

工程量清单编制说明

工程名称：东南大学江北校区动物实验中心项目施工总承包项目

一、工程概况：

1、建设规模：东南大学江北校区动物实验中心项目，本项目位于江苏省南京市江北新区，东南大学江北校区东区，北临文展路，南临东大路，西临高新路，东临宁六公路。项目用地位于校园中心区域，为原有校园内预留建设用地。校园用地内主要包含三部分建设内容：新建医学与生命科学大楼工程、新建实验动物中心工程及保留建筑汇川院，总建筑面积为 137485.13 平方米。本工程动物实验中心，总建筑面积 19298.77 平方米。其中，地上建筑面积共 16594.31 平方米，地下建筑一层，共 2704.46 平方米。

序号	类别		单位	规划要求	设计指标	备注
1	总建筑面积		M2		19298.77	
2	其中	地上建筑 面积	M2		16594.31	
3		地下建筑 面积	M2		2704.46	
4	建筑高度		M		35.4	

- 2、结构形式：框架结构。
- 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、桩基工程、边坡支护工程、基坑支护工程、土建工程、幕墙工程、精装修工程、室外道路工程、室外管网工程、室外标牌标线工程、室外安装工程、电气工程、给排水工程、消防工程、暖通工程、智能化工程（预埋及桥架）、电梯工程、抗震支架、三网无线覆盖工程、标识标牌等工程，具体详见工程量清单和招标文件。

三、工程量清单编制依据：

- 1、东南大学建筑设计研究院有限公司设计的《东南大学江北校区实验动物中心项目》施工图（20250520）、物料表、品牌表、图纸疑问设计回复、过程中更新的图纸、建设单位有关要求等。
- 2、中华人民共和国建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）；《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）；

《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013);《园林工程工程量计算规范》(GB50858-2013);《构筑物工程工程量计算规范》(GB50860-2013)及其他配套工程量计算规范;《建筑面积计算规范》(GBT50353-2013)。

3、江苏省住房和城乡建设厅苏建价(2014)448号《关于〈建设工程工程量清单计价规范〉(GB50500-2013)及其9本工程量计算规范的贯彻意见》。

4、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014年)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年)、《江苏省房屋修缮工程计价表》(2009年)、《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(2017)、《江苏省市政工程计价定额》(2014年)、《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》(2007年)、《江苏省城市地下综合管廊计价定额》(2018)、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)及营改增后调整内容。

5、江苏省住房和城乡建设厅苏建价(2016)154号《关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价依据调整的通知》及其调整文件。

6、江苏省住房和城乡建设厅(2018)第24号《关于调整建设工程按质论价等费用计取方法的公告》。

7、江苏省住房和城乡建设厅苏建函价(2019)178号《关于调整建设工程计价增值税税率的通知》。

8、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。

9、江苏省住房和城乡建设厅(2021)第16号关于智慧工地费用计取方法的公告。

10、江苏省住房和城乡建设厅苏建函质安(2023)145号《关于不再计列建设工程新冠肺炎疫情防控措施费用的通知》。

11、最高投标限价人工工资标准按苏建函价(2025)273号省住房和城乡建设厅关于发布2025年下半年建设工程人工工资指导价的通知,材料价格按2025年8月份南京市南京市建设工程材料信息指导价,缺项部分材料价格按市场询价,投标报价由投标人自行考虑计入。

12、《东南大学江北校区医学与生命科学大楼项目、东南大学江北校区实验动物中心项目岩土工程勘察报告》。

13、拟定的招标文件。

14、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。

15、施工现场情况、工程特点及常规施工方案。

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：变配电工程、外线接入。

八、创优及星级文明工地要求：无。

九、清单说明事项：

1、不在本次招标范围有：充电桩；污水处理设施；智能化工程（不含预埋管及桥架）；实验室工艺及实验室相关设备、光伏、绿化，具体详见招标文件及工程量清单。

2、部分设计图纸不详细的，以工程量清单为准。

3、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“13 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。

4、各投标人在投标报价时自行考虑扬尘污染防治措施及其费用，相关条例及处罚规定按照市相关文件规定执行。

5、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，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，涉及到的（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。

6、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，自行考虑相关措施，所有费用计入报价，包干使用，一旦中标，不再调整此类费用。

7、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。

8、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，施工用水电按实结算，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。

9、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、排水施工过程中须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。

