材料并加盖公章 ★10. 烟密度不低于90%，pH值不低于5.0，电导率不高于1.0uS/mm，可提供具有CNAS、CMA认可标志的威尔克通信实验室出具的检测报告 ★11. 具有CNAS、CMA认可标志的威尔克通信实验室出具的六类非屏蔽信道检测报告，要求提供检测报告复印件并加盖公章； ★12. 品牌商至少连续7年获得权威网站万瑞网颁发的十大品牌奖，并提供相关证书。 ★13. 综合布线品牌商为网络信息专业委员会的优秀合作企业，并提供相关证书。 ★14. 综合布线品牌商具有IAF或IAS标志认可的ISO 14001、ISO 45001、ISO 9001等三大认证体系证书，提供第三方证明文件并加盖品牌方公章。	m	8439.65			
C		综合布线系统-设备网布线系统-设备间子系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
31	030502008005	配线架	<p>1. 名称:24口RJ45六类非屏蔽配线架(含模块)</p> <p>2. 规格:模块式配线架</p> <p>材料:采用SPCC冷轧钢板制成,厚度1.5mm,前后面采用喷塑处理;</p> <p>★3. 配线架24个端口之间上下交错设计,防止选择90度模块端接时,相邻线缆之间产生短路现象,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p> <p>4. 不满配时,有堵块可供选择,在节省成本的同时,又不失美观;</p> <p>★5. 按压式透明标签框,仅需轻轻按压即可更换标签贴,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p> <p>★6. 背部自带理线杆,无需螺丝安装,卡扣式设计,省时省力省材料,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p> <p>★7. 每根线缆有单独的固定槽,无需扎带捆绑,方便快捷,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p>	架	7			
32	030502008006	配线架	<p>1. 名称:1U封闭滑槽式理线架</p> <p>2. 规格:全金属理线架;采用优质钢材原料,精准设计;</p> <p>3. 管槽式机架设计方便线缆管理,上下各12个线槽,能有效保持线缆整齐不缠绕,使布线整洁美观</p> <p>4. 高度:1U</p> <p>5. 安装方式:机架式</p>	架	14			
33	030502007004	跳线、跳纤	<p>1. 名称 1M六类非屏蔽RJ45跳线</p> <p>2. 规格:六类4对非屏蔽RJ45-RJ45跳线符合ANSI/TIA-568.2-D六类规范;</p> <p>3. 屏蔽方式:UTP(非屏蔽);</p> <p>4. 外护套: PVC</p> <p>5. 传输带宽: 250MHz</p> <p>6. 导体线规: 24AWG;</p> <p>7. 所有跳线的两端射出成型,保证线缆和水晶头之间可靠连接,且有弹片保护套,有效防倒钩,提升水晶头使用寿命;</p> <p>8. 灰、红、蓝、黄等多种颜色可选;</p>	条	34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
34	030502007005	跳线、跳纤	1. 名称::2米LC-LC单模光纤跳线 2. 规格:光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件, 常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件, 提供优异的抗拉能力 3. LC-LC双芯单模跳线, 2米, 低烟无卤 4. 提供更小的弯曲半径, 适应复杂的布线环境 5. 连接器性能优异, 提高链路性能	条	7			
C		综合布线系统-设备网布线系统-管理系统						
35	030502007006	跳线、跳纤	1. 名称::2米LC-LC单模光纤跳线 2. 规格:光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件, 常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件, 提供优异的抗拉能力 3. LC-LC双芯单模跳线, 2米, 低烟无卤 4. 提供更小的弯曲半径, 适应复杂的布线环境 5. 连接器性能优异, 提高链路性能	条	7			
C		综合布线系统-校园网布线系统-建筑群子系统 (接入沁园34#机房)						
36	030502008007	配线架	1. 名称:24口配线架 2. 规格:机架式光纤配线架, 1U 19寸; 材料: 采用冷轧钢板材料, 板材厚度1.5mm 3. 结构: 完善的光纤收容盒及绕线架, 可灵活配置FC、ST、SC、LC等多种类型的光纤适配器; 4. 三段式金属导轨, 支持配线架全景抽拉, 极大的方便熔纤操作;	架	1			
37	030502005004	光缆	1. 名称 室外24芯千兆单模铠装光缆 2. 规格: 符合YD/T901标准; 采用中心束管式结构, 有很好的机械性能和温度性能; 松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度; 特别设计的紧密的光纤结构, 有效防止套管的回缩; 单根钢丝中心加强芯; 光缆护套采用铝-聚乙烯粘结护套; 具有极好的抗压和弯曲性, 更好的避免外界环境侵害;	m	1041.52			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
38	030502007007	跳线、跳纤	1. 名称::2米LC-LC单模光纤跳线 2. 规格:光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件, 常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件, 提供优异的抗拉能力 3. LC-LC双芯单模跳线, 2米, 低烟无卤 4. 提供更小的弯曲半径, 适应复杂的布线环境 5. 连接器性能优异, 提高链路性能	条	2			
39	030502014005	尾纤	1. 名称 1米单模LC光纤尾纤 2. 规格: 光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光缆组件, 常用于光纤终端盒内, 与光缆熔接完成成端。 3. 外径小, 节约布线空间 4. LC单芯单模尾纤, 1米 5. 连接器性能优异, 提高链路性能 6. 包含相关光纤熔接等工作内容	条	24			
C		综合布线系统-监控网布线系统-工作区(配线水平)子系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
40	0304120040 03	配线	<p>1. 名称 六类非屏蔽4对低烟无卤阻燃线缆</p> <p>2. 规格: 六类非屏蔽网线符合ANSI/TIA-568. 2-D、ISO/IEC 11801和EN50173六类规范;</p> <p>3. 传输带宽: 250MHz</p> <p>4. 导体: 23AWG</p> <p>5. 紧护套结构, 线对间十字骨架隔离技术, 全面提升线缆性能;</p> <p>6. 外护套: 低烟无卤;</p> <p>7. 屏蔽方式: UTP</p> <p>8. 每箱/轴305米</p> <p>★9. 具有3P认证, 提供第三方证明材料并加盖公章</p> <p>★10. 烟密度不低于90%, pH值不低于5.0, 电导率不高于1.0uS/mm, 可提供具有CNAS、CMA认可标志的威尔克通信实验室出具的检测报告</p> <p>★11. 具有CNAS、CMA认可标志的威尔克通信实验室出具的六类非屏蔽信道检测报告, 要求提供检测报告复印件并加盖制造商公章;</p> <p>★12. 品牌商至少连续7年获得权威网站万瑞网颁发的十大品牌奖, 并提供相关证书。</p> <p>★13. 综合布线品牌商为网络信息专业委员会的优秀合作企业, 并提供相关证书。</p> <p>★14. 综合布线品牌商具有IAF或IAS标志认可的ISO 14001、ISO 45001、ISO 9001等三大认证体系证书, 提供第三方证明文件并加盖品牌方公章。</p>	m	11715			
C		综合布线系统-监控网布线系统-设备间子系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
41	030502008008	配线架	<p>1. 名称:24口RJ45六类非屏蔽配线架(含模块)</p> <p>2. 规格:模块式配线架</p> <p>材料:采用SPCC冷轧钢板制成,厚度1.5mm,前后面采用喷塑处理;</p> <p>★3. 配线架24个端口之间上下交错设计,防止选择90度模块端接时,相邻线缆之间产生短路现象,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p> <p>4. 不满配时,有堵块可供选择,在节省成本的同时,又不失美观;</p> <p>★5. 按压式透明标签框,仅需轻轻按压即可更换标签贴,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p> <p>★6. 背部自带理线杆,无需螺丝安装,卡扣式设计,省时省力省材料,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p> <p>★7. 每根线缆有单独的固定槽,无需扎带捆绑,方便快捷,可提供参数确认函(含产品图片)并加盖品牌方公章;</p>	架	9			
42	030502008009	配线架	<p>1. 名称:1U封闭滑槽式理线架</p> <p>2. 规格:全金属理线架;采用优质钢材原料,精准设计;</p> <p>3. 管槽式机架设计方便线缆管理,上下各12个线槽,能有效保持线缆整齐不缠绕,使布线整洁美观</p> <p>4. 高度:1U</p> <p>5. 安装方式:机架式</p>	架	16			
43	030502007008	跳线、跳纤	<p>1. 名称 1M六类非屏蔽RJ45跳线</p> <p>2. 规格:六类4对非屏蔽RJ45-RJ45跳线符合ANSI/TIA-568.2-D六类规范;</p> <p>3. 屏蔽方式:UTP(非屏蔽);</p> <p>4. 外护套: PVC</p> <p>5. 传输带宽: 250MHz</p> <p>6. 导体线规: 24AWG;</p> <p>7. 所有跳线的两端射出成型,保证线缆和水晶头之间可靠连接,且有弹片保护套,有效防倒钩,提升水晶头使用寿命;</p> <p>8. 灰、红、蓝、黄等多种颜色可选;</p>	条	201			
44	030502008010	配线架	<p>1. 名称:12口光纤配线架(设备网、监控网合用)</p> <p>2. 规格:符合标准:ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B.2</p>	架	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
45	030502013001	光缆终端盒	4口光纤终端盒 1. 产品规格: 4口/8口光纤终端盒 2. 容量: 4口: 8芯LC; 8口: 16芯LC 3. 成端方式: 熔接 4. 安装方式: 机柜、桌面、多媒体箱等	个	498			
46	030501013001	8口POE光纤收发器	1. 名称: 8口POE光纤收发器 2. : ≥8个 10/100/1000Base-T以太网端口, ≥2个千兆SFP端口 (combo口) 3. : 支持POE+供电, 整机供电功率不小于120W	台	10			
47	030502007009	跳线、跳纤	1. 名称: : 2米LC-LC单模光纤跳线 2. 规格: 光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件, 常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件, 提供优异的抗拉能力 3. LC-LC双芯单模跳线, 2米, 低烟无卤 4. 提供更小的弯曲半径, 适应复杂的布线环境 5. 连接器性能优异, 提高链路性能	条	26			
48	030502014006	尾纤	1. 名称 1米单模LC光纤尾纤 2. 规格: 光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光纤组件, 常用于光纤终端盒内, 与光缆熔接完成成端。 3. 外径小, 节约布线空间 4. LC单芯单模尾纤, 1米 5. 连接器性能优异, 提高链路性能 6. 包含相关光纤熔接等工作内容	条	124			
C		综合布线系统-监控网布线系统-垂直干线子系统						
49	030502005005	光缆	1. 名称 室内12芯千兆单模光缆 (设备网、监控网合用) 2. 规格: 室内布线光缆使用多根Φ900 μm阻燃紧套光纤作为传输介质, 外覆一层芳纶作为受力加强单元, 最外挤制低烟无卤护套而成。产品符合YD/T1258-4、YD/T 908-2011、GB/T9771. 3-2008、GB/T12357. 1-2004等标准 3. 采用芳纶加强元件, 保证光缆的优异的抗拉及阻燃性能 4. 外护材料具有阻燃、环保等优点 5. 结构类型: GJFJV 6. 光纤类型: 单模 7. 芯数: 12芯	m	993.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
50	030502005006	光缆	1. 名称 室外4芯千兆单模光缆 2. 规格: 室外GYXTW型光缆 产品符合YD/T769-2010、YD/T 908-2011、GB/T9771.3-2008、GB/T12357.1-2004等标准 3. 具有很好的机械性能和温度特性, 可在-40℃~+70℃环境下使用 4. 松套管材料本身具有很好的耐水解性能和较高的强度 5. 管内充以特种油膏, 对光纤进行了关键性保护 6. 光缆采用双面涂塑光带提高光缆的抗潮能力 7. 采用两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度 8. 护套采用PE护套能够很好的防紫外线辐射 9. 直径小, 重量轻, 容易敷设; 10. 光纤类型: 单模 11. 芯数: 4芯	m	580.07			
C		综合布线系统-监控网布线系统-管理子系统						
51	030502008011	配线架	1. 名称:24口光纤配线架(设备网、监控网合用) 2. 规格:机架式光纤配线架, 1U 19寸; 材料: 采用冷轧钢板材料, 板材厚度1.5mm 3. 结构: 完善的光纤收容盒及绕线架, 可灵活配置FC、ST、SC、LC等多种类型的光纤适配器; 4. 三段式金属导轨, 支持配线架全景抽拉, 极大的方便熔纤操作;	架	6			
52	030502014007	尾纤	1. 名称 1米单模LC光纤尾纤 2. 规格: 光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光缆组件, 常用于光纤终端盒内, 与光缆熔接完成成端。 3. 外径小, 节约布线空间 4. LC单芯单模尾纤, 1米 5. 连接器性能优异, 提高链路性能 6. 包含相关光纤熔接等工作内容	条	124			
53	030502007010	跳线、跳纤	1. 名称: :2米LC-LC单模光纤跳线 2. 规格: 光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件, 常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件, 提供优异的抗拉能力 3. LC-LC双芯单模跳线, 2米, 低烟无卤 4. 提供更小的弯曲半径, 适应复杂的布线环境 5. 连接器性能优异, 提高链路性能	条	26			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		综合布线系统-建筑群子系统（接入图书馆一层监控机房）						
54	030502008012	配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 规格:机架式光纤配线架, 1U 19寸; 材料: 采用冷轧钢板材料, 板材厚度1.5mm 3. 结构: 完善的光纤收容盒及绕线架, 可灵活配置FC、ST、SC、LC等多种类型的光纤适配器; 4. 三段式金属导轨, 支持配线架全景抽拉, 极大的方便熔纤操作;	架	1			
55	030502005007	光缆	1. 名称 室外24芯千兆单模铠装光缆 2. 规格: 符合YD/T901标准; 采用中心束管式结构, 有很好的机械性能和温度性能; 松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度; 特别设计的紧密的光纤结构, 有效防止套管的回缩; 单根钢丝中心加强芯; 光缆护套采用铝-聚乙烯粘结护套; 具有极好的抗压和弯曲性, 更好的避免外界环境侵害;	m	1041.52			
56	030502007011	跳线、跳纤	1. 名称:2米LC-LC单模光纤跳线 2. 规格:光纤跳线是一根两端都带有光纤活动连接器接头的组件, 常用于从设备到光纤布线链路的连接线。采用芳纶加强件, 提供优异的抗拉能力 3. LC-LC双芯单模跳线, 2米, 低烟无卤 4. 提供更小的弯曲半径, 适应复杂的布线环境 5. 连接器性能优异, 提高链路性能	条	2			
57	030502014008	尾纤	1. 名称 1米单模LC光纤尾纤 2. 规格: 光纤尾纤是一根一端带有光纤活动连接器插头的光纤组件, 常用于光纤终端盒内, 与光缆熔接完成成端。 3. 外径小, 节约布线空间 4. LC单芯单模尾纤, 1米 5. 连接器性能优异, 提高链路性能 6. 包含相关光纤熔接等工作内容	条	24			
C		综合布线系统-其他						
58	030412004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WDZ-RYY3*2.5 4. 材质:铜芯	m	500.05			
59	030502019001	光纤测试	1. 名称 光纤测试	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
60	030502017002	双绞线缆测试	1. 名称 双绞线缆测试	项	1			
C		计算机网络系统-校园公共网						
61	030501003001	无线控制器	1. 无线控制器扩容(640路授权) 2. 在学校现有的无线AC控制器上进行AP接入授权扩容, 扩容授权数不低于640路。	项	1			
62	080502003001	光电转换模块	光模块-SFP+-10G-单模模块(1310nm, 10km, LC)	个	4			
63	030502013002	OLT设备(万兆)	1. 名称 OLT设备(万兆) 2. 规格 设备采用分布式架构, 支持GPON、XG-PON、XGS-PON、支持向未来50G PON平滑升级; 主控板≥2, 电源≥2, 支持业务槽位≥15; 每业务槽位最大带宽≥200Gbit/s, 主控板交换容量≥8Tbit/s, 支持GPON端口数≥240, 支持XGS-PON端口数≥240; 3. 设备支持ISSU升级不断业务功能, 升级时, 业务中断时间不超过10s; 4. 支持TypeB单归属和双归属保护, TypeC单归属和双归属保护, 保护倒换时延小于50ms; 4. 支持WiFi管理, 实现CAPWAP服务自动布放, 管理AP数量不小于4000; 5. 一块单板支持16个GPON/XGS-PON接口; 7. 支持静态路由, RIP, OSPF/OSPFv3, IS-IS, BGP/BGP4+, ARP, DHCP中继, VRF; 9. 支持通过E2E切片技术, 针对不同SLA要求的业务提供差异化承载; 11. 单台配置: 冗余主控, 电源≥2, 万兆光接口≥8, XGS-PON端口(含对应模块)≥72;	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
64	031101039001	4口POE ONU	<p>1. 名称 4口POE ONU (带2.5G端口)</p> <p>2. 规格 上行XGS-PON端口≥1, 支持Type B组网保护; 下行4个GE电口+1个2.5G电口, 所有端口均支持POE/POE+;</p> <p>3. 支持PPPoE拨号业务仿真, 支持DHCP业务仿真;</p> <p>4. 支持流氓ONT检测;</p> <p>5. 系统最大支持POE输出功率≥60W, 每个端口最大支持POE输出功率≥30W;</p> <p>6. 支持防 DoS 攻击;</p> <p>7. 支持802.1x, IPv6/IPv4防火墙保证设备接入和网络安全;</p> <p>8. 工作环境温度-5℃~+45℃; 工作环境湿度5%RH~95%RH;</p> <p>9. 为保证系统整体兼容性, 与OLT设备须为同一品牌;</p> <p>10. 含上行XGS-PON端口模块。</p>	台	494			
65	031101039002	8口POE ONU	<p>1. 名称 8口POE ONU</p> <p>2. 规格 上行XGS-PON端口≥1, 支持Type B组网保护; 下行端口≥8个GE电口, 其中支持POE+的端口≥8个;</p> <p>3. 支持PPPoE拨号业务仿真, 支持DHCP业务仿真;</p> <p>4. 支持流氓ONT检测;</p> <p>5. 系统最大支持POE输出功率≥120W, 每个端口最大支持POE输出功率≥30W;</p> <p>6. 支持防 DoS 攻击;</p> <p>7. 支持802.1x, IPv6/IPv4防火墙保证设备接入和网络安全;</p> <p>8. 工作环境温度-5℃~+45℃; 工作环境湿度5%RH~95%RH;</p> <p>9. 为保证系统整体兼容性, 与OLT设备须为同一品牌;</p> <p>10. 含上行XGS-PON端口模块。</p>	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