10、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。

11、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。

12、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。

13、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。

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

15、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。

16、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。

17、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。

18、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。

19、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（最高投标限价已考虑盘扣式支撑）、搭设密度、支撑方式、安全网（最高投标限价已考虑冲孔钢板网）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。

20、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。

21、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。

22、投标人勘查现场后需自行考虑临设搭设、进出口临时道路浇筑及原厂地清表工作，自行考虑原场地苗木清除、原有苗木移植并保护，结算时不调整。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、地貌并铺设草皮，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。大门、围挡等临设按校方及主管部门要求设置，临近教学楼、学

院侧需采取隔音措施，减少对周边教学的影响，投标人充分考虑此部分费用，含在投标报价中，结算不调整。

23、施工投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑施工现场的围挡以及道路运输的保护、加固、安全围护、清理以及交通管制产生的措施及降效等费用，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。

24、施工期间所有排水费、降水费由投标人根据地勘报告结合现场勘察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，地质条件、气候原因增加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。

25、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。

26、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价款的调整。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。

27、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。

28、本项目需做施工碳排放监测，承包人需提供配合工作，相关费用在投标报价中综合考虑。

29、投标人需自行考虑与现有管井的对接方式，此部分费用含在投标报价中，结算不调整。

30、外线接入工程、管线迁移工程、室外雨污水管网等涉及到拆除路面、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，上述相关费用均包含投标报价相应子目中，结算时不予调整。

31、二次结构的构造柱、门框柱其竖向主筋，二次结构的圈梁、腰梁等与主体结构相连水平主筋，砌体与砼主体结构相连的拉结筋及设计图纸涉及其他部分钢筋等均须根据设计要求预埋到位，施工中对于因投标人原因没有预埋而采取植筋增加的费用，请投标人在报价充分考虑，竣工结算时不予调整。

32、本工程有吊顶的天棚不考虑抹灰，请投标人在报价考虑由此所增加的模板等费用，结算时不得增加与此有关的费用。

33、对于总价措施项目除安全文明施工费按规定的费率调整外，其余总价措施项目请投标人在报价中充分考虑，结算时不得调整。

34、单价措施项目工程量为1项的项目，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得另行增加其它费用。

35、对于建设单位分包的专业工程，总包除负责修补、配合外，分包单位施工过程中对总包单位项目造成的损坏由投标人自行修复，且不得向招标人收取任何费用，请投标人在报价中充分

考虑，结算时不得增加与此有关的费用。

36、对于东南大学江北校区医学与生命科学大楼项目、实验动物中心项目是连在一起的2个项目，对于项目交界面由招标人确认，但交界面所涉及到的施工、安全管理等，请投标人在报价中考虑由此所增加的费用，结算时不得增加与此有关的费用。

十、有关图纸及工程量计算的说明：

1、共性问题

(1) 本项目门厅、共享休息厅、开放接待区、会议室、电梯厅、卫生间装修单独考虑，详见内装设计；地下一层南区(含清洗区、笼具笼架间、洗衣房、污物暂存间、电镜实验室、管理间等)，一层北区(含B超检查室操作间、动物核磁、气灭钢瓶间、危化品库、缓冲准备区、阅片室、留样室、分析室及男女更衣区)，二至六层解剖间、实验室及配套用房，不在本次招标范围，详见工艺设计。工艺装修按照墙面及顶面做法：毛坯+抹灰；地面做法：毛坯+抹灰+隔声做法。

2、土方工程

(1) 自然地面标高按地形图平均值计算。

(2) 根据设计回复：实施红线范围以外挡墙不考虑拆除。

(3) 施工机械操作平台工作内容包含但不限于东侧边坡支护位置打桩机械操作平台的回填土方内倒、回填，此项费用计入单价措施费包干，结算不作调整。

(4) 支撑梁下垫层随土方开挖一起外运，工程量计入土方清单工程量中，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加与此有关的费用。

(5) 除用于回填的开挖土方(内倒)外，其余开挖后的土石方都必须外运，外运所增加的消纳费、保洁费、运费及所有施工手续、土方相关运输手续均由承包人自行办理等请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加与此有关的费用。