66	031101039003	24口POE ONU	1.名称 24口POE ONU 2.规格 上行XGS-PON端口 ≥ 2 ，支持Type C组网保护；下行GE电接口 ≥ 24 ，支持POE+输出； 3.系统最大支持POE输出功率 $\geq 370W$ ，每个端口最大支持POE输出功率 $\geq 30W$ ； 4.支持PPPoE拨号业务仿真，支持DHCP业务仿真； 5.支持流氓ONT检测和自律； 6.支持防 DoS 攻击； 7.支持802.1x, IPv6/IPv4防火墙保证设备接入和网络安全； 8.工作环境温度 $-25^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$ ；工作环境湿度5%RH \sim 95%RH； 9.为保证系统整体兼容性，与OLT设备须为同一品牌； 10.含上行XGS-PON端口模块。	台	4			
67	030501010004	路由器	1.名称 分光器 (1:8) 2.规格 盒式封装光分路器-1:8-均分-SC/UPC-甩尾纤-1.5m	台	72			
C		计算机网络系统-智能设备网						
68	030501015001	交换机	1.名称 24口汇聚交换机 2.规格 交换容量 $\geq 1.3Tbps$ ，包转发率 $\geq 426Mpps$ ，以官网最小值为准； 支持静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP、ISIS、RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP+； 3.支持MAC表项 $\geq 32K$ ，Ipv4路由FIB表 $\geq 8K$ ，Ipv6路由FIB表 $\geq 4K$ ； 4.单台实配：千兆光口 ≥ 24 ，万兆SFP+ ≥ 4 ，交流电源 ≥ 2 ，扩展插槽 ≥ 1 ，冗余电源，冗余风扇；	台	1			
69	080502003002	光电转换模块	光模块-SFP+-10G-单模模块(1310nm, 10km, LC)	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
70	030501015008	交换机	名称 24口POE接入交换机 1、交换容量 ≥670Gbps, 包转发率 ≥170Mpps; 2、支持静态路由、 RIP、RIPng、OSPF、 OSPFv3路由协议; 3、支持Telemetry技术 ; 5、支持MAC地址 ≥16K, IPv4 FIB表项 ≥2K, 支持IPv6 FIB表 项≥1K; 6、设备PoE输出功率 ≥400W; 7、单台实配 : 10/100/1000BASE-T以 太网端口(支持 POE+)≥24, 千兆 SFP≥4, 交流供电。	台	2			
71	030501015003	交换机	1. 名称 8口接入交换机 2. 规格1. ≥8个 10/100/1000Base-T以太 网端口, ≥2个千兆 SFP端口(combo口) 2. 交换容量 ≥270Gbps, 整机包转发 率≥51Mpps	台	5			
72	080502003003	光电转换模块	光模块-SFP+-10G-单模 模块(1310nm, 10km, LC)	个	66			
C		计算机网络系统-视频监控专网						
73	030501015004	交换机	1. 名称 24口汇聚交换机 2. 规格 交换容量 ≥1.3Tbps, 包转发率 ≥426Mpps, 以官网最小 值为准; 支持静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP、 ISIS、RIPng、OSPFv3、 ISISv6、BGP4+; 3、支持MAC表项 ≥32K, Ipv4路由FIB表 ≥8K, Ipv6路由FIB表 ≥4K; 4、单台实配: 千兆光口 ≥24, 万兆SFP+≥4, 交流 电源≥2, 扩展插槽 ≥1, 冗余电源, 冗余风 扇;	台	1			
74	080502003004	光电转换模块	光模块-SFP+-10G-单模 模块(1310nm, 10km, LC)	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
75	030501015005	交换机	名称 24口POE接入交换机 1、交换容量 ≥670Gbps, 包转发率 ≥170Mpps; 2、支持静态路由、 RIP、RIPng、OSPF、 OSPFv3路由协议; 3、支持Telemetry技术 ; 5、支持MAC地址 ≥16K, IPv4 FIB表项 ≥2K, 支持IPv6 FIB表 项≥1K; 6、设备PoE输出功率 ≥400W; 7、单台实配 : 10/100/1000BASE-T以 太网端口(支持 POE+) ≥24, 千兆 SFP ≥4, 交流供电。	台	11			
76	030501015006	交换机	1.名称 8口POE接入交换机 2.规格1. ≥8个 10/100/1000Base-T以太 网端口, ≥2个千兆 SFP端口(combo口) 2. 交换容量 ≥270Gbps, 整机包转发 率≥51Mpps	台	7			
77	080502003005	光电转换模块	光模块-SFP+-10G-单模 模块(1310nm, 10km, LC)	个	36			
C		计算机网络系统-无线覆盖						
78	030501010005	路由器	1.名称 面板千兆AP 2.规格 支持802.11be标 准, 支持双射频 2.4GHz (2x2) + 5GHz (2x2) 同时工作 ; 总空间流数≥4, 整机 速率≥3.5Gbps; 3、接口: 上行2.5GE电 口≥1, 下行GE电口 ≥4; 4、内置智能天线;	台	489			
79	030501010006	路由器	1.名称 放装千兆AP 2.规格 支持802.11be标 准, 支持双射频 2.4GHz (2x2) + 5GHz (2x2) 同时工作 ; 总空间流数≥4, 整机 速率≥3.5Gbps; 3、接口: 2.5GE电口 ≥1; 4、内置智能天线; 5、单用户极限测速 ≥2.2Gbps;	台	40			
80	030501010007	路由器	1.名称 高密AP 2.规格 支持802.11be标 准, 支持双射频 2.4GHz (2x2) + 5GHz (2x2) 同时工作 ; 总空间流数≥4, 整机 速率≥3.5Gbps; 3、接口: 上行2.5GE电 口≥1, 下行GE电口 ≥4; 4、内置智能天线;	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
81	030501010008	路由器	1.名称 室外大功率AP 2.规格 1、支持802.11be标准,支持三射频同时工作;总空间流数≥8,整机速率≥15Gbps; 3、接口:10G光口≥1,10GE电口≥1,千兆电口≥1; 4、内置全向天线; 5、支持以太网接口 6KA增强防雷,IP68 防水防尘等级,-40℃~+70℃宽温工作; 6、配置POE++适配器;	台	1			
C		电梯五方对讲系统						
82	030412004018	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WDZBN-RYJYP-6x1.0 4.材质:铜芯	m	930.22			
C		机房工程系统						
83	030412003003	桥架	1.名称:金属桥架; 2.规格:200mm*100mm*1.5mm,强电用 3、材质:钢 4、类型:槽式桥架 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	2.1			
84	030412003004	桥架	1.名称:金属桥架; 2.规格:200mm*100mm*1.5mm,弱电用 3、材质:钢 4、类型:槽式桥架 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	2.1			
85	031301005002	支/吊架、基础型钢	1、名称:支吊架 2、材质:型钢(综合) 3.其它:详见图纸设计说明、施工规范、规定要求	kg	3.99			
86	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两道	kg	3.99			
87	080707013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1.名称 防火堵洞(隔板)、孔洞封堵 2.详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 3.材料 柔性防火材料	处	2			
88	030501005002	42U服务器机柜	600*1000*2000mm,标准服务器机柜	台	1			
89	030413014001	机柜PDU	1.名称 8位PDU	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
90	030701003001	柜式空调	1. 名称 3P柜式空调，一级能效 2. 冷凝管施工单位根据现场环境自行解决 3. 工作内容：本体及随机电附件；支吊架及防腐油漆、减震装置、减震器、减震台座、结构开孔洞等；拆装检查（按规范和设计要求）；穿墙套管、加长排水管、加长冷媒管、标识牌；线缆接驳、风管接驳（包括风管软连接）；电源线接驳（含管线）。包含空调外机防盗护栏等 4. 空调采购、验收、储存、看管、卸货、运输及二次运输、安装、调试及试验等一切所需费用 5. 符合图纸设计及验收规范要求	台	1			
91	080508003001	UPS不间断电源设备	1. 名称 UPS主机（10KVA） 2. 单相输入单相输出，机架式高频ups，输出功率容量：8kW/10kVA；输入电压80~275V，能适应更大范围的电网电压。 3. 采用先进PFC控制技术，输入功率因素>0.99整机精度高，运算速度更快。宽范围电压输入设计，允许的市电频率可达45-55HZ，适用于中国电网环境。灵活的组网监控管理功能：通过RS232数据通讯接口，SNMP网络适配器，配合UPS智能监控软件，让用户对UPS的运行了如指掌； 4. 提供干接点、RS232、SNMP网卡接口，监控软件具备电源事件记录和分析功能，支持TCP/IP协议，灵活多样的组网方案，可实现Internet/Intranet上的远程监控，免费提供通讯协议；	套	1			
92	080508001001	蓄电池	1. 名称 蓄电池（12V100AH） 2. 规格 12V 120ah免维护铅酸蓄电池，后备时间不少于2个小时。为方便日后维护，ups主机和蓄电池要求同一品牌。	节	16			
93	030610001001	电池柜	1. 名称 16节电池柜 2. 规格 含电池开关100/3P 直流断路器以及连接线BVR16mm	台	1			
C		机房工程系统-弱电间						
94	030410002003	接地母线	1. 名称：跨接线 2. 参数性能要求：BVR4mm ² 、BVR6mm ²	m	50.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
95	030501005003	2米网络机柜（弱电间）	1.名称 2米网络机柜 2.规格 600*600*2000mm, 标准网络机柜	台	22			
96	030501005004	12U壁挂机柜	1.名称 12U壁挂机柜 2.规格 600*600*600mm, 壁挂网络机柜	台	2			
97	030413014002	机柜PDU	1.名称 8位PDU	个	23			
98	030412005002	弱电电源箱	1.名称 弱电电源箱 2.规格 400*300*130mm, 含空开、防雷模块, 按智能化子系统做独立回路, 单独预留一个回路给运营商设备用	个	21			
99	030412004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:ZR-RVV3*2.5 4.材质:铜芯	m	400.1			
100	030412004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:ZR-RVV3*4 4.材质:铜芯	m	900.05			
C		视频监控系统-前端设备						
101	030506010001	监控摄像设备	1.名称 半球型网络摄像机 2.规格参数:半球具有400万像素 CMOS传感器 最低照度彩色不大于0.005 lx, 黑白: 0 Lux with IR 3、具有红外灯补光, 补光距离不小于30米。 4、1个内置麦克风。 5、信噪比不小于55dB。 6、需支持IP66防尘防水。 7、需支持DC12V及poe供电, 且在不小于DC12V±25%范围内变化时可以正常工作。	台	68			
102	030506010002	监控摄像设备	1.名称 枪型网络摄像机(地下室) 2.规格:枪机具有400万像素 CMOS传感器, 主码流可达到2688x1520@25fps 最低照度彩色不大于0.005 lx, 黑白不大于0.0005 lx。 3、具有红外补光灯, 补光距离不小于30米。 4、动态范围不小于106dB。 5、内置1个麦克风 6、不低于IP67防尘防水等级。 7、需支持DC12V供电, 且在不小于DC12V±25%范围内变化时可以正常工作, 且支持POE。	台	23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
103	031301004001	成品支架	地下室枪机支架 壁装支架 外观 白 适用范围 适合枪型、筒型、一体型摄像机壁装 材料 铝合金 调整角度 水平 : 360° , 垂直: -45°~45°	套	23			
104	030506010003	监控摄像设备	枪型网络摄像机(室内) 1、枪机具有400万像素CMOS传感器,主码流可达到2688x1520@25fps 2、最低照度彩色不大于0.005 lx,黑白不大于0.0005 lx。 3、具有红外补光灯,补光距离不小于30米。 4、动态范围不小于106dB。 5、内置1个麦克风 6、不低于IP67防尘防水等级。 7、需支持DC12V供电,且在不小于DC12V±25%范围内变化时可以正常工作,且支持POE。	台	77			
105	030506010004	监控摄像设备	枪型网络摄像机(室外) 1、枪机具有400万像素CMOS传感器,主码流可达到2688x1520@25fps 2、最低照度彩色不大于0.005 lx 3、支持白光/红外双补光,红外光最远可达50m,白光最远可达30m; 4、在彩色模式下,当照度降低至一定值时,可自动开启补光灯补光,在白天夜晚均可输出彩色视频图像。 5、内置1个麦克风 6、不低于IP67防尘防水等级。 7、需支持DC12V供电,且在不小于DC12V±25%范围内变化时可以正常工作,且支持POE。	台	30			
106	031301004002	成品支架	枪机支架 壁装支架 外观 白 适用范围 适合枪型、筒型、一体型摄像机壁装 材料 铝合金 调整角度 水平 : 360° , 垂直: -45°~45°	套	150			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
107	030506010005	监控摄像设备	电梯网络摄像机 1、电梯半球具有400万像素 CMOS传感器，主码流支持2560x1440@25fps 2、内置1颗红外补光灯，1颗白光闪光灯。最低照度彩色0.005lx 3、内置GPU芯片，麦克风，扬声器。 4、▲支持电梯内危险品检测功能，包括煤气罐、电瓶车等，当检测到危险品进入电梯内时可触发报警信息。当触发报警时，可在报警布防时间内联动声音报警和/或白光灯闪烁。（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章） 5、▲支持多边形人数检测区域，并可实时统计区域中的人员数量，支持在预览画面上实时显示统计的人数，支持将检测结果定时上传。（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章） 6、当自行车、玩具车、婴儿车、手推车或超市推车等目标进入监控区域时，不应产生报警。 7、具有1个RJ45网络接口，1路报警输入、1路报警输出、1个SD卡卡槽。支持DC12V或POE供电。	台	6			
108	030501010009	路由器	无线网桥 200米2.4G电梯网桥，802.11n制式 网络接口：2个RJ45，10/100 Mbps自适应 组网方式：点对点 带机量：4路2M码流IPC 无线传输距离：200 m 工作温度：-30℃~70℃ 安全：智能识别终端，终端准入管控 可靠：5/10MHz窄带宽，智能频谱管理，无线抗干扰，故障可自愈 智简：APP、客户端统一管理，拓扑可视化、智能运维 成对包装，免配置	台	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
109	030506010006	监控摄像设备	<p>人脸识别摄像机</p> <p>1、400万像素摄像机，具有不小于1/1.8"靶面尺寸，支持电动变焦。</p> <p>2、最低照度彩色：0.0002 lx，黑白：0.0001 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于11级。</p> <p>3、内置2个麦克风、1个扬声器。</p> <p>4、具有1个RS485接口、1个报警输入接口、1个报警输出接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口。</p> <p>5、▲内置3颗补光灯，为鳞片状反射式补光灯，补光灯开启后，正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启，灯光均匀无波纹、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。（提供CNAS或CMA认证的检验中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂商公章）</p> <p>6、内置GPU芯片，支持人脸抓拍，道路监控，越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，人数统计</p> <p>7、支持数据感知功能，在IE浏览器下，重启事件记录可包括正常重启和异常重启2种类型。正常重启可记录重启的时间、服务类型、用户名、IP/域名信息；异常重启可记录重启时间、异常类型信息。</p> <p>8、▲设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。（提供CNAS或CMA认证的检验中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂商公章）</p> <p>9、需支持DC12V及poe供电。</p>	台	4			
110	031301004003	成品支架	人脸识别摄像机支架 壁装支架/Φ120mm转接帽/铝/白色喷塑	套	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
111	030506010007	监控摄像设备	<p>热成像双光谱测温枪机</p> <p>1、热成像传感器类型：氧化钒非制冷型探测器，热成像分辨率：256×192，热成像焦距：10mm，热成像视场角：18°×13.5°</p> <p>2、测温范围：测温范围：-20℃~150℃，测温精度：测温精度：±8℃或者读数的±8%（取最大值）；人员最远报警距离（以1.8米*0.5米为准）：100m，火点最远报警距离（以0.1米*0.1米为准）：60m</p> <p>3、可见光传感器类型：400万星光级1/2.7" Progressive Scan CMOS，可见光焦距&视场角：8mm, 39.4°×22.1°，可见光分辨率：2688×1520，可见光补光功能：红外补光最远可达30米</p> <p>4、内置1个内置白光灯、1个内置扬声器，支持联动白光报警、支持联动声音报警</p> <p>5、报警输入：支持2路DC 0~5V报警输入，报警输出：支持2路常开型继电器输出，报警类型可设置，音频输入：1路3.5mm，音频输出：1路3.5mm</p> <p>6、★可通过IE浏览器开启或关闭画面分割功能，开启后会将画面平分为12宫格，每个宫格均可输出最高温、最低温及平均温数值；可将热成像视频图像与可见光视频图像进行融合预览，并可在可见光视频图像上的相同比例位置处叠加热成像测温信息（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>7、★文字转语音设置检验：在IE浏览器下，具有文字转语音设置选项；可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>8、电源输入：12VDC±25%，PoE（802.3af, class 3）</p>	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
112	030506010008	监控摄像设备	<p>高空抛物抓拍摄像机</p> <p>1. 800万高空抛物自清洁变焦摄像机，传感器尺寸不小于1/1.8"，光圈大小不小于F1.0±5%。</p> <p>2. 最低照度彩色不大于0.0002 lx。</p> <p>3. 支持自带遮阳罩，可屏蔽从镜头视场角范围之外入射的杂光。</p> <p>4. ▲支持雨水感知和蓄水功能，内置水量传感器、冷凝模块、蓄水箱和喷水模块。支持镜头自清洁功能，可将蓄水箱中的水从4个喷水孔喷射在镜头玻璃上，并驱动雨刷清洁镜头玻璃上的覆盖物。（提供公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的检测报告复印件并加盖制造商原厂公章）</p> <p>5. ▲内置GPU芯片。支持高空抛物检测功能，当视频画面中出现物品自上而下掉落时，可在视频画面中叠加物品下落轨迹，同时下落的不同物品，下落轨迹的颜色不同，可显示掉落物品所属楼层并叠加在视频画面上。（提供公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的检测报告复印件并加盖制造商原厂公章）</p> <p>6. ▲内置雨刷，支持手动、自动、定时、关闭4种控制模式，自动模式下，检测到雨水时，可自动开启雨刮刮擦镜头，并可根据雨水量的等级调整刮擦的速度。（提供公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的检测报告复印件并加盖制造商原厂公章）</p> <p>7. 支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。</p> <p>8. 设备主码流分辨率不小于3840x2160@25fps，子码流不小于704x576@25fps。</p> <p>9. 电压在DC12V±30%范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>10. 支持IP67防尘防水等级</p>	台	12			
113	030502015001	POE防雷保护器	<p>1. 名称:POE防雷保护器</p> <p>2. :传输速率: ≥1000Mbps</p> <p>3. :保护对象: 网络、电源</p> <p>4. :接口: RJ45</p> <p>5. :响应时间: ≤1ns</p>	个	44			
114	031301004004	成品支架	高空抛物摄像机支架 配套铝合金支架	套	12			
115	030412006002	接线盒	防水盒 材质: ABS塑料; 158*90*60mm	个	188			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		视频监控系统-后端存储设备						
116	0305010190 01	人脸分析服务器	<p>1、设备支持32路H.264、H.265格式高清码流接入，具有8个SATA接口，支持硬盘热插拔，可满配12TB硬盘</p> <p>2、具有2个HDMI接口、2个VGA接口、2个RJ45千兆网络接口；2个USB2.0接口、2个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口（可接入RS485键盘）、1个eSata接口、1个CVBS接口；具有1路音频输入接口、2路音频输出接口、16路报警输入接口、9路报警输出接口、具有1路直流12V输出接口（12V 1A）</p> <p>3、★支持8路视频流人脸识别，支持24路图片人脸识别。人脸库建模成功率不低于99.99%。（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>4、★支持24路人脸以图搜图，可从外部、人脸库、人脸检索结果、人员频次分析结果导入最多10张人脸样本照片并设置相似度（0~100），检索出符合目标相似度的人脸图片，可查看背景图并回放关联录像并导出人脸图片及录像；支持按通道、时间检索人脸图片，支持将检索结果中的人脸图片添加到人脸库；以图搜图结果按相似度从高到低排序（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>5、★人脸在低头角度不超过20°，左右侧脸不超过45°情况下，人脸检出率不小于98%；可接入非智能IPC、人脸抓拍机、客流相机实现客流统计功能（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>6、支持最大接入带宽320Mbps，最大存储带宽320Mbps，最大转发带宽256Mbps</p> <p>7、可同时解码输出32路2MP、H.265编码、25fps、1920×1080格式的视频图像</p> <p>8、可接入1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB容量的SATA接口硬盘；可接入AI硬盘、加密硬盘；支持不同品牌、不同转速的监控级和企业级硬盘混合接入。支持SATA硬盘，SAS硬盘和SSD硬盘混合接入；</p>	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
117	030501004001	监控级硬盘(8T)	8TB容量, 3.5英寸 SATA 3.0接口, 7200RPM 单硬盘支持多达32个摄像头的高清流 高达256MB缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧 24×7全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为300TB/年 MTBF可达1,000,000小时 高级格式(AF) 512e扇区技术, 保障硬盘扇区4K对齐	台	8			
118	030501019002	安防综合管理平台扩容	校园安防综合管理平台 视频授权路数扩容230路 本次视频监控系统授权是在学校现有的海康威视品牌安防管理平台上做扩容, 为方便运维管理, 本次投标视频监控系统设备须满足能与现有安防管理平台统一管理。	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
119	030501019003	磁盘阵列（48盘位）	<p>1、设备具备≥1颗64位多核处理器，≥4GB内存，内存支持扩展到≥256GB，内置SSD固态硬盘（可以扩展到4个SSD作为缓存盘），配置≥6个风扇，支持风扇热插拔冗余温控调速风扇。</p> <p>2、标配≥2个千兆网口，可增扩≥6个千兆网口，或可增扩≥4个万兆网口或≥6个HDMI接口或≥4个SAS3.0接口；支持≥12级扩展柜级联扩展；可支持12GBSAS扩展口，满配48块8T企业级硬盘。</p> <p>3、应能接入并存储3072Mbps视频图像，同时转发3072Mbps的视频图像，同时下载3072Mbps的视频图像；同时回放600Mbps的视频图像；在转发模式下，可进行4096路2Mbps视频码流转发；在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。</p> <p>4、▲支持运维客户端监管存储设备状态，包括系统、硬盘、环控、报警、保养灯等模块，并同步实时展示；运维客户端可展示设备的在线和离线状态，并同步统计在线、离线设备的数量；针对在线设备，同步显示连接异常、警告等状态信息，并统计相关数量；（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>5、▲设备具有多个系统镜像，当主用系统出现故障时，备用系统可接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复；支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>6、▲支持页面向导型快速配置，在配置前期，对设备进行检测，包括物理环境，域环境，平台环境进行全面扫描，针对发现的异常，给出对应的提示，会明确指出异常，包括硬盘数量异常、docker服务异常、镜像等情况（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>7、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告</p>	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图； 8、网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过IE浏览器设置自动回传和手动回传；支持256路4Mbps的录像回传。					
120	030505016001	43寸监控显示屏	1、显示尺寸：42.5 inch，物理分辨率：3840 × 2160 2、亮度：450 cd/m ² ，可视角：178°/178°，对比度：5000 : 1 3、音视频输入接口：HDMI 2.0 × 1, VGA × 1, DP 1.2 × 1, AUDIO IN × 1, 音视频输出接口：AUDIO OUT × 1, Speaker (8Ω 5W) × 2, 数据传输接口：USB 2.0 (支持程序升级及USB播放) × 1, 控制接口：RS-232 IN × 1, RS-232 OUT × 1 4、★当有新信号输入时，自动转到相应信源；当前显示信源断开后，自动转到下一个有信号的信源。（出具具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章） 5、★显示单元内置黑白精显模式，可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力。（出具具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章） 6、★显示单元支持4比3、16比9、点对点等比例显示。（出具具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
121	030506011001	四路解码器	<p>1、采用嵌入式架构，专用Linux系统，使用DSP解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者PC机的X86架构。</p> <p>2、具有4个HDMI输出接口、2路HDMI 1.4，最大支持4K（仅奇数口）、音频输入接口：2路HDMI内嵌，音频输出接口数：4</p> <p>3、支持1、2、4、6、8、9、10、12、16画面分割显示；支持平均分割；支持分割线开启/关闭设置，支持底色设置功能。</p> <p>4、可将样机当前的解码输出模式设置为一个场景，样机可保存多个场景，并可通过客户端软件切换样机场景</p> <p>5、★显控系统设备间支持信息交互功能，通过平台/客户端界面能够查看屏幕运维信息，包括使用时长、序列号、温度、亮度、显示模式，支持下发配置屏幕参数。（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>6、★显控系统支持通过自动识别屏幕的行列号信息，并能根据行列号信息，自动生成对应的电视墙规模和绑定输出口关系，避免手动一对一设置输出口和LCD屏幕的对应关系（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>7、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。</p> <p>8、支持视频轮巡功能，并可在客户端软件设置轮巡计划。</p> <p>9、★显控系统支持自动检测输入源的信号类型，根据信号源类型和显示位置，自动配置信号源所在屏幕的显示场景模式（出具公安部检测报告或具有CMA或CNAS认证的证明文件并加盖原厂公章）</p> <p>10、显控系统支持远程开关机控制，实现拼接墙整墙的开关机，定时开关机操作</p>	台	2			
C		视频监控系统-其他						
122	030411001001	室外监控立杆	<p>1. 名称:室外监控立杆</p> <p>2. 规格 3.5m撑杆，样式根据现场情况定制</p> <p>3. C20混凝土垫层</p> <p>4. C25混凝土基础</p> <p>5. M20螺栓、法兰盘、B20圆钢、焊接角钢等详见图纸</p>	根	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
123	030411001002	室外监控立杆	1.名称:室外监控立杆(高空抛物) 2.规格 4m, 样式根据现场情况定制 3. C20混凝土垫层 4. C25混凝土基础 5. M20螺栓、法兰盘、B20圆钢、焊接角钢等详见图纸	根	8			
124	030412005003	室外安防箱	1.名称 室外安防箱 2.规格 材质: 不锈钢, 壁厚不低于0.8mm; 400*500*180mm, 含空开导轨、32A双联空开、16A分空开、2位5孔插排(10A)等相关配件。 3. C20混凝土基础高度≥100mm, 水泥砂浆抹面	个	4			
125	030412004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WD-RVV3*1.5 4.材质:铜芯	m	500.15			
C		入侵报警系统						
126	030501019004	管理工作站	I5/8G/固态500T/22寸显示器	台	1			
127	030904003001	有线紧急按钮	1、设备类型:拉绳式紧急报警按钮 2、外壳材质:防火ABS, 环保 3、耐压耐流: 耐压:12VDC、耐流:50mA 4、报警输出: IO输出(常开NO) 5、使用环境: 室内/外(IP65) 6、安装方式: 墙装或86盒安装 7、工作电源: 无需供电 8、工作温度: -10 °C 至 55 °C 9、工作湿度: 10% 至 90% 10、报警功能: 拉绳&按钮触发报警(拉绳&突出按钮设计, 便于触发) 11、自复位设计: 报警触发后, 可自动复位 12、拉绳设计: 标配55cm拉绳	个	26			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
128	0309040010 01	双鉴探测器	1、设备类型：室内有线双鉴探测器（壁挂） 2、探测技术：采用被动红外（PIR）+微波+智能算法探测技术 3、探测距离：12米 4、探测角度：90° 5、探测速度：0.2-3m/s 6、报警输出：IO输出（常闭NC），支持防拆报警 7、安装方式：壁挂安装 8、安装高度：1.8-2.4米 9、工作电源：DC12V/17mA（宽压9-16V DC） 10、智能算法：不受环境温度变化影响（温度补偿及灵敏度自适应） 11、灵敏度配置：支持手动配置灵敏度	个	6			
129	0309040120 01	总线报警主机	1、操作系统：嵌入式Linux操作系统 2、防区数量：板载8路（探测器100m以内），可通过防区模块扩展至256路 3、继电器数量：板载4路（距离50m以内），可通过继电器模块扩展至256路 4、日志容量：4万条 5、传输距离：双总线，每条总线最长支持2.4Km（每条总线可增加2个中继器扩展至7.2km，总共支持14.4km） 6、硬件接口：RS485*1、MBUS*2、RJ45*1，PSTN*1，4G*1，RS232*1 7、安装方式：壁挂安装 8、供电方式：AC220V（自带电源适配器） 9、设备功耗：裸机功耗≤5W，满载功耗≤60W 10、工作温度：-10℃~+55℃ 11、工作湿度：10%—90% 12、使用环境：室内	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
130	030405004001	控制键盘	<p>1.名称：控制键盘</p> <p>2.LCD报警键盘；（可通过遥控器和刷卡布撤防）连接到报警主机，可以对报警主机进行操作和编程，通过指示灯和报警音提示报警；</p> <p>3.支持连接遥控器进行远程布撤防，支持双向遥控器，遥控器LED显示操作结果；</p> <p>4.键盘最多所能支持的无线遥控器数量由主机决定，最多支持32个遥控器；</p> <p>5.支持刷卡布撤防，但刷卡不支持消警功能，卡片数量由主机限制，目前网络主机最大可添加32张卡片；</p> <p>6.主机状态指示灯：系统故障（橙色），网络连接状态（绿色），报警（红色），布撤防（蓝色），配置状态（红绿双色） 功能键：8个，工程、查询，旁路，一键，火警，紧急，左键，右键；</p> <p>7.防拆功能：支持；与主机通讯：485；键盘警情输出：蜂鸣器；</p> <p>8.功能特性：对主机编程、撤布防、消警、旁路/旁路恢复、工程测试、子系统操作、继电器操作、主机状态查询；</p>	台	1			
131	030406001001	主机蓄电池	<p>1.名称 主机蓄电池</p> <p>2.规格 充电后备电池（12V7AH，报警主机专用），尺寸：151mm（长）*65mm（宽）*94mm（高）</p> <p>标准电压 12V</p> <p>额定容量 7.0Ah</p>	个	1			
132	030413002001	警灯警号	<p>1、名称 声光报警器（红白色）；</p> <p>2、报警音量：105dB at 30cm</p> <p>3、防护等级：IP54，室外防水</p> <p>4、内置水平仪，便于辅助安装</p> <p>5、支持关闭报警声音输出，实现声光报警模式和光闪模式切换</p> <p>6、工作湿度：10%~90%，工作温度：-20℃~+60℃</p> <p>7、功耗：静态功耗：0.96W</p> <p>8、报警功耗：2.7W</p> <p>9、电源：DC 8~16V 0.22A Max</p>	套	6			
133	030904007001	消防模块	<p>1.名称 总线扩展模块</p> <p>2.规格 总线网络报警主机八防区扩展模块/8个扩展防区数/31最大级联数/2.7mA</p>	个	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
134	030412004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WD-RYYP2*1.0 4.材质:铜芯	m	740.12			
135	030412004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管道敷设/桥架敷设 3.规格:WD-RYYP4*1.0 4.材质:铜芯	m	175.5			
C		出入口控制系统-门禁系统						
136	030506007001	门禁控制器(双门)	本项目门禁系统需接入学校现有门禁系统管理平台统一管理。 通讯接口TCP/IP或4G全网通存储容量≥60Mbit 名单数量≥10万/门 脱机记录≥20万 读卡器支持WG26/WG34 供电电压AC220V±10% 读头接口≥2路韦根/≥4路韦根 门锁接口≥2路/≥4路 按键接口≥2路/≥4路 报警接口≥2路/≥4路 三方联动接口支持消防、安防信号接入 数据保存时间≥10年 支持开门方式支持刷卡开门, 按键开门, 二维码开门, APP开门; 支持首卡开门, 多卡开门, 远程开门; 支持双门互锁, 返潜回。	台	8			
137	030506007002	门禁控制器(四门)	通讯接口TCP/IP或4G全网通存储容量≥60Mbit 名单数量≥10万/门 脱机记录≥20万 读卡器支持WG26/WG34 供电电压AC220V±10% 读头接口≥2路韦根/≥4路韦根 门锁接口≥2路/≥4路 按键接口≥2路/≥4路 报警接口≥2路/≥4路 三方联动接口支持消防、安防信号接入 数据保存时间≥10年 支持开门方式支持刷卡开门, 按键开门, 二维码开门, APP开门; 支持首卡开门, 多卡开门, 远程开门; 支持双门互锁, 返潜回。	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
138	030506006001	门禁读卡器(卡、密码)	具有防复制卡盗刷功能 供电DC 9~15V 处理器ARM-A7处理器或更优 存储器容量≥128Mbit 身份认证方式:支持刷卡认证、扫码认证、密码认证,读卡类型支持Mifare1卡/CPU卡 按键12宫格电容触摸按键或更优 声音真人语音播报 显示:≥2.8吋彩屏 支持显示二维码供手机扫码开门; 具备LED呼吸灯支持QR二维码 防拆报警:自带防拆开关,被拆除时可发出报警声,外部扩展内置≥1个PSAM卡槽 工作环境-10℃~50℃ 本次门禁设备需接入学校现有一卡通系统平台(平台品牌:新中新)统一管理	台	28			
139	030506006002	双门电磁锁	工作电源12VDC/0.53A 工作方式断电开锁 安装方式挂装式 工作温度-40℃~50℃ 工作状态开门时红色指示灯亮,锁状态有指示灯指示,锁门时绿灯指示灯亮,带锁状态指示灯及联网信号指示 保护性内置反向突波保护功能,有门侦测信号 绝缘性绝缘电阻测试,DC500V(1分钟无击穿)	台	16			
140	030506006003	开门按钮	面板按钮	台	4			
141	030506006004	CPU卡	CPU卡	台	50			
C		出入口控制系统-人行通道闸系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
142	0305060070 03	人行通道摆闸（单）	<p>人行通道摆闸（单）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电机类型：直流无刷电机 2. 箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，箱体厚度1.2mm 3. 门翼材质：不锈钢/亚克力 4. 通道宽度：550-0mm 5. 红外对数：12对 6. 使用环境：室内室外 7. 设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 8. 产品尺寸：1500mm*200mm*960mm 9. 通行速度：20-60人/分钟（实际通行速率受人员情况和通行模式影响） 10. 电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道，额定功率：320W(单通道) 11. 工作温度：-20℃~70℃，工作湿度：10% 至95%（不凝聚成水滴） 12. 闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯、10信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件。 13. 支持每天8个时段的通行模式管控，设置某时段通道为常开或常闭；同时应支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于128个周计划、不少于1024个节假日、不少于64个假日组、不少于255个计划模板 	台	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
143	030506007005	人行通道摆闸（双）	<p>人行通道摆闸（双）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电机类型：直流无刷电机 2. 箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，箱体厚度1.2mm 3. 门翼材质：不锈钢/亚克力 4. 通道宽度：550-0mm 5. 红外对数：12对 6. 使用环境：室内室外 7. 设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 8. 产品尺寸：1500mm*200mm*960mm 9. 通行速度：20-60人/分钟（实际通行速率受人员情况和通行模式影响） 10. 电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道，额定功率：320W(单通道) 11. 工作温度：-20℃~70℃，工作湿度：10% 至95%（不凝聚成水滴） 12. 闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯、10信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件。 13. 支持每天8个时段的通行模式管控，设置某时段通道为常开或常闭；同时应支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于128个周计划、不少于1024个节假日、不少于64个假日组、不少于255个计划模板 	台	8			