(6) 土方回填(含种植土)考虑校内内倒回填，土方排水、打堆、覆盖、内倒运距由投标人自行考虑，结算时不得增加相关费用。

(7) 对于现场有但清单中没有说明的内容，请投标人根据现场实际情况自行结合在相关清单中报价，结算时不得增加相关费用。

(8) 对于支撑下挖土、桩间挖土、人工清土等请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(9) 对于地下车库顶板上不得进入重型机械等所增加的费用，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(10) 投标人需自行踏勘现场，对现场已有的现状情况所包含的内容，在报价中充分考虑，结算时根据现场实测标高计算土方开挖工程量和回填工程量。

(11) 对于回填时需对边坡砟等进行拆除，由此所增加的费用请投标人在报价中自行考虑，

结算是不得增加与此有关的费用。

(12) 实验动物中心基坑土石方按实验动物中心地下室结构投影范围计算。

3、桩基工程：

(1) 根据设计回复：先从原始地面降土至设计场地整平标高+14.00m、+21.3m 后开始打桩，因此钻孔顶标高从+14.00m、+21.3m 开始计算。

(2) 根据设计图纸说明，超灌高度请投标人在报价中自行根据地勘报告、设计图纸考虑超灌高度，结算时不得增加与此有关的费用。

(3) 根据设计回复：Φ600 桩的入岩深度统一按 4m 计算。

(4) 根据设计回复：检测桩混凝土按 C40 考虑。

(5) 根据设计回复：桩身完整性检测按低应变法和声波透射法考虑，本工程检测桩桩身完整性检测按开挖后检测考虑；桩身承载力检测按单桩竖向抗压静载试验 Φ600 桩 3 根，按开挖前检测考虑。

(6) 本项目根据前期打试桩情况并结合地勘报告，打桩时考虑全桩长采用钢护筒施工，钢护筒的打拔施工工艺、消耗、周转情况等全部由投标人在报价中自行考虑。投标人在施工前需根据地勘报告并结合投标人的打桩经验，对于采用钢护筒的施工工艺、周转情况等提供施工方案报招标人批准。实际施工过程中还应针对每根桩的具体实施情况综合判断是否要设置钢护筒并报招标人同意。

(7) 钢护筒壁厚按 5mm 考虑。投标人在实际施工过程中如需修改厚度，需经招标人确认后才能实施。否则结算时增加的工程量不予计量。

(8) 根据设计回复：填充图例的桩按抗拔桩配筋计算。

(9) 结算时按实际有效桩长（检测桩按到+14.00m）计算，砼灌注超灌量、充盈系数等请投标人考虑并计入投标报价中，结算时不得另行增加相关费用。

(10) 吊挂钢筋笼所采用的钢筋或其它材料在报价中充分考虑，结算时不得增加有关费用。

(11) 请投标认真阅读地勘报告，在报价中充分考虑对地下障碍物等的处理，结算时不得增加相关费用。

(12) 钻孔灌注围护桩的试成孔费用请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(13) 声测管按 DN50 焊接钢管考虑，结算时不因材质、规格的改变而调整投标综合单价。

砼灌注桩具体要求详见图纸设计要求。

4、边坡与基坑支护工程

(1) 根据基坑支护纵向工况图结合设计回复：先从原始地面降土至设计场地整平标高+14.00m、+21.3m 后开始打桩，因此钻孔顶标高结合节点图从+14.00m、+21.3m 开始计算。

(2) 本工程检测桩低应变检测按开挖后检测考虑。

(3) 根据设计回复：喷锚支护地面翻边宽度按 1m 计算。

(4) 根据图纸结合设计回复立柱桩不考虑嵌岩深度。

(5) 固定桩间网的膨胀螺栓按 $\Phi 20 \times 130$ 考虑。

(6) 本项目根据前期打试桩情况并结合地勘报告，打桩时考虑全桩长采用钢护筒施工，钢护筒的打拔施工工艺、消耗、周转情况等全部由投标人在报价中自行考虑。投标人在施工前需根据地勘报告并结合投标人的打桩经验，对于采用钢护筒的施工工艺、周转情况等提供施工方案报招标人批准。实际施工过程中还应针对每根桩的具体实施情况综合判断是否要设置钢护筒并报招标人同意。