144	030506008001	远程遥控器	<p>远程遥控器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式 2. 遥控器包含4个按键，分别对应进开门、关门、出开门、常开 3. 关门按键长按10s即可进入对码模式，对码成功后指示灯将慢闪3秒 4. 遥控器顶部带有指示灯设计，一对一模式为绿色，一对多模式为蓝色，低电量提示时为红色 5. 支持通过组合键进行模式切换：先按“常开”按钮，马上再按“关门”按钮，同时按住保持3秒。切换成功后指示灯将常亮3秒 6. 遥控器支持固定到钥匙扣，便于使用者随身携带 	台	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
145	0808080050 01	10寸智能门禁一体机	<p>10寸智能门禁一体机 本次通道闸系统需无缝接入学校现有海康威视品牌管理平台，统一管理，设备类型与学校现有设备保持功能一致。需接入学校现有人脸管理平台。</p> <p>1. 操作系统：嵌入式Linux操作系统； 2. 屏幕参数：10.1英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600*1024； 3. 摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头； 4. 认证方式：支持人脸、密码认证方式，可通过485接口外接读卡器，也通过USB接口外接身份证，实现人证比对功能； 5. 人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N人脸比对速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%； 6. 存储容量：本地支持50000张人脸、50000张卡（外接读卡器），100000条事件记录； 7. 硬件接口：LAN*1、RS485*1、韦根*1（双向26/34）、USB*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1； 8. 通信方式及网络协议：有线网络、WiFi；网络SDK、萤石协议、ISAPI、Ehome4.0、ISUP5.0； 9. 使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）； 10. 设备支持在0.001lux低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：<175ms；最大人脸识别距离：>3m；最小人脸识别距离：<0.2m；人脸识别误识率≤0.01%的条件下，准确率应大于99.9%；支持防假体攻击功能；对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。 11. 产品供应商应具有符合ISO/IEC 27701：2019要求的隐私信息管理体系认证。 12. 符合GB/T24021-2001idt ISO14021:1999《环境管理环境标志与声明自我环境声明(II型环境标志)》的要求。</p>	套	20			
146	0313010040 05	人脸识别通用闸机支架	人脸识别通用闸机支架 配套支架	套	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
147	030501015007	8口千兆接入交换机	8口千兆接入交换机 1、8个 10/100/1000Base-T以太网电口, 2个1000Base-X以太网光口 2、交换容量: 336 Gbps 3、包转发率: 25 Mpps 4、支持基于端口的VLAN, 支持基于MAC的VLAN 5、支持ARP限速 6、支持 IPv4/IPv6 静态路由 7、支持STP/RSTP/MSTP	台	4			
148	031301004006	周边围挡	钢化玻璃隔断或不锈钢护栏, 高度与闸机高度保持水平一致。靠近宿管室一侧做活动门。(实际以现场安装为准)	项	2			
149	030412004011	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WD-RVV3*1.5 4. 材质:铜芯	m	220.05			
150	030412004012	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WD-RVV6*1.0 4. 材质:铜芯	m	1450.1			
151	030412004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WD-RYY4*1.0 4. 材质:铜芯	m	1450.1			
152	030412004014	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WD-RVSP2x1.0 4. 材质:铜芯	m	1450.1			
153	030412004017	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WD-RYY2x1.0 4. 材质:铜芯	m	620.05			
154	030412001010	配管	1. 名称 配管 2. 材质 KBG25 3. 配置方式 暗配	m	40.2			
155	030412004015	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WDZ-RYY3*2.5 4. 材质:铜芯	m	20.01			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
156	030506010010	监控摄像设备	枪型网络摄像机（室内） 1、枪机具有400万像素CMOS传感器，主码流可达到2688x1520@25fps 2、最低照度彩色不大于0.005 lx，黑白不大于0.0005 lx。 3、具有红外补光灯，补光距离不小于30米。 4、动态范围不小于106dB。 5、内置1个麦克风 6、不低于IP67防尘防水等级。 7、需支持DC12V供电，且在不小于DC12V±25%范围内变化时可以正常工作，且支持POE。	台	4			
157	030506010011	监控摄像设备	人脸识别摄像机 1、400万像素摄像机，具有不小于1/1.8"靶面尺寸，支持电动变焦。 2、最低照度彩色：0.0002 lx，黑白：0.0001 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于11级。 3、内置2个麦克风、1个扬声器。 4、具有1个RS485接口、1个报警输入接口、1个报警输出接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口。 5、▲内置3颗补光灯，为鳞片状反射式补光灯，补光灯开启后，正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启，灯光均匀无波纹、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。（提供CNAS或CMA认证的检验中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂商公章） 6、内置GPU芯片，支持人脸抓拍，道路监控，越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，人数统计 7、支持数据感知功能，在IE浏览器下，重启事件记录可包括正常重启和异常重启2种类型。正常重启可记录重启的时间、服务类型、用户名、IP/域名信息；异常重启可记录重启时间、异常类型信息。 8、▲设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。（提供CNAS或CMA认证的检验中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂商公章） 9、需支持DC12V及poe供电。	台	4			
158	031301004011	成品支架	人脸识别摄像机支架 壁挂支架/φ120mm转接帽/铝/白色喷塑	套	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
159	030505016003	49寸信息发布屏	<p>1、显示尺寸：49 inch，物理分辨率：1920 × 1080</p> <p>2、屏前亮度：350nits，对比度：1200:1，可视角：178° (H)/178° (V)</p> <p>3、CPU：Cortex-A17 4核 主频最高达1.8GHz，内存：2 GB，内置存储：16 GB EMMC，操作系统：Android 7.1</p> <p>4、音视频输入接口：HDMI IN × 1最大支持1080P数据传输，音视频输出接口：LINE OUT支持</p> <p>5、网络接口：支持10/100M 自适应以太网，内置 WiFi，支持热点分享，支持蓝牙 4.0，内置 PCI-E 接口 选配 3G/4G模块上网，数据传输接口：USB 2.0 × 2，TF Card × 1，SIM × 1；喇叭：8Ω 5W × 2</p> <p>6、★节目支持多个页面（至少支持32个组成，页面包括多个窗口至少支持16个，同一个页面中的窗口类型可以不一样），支持一个页面不同的窗口播放不同的素材同时可以添加时钟窗口（时钟的样式可选）、倒计时窗口，也可以添加节目单背景图（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件）</p> <p>7、★制作终端的播放内容时，需要经过三层审核（素材审核、节目审核、日程审核），可通过设置专人进行终端播放内容审核权限，未审核通过的内容不能发布到终端进行播放，保障节目内容的安全。客户端登录，传输敏感信息加密，使用RSA方式交换密钥，使用密钥进行AES加密，对报文体进行全加密。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件）</p> <p>8、★终端安全策略：锁屏策略，终端具备自动锁屏功能，不输入解锁密码不能退出播放系统，保障播放系统安全；保护策略，信息发布软件具备非前台自动保护机制，当信息发布软件被非解锁操作后退出到后台运行时，保护机制会快速将信息发布重新强制前台（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件）</p>	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
160	030501023001	一卡通中心监控管理平台视频接入授权扩容	1.名称：一卡通中心监控管理平台视频接入授权扩容（30路授权） 2规格：一卡通中心监控管理平台视频授权路数扩容30路，新增摄像机需要接入现有平台统一管理。 一卡通中心监控管理平台现有平台品牌为：海康威视。	项	1			
161	030506007008	控制电脑	配置不低于：13代酷睿i7、内存8G、512G SSD固态硬盘、独立显卡、23.8寸显示器。须为品牌原厂机、不得为组装机。	台	2			
C		宿舍电控系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
162	030501016001	网关	<p>电控数据网关 本项目电控系统需接入学校现有系统平台，数据无缝接入，现有平台品牌为：常工电子。</p> <p>(1) 采用ARM11芯片 (2) 配置1G内存，还可外接存储卡。 (3) 支持TCP Server, TCP client, UDP, FTP和lora无线传输，和驱动程序模式； (4) 支持Web, telnet和serial console； (5) 自带不小于7寸的电容触摸屏，分辨率不低于800*480。 (6) 正常工作温度：-10℃~55℃； (7) 相对湿度：5%~95% 无冷凝； (8) 功耗：≤10W (9) RS485通讯串口≥4个，USB接口≥1个，10/100M自适应以太网接口≥2个，NB-IOT无线发射端（上行通讯）≥1个。 (10) 可通过有线网络或无线网络（NB-IOT）将数据上传到服务器，上传采集数据的时间间隔为1分钟至60分钟（可配置）。</p> <p>产品功能 (1) 网关能实时对每个电表的情况进行实时采集，如电表用量、电表当前状态、电表告警信息等，单个电表的信息采集时间≤300ms (2) 通过电容触摸屏有权限的用户可以对网关地址、网关名称、服务器的地址、数据上报时间间隔（1分钟到60分钟可配置）、定时控制策略等进行设置； (3) 历史数据存储：可存储7天内每个表具的半小时数据。 (4) 通过电容触摸屏有权限的用户可以直接通过数据网关上的触摸屏，查询到对应电表的总用电量、总购电量、历史数据、电表状态、告警数据等。 (5) 在紧急情况下，有权限的用户可以通过电容触摸屏直接对电表进行供电或断电等应急控制。 (6) 当用户有低电、过流、恶性负载等告警信息时，数据网关的显示屏会实时有图标闪烁，并有声音提示。 (7) 支持断点续传 (8) 可设置定时器，定时管理表具开关、限流、恶性负载功能，定时器数量不限，可任意设置。 (9) 对上位机与网关之间通过标准XML文档进行</p>	台	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			传输并解析 (10) 一台网关至少能供250个计量表具进行数据的传输与控制; (11) 网关自动解释各种计量的协议, 无缝对接各类表具, 包括单相电能表、三相电能表;					
163	0304120040 16	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管道敷设/桥架敷设 3. 规格:WD-RVVP2x1.5 4. 材质:铜芯	m	8349.21			
C.5		停车库(场)管理系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
164	030506010009	监控摄像设备	<p>抓拍显示一体机</p> <p>1、具备400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688*1520，帧率高达25fps，设备集摄像机、LED显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体，有效节省施工布线成本；</p> <p>2、机动车捕获率：在天气晴朗无雾条件下进行测试，日间环境光照度不低于200lx，夜间辅助光照度不高于301x。日间机动车捕获率≥99.9%；夜间地动车捕获率≥99.9%。</p> <p>3、报警功能检查：发生以下情况之一时应产生报警提醒：（1）当识读到未授权的车辆时；（2）当识读到已设定须提示的车辆时；（3）当未经正常操作而使出入口挡车器开启时（4）当通讯发生故障时。</p> <p>4、黑白名单同步和比对功能检查：联网时，可与后台的黑白名单同步，并进行比对和管控；断网时，可使用本地保存的黑白名单进行比对和管控。</p> <p>5、车牌识别功能检查：支持识别大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车（小车的绿色和大车的黄绿色的车牌号；支持识别倾斜角度0°~30°的车牌号；支持识别相机法线与行车方向角度小于65°的车牌号；支持识别车牌宽度范围为70像素~300像素的车牌号。</p> <p>6、支持对部分污损车牌及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别；支持识别机动车行进方向；行进方向包括来向、去向；车牌触及检车线至样机发出抬杆信号的响应时间≤1s；支持过滤抓拍功能，可设置正向抓拍、背向和全部抓拍；支持对打印车牌，单独车牌照片等虚假车牌进行过滤。</p> <p>7、内置补光灯，可通过IE浏览器或客户端开启/关闭。支持在低照度环境下，自动开启补光灯，并调节补光灯亮度。支持按预先设置时间段开启补光灯，控制补光灯亮度。支持手动调节补光灯亮度，补光灯亮度1~100可调。</p> <p>8、支持在设备里保存语音片段，通过音频输出口控制外部音频设备输出语音；支持播放后台下发的语音信息。</p> <p>9、支持车身识别的颜色种类包括：白、灰、黄、粉、紫、蓝、红、棕</p>	台	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			、黑共10种颜色。					
165	0305060070 06	高速道闸	<p>1、调速功能:采用直流电机控制,可以实现起、落杆时间调整,起、落杆速度默认三档(可调)</p> <p>2、变频功能:支持起、落杆加减速调整,实现快速起竿、慢速落杆,平稳运行;</p> <p>3、防砸保护功能:可连接地感、红外、压力电波等设备进行车辆防砸保护</p> <p>4、遥控器学习功能:有遥控器对码学习功能,一台道闸可支持学习48个遥控器</p> <p>5、到位信号输出:有开到位、关到位信号输出</p> <p>6、限位调整:可通过内部按键进行微调限位位置;过流保护:当电机电流达到设定阈值时,电机停止运行(可保护电机)</p> <p>7、红绿灯控制功能:放行时控制外接绿灯亮,禁止通行时控制外接红灯亮</p> <p>8、遥控器锁闸功能:通过遥控器可以使道闸处于常开状态,过车或者其他控制关信号,道闸不会落杆。只有通过遥控器解锁后,道闸可以通过其他控制方式落杆</p> <p>9、开优先功能:道闸落杆过程中,收到开闸信号,会立即抬杆并运行到开到位状态;道闸开闸过程中,按关按键和停按键,不响应</p> <p>10、具有遇阻反弹功能;当闸杠下落时,遇到物体阻挡,将立即开闸(即遇到阻力自动返回)。</p> <p>11、遥控距离:空旷场地遥控距离≥30米;多种控制方式:支持遥控器、控制主机、车辆检测设备对道闸的开关控制</p>	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
166	030506001001	触发雷达	<p>1、支持宽电压范围为：DC9V~16V，一般采用DC12V供电。</p> <p>2、设备具有电源和状态指示灯。一个红色电源指示灯，一个绿色状态指示灯；实时反映是否有车或有人。</p> <p>3、在触发雷达作用区域内，车速30km/h以内，触发捕获率大于99%。</p> <p>4、具有人车区分功能。可对行人和车辆进行区分，控制触发。</p> <p>5、触发模式具有区分方向功能，方向区分成功率大于95%</p> <p>6、检测距离：最远6米（可设置）；检测宽度：最宽2米（可设置）。</p> <p>7、可通过WIFI和串口线进行数据通信，对设备进行升级和调试。</p> <p>8、1组RS485接口；1组报警信号输出；1组固件升级接口。支持WIFI。</p> <p>9、外壳防护等级：IP67</p>	套	4			
167	030506007007	出入口控制终端	<p>需支持接入学校现有停车管理系统，统一管理。</p> <p>1、一体化设计，集成21.5英寸显示器，集成主机，节省空间，快速部署</p> <p>2、双千兆网卡，支持网络容错以及双网络IP设定、双网隔离等应用</p> <p>3、5个带交换机功能的100M以太网接口及1个独立1000M网络接口</p> <p>4、2个标准全功能RS232接口，可直接接入标准RS232接口设备</p> <p>5、标配128G SSD，应对恶劣运行环境，适应性更强</p> <p>6、预留SATA接口，可选配内置一块机械硬盘</p> <p>7、HDMI显示器输出支持，较好的兼容外部显示设备接入</p> <p>8、发热量小，鳍状散热设计，可保证在0℃~+40℃温度下稳定运行</p>	台	1			
168	030412004019	配线	<p>1.名称:配线</p> <p>2.配线形式:管道敷设/桥架敷设</p> <p>3.规格:RVV-3*1.5mm²</p> <p>4.材质:铜芯，线缆需印刷有学校名称</p>	m	151.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
169	030412004020	配线	1. 规格: 六类非屏蔽网线 2. 符合ANSI/TIA-568. 2-D、ISO/IEC 11801和EN50173六类规范; 3. 传输带宽: 250MHz 4. 导体: 23AWG 5. 紧护套结构, 线对间十字骨架隔离技术, 全面提升线缆性能; 6. 外护套: 低烟无卤; 7. 屏蔽方式: UTP 8. 每箱/轴305米 9. 线缆需印刷有学校名称	m	60.41			
C		抗震支架						
170	031301004007	成品支架	1. 名称 成品抗震支架-电气 2. 规格 WSAD-200*2-T 3. 其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	84			
171	031301004008	成品支架	1. 名称 成品抗震支架-电气 2. 规格 WSAD-200*2-TL 3. 其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	51			
172	031301004009	成品支架	1. 名称 成品抗震支架-电气 2. 规格 WSAD-200-T 3. 其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	14			
173	031301004010	成品支架	1. 名称 成品抗震支架-电气 2. 规格 WSAD-200-TL 3. 其他详见图纸, 满足施工验收规范要求	套	14			
C.5		建筑智能化测试						
174	030501022001	计算机应用、网络系统联调及试运行	1. 计算机应用、网络系统联调及试运行 2、安全防范系统调试等	项	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要的保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价	338991.5			详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	338991.5			-

暂列金额明细表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

专业工程暂估价明细表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	专业工程名称	暂估金额(元)			确认金额(元)			调整金额 ±(元)	备注
		不含税 价格	增值税	含税 价格	不含税 价格	增值税	含税 价格		
		A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
1	三网工程	311001.38	27990.12	338991.5					
合 计		311001.38	27990.12	338991.5					-

计日工表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	5918485.69	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci (元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：弱电智能化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单项工程汇总表

工程名称：室外工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	园建工程			
2	室外道路铺装			
3	绿化工程			
4	篮球场			
5	室外给水工程			
6	强弱电室外管网工程			
7	室外综合管网（雨污水）工程			
8	雨水收集系统			
9	管线迁移和运动场破除			
	合计			

单位工程汇总表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	铺装道路工程	
1.2	园路铺装	
1.3	休憩阅读平台	
1.4	建筑门厅铺装	
1.5	叠阶花坛	
1.6	玻璃栏杆	
1.7	台阶	
1.8	沐风广场	
1.9	挡墙	
1.10	无障碍坡道	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
D.2.3		铺装道路工程						
1	040203008001	人行道透水砖	1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.300*600*20厚芝麻灰pc透水砖	m ²	1864.24			
2	040203008003	人行道透水砖收边	1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.300*600*20厚芝麻黑pc透水砖收边	m ²	36.9			
3	050201001026	人行道混凝土垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25 3.模板在单价中综合考虑	m ²	1901.14			
4	050201001014	人行道碎石垫层	1.素土夯实 2.100mm碎石垫层	m ²	1901.14			
5	040203008002	车行道透水砖	1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.300*600*30厚芝麻灰pc透水砖	m ²	372.74			
6	040203008004	车行道透水砖收边	1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.300*600*30厚芝麻黑pc透水砖收边	m ²	71.74			
7	050201001015	车行道碎石垫层	1.素土夯实 2.150mm厚碎石垫层	m ²	444.48			
8	050201001025	车行道混凝土垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25 3.模板在单价中综合考虑	m ²	444.48			
9	040201022001	排水沟	1.素土夯实 2.100厚级配碎石垫层 3.C30混凝土 4.20厚1:2.5防水水泥砂浆找平层 5.C30钢筋混凝土压顶 6.镜面不锈钢格栅盖板(排水沟槽) 7.模板在单价中综合考虑 8.做法详见图纸节点大样TY-03.3\6	m	125.62			
10	010506011002	现浇混凝土零星构件钢筋	1.钢筋种类、规格HRB400Φ直径8 2.长度150mm,间距300mm布置	t	0.05			
D.2		园路铺装						
11	050201003014	300*600*30厚芝麻灰花岗岩烧面	1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.300*600*30厚芝麻灰花岗岩烧面	m ²	239.42			
12	050201003015	200*400*30厚芝麻黑花岗岩烧面收边	1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.200*400*30厚芝麻黑花岗岩烧面收边	m ²	56.64			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
13	050201001019	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板在单价中综合考虑	m2	296.06			
14	050201001018	碎石垫层	1. 素土夯实 2. 100厚级配碎石	m2	296.06			
D.2		休憩阅读平台						
15	050201003005	300*600*20厚仿芝麻灰pc透水砖	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 300*600*20厚仿芝麻灰pc透水砖	m2	40.9			
16	050201003006	300*600*20厚仿芝麻黑pc透水砖收边	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 300*600*20厚仿芝麻黑pc透水砖收边	m2	32.09			
17	050201003007	600*600*20厚仿芝麻灰pc透水砖	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 600*600*20厚仿芝麻灰pc透水砖	m2	69.36			
18	050201001020	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板在单价中综合考虑	m2	142.35			
19	050201001021	碎石垫层	1. 素土夯实 2. 100厚级配碎石	m2	142.35			
20	050305004003	成品椅	1. 主材: 灰色金属骨架、菠萝格 2. 尺度: 座高为40cm, 座宽为45cm, 靠背高度为50cm, 长度1.8m, 坐面木条宽度在10cm 以下 3. 做法详见图纸节点TY-04-10	个	4			
D.2		建筑门厅铺装						
21	050201003008	600*600*30厚芝麻灰花岗岩烧面	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 600*600*30厚芝麻灰花岗岩烧面	m2	335.88			
22	050201003009	300*600*30厚芝麻黑花岗岩烧面收边	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 300*600*30厚芝麻黑花岗岩烧面收边	m2	21.74			
23	050201003010	300*600*30厚芝麻灰花岗岩烧面收边	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 300*600*30厚芝麻灰花岗岩烧面收边	m2	14.88			
24	050201003011	150*150*30厚芝麻黑花岗岩烧面收边	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 150*150*30厚芝麻黑花岗岩烧面收边	m2	7.26			
25	050201001022	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板在单价中综合考虑	m2	379.76			
26	050201001023	碎石垫层	1. 素土夯实 2. 100厚级配碎石	m2	379.76			
D.2.3		叠阶花坛						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
27	011108001004	300*600*50厚芝麻黑花岗岩光面压顶	1. 300*600*50厚芝麻黑花岗岩光面压顶 2. 30厚1:3水泥砂浆结合层	m ²	100.17			
28	011108001005	300*500*20厚芝麻灰花岗岩烧面侧壁	1. 300*500*20厚芝麻灰花岗岩烧面侧壁 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层内掺大理石胶	m ²	125.79			
29	080202023002	C25钢筋混凝土压顶	1. 120厚C25钢筋混凝土 2. 模板在单价中综合考虑	m ³	10.62			
30	010506011003	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 HRB300 Φ ≤ 12 2. 4 Φ 10@200	t	1.65			
31	010401001002	砖砌体	1. 370宽MU15标准水泥砖 2. M10砌筑水泥砂浆	m ³	79.53			
32	010902005001	排水管	1. 砖内50mm排水管间距 2m-3m 2. 排水管道周边用 1: 2.5水泥砂浆, 内掺 3%防水粉	m	2.37			
33	060302003001	碎石	1. 碎石20-50粒径 2. 外裹无纺布 200g/m ²	m ³	0.82			
34	040305001004	C20素砼垫层	1. 150厚C20素砼垫层 2. 模板在单价中综合考虑	m ³	40.52			
35	010501001012	碎石垫层	1. 素土夯实(压实度 93%) 2. 150厚级配碎石	m ³	40.52			
A.15		玻璃栏杆						
36	011503001002	带扶手的栏杆、栏板	1. 双层夹胶钢化玻璃 (8mm+0.76PVB+8mm) 2. 50*50*5热镀锌方管 (涂装黑色氟碳漆) 3. 100*50*5热镀锌矩管 (涂装深灰色碳漆) 4. 200*200*5预埋钢板 5. U型50*5固定件(与钢板焊接) 6. 5厚扁钢补强板	m	116.18			
37	010502025003	零星现浇构件	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级 C20 3. 模板在单价中综合考虑	m ³	10.46			
38	010501001015	碎石垫层	1. 素土夯实 2. 150厚级配碎石	m ³	6.97			
A		台阶						
39	010502032001	晾晒区台阶	1. 600*350*50厚芝麻黑花岗岩烧面踏面, 600*300*50厚芝麻黑花岗岩烧面踏面, 600*100*30厚芝麻黑花岗岩烧面踏面 2. 30厚1:3水泥砂浆结合层 3. 120厚C25混凝土垫层 4. 150厚级配碎石垫层 5. 素土夯实 6. 模板在单价中综合考虑	m ²	2.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
40	010502032002	主入口台阶	1. 600*350*50厚芝麻黑花岗岩烧面踏面 ， 600*300*50厚芝麻黑花岗岩烧面踏面 ， 600*100*30厚芝麻黑花岗岩烧面踢面 2. 30厚1:3水泥砂浆结合层 3. 120厚C25混凝土垫层 4. 150厚级配碎石垫层 5. 素土夯实 6. 模板在单价中综合考虑	m2	53.34			
41	010506020002	钢筋网片	1. ϕ 6@200钢筋双层双向网片	t	0.235			
D.2		沐风广场						
42	040203007001	深蓝色透水混凝土	1. 素土夯实 2. 150厚级配砂石压实 3. 30厚砂滤层 4. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 5. 30厚6mm粒径C25彩色强固透水混凝土 6. 双丙聚氨酯密封处理 7. 成品深灰色不锈钢隔离带 /1000*30*30*5, m6@100 0膨胀螺栓固定或产品配套钉子 8. 模板在单价中综合考虑	m2	224.18			
43	040203007002	浅蓝色透水混凝土	1. 素土夯实 2. 150厚级配砂石压实 3. 30厚砂滤层 4. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 5. 30厚6mm粒径C25彩色强固透水混凝土 6. 双丙聚氨酯密封处理 7. 成品深灰色不锈钢隔离带 /1000*30*30*5, m6@100 0膨胀螺栓固定或产品配套钉子 8. 模板在单价中综合考虑	m2	198.7			
44	050305004001	成品椅	1. 主材: 灰色金属骨架、菠萝格 2. 尺度: 座高为40cm, 座宽为45cm, 靠背高度为50cm, 长度1.8m; 坐面木条宽度在10cm 以下 3. 做法详见图纸节点TY-04-10	个	7			
A		挡墙						
45	050201003019	400*400*50厚芝麻黑烧面压顶	1. 30厚1.: 3水泥砂浆结合层 2. 400*400*50厚芝麻黑烧面压顶	m2	11.78			
46	050201003018	300*300*20厚芝麻灰烧面贴面	1. 30厚1.: 3水泥砂浆结合层 2. 300*300*20厚芝麻灰烧面贴面	m2	15.99			
47	080202023003	压顶	1. 混凝土种类;商品砼 2. 混凝土强度等级 C25 3. 模板在单价中综合考虑	m3	0.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
48	010506011004	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 HRB400 $\Phi \leq 12$ 2. 详见图纸要求, 4 Φ 10, 箍筋 Φ 6@200	t	0.036			
49	010401001006	坡道台阶砖基础	1. 240宽MU15标准水泥砖 2. M10砌筑水泥砂浆 3. 距地面6cm处做防潮层, 20厚1:3水泥砂浆结合层内掺3%防水粉	m ³	2.53			
50	010401001005	晾晒区及晾晒区坡道挡砖基础	1. 240宽MU15标准水泥砖 2. M10砌筑水泥砂浆	m ³	2.97			
51	040305001005	坡道挡墙混凝土垫层	1. 150厚C20素砼垫层 2. 模板在单价中综合考虑	m ³	1.12			
52	040305001006	晾晒区及晾晒区台阶挡墙混凝土垫层	1. 100厚C20素砼垫层 2. 模板在单价中综合考虑	m ³	1.23			
53	010501001013	坡道挡墙挡墙砂石垫层	1. 素土夯实(压实度93%) 2. 150厚级配砂石	m ³	1.12			
54	010501001014	晾晒区及晾晒区台阶挡墙碎石垫层	1. 素土夯实 2. 100厚级配碎石	m ³	1.3			
A		无障碍坡道						
55	011503002001	无障碍坡道栏杆扶手	1. 扶手: 菠萝格防腐木 通长80*60 2. 3厚钢板通长, 直径5mm木螺钉固定 Φ 500 3. 菠萝格防腐木通长直径50mm 4. 镀锌圆管25*3厚 5. 镀锌方钢管立柱 30*30*3 6. 镀锌方钢管立柱 40*40*3 7. 底部100*100*10厚钢板间距900mm 8. 方管表面涂浅灰色氟碳漆饰面(哑光)	m	14.8			
56	050201003024	300*600*20厚仿烧面芝麻灰pc砖	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 300*600*20厚仿烧面芝麻灰pc砖	m ²	7.48			
57	050201003025	300*600*20厚仿烧面芝麻黑pc砖收边	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 300*600*20厚仿烧面芝麻黑pc砖	m ²	5.2			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	1275678.32	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci (元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：园建工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	道路工程	
1.2	标识标牌	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
D.2		道路工程						
1	080101010001	素土夯实	1.素土夯实（厚度填至地下室顶板）	m ²	2099.28			
2	040202010001	碎石垫层	1.200厚级配碎石	m ²	2099.28			
3	040202016001	混凝土垫层	1.180厚C25砼垫层 2.模板在单价中综合考虑	m ²	2099.28			
4	040203005001	改性乳化沥青封层	1.改性乳化沥青 1L/m ²	m ²	2099.28			
5	040203006001	中粒式沥青混凝土	1.中粒式沥青混凝土（50厚AC-20C中粒式）	m ²	2099.28			
6	040203005002	黏层	1.黏层(乳化沥青,洒布数量为0.3~0.6kg/m)	m ²	2099.28			
7	040203006002	细粒式沥青混凝土	1.细粒式沥青混凝土（30厚AC-13C细粒式）	m ²	2099.28			
8	040204004001	路沿石	1.900*250*120 芝麻灰花岗岩烧面路沿石 2.30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3.100厚C25砼垫层 4.模板在单价中综合考虑	m	891.47			
9	040204004002	路平石	1.600*300*50芝麻灰花岗岩烧面平石 2.30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3.100厚C25砼垫层 4.模板在单价中综合考虑	m	891.47			
10	040205018001	减速带	1,成品橡胶减速带,包含20*120膨胀螺栓等 2,做法详见图纸节点TY-01-7	m	31.41			
11	041001004001	新旧道路衔接	1.新建道路与现状沥青路衔接处施工铣刨原来沥青面层 2.新铺沥青路面,最底层加玻纤格栅,每层撒布粘层沥青	m ²	94.41			
A.15.8		标识标牌						
12	011108005001	消防登高车道	1.消防登高线,黄色道路热熔标线,面撒玻璃微珠 2.线宽200mm,文字高度1000mm 3.详见图纸-建总01(室外道路、消防标识标牌)	m ²	171.64			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
13	011108005002	出入口禁停标线	1. 出入口禁停标线, 2. 6m×8m, 外框线宽 0.2m, 内部网格线0.1m 3. 字高0.6m, 材质:黄色 道路热熔标线, 面撒玻璃 微珠 4. 详见图纸-建总01 (室 外道路、消防标识标牌)	m2	48			
14	011108005003	路段禁停标线	1. 路段禁停标线 2. 3.4m×4.5m, 线宽 0.15m, 字高0.6m 3. 材质:黄色道路热熔标 线, 面撒玻璃微珠 4. 详见图纸-建总01 (室 外道路、消防标识标牌)	m2	107.1			
15	040205003001	消防标志牌	1. 立柱式消防标志, 标志 尺寸1*0.6m, 厚度1.5mm 2. 表面工程级反光膜图 文, 镀锌立柱Φ76, 高 2.2m 3. 表面烤漆, 无特殊要求 为白色 4. 含标识标牌安装及基 础等费用 5. 构件运距自行考虑 6. 详见图纸-建总01 (室 外道路、消防标识标牌)	块	5			
16	040205007001	道路标线	1. 虚线段, 尺寸:线宽 0.15m, 长2m, 间隔1m, 实 线段线宽0.15m 2. 材质:黄色道路热熔标 线, 面撒玻璃微珠 3. 详见图纸-建总01 (室 外道路、消防标识标牌)	m2	76.89			
17	040205007002	箭头标识	1. 导向箭头, 尺寸:长3m 2. 材质:白色道路热熔标 线, 面撒玻璃微珠 3. 详见图纸-建总01 (室 外道路、消防标识标牌)	m2	11.06			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	801538.42	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：室外道路铺装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	平整场地及其他	
1.2	苗木	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A		平整场地及其他						
1	050101005001	整理绿化用地	1. 种植前对土方整理 2. 符合设计要求地形 3. 开挖方式自行考虑 4. 清除碎石及杂草、杂树等杂物、建筑垃圾及种植区域土体的松翻、整平、刷坡等，平整要求顺畅、无明显凹凸	m ²	5167			
2	050101003002	种植土回填	1. 种植土回填厚度详见绿化设计种植土要求说明，投标人综合考虑	m ³	1550.1			
A		苗木						
3	050103001001	广玉兰	1. 种类：(乔木)广玉兰 2. 胸径:18cm/杆 3. 高度:550-600cm, 冠幅:400-450cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	7			
4	050103001002	香樟	1. 种类：(乔木)香樟 2. 胸径:16cm/杆 3. 高度:550-600cm, 冠幅:320-350cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	19			
5	050103001003	银杏	1. 种类：(乔木)银杏 2. 胸径:25cm/杆 3. 高度:950-1000cm, 冠幅:400-450cm 4. 备注:全冠, 九层以上分枝, 分枝均匀	株	19			
6	050103001004	乌桕	1. 种类：(乔木)乌桕 2. 胸径:18cm/杆 3. 高度:700-750cm, 冠幅:400-450cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	11			
7	050103001005	无患子	1. 种类：(乔木)无患子 2. 胸径:14cm/杆 3. 高度:550-600cm, 冠幅:300-350cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	17			
8	050103001006	朴树	1. 种类：(乔木)朴树 2. 胸径:15cm/杆 3. 高度:600-650cm, 冠幅:350-400cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	9			
9	050103001007	榉树	1. 种类：(乔木)榉树 2. 胸径:20cm/杆 3. 高度:700-750cm, 冠幅:450-500cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	8			
10	050103002001	金桂	1. 种类:丛生金桂 2. 高度:250-280cm, 冠幅:220-250cm 3. 备注:丛生, 全冠, 冠幅饱满	株	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
11	050103002002	紫荆	1. 种类:丛生紫荆 2. 高度:220-250cm, 冠幅:180-200cm 3. 备注:丛生, 8分枝以上, 3cm以上/分支, 分枝浓密	株	2			
12	050103002003	花石榴	1. 种类:丛生花石榴 2. 高度:250-280cm, 冠幅:200-250cm 3. 备注:丛生, 8-10分枝, 3cm以上/分支	株	6			
13	050103002004	木槿	1. 种类:丛生木槿 2. 高度:220-250cm, 冠幅150-180cm 3. 备注:丛生, 8-10分枝, 5cm以上/分枝, 分枝浓密	株	15			
14	050103001008	紫叶李	1. 种类:(乔木)紫叶李 2. 地径:8cm/杆 3. 高度280-300cm, 冠幅250-280cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	15			
15	050103001009	紫薇	1. 种类:(乔木)紫薇 2. 地径:7cm/杆 3. 高度:180cm, 冠幅150cm 4. 备注:全冠、树形优美	株	15			
16	050103001010	早樱	1. 种类:(乔木)早樱 2. 地径:10cm/杆 3. 高度:300-320m, 冠幅250-300cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	9			
17	050103001011	日本晚樱A	1. 种类:(乔木)日本晚樱A 2. 地径:10cm/杆 3. 高度300-320cm, 冠幅280-300cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	24			
18	050103001012	日本晚樱B	1. 种类:(乔木)日本晚樱B 2. 地径:8cm/杆 3. 高度:280-300cm, 冠幅250-280cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	5			
19	050103001013	鸡爪槭	1. 种类:(乔木)鸡爪槭 2. 地径:8cm/杆 3. 高度:280-300cm, 冠幅250-280cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	8			
20	050103001014	红枫	1. 种类:(乔木)红枫 2. 地径:8cm/杆 3. 高度:250-300cm, 冠幅250-300cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	4			
21	050103001015	红梅	1. 种类:(乔木)红梅 2. 地径:6cm/杆 3. 高度:180-220cm, 冠幅180-220cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	21			
22	050103001016	垂丝海棠	1. 种类:(乔木)垂丝海棠 2. 地径:6cm/杆 3. 高度:200-220cm, 冠幅180-200cm 4. 备注:全冠, 树形优美	株	14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
23	050103002005	红叶石楠球	1. 种类:红叶石楠球 2. 高度:150cm, 蓬径:180cm 3. 备注:光球, 不脱脚	株	15			
24	050103002006	海桐球	1. 种类:海桐球 2. 高度:150cm, 蓬径:180cm 3. 备注:光球, 不脱脚	株	7			
25	050103002007	无刺构骨球	1. 种类:无刺构骨球 2. 高度:120cm, 蓬径:150cm 3. 备注:光球, 不脱脚	株	4			
26	050103002008	银姬小蜡球	1. 种类:银姬小蜡球 2. 高度:120cm, 蓬径:150cm 3. 备注:光球, 不脱脚	株	3			
27	050103002009	红花继木球	1. 种类:红花继木球 2. 高度:120cm, 蓬径:150cm 3. 备注:光球, 不脱脚	株	3			
28	050103003001	毛娟	1. 种类:毛娟 2. 高度:25-30cm, 蓬径25-30cm 3. 密度:81株/m ² 4. 备注:81株/平方米	m ²	410			
29	050103003002	茶梅	1. 种类:茶梅 2. 高度:25-30cm, 蓬径20-25m 3. 密度:36株/m ² 4. 备注:36株/平方米	m ²	202			
30	050103003003	金边黄杨	1. 种类:金边黄杨 2. 高度:30-35cm, 蓬径20-25cm 3. 密度:49株/m ² 4. 备注:49株/平方米	m ²	290			
31	050103003004	金森女贞	1. 种类:金森女贞 2. 高度:35-40cm, 蓬径35-40cm 3. 密度:25株/m ² 4. 备注:毛球, 25株/平方米	m ²	215			
32	050103003005	海桐	1. 种类:海桐 2. 高度:30-35cm, 蓬径35-40cm 3. 密度:25株/m ² 4. 备注:毛球, 25株/平方米	m ²	237			
33	050103003006	大叶黄杨	1. 种类:大叶黄杨 2. 高度:40-45cm, 蓬径40-45cm 3. 密度:25株/m ² 4. 备注:毛球, 25株/平方米	m ²	460			
34	050103003007	红叶石楠	1. 种类:红叶石楠 2. 高度:40-45cm, 蓬径30-35cm 3. 密度:36株/m ² 4. 备注:毛球, 36株/平方米	m ²	232			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
35	050103003008	红花继木	1. 种类:红花继木 2. 高度:40-45cm, 蓬径25-30cm 3. 密度:36株/m ² 4. 备注:毛球, 36株/平方米	m ²	343			
36	050103003009	锦带花	1. 种类:锦带花 2. 高度:35-40cm, 蓬径35-40cm 3. 密度:25株/m ² 4. 备注:25株/平方米	m ²	49			
37	050103003010	兰花三七	1. 种类:兰花三七 2. 密度100株/m ² 3. 高度15-20cm, 冠幅15-20cm	m ²	36			
38	050103015001	铺种草皮	1. 种类:草坪 2. 铺种方式:满铺 3. 备注:矮生百慕大+黑麦草草坪卷满铺	m ²	2693			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	050402001001	植物养护	从竣工验收到移交期间的施肥、除草、病虫害防治、修剪、除杂草、松土、灌溉排水、环境清理等		
19	050403001001	树木支撑架	1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 维护		
20	050403002001	树木裹干	1. 搬运 2. 绕杆 3. 余料清理 4. 养护期后清除		
21	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
22	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	1009605.29	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：绿化工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	篮球场围网	
1.2	篮球场排水沟	
1.3	篮球场	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A.15		篮球场围网						
1	030415002001	金属围网、金属网门	1. 规格：φ75*5钢管立管，成品φ5钢丝网，φ100*5钢管立管，φ50*4钢管连接件 2. 面饰深咖色砂面喷塑	m ²	879			
2	010502004001	设备基础	1. C30钢筋混凝土 2. 模板在单价中综合考虑	m ³	34.3			
D.2		篮球场排水沟						
3	050201012001	排水沟	1. 素土夯实 2. 100厚C20混凝土垫层 3. 沟身C20混凝土 4. 20厚1:3水泥砂浆压光 5. 模板在单价中综合考虑	m	309.6			
4	040402017001	排水沟盖板	1. 高分子树脂复合材料 篦子 300*300*50mm	m	309.6			
D.2		篮球场						
5	060104009001	道路基层	1. 路基碾压，压实系数≥0.93	m ²	1926			
6	050201001003	碎石垫层	1. 天然级配碎石垫层150厚	m ²	1926			
7	050201001004	混凝土垫层	1. C20砼结构层100厚 2. 模板在单价中综合考虑	m ²	1926			
8	040203006001	沥青混凝土	1. 50厚粗级配沥青砼，碎石粒径≤10	m ²	1926			
9	040203006002	沥青混凝土	1. 30厚细粒石沥青砼，碎石粒径≤10	m ²	1926			
10	040203009001	弹性面层	1. 彩色EPDM面层15厚	m ²	1926			
11	011404004001	球场线条刷涂料	1. 线宽50mm，白色线	m	690.47			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	922883.56	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：篮球场