(7) 钢护筒壁厚按 5mm 考虑。投标人在实际施工过程中如需修改厚度，需经招标人确认后才能实施。否则结算时增加的工程量不予计量。

(8) 根据设计回复：支撑梁下垫层与梁同宽不外伸。

(9) 根据设计回复：根据《拆撑平面布置图》计算型钢传力构件、与底板同厚度的素砼和垫层，牛腿的分布位置按剖面执行。

(10) 根据设计回复坑中坑挂网喷砼，除厚度外技术参数与放坡段一致。

(11) 模板按接触面积计入。

(12) 根据设计回复：换撑内容不拆除。

(13) 根据甲方甲方及设计回复：基坑监测（含观测井）不在本次招标中考虑。

(14) 基坑支护边坡喷砼中的砼、钢筋、钢筋网等，由投标人在基坑回填土时考虑拆除费用及残值回收费用。

(15) 桩入持力层全部按 5-2P/5-2N/5-2 层中风化岩为主，中风化岩层按入岩计算，其它如强风化岩层等按土层计算。

5、地下土建工程

(1) 根据设计回复：非人防底板混凝土强度等级按 C35P8 计入。

(2) 根据设计回复：非人防部分垫层按照 100 厚 100 厚 C20 素凝混凝土，底板挑边宽度 500。

(3) 根据设计回复：地下室底板不同标高处按建筑图 J005 中建筑施工做法说明的做法计入。

(4) 集水坑、排水沟盖板按照设计回复做法计入（设计回复：见建科 008 地下土建专业第 8 条）。

(5) 建筑做法按设计回复的建筑做法表计入。

(6) 地下室顶板高低差处侧边做法暂按相应地下室顶棚二、地下室顶棚三做法中自防水钢筋混凝土顶板以上步骤做法计入。

(7) 钢管柱柱脚承台二次面混凝土，双向留槽，上部砼浇筑前清除下部砼表面松动的骨料、砂砾，并用清洁的压力水冲洗干净由投标人自行综合考虑到相应投标报价内，结算不调整相应费用。

6、地上土建工程

(1) 根据苏建科(2017)39号文江苏省装配式建筑预制装配率计算细则(试行)计算,本项目装配率Z1小于30%,因此本项目不用按装配式结构套用《江苏省装配式砼建筑工程定额(试行)》(2017)。

(2) 混凝土高强节点需采取的措施费,请投标人综合考虑在相应子目报价中,具体详见节点图及相关规范。模板计入对应的框架梁、有梁板子目中。

(3) 本项目弧形部分混凝土、墙体、其他二次构件等,请投标人综合考虑在对应项目的报价中。

(4) 蒸压(砂)加气混凝土ALC板墙包括不限于构件卸货、堆场及货架、吊装、校正、座浆、注浆、灌浆、接缝、灌缝处理、成品保护等。

(5) 本工程采用薄型混凝土钢筋桁架楼承板,请投标人对于此部分内容所增加的材料费、安装费等,在报价中自行考虑。薄型混凝土钢筋桁架楼承板采购前需经招标人确认方可采购。对于驻场监造等产生的费用,请投标人在报价充分考虑此部分费用。

(6) 门窗采购及安装中采用的附框,需满足绿建节能等要求,请投标人考虑在门窗报价中。

(7) 根据图纸要求,屋面钢爬梯采用不锈钢材质,请投标人综合考虑。

(8) 本项目所有门窗包含的五金配件(包含门锁)需满足甲方要求,实验室、教室、会议室、低温冰箱区采用无线智能门锁单独计算。

(9) 根据最新版设计回复,幕墙窗下墙改为加气块外墙。

(10) 所有门窗做法需满足设计、规范及验收标准,如:防火门含闭门器、顺序器、外窗附框等,包括并不限于门窗密封、防水、保温、填缝、灌浆等所有细部节点做法,结算时不另增加费用;内外门窗处附框与墙体抹灰保温之间的缝隙、处理等综合考虑报价中。窗淋水试验投标人自行考虑计入总报价中,结算不作调整。门窗工程的预埋件、按规范要求必须使用的钢化玻璃投标人自行考虑计入总报价中,结算不调整。

(11) 内墙护角线综合考虑在相应内墙抹灰清单中;外墙抹灰、涂料等,需按外立面抹灰要求,分隔缝、窗台滴水、装饰线条、女儿墙、阳台栏板顶面找坡等细部节点及造型等零星,均按设计、规范及验收要求,综合考虑在报价中。