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	室外给水工程	
1.2	室外消防水工程	
1.3	室外景观给水	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		室外给水工程						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE复合管DN100(含管件) 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	138.9			
2	031002011001	水表	1. 名称 总水表 2. 规格、压力等级 DN100 3. 连接形式 法兰连接 4. 具有监测和计量累计流量功能,精度等级:水表应不低于2.5级 通信接口应具有数据远传功能	个	1			
3	031002001002	焊接法兰阀门	1. 类型:带启闭刻度的不锈钢暗杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
4	040502012001	除污器	1. 名称 室外Y型除污器 2. 规格、压力等级 DN100 3. 连接形式 法兰连接	套	1			
5	031002001004	焊接法兰阀门	1. 名称 止回阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 DN100 4. 连接形式 法兰连接	个	1			
6	040504001001	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 阀门井井盖上应具有属性标识 3. 详见图集05S502P43 4. 其他详见设计图纸	座	1			
C		室外消防水工程						
7	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯塑料复合管DN150(含管件) 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	433.2			
8	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯塑料复合管DN250(含管件) 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	84.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
9	031202008001	管道防腐蚀	1.名称:钢管防腐 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:冷底子油、沥青涂层、加强包扎层(封闭层)、沥青涂层、外包保护层、防腐层厚度不小于6毫米	m ²	270.61			
10	031002001001	焊接法兰阀门	1.类型:带启闭刻度的不锈钢暗杆闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
11	030901011001	室外消火栓	1.名称 地上式室外消火栓 2.规格 SS100/65-1.0型 3.具体做法详见国标图集13S201P19	套	5			
12	030901012001	消防水泵接合器	1.名称 地上式消防水泵接合器(消火栓) 2.规格 SQS100-A 3.具体做法详见国标图集99(03)S203第11页	套	3			
13	030901012002	消防水泵接合器	1.名称 地上式消防水泵接合器(喷淋) 2.规格 SQS100-A 3.具体做法详见国标图集99(03)S203第11页	套	3			
14	031301003001	套管	1.名称 防水套管 2.规格 DN250	个	2			
15	010401007001	砖检查井	1.名称 阀门井 2.详见图集05S502P26 3.详见图纸设计	座	1			
16	010401007002	砖检查井	1.名称 消防水泵接合器井 2.具体做法详见图集99(03)S203P11 3.详见图纸设计	座	6			
17	040504008001	取水口	1.名称 消防车取水口 2.规格: 1.5*1.0*4.2米,盖板带锁,内置防坠落网、高出绿化0.3米 3.详见图集L03S004, 187、188页	座	2			
C		室外景观给水						
18	040501005001	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:HDPE管De63 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6.:管件安装	m	140.58			
19	040501005002	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:HDPE管De50 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6.:管件安装	m	76.66			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
20	040501005003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:HDPE管 De40 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水冲洗 6. :管件安装	m	34.28			
21	040501005004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:HDPE管 De32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水冲洗 6. :管件安装	m	496.49			
22	040501003001	钢管	1. 名称:过路保护管 2. 规格:SC100套管 3. 敷设方式:暗敷	m	23			
23	040502005001	取水阀	DN25取水阀 1. P33快速给水阀, 阀门自动打开 2. 含VB708阀门箱、内丝接头、秋千架、三通、支撑体等 3. 基础 碎石垫层、砖基两块 4. 具体做法详见图纸	台	18			
24	040502005002	阀门井	1. 阀门井 ϕ 1200砖砌 2. 参见05S502图集	座	5			
25	040502005003	阀门	1. 名称 带伸缩法兰闸阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 De63 4. 连接形式 法兰连接	个	1			
26	040502005004	阀门	1. 名称 带伸缩法兰闸阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 De50 4. 连接形式 法兰连接	个	1			
27	040502005005	阀门	1. 名称 带伸缩法兰闸阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 De40 4. 连接形式 法兰连接	个	2			
28	040502005006	阀门	1. 名称 带伸缩法兰闸阀 2. 材质 铜制阀芯 3. 规格、压力等级 De32 4. 连接形式 法兰连接	个	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	227732.62	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci (元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：室外给水工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	室外照明	
1.2	室外智能化	
1.3	室外消防报警	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C.4		室外照明						
1	030412001001	配管	1.名称:塑料PE管 2.规格:DN40 3.敷设方式:埋地暗敷	m	1068.87			
2	030412001002	配管	1.名称:塑料PE管 2.规格:DN32 3.敷设方式:埋地暗敷	m	402.65			
3	030412001003	配管	1.名称:过路保护管 2.规格:SC63套管 3.敷设方式:暗敷	m	42			
4	030409001001	电力电缆	1.名称 铜芯电力电缆 2.型号规格 YJY-1KV-3*6	m	1076.47			
5	030409001002	电力电缆	1.名称 铜芯电力电缆 2.型号规格 YJY-1KV-3*4	m	375.17			
6	030409003001	电力电缆头	1.名称 铜芯电力电缆头 2.规格 25mm以下	个	8			
7	030409006001	玻璃钢保护板	1.名称:电缆玻璃钢保护板 3.敷设方式:埋地暗敷	m	1238.64			
8	030409004001	电缆中间头	1.名称 铜芯电缆中间头 2.规格 25mm以下	个	1			
9	040205001001	人(手)孔井	1.材料品种:砖砌手孔井 2.规格尺寸:1080*1080*860mm 3.盖板材质、规格:100厚C30钢筋混凝土预制盖板、A8@150双层双向,井盖上部装饰盖板详见景观图 4.垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、厚度:100厚C30混凝土垫层、C20混凝土井座	座	3			
10	030413012001	景观灯	1.名称:庭院灯 2.规格:70W、LED、IP65、220V、4500K 3.H=4m 4.庭院灯基础:C25混凝土基础,含M16地脚螺杆 5.含接地 6.灯体颜色、样式满足建设单位及设计要求	套	27			
11	030413012002	景观灯	1.名称:草坪灯 2.规格:9W、LED、IP65、220V、4500K 3.H=0.6m 4.庭院灯基础:C25混凝土基础,含M16地脚螺杆 5.含接地 6.灯体颜色、样式满足建设单位及设计要求	套	46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
12	040805005001	景观照明灯带	1.名称:LED灯带 2.规格:4.8W/M、LED、IP67、DC24V、光束角、120°、3000K 3.灯体颜色、样式满足建设单位及设计要求	m	116.78			
C		室外智能化						
13	040504001001	砌筑井	1.种类、规格:弱电进户井 600*600*800 2.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础含模板 3.材料品种、规格、强度等级:240实心砖砌筑,M10水泥砂浆 4.勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹灰 外20mm/内15mm 5.井座:C25混凝土 6.盖板材质、规格:铸铁井盖 7.其他:详见图纸要求	座	14			
14	040504001002	砌筑井	1.种类、规格:弱电进户井 900*1200*1200 2.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础含模板 3.材料品种、规格、强度等级:240实心砖砌筑,M10水泥砂浆 4.勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹灰 外20mm/内15mm 5.砂浆强度等级:M10水泥砂浆垫层 6.盖板材质、规格:铸铁井盖 7.材质、规格:电缆支架、拉力环 8.其他:详见图纸要求	座	2			
15	030412001004	配管	1、名称:电气配管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:DN100 4、配置形式:埋地敷设 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	682.04			
16	030412001005	配管	1、名称:电气配管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:DN50 4、配置形式:埋地敷设 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	63.32			
17	030412001006	配管	1、名称:电气配管 2、材质:HDPE 3、规格:DN100 4、配置形式:埋地敷设 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	352.64			
18	030412001007	配管	1、名称:电气配管 2、材质:PE 3、规格:DN32 4、配置形式:埋地敷设 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	487.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
19	030412001008	配管	1、名称:电气配管 2、材质:HDPE七孔梅花管 3、规格:DN32*7 4、配置形式:埋地敷设 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	230			
20	040501001001	管道基础	C20混凝土包封, 含模板	m3	43.72			
21	040501001002	管道垫层	C20素混凝土垫层, 含模板	m3	21.86			
22	040501001003	混凝土管	100厚碎石垫层	m	50.95			
C		室外消防报警						
23	030412001010	配管	1、名称:电气配管 2、材质:HDPE七孔梅花管 3、规格:DN32*7 4、配置形式:埋地敷设 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	2703			
24	030412001011	配管	1、名称:电气配管 2、材质:UPVC 3、规格:DN100 4、配置形式:埋地敷设 未尽事宜详见设计图纸、招标文件、行业规范等	m	2703			
25	030412004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:埋地敷设 3.规格:ZN-RVSP-0.3/0.5KV-2*2.5 4.材质:铜芯	m	11713			
26	030409002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.配线形式:埋地敷设 3.规格:ZN-KVV-0.3/0.5KV-7*2.5 4.材质:铜芯	m	10812			
27	040501001004	管道基础	C20混凝土包封, 含模板	m3	40.58			
28	040501001005	管道垫层	C20素混凝土垫层, 含模板	m3	13.53			
29	040901001001	构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:直径18mm以内 3.:施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑	t	1.031			
30	040901001002	构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:直径10mm以内 3.:施工内容包括钢筋的制作、安装, 施工搭接、定尺搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序, 接头连接方式及接头大小报价时综合考虑	t	0.322			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
31	040504001003	砌筑井	1. 种类、规格:弱电进户井 600*600*900 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础含模板 3. 材料品种、规格、强度等级:240实心砖砌筑, M5水泥砂浆 4. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹灰 外10mm/内10mm 5. 井座:C20混凝土 6. 盖板材质、规格:铸铁井盖 7. 其他:详见图纸要求	座	21			
32	040504001004	砌筑井	1. 种类、规格:弱电进户井 1200*800*1200 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础含模板 3. 材料品种、规格、强度等级:240实心砖砌筑, M5水泥砂浆 4. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹灰 外10mm/内10mm 5. 井座:C20混凝土 6. 盖板材质、规格:铸铁井盖 7. 其他:详见图纸要求	座	2			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要的保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	1083637.38	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：强弱电室外管网工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	雨水管网	
1.2	污水管网	
1.3	化粪池	
1.4	海绵城市下凹式绿地	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
D		雨水管网						
1	040501001001	混凝土管	1. 钢筋混凝土管 DN500, 橡胶圈企口连接 2. C20混凝土基础含模板 做法参23S516-P04、17 3. 铺设深度 详见设计图 4. 所有材料及工艺必须 满足图纸及规范要求 ， 报价综合考虑完成本 项工作的所有费用	m	85.8			
2	040501001002	混凝土管	1. 钢筋混凝土管 DN400, 橡胶圈企口连接 2. C20混凝土基础含模板 做法参23S516-P04、17 3. 铺设深度 详见设计图 4. 所有材料及工艺必须 满足图纸及规范要求 ， 报价综合考虑完成本 项工作的所有费用	m	40.9			
3	040501001003	混凝土管	1. 钢筋混凝土管 DN300, 橡胶圈企口连接 2. C20混凝土基础含模板 做法参23S516-P04、17 3. 铺设深度 详见设计图 4. 所有材料及工艺必须 满足图纸及规范要求 ， 报价综合考虑完成本 项工作的所有费用	m	450.2			
4	040501005005	塑料管	1. 聚乙烯（PE）实壁管 DN200, 热熔连接 2. 铺设深度 详见设计图 3. 所有材料及工艺必须 满足图纸及规范要求 ， 报价综合考虑完成本 项工作的所有费用	m	193.05			
5	040504002003	混凝土模块井	1. 混凝土模块式检查井 Φ 700（等级不低于 MU15） 2. 铺设深度： 综合考虑 3. 盖板材质、规格 ： Φ700轻型铸铁井盖 4. 所有材料及工艺必须 满足图纸及规范要求 ， 报价综合考虑完成本 项工作的所有费用 5. 做法参照图集12S522- 19、21 6. 其他：满足设计及相关 规范要求	座	32			
6	040504002004	混凝土模块井	1. 混凝土模块式检查井 Φ 700（等级不低于 MU15） 2. 铺设深度： 综合考虑 3. 盖板材质、规格 ： Φ700重型铸铁井盖 4. 所有材料及工艺必须 满足图纸及规范要求 ， 报价综合考虑完成本 项工作的所有费用 5. 做法参照图集12S522- 19、21 6. 其他：满足设计及相关 规范要求	座	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	040504010001	雨水口	1.单篦铸铁雨水口 2.雨水口采用国标图集16S518相关页及景观详图	座	34			
D		污水管网						
8	040501004001	球墨铸铁管300	1.球墨铸铁管DN300,橡胶圈承插连接 2.C20混凝土基础含模板做法参23S516-P04、17 3.铺设深度 详见设计图 4.所有材料及工艺必须满足图纸及规范要求,报价综合考虑完成本项工作的所有费用	m	369.4			
9	040504002002	现浇混凝土井	参见图集苏S01-2021第232及233页 1.现浇钢筋混凝土检查井Φ700 2.盖板材质、规格:Φ700轻型铸铁井盖 3.铺设深度:综合考虑 4.所有材料及工艺必须满足图纸及规范要求,报价综合考虑完成本项工作的所有费用	座	38			
10	040504002005	现浇混凝土井	参见图集苏S01-2021第232及233页 1.现浇钢筋混凝土检查井Φ700 2.盖板材质、规格:Φ700重型铸铁井盖 3.铺设深度:综合考虑 4.所有材料及工艺必须满足图纸及规范要求,报价综合考虑完成本项工作的所有费用	座	3			
A		化粪池						
11	040504009001	化粪池	1.成品玻璃钢化粪池 2.规格型号: DYGKY-15#-1 3.具体规格型号参数详见14SS706-P38 整体式玻璃钢化粪池选用及安装	座	1			
A		海绵城市下凹式绿地						
12	050101014001	下凹式绿地	1.透水土工布200g/m ² 。防渗土工膜,两布一膜(靠近建筑物及路基一侧设置) 2.100mm厚碎石过滤层 3.素土夯实(夯实系数≥87%)	m ²	862.54			
13	040504010002	溢流口	1.名称:复合缓释微型溢流口 2.规格:内径300mm,配套井筒内径300mm 3.100mm碎石垫层 4.100mmC25混凝土垫层 5.含溢流算子、缓释井筒、连接件、连接管座等 6.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	座	4			
14	040501005007	塑料管(下凹绿地)	1.UPVC穿孔盲管DN100,热熔连接	m	68.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
15	040501005008	塑料管(透水铺砖)	1. UPVC穿孔盲管DN50, 热熔连接	m	90			
16	080704005001	监测装置	1. 雨量监测、流量监测、水质监测、数据处理与显示 2. 含雨量计、太阳能发蓄电系统、无线传输模块RTU、多普勒超声波流量计仪表、悬浮物(SS)计仪表、仪表防护箱、传感器信号线、多普勒超声波流量计探头、悬浮物(SS)计探头、立杆基础等 3. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	套	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施（不包括防护通道）与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	632107.88	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：室外综合管网（雨污水）工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	雨水蓄水池	
1.2	地下室雨水收集机房	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A		雨水蓄水池						
1	010502004001	设备基础	1. 雨水收集机房设备基础 2. 板厚200mm 3. 混凝土强度：C20 4. 含模板支拆等全部材料与工作内容	m ³	0.83			
2	040303001001	混凝土垫层	1. 雨水收集池垫层 2. 混凝土强度：C20 3. 含模板支拆等全部材料与工作内容	m ³	14.48			
3	040303002001	混凝土基础	1. 雨水收集池基础 2. 板厚400mm，预留槽 3. 混凝土强度：C40 4. 含模板支拆等全部材料与工作内容	m ³	56			
4	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：基础钢筋C16@150，双层双向搭接	t	7.112			
5	040504004001	成品雨水蓄水池	1. 名称 JYKGH装配式钢筋混凝土模块蓄水池 2. 规格 有效容积270吨 3. 含成品混凝土检修井、安全分流井等，具体规格型号、数量等需满足规范及设计要求综合考虑报价，结算不调整。	座	1			
A		地下室雨水收集机房						
6	040602001001	截污罩	1. 名称 截污罩 2. 规格 DN300	套	1			
7	031005016001	水箱	1. 名称 不锈钢清水箱 2. 规格 3*2*2m 3. 含液位计、管道、阀门等 4. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
8	030211003001	雨水排污泵	1. 名称：雨水排污泵 2. 型号规格：Q=20m ³ /h, H=15m, N=2.2kw 3. 含管道、阀门等 4. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
9	030211003002	雨水提升泵	1. 名称：雨水提升泵 2. 型号规格：Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kw 3. 含管道、阀门等 4. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
10	030211003003	景观补水回用泵	1.名称:景观补水回用泵 2.型号规格:Q=15m ³ /h,H=40m,N=5.5kw 3.含管道、阀门等 4.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
11	030701010001	多介质过滤器	1.名称:多介质过滤器 2.型号规格:Q=15.0m ³ /h 3.含管道、阀门等 4.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
12	040702022001	絮凝加药装置	1.名称:絮凝加药装置 2.型号规格:尺寸:φ450 容 积:200L,含加药桶,计量泵,搅拌装置 3.含管道、阀门等 4.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
13	040702022002	消毒加药装置	1.名称:絮凝加药装置 2.型号规格:尺寸:φ450 容 积:200L,含加药桶,计量泵,搅拌装置 3.含管道、阀门等 4.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
14	031005004001	恒压罐	1.名称 恒压罐 2.含管道、阀门等 3.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
15	050306004001	电气控制柜	1.名称:室内雨水控制柜 2.型号规格:采用挂壁式控制柜 3.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
合 计		-	-				-

计日工表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	308460.36	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：雨水收集系统

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	拆除	
1.2	管道迁移	
1.3	道路恢复	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
D.10 .1		拆除						
1	0410010010 01	拆除路面	包含不限于现状篮球场地、篮球架及基础、篮球场地栏杆、排水沟、道路等场地现状所有拆除内容，投标人综合考虑报价，残值自行考虑	项	1			
D		管道迁移						
2	0405010010 06	混凝土管	1. 钢筋混凝土管 DN600, 橡胶圈企口连接 2. C20混凝土基础含模板做法参23S516-P04、17 3. 铺设深度 详见设计图 4. 所有材料及工艺必须满足图纸及规范要求，报价综合考虑完成本项工作的所有费用	m	93.2			
3	0405010010 07	混凝土管	1. 钢筋混凝土管 DN500, 橡胶圈企口连接 2. C20混凝土基础含模板做法参23S516-P04、17 3. 铺设深度 详见设计图 4. 所有材料及工艺必须满足图纸及规范要求，报价综合考虑完成本项工作的所有费用	m	100.5			
4	0405010040 03	球墨铸铁管300	1. 球墨铸铁管DN300, 橡胶圈承插连接 2. C20混凝土基础含模板做法参23S516-P04、17 3. 铺设深度 详见设计图 4. 所有材料及工艺必须满足图纸及规范要求，报价综合考虑完成本项工作的所有费用	m	86.3			
5	0101020020 02	挖沟槽土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告自行考虑报价 2. 挖土深度:详见图纸及勘察报告, 勘察现场综合考虑 3. 清单工程量包含施工放坡及工作面 4. 施工过程中场内倒运等费用自行考虑 5. 采用机械挖土时严禁扰动基底持力层, 施工时应预留300mm厚土层, 再人工挖至设计标高。综合考虑人工挖土和机械挖土, 人工修边坡、人工平整、桩间挖土	m3	770.08			
6	0101010030 02	单独土石方回填	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 报价中包含场地内倒运、周转土方、外购土方等一切费用	m3	565.92			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	010103002002	余方弃置	1. 挖掘机装车、自卸汽车密闭外运 2. 运距由投标人踏勘现场自行综合考虑, 装车、场内运输、场地整平、扬尘保洁、土方消纳、环保及全部相关费用综合包干计入综合单价	m3	770.08			
D.1		道路恢复						
8	080101010001	素土夯实	1. 素土夯实(厚度填至地下室顶板)	m2	5.5			
9	050201001001	碎石垫层	1. 200厚级配碎石	m3	1.1			
10	050201001002	C25砼垫层	1. 180厚C25砼垫层	m3	0.99			
11	040203005001	改性乳化沥青封层	1. 改性乳化沥青 1L/m2	m2	5.5			
12	040203006001	中粒式沥青混凝土	1. 中粒式沥青混凝土(50厚AC-20C中粒式)	m2	5.5			
13	040203005002	黏层	1. 黏层(乳化沥青, 洒布数量为0.3~0.6kg/m)	m2	5.5			
14	040203006002	细粒式沥青混凝土	1. 细粒式沥青混凝土(30厚AC-13C细粒式)	m2	5.5			
15	040204004001	路沿石	1. 900*250*120 芝麻灰花岗岩烧面路沿石 2. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 100厚C25砼垫层	m	5.5			
16	040204004002	路平石	1. 600*300*50芝麻灰花岗岩烧面平石 2. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 100厚C20砼垫层	m	5.5			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.6~1.8%
3	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.3~0.6%
4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		1~2.4%
5	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		0.05~0.2%
6	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.1%
10	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	011601016001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优结构 0.6~0.7%/市优 0.8~0.9%/省优 1.2~1.3%/国优 专业 1.3~1.4%/国优 1.5~1.6%
12	011601017001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.045~0.06%
13	011601018001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	011601019001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
17	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
18	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
19	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	236909.23	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：管线迁移和运动场破除

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单项工程汇总表

工程名称：配套工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	电梯工程			
2	变配电工程-安装			
3	变配电工程-土建			
	合计			

单位工程汇总表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	电梯工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A		电梯工程						
1	030107001001	交流电梯	1、名称：电梯编号DT1（消防电梯） 2、规格：载重量≥1350kg 停靠层 -1至9层 提升速度1.5m/s 井道尺寸 2600*2450mm 轿厢尺寸 2000X1500 门洞尺寸1300*2200mm 3.包含调试等内容，其他详见图纸及技术要求；在安装、调试、验收过程汇总，如发现漏项、缺件，投标人应无条件、无偿补齐，以上所发生的一切费用，视为已包含在投标报价之中，即为交钥匙工程。	部	1			
2	030107001002	交流电梯	1、名称：电梯编号DT2、DT3（无障碍电梯、无机房） 2、规格：载重量≥1000kg 停靠层 1至9层 提升速度1.5m/s 井道尺寸 2100*2450mm 轿厢尺寸 1600X1500 门洞尺寸1000*2200mm 3.包含调试等内容，其他详见图纸及技术要求；在安装、调试、验收过程汇总，如发现漏项、缺件，投标人应无条件、无偿补齐，以上所发生的一切费用，视为已包含在投标报价之中，即为交钥匙工程。	部	2			
3	030107001003	交流电梯	1、名称：电梯编号DT4、DT5（无障碍电梯、无机房） 2、规格：载重量≥1000kg 停靠层 1至12层 提升速度1.5m/s 井道尺寸 2100*2450mm 轿厢尺寸 1600X1500 门洞尺寸1000*2200mm 3.包含调试等内容，其他详见图纸及技术要求；在安装、调试、验收过程汇总，如发现漏项、缺件，投标人应无条件、无偿补齐，以上所发生的一切费用，视为已包含在投标报价之中，即为交钥匙工程。	部	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
4	0301070010 04	交流电梯	1、名称：电梯编号DT6（消防电梯） 2、规格：载重量≥1350kg 停靠层 -1至12层 提升速度1.5m/s 井道尺寸 2600*2450mm 轿厢尺寸 2000X1500 门洞尺寸1300*2200mm 3.包含调试等内容，其他详见图纸及技术要求；在安装、调试、验收过程汇总，如发现漏项、缺件，投标人应无条件、无偿补齐，以上所发生的一切费用，视为已包含在投标报价之中，即为交钥匙工程。	部	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产			
2	031401010001	文明施工			0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护			0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施			0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加			0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费			0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加			
8	031401013001	二次搬运			
9	031401015001	已完工程及设备保护			0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护			
11	031401023001	按质论价			市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制			0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效			2.8~3.7%
14	031401026001	协管			
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架			
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆			
17	031401003001	临时专用防护棚			
18	031401004001	施工操作平台			
19	031401005001	临时支撑架			
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施			
21	031401007001	吊装加固			
22	031401008001	胎(模)具			
23	031401016001	顶升、提升装置			
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护			
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护			
26	031401022001	其他措施			
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合计	-	-				-

计日工表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	1428829.5	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：电梯工程

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	变配电所设备	
1.2	一般照明	
1.3	BHX-表后线路部分	
1.4	室外用户受电电缆工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
C		变配电所设备						
1	040801004004	干式变压器柜	1、干式变压器柜 IP40 2、设备参数：ZBN2-10/1000 3、规格：2500X1500X2200 4、其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
2	040801002001	干式变压器	1、名称：变压器 2、设备参数：SCB14-1000/10, 10±2×2.5%/0.4KV, Dyn11, Uk=6%, 配温控仪 3. 安装方式：落地安装 4. 含配套减震装置 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
3	040801004001	高压成套配电柜	1. 名称：高压柜-进线柜 AH1、AH4 2. 型号规格：SM6-12kV 375X850X1680 3. 安装方式：落地安装 4. 含端子接线、压铜接线端子等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
4	040801004002	高压成套配电柜	1. 名称：高压柜-计量柜 AH2、AH5 2. 型号规格：SM6-12kV 750X850X1680 3. 安装方式：落地安装 4. 含电表安装、端子接线、压铜接线端子等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
5	040801004003	高压成套配电柜	1. 名称：高压柜-出线柜 AH3、AH6 2. 型号规格：SM6-12kV 375X850X1680 3. 安装方式：落地安装 4. 含端子接线、压铜接线端子等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
6	030402010001	低压成套配电柜	1. 名称 进线柜 AA1、AA19 2、规格型号：MNS 800*1000*2200 3. 安装方式：落地安装 4. 含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	030402010002	低压成套配电柜	1、名称：电容补偿柜AA2、AA3、AA17、AA18 2、规格型号：MVTS 2*（800*1000*2200） 参数：300kVar/套 3. 安装方式：落地安装 4. 含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	套	2			
8	030402010003	低压成套配电柜	1. 名称 有源滤波柜AA4、AA16 2、规格型号：MNS 800*1000*2200 100A-0.4/4L 3. 安装方式：落地安装 4. 含端子接线、压铜接线端子、减震装置 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	2			
9	030402010004	低压成套配电柜	1. 名称 母联柜 AA10 2、规格型号：MNS 800*1000*2200 3. 安装方式：落地安装 4. 含端子接线、压铜接线端子、减震装置 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
10	030402010005	低压成套配电柜	1. 名称 低压馈线柜AA5 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3. 安装方式：落地安装 4. 含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
11	030402010006	低压成套配电柜	1. 名称 低压馈线柜AA6 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3. 安装方式：落地安装 4. 含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
12	030402010007	低压成套配电柜	1. 名称 低压馈线柜AA7 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3. 安装方式：落地安装 4. 含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
13	030402010008	低压成套配电柜	1. 名称 低压馈线柜AA8 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3. 安装方式：落地安装 4. 含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5. 其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
14	030402010013	低压成套配电箱	1.名称 低压馈线柜AA9 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3.安装方式：落地安装 4.含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
15	030402010010	低压成套配电箱	1.名称 低压馈线柜AA11 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3.安装方式：落地安装 4.含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
16	030402010011	低压成套配电箱	1.名称 低压馈线柜AA12 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3.安装方式：落地安装 4.含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
17	030402010012	低压成套配电箱	1.名称 低压馈线柜AA13 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3.安装方式：落地安装 4.含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
18	030402010014	低压成套配电箱	1.名称 低压馈线柜AA14 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3.安装方式：落地安装 4.含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
19	030402010015	低压成套配电箱	1.名称 低压馈线柜AA15 2、规格型号：MNS 600*1000*2200 3.安装方式：落地安装 4.含电表安装、端子接线、压铜接线端子、减震装置等 5.其他详见图纸设计要求及招标文件要求	台	1			
20	030503003001	控制箱	1.名称:负控柜 2规格：600*500*1800 3..其他:具体详见图纸，符合设计图纸及验收规范要求	台	1			
21	030404003001	模拟屏	1.名称 模拟图板 2.满足供电公司验收要求	台	1			
22	030503003002	控制箱	1.名称:风机控制箱 2规格：详见图纸 3..其他:具体详见图纸，符合设计图纸及验收规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
23	03010800101	风机	1.名称 排气风机 2.规格 SF4G-6, 0.37kW/380V 3.其他详见设计图纸	台	1			
24	03070200101	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌铁皮 3.形状:矩形 4.规格:2000mm以下 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:咬口	m ²	24			
25	03040300601	低压封闭式插接母线槽	1.名称 密集型母线槽 2.规格 2000A(三相五线制)	m	8			
26	03040300701	始端箱、分线箱	1.名称 低压母线槽始端箱 2.规格 详见图纸	台	4			
27	01050602501	基础槽钢	1.名称:基础槽钢 2.型号规格:10#	m	130			
28	03041000201	接地母线	1.名称 镀锌扁钢 2.规格 100*10	m	90			
29	03041000202	接地母线	1.名称 镀锌扁钢 2.规格 200*10	m	4			
30	01050602502	角钢	1.名称 镀锌角钢 2.规格 L50×50×5	m	300			
31	04060102901	高强度复合盖板	1.名称 高强度复合盖板 2.规格 厚5mm	m ²	50			
32	03041000204	接地母线	1.名称 镀锌扁钢 2.规格 50*6	m	140			
33	03040900101	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 ZCYJV22-0.6/1-5×16 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质:铜芯	m	80			
34	03040900201	控制电缆	1.名称 控制电缆 2.型号 KVV22-2×2.5 3.敷设方式、部位 电缆沟内敷设 4.材质:铜芯	m	160			
35	03040900102	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 ZCYJV22-8.7/15-3×95 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质:铜芯	m	12			
36	03040900308	电力电缆头	1.规格 10kV 2.规格 3*95 3.材质:铜芯 热缩电缆户内终端	个	4			
37	03040501706	其他电器	1.名称:防鼠装置 2.4MM厚防鼠隔板, 配套控制装置	台	2			
38	03041600502	电力变压器系统	10kV以下电力变压器系统调试2000kVA以内	系统	2			
39	03041602801	电缆试验	1、名称:高压电缆泄露试验、交流耐压试验	根	2			
40	03041000901	智能防雷装置	1.名称:防雷装置系统调试	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
41	030416007001	母线系统	1、名称：10KV母线调试	段	2			
42	030416007002	母线系统	1、名称：1KV母线调试	段	5			
43	030416006001	输配电装置系统	1.名称：送配电调试 2.电压等级(KV)：10KV以下交流 3.需符合设计、图集及规范要求	系统	4			
44	030416006002	输配电装置系统	1.名称：送配电调试 2.电压等级(KV)：1KV以下交流 3.需符合设计、图集及规范要求	系统	66			
45	030416013001	无功补偿装置系统	1、名称：电容器调试	组	2			
46	030405017004	安全用具	1.名称、型号：安全用具、规章制度牌、日常工具等等(必须满足供电部门验收要求)	套	1			
47	030410008001	绝缘垫	1.名称 绝缘胶垫 2.规格 厚度>5mm	m2	80			
48	030910001001	灭火器	1.名称：灭火器 2.规格：MF/ABC5 3.满足设计要求	具	1			
49	030409011002	防火堵料(包)	防火堵料，满足规范及设计要求	kg	100			
C.4		一般照明						
50	030402011001	成套配电箱	1.名称 照明箱，挂墙明装 2.包含无端子外部接线、接线端子等；其它：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求；	台	1			
51	030413003001	荧光灯	1.名称：双管荧光灯 2.规格型号：2*40W 3.安装方式：吸顶安装	套	18			
52	030413013001	照明开关、按钮	1.名称：三联单控开关 2.规格型号：220V,10A 3.安装方式：底边距地1.3m	套	1			
53	030413014001	插座	1.名称：单相插座 2.规格型号：~250V,10A 3.安装方式：距地0.3m安装	套	10			
54	030413014002	插座	1.名称：三相插座 2.规格型号：~380V,25A 3.安装方式：距地0.3m安装	套	2			
55	030402011002	成套配电箱	1.名称 A型应急照明集中电源及分配电装置 2.规格 A-DLJCO.5KVA-A200 A-FPLJC-A300 3.安装方式 底边距地1.3m挂墙明装	台	1			
56	030413002001	装饰灯	1.名称 集中电源消防应急标志灯-单面向左 2.型号规格 A-BLJC-1RE II 1W-A431L/R 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
57	030413002002	装饰灯	1.名称 集中电源消防应急标志灯-单面向右 2.型号规格 A-BLJC-1RE II 1W-A43LL/R 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	2			
58	030413002003	装饰灯	1.名称 集中电源消防应急标志灯-安全出口 2.型号规格 A-BLJC-10E II 1W-A431 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	2			
59	030413002004	装饰灯	1.名称 集中电源消防应急照明灯具-壁挂 2.型号规格 A-ZFJC-E10W-A630B 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	10			
60	030413002005	装饰灯	1.名称 集中电源消防应急照明灯具-嵌顶 2.型号规格 A-ZFJC-E12W-A631 3.安装形式 壁挂、嵌墙	套	3			
61	030412001001	配管	1.名称 配管 2.材质 SC20 3.配置方式 暗配	m	386.98			
62	030412001002	配管	1.名称 配管 2.材质 SC25 3.配置方式 暗配	m	10.11			
63	030412004001	配线	1.名称 管内穿线 2.规格 WDZCN-BYJ-2.5	m	827.47			
64	030412004002	配线	1.名称 管内穿线 2.规格 WDZCN-BYJ-4	m	411.73			
65	030412006001	接线盒	1.名称: 接线盒 2.规格型号: 86型 3.材质: 钢制	个	37			
66	030412006002	接线盒	1.名称: 开关盒 2.规格型号: 86型 3.材质: 钢制	个	13			
C		BHX-表后线路部分						
67	030412001005	配管	1.名称 配管 2.材质 SC150	m	342.16			
68	030412001007	配管	1.名称 配管 2.材质 SC100	m	372.03			
69	030412001003	配管	1.名称 配管 2.材质 SC80	m	317.37			
70	030412001006	配管	1.名称 配管 2.材质 SC70	m	28.02			
71	030412001004	配管	1.名称 配管 2.材质 SC50	m	64.44			
72	030409001004	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 WDZB-YJY-0.6/1kV-4×150+1×70 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质: 铜芯	m	2111.32			
73	030409001012	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 WDZB-YJY-0.6/1kV-4×95+1×50 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质: 铜芯	m	415.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
74	030409001013	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 WDZB-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	222.47			
75	030409001005	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 RTTZ-0.6/1kV-4×50+1×25 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	549.33			
76	030409001015	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 RTTZ-0.6/1kV-4×35+1×16 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	1230.6			
77	030409001014	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 WDZ-YJY-0.6/1kV-4×35+1×16 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	175			
78	030409001007	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 WDZ-YJY-0.6/1kV-4×25+1×16 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	90			
79	030409001008	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 RTTZ-0.6/1kV-3×240+2×120 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	150.17			
80	030409001009	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 RTTZ-0.6/1kV-5×16 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	586.82			
81	030409001016	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 RTTZ-0.6/1kV-5×10 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	231.84			
82	030409001010	电力电缆	1.名称 电力电缆 2.型号 WDZ-YJY-5×16 3.敷设方式、部位 桥架、电缆沟内敷设 4.材质：铜芯	m	105			
83	030409003002	电力电缆头	1.规格 1kV电缆户内终端 2.规格 4×150+1×70 3.材质：铜芯	个	24			
84	030409003003	电力电缆头	1.规格 1kV电缆户内终端 2.规格 4X95+1X50 3.材质：铜芯	个	4			
85	030409003010	电力电缆头	1.规格 1kV电缆户内终端 2.规格 4X70+1X35 3.材质：铜芯	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
86	030409003009	电力电缆头	1. 规格 1kV电缆户内终端 2. 规格 4×50+1×25 3. 材质: 铜芯	个	8			
87	030409003004	电力电缆头	1. 规格 1kV电缆户内终端 2. 规格 4×35+1×16 3. 材质: 铜芯	个	14			
88	030409003005	电力电缆头	1. 规格 1kV电缆户内终端 2. 规格 4×25+1×16 3. 材质: 铜芯	个	4			
89	030409003006	电力电缆头	1. 规格 1kV电缆户内终端 2. 规格 3×240+2×120 3. 材质: 铜芯	个	4			
90	030409003007	电力电缆头	1. 规格 1kV电缆户内终端 2. 规格 5×16 3. 材质: 铜芯	个	12			
91	030409003011	电力电缆头	1. 规格 1kV电缆户内终端 2. 规格 5×10 3. 材质: 铜芯	个	12			
92	030701003002	空调器	1. 名称:5P柜式空调 2. 型号:含铜管等所有配件	台	2			
C		室外用户受电电缆工程						
93	040801003001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:10kV户外环网箱 2. 型号:1进5出, 进出线负荷开关 3. 基础规格、浇筑材质:单独计算	台	2			
94	030410001001	接地极	1、名称 镀锌角钢 2、材质规格: L63X63X6 2.5M	根	8			
95	030410002005	接地干线	1. 名称 热镀锌扁钢 2. 材质规格 50*5	m	80			
96	030409001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV22-8.7/15-3×240 3. 其他:具体详见图纸, 符合设计图纸及验收规范要求 4. 材质: 铜芯	m	900			
97	030409003012	电力电缆头	1. 名称:10kV电缆设备终端 2. 型号:3×240 3. 其他:具体详见图纸 4. 材质: 铜芯	个	2			
98	030409003013	电力电缆头	1. 名称:10kV电缆户内终端 2. 型号:3×240 3. 其他:具体详见图纸 4. 材质: 铜芯	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
99	030409001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZC-YJV22- 8.7/15kV-3x95mm ² 3.其他:具体详见图纸,符合设计图纸及验收规范要求 4.材质:铜芯	m	220			
100	030409003014	电力电缆头	1.名称:10kV电缆户内终端 2.型号:3×95 3.其他:具体详见图纸 4.材质:铜芯	个	4			
101	030416028002	电缆试验	1、名称:高压电缆泄露试验、交流耐压试验	根	4			
102	030405017007	其他电器	1.名称 故障指示器 2.规格 10KV	台	1			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	6292289.43	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 Ci (元)	价差 ΔC (元)	价差调整 金额 ΔP (元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：变配电工程-安装

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	
1.1	变配电所表后电缆土建工程	
1.2	室外用户受电电缆土建工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合 计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
A		变配电所表后电缆土建工程						
1	040803003002	电缆排管	1、名称：电力排管 2、材质：4*HDPEΦ100管 3、包含：原土夯实、C20砼底板、C20砼基础、模板、钢筋Φ12钢筋网片等 4、警示带 5、挖土、填土、运土等 6、详见图纸要求	m	3			
2	040803003003	电缆排管	1、名称：电力排管 2、材质：14*HDPEΦ100管 3、包含：原土夯实、C20砼底板、C20砼基础、模板、钢筋Φ12钢筋网片等 4、警示带 5、挖土、填土、运土等 6、详见图纸要求	m	96			
3	040803003004	电缆排管	1、名称：电力排管 2、材质：28*HDPEΦ100管 3、包含：原土夯实、C20砼底板、C20砼基础、模板、钢筋Φ12钢筋网片等 4、警示带 5、挖土、填土、运土等 6、详见图纸要求	m	8			
4	040803003005	电缆排管	1、名称：电力排管 2、材质：30*HDPEΦ100管 3、包含：原土夯实、C20砼底板、C20砼基础、模板、钢筋Φ12钢筋网片等 4、警示带 5、挖土、填土、运土等 6、详见图纸要求	m	26			
5	040204008003	V型电缆沟	电缆沟、详见图纸；包含挖土、填土、运土；C30P6砼沟体、C30预制砼盖板、C20砼底板、碎石垫层，模板、钢筋、角铁等。	m	1			
6	040204008004	VI型电缆沟	电缆沟、详见图纸；包含挖土、填土、运土；C30P6砼沟体、C30预制砼盖板、C20砼底板、碎石垫层，模板、钢筋、角铁等。	m	16			
7	040204008005	VIII型电缆沟	电缆沟、详见图纸；包含挖土、填土、运土；C30P6砼沟体、C30预制砼盖板、C20砼底板、碎石垫层，模板、钢筋、角铁等。	m	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
8	040501022003	管枕	Φ100	个	1180			
9	040501022004	堵头	与Φ100/10匹配	个	352			
10	040504002003	窨井盖	铸铁Φ700	座	9			
11	060105008002	电缆标志块	电缆每10~20米及转弯处设置	个	9			
12	030409011002	防火堵料	防火堵料	kg	840			
A		室外用户受电电缆土建工程						
13	040204008001	10kV户外环网箱基础	1. 环网箱基础 2. 详见图纸；包含挖土、填土、运土；C30砼、C20砼垫层，模板、钢筋、预埋钢板、预埋铁件、接地端撑等 5. 本图提供的环网柜基础尺寸仅做参考，环网柜实际基础尺寸以环网柜厂家所提供的图纸为准，结算不调整	座	2			
14	040204008002	V型电缆沟	电缆沟、详见图纸；包含挖土、填土、运土；C30砼沟体、内外壁砂浆抹灰、C30预制砼盖板、C20砼垫层，模板、钢筋、镀锌角钢等。	m	34			
15	040803003001	电缆排管	1、名称：电力排管 2、材质：4*HDPEΦ100管 3、包含：原土夯实、C20砼底板、C20砼基础、模板、钢筋Φ12钢筋网片、拉环等 4、警示带 5、挖土、填土、运土等 6、详见图纸要求	m	75			
16	040501009001	电缆拉管	4*MPP200	m	185			
17	040501009002	电缆拉管	2*MPP200	m	161			
18	040501022001	管枕	Φ200	个	696			
19	040501022002	堵头	与Φ200/10匹配	个	180			
20	040504002001	窨井盖	铸铁Φ700	座	5			
21	060105008001	电缆标志块	电缆每10~20米及转弯处设置	个	10			
22	030409011001	防火堵料	防火堵料	kg	80			
23	040504002002	揭、盖沟盖板	揭、盖沟盖板	m	10			
合计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
		通用措施项目			
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		0.5~0.7%
3	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		0.2~0.4%
4	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		0.6~1.6%
5	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		0.05~0.1%
6	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		0~0.4%
7	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
8	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要的保护措施		0~0.05%
10	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
11	031401023001	按质论价	招标文件或施工合同有质量目标时，以达到质量目标为费用计列条件的施工措施投入。		市优 0.7~0.8%/省优 1.0~1.1%/国优 专业 1.1~1.2%/国优 1.2~1.3%
12	031401024001	建筑工人实名制	施工现场对人员进行实名制管理，包括封闭式施工现场的进出场门禁系统和生物识别电子打卡设备，非封闭式施工现场的移动定位、电子围栏考勤管理设备，现场显示屏，实名制系统使用以及管理等。		0.027~0.036%
13	031401025001	特殊施工降效	1. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由于施工场地非封闭式，施工受行车、行人的干扰导致的人工、机械降效以及为了行车、行人安全发生的防护设施(不包括防护通道)与疏导人员。 2. 城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，为了不干扰住户的正常作息时间，每天的施工时长缩短而增加的施工降效。		2.8~3.7%

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
14	031401026001	协管	城镇老旧小区改造项目、历史文化街区改造项目施工时，由承包人负责的监管协调违建拆除及恢复工作。		
		专业措施项目			
15	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
16	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
17	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
18	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
19	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
20	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
21	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
22	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
23	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
24	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
25	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
26	031401022001	其他措施	为保证工程施工正常进行所发生的措施		
合计					-

其他项目清单计价表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计				-

暂列金额明细表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	合 计	-	-				-

计日工表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额 ±(元)
						暂定	实际	
						A1	A2	B=A2-A1
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

总承包服务费计价表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计-专业工程暂估价-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)	602905.37	9	
合计					

发包人提供材料一览表

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
合计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C _i (元)	价差 ΔC(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
合 计									

承包人提供可调价主要材料表二 (适用于价格指数调差法)

工程名称：变配电工程-土建

标段：南京信息工程大学新建文园学生宿舍项目施工总承包

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	