(12) 所有门窗做法需满足设计、规范及验收标准,如:防火门含闭门器、顺序器、外窗附框等,包括并不限于门窗密封、防水、保温、填缝、灌浆等所有细部节点做法,结算时不另增加费用;内外门窗处附框与墙体抹灰保温之间的缝隙、处理等综合考虑报价中。窗淋水试验投标人自行考虑计入总报价中,结算不作调整。门窗工程的预埋件、按规范要求必须使用的钢化玻璃投标人自行考虑计入总报价中,结算不调整。

(13) 内墙护角线综合考虑在相应内墙抹灰清单中;外墙抹灰、涂料等,需按外立面抹灰要

求，分隔缝、窗台滴水、装饰线条、女儿墙、阳台栏板顶面找坡等细部节点及造型等零星，均按设计、规范及验收要求，综合考虑在报价中。

(14) 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。

(15) 根据建设单位要求，所有土建及精装修墙地砖考虑美缝，请投标人综合考虑在相应子目投标报价中。

(16) 根据国标图集 23J909《工程做法》更正信息，R-01、R-02、R-04、空调机位细石混凝土屋面钢筋按照 $\Phi 4$ 考虑。

[5] 屋面			
	R-01	细石混凝土屋面 倒置式有保温上人 一级防水 由上至下	参见23J909《工程做法》-屋A37/5-30
			1) 50厚C20细石混凝土,原浆收光,内配冷拔 $\Phi 14$ 双向@150,设分缝缝宽20,内填DS M15砂浆
			(1: 3水泥砂浆),从横间距 $\leq 10\text{m}$
			2) 挤塑聚苯保温板(30 kg/m ³ ,燃烧性能等级B1级,厚度详节能专篇J012、J013,已按照1.25倍考虑
			3) 3 + 2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY)聚酯胎,泛水收口至建筑面层300高处, PVC防水油膏嵌缝
			4) 1.5厚聚合物水泥防水涂料用量不小于1.5 KG/平米,屋面四周阴角及穿屋面管根阴角部位进行防水加强层
			水平和立面宽度不小于250mm)
			5) 20厚DS M15砂浆(1: 3水泥砂浆)找平层
			6) 最薄30厚LC5.0轻骨料混凝土,屋面处坡度2%(结构找坡屋面无此层)
			7) 钢筋混凝土清理干净

中国建筑标准设计网
CHINA BUILDING STANDARD DESIGN
用正版·换积分

图集搜索

首页

图集信息

图集购买

咨询与服务

会员俱乐部

行业动态

电子书库

23J909《工程做法》更正信息

编辑：管理员 发表时间：2024年4月12日 浏览次数：17751

更正内容：

1. 第 III 页增加“附录 A 不发火花、导(防)静电、防爆楼面及面层材料要求”;

2. 第 2-2 页 3.1.11 重复,第二个改 3.1.12;

3. 第 2-6 页 3.8.7 重复,第二个改 3.8.8;

4. 第 3-12 页表面磨光删除(干磨),强度达标后表面打磨处理,删除喷砂,备注中删除液体固化剂,固化剂用量改为 m²;

5. 第 3-52 页楼 D22 厚度改为 b95;

6. 第 3-54 页删除表格内叠字“用用填填缝”;

7. 第 3-64 页地 E10 厚度改为 a265,楼 E10 厚度改为 b95;

8. 第 3-72 页中构造做法表的 G 改为 F;

9. 第 3-111 页至 3-114 页,备注内增加“防导静电、不发火骨料应符合相关标准要求,参见附录 A”;

10. 第 3-113 页内配单层钢筋网改为双层钢筋网;

11. 第 3-130 页、3-131 页编号由“P”改为“Q”;

12. 第 5-12 页表中从屋 A25 至屋 36 改为不上人屋面;

13. 平屋面细石混凝土面层中,内配冷拔 $\Phi 14$ 均改为 $\Phi 4$,涉及 5-18 页、5-19 页、5-30 页、5-33 页;

7、精装修工程

(1) 装修工程按照单独设计的装修图纸计算，建筑图纸中设计的装修做法与装修图纸中不一致的，按装修图纸为准，装修图纸没有设计的部位按建筑设计图中的装修做法计算。

(2) 精装修工程单价措施费请投标人在土建工程中考虑。

(3) 精装修工程涉及的材料外观、样式、参数、节点等，请投标人结合图纸及物料表综合考虑。

(4) 精装设计范围内的钢质门，按精装做法计入精装修工程，钢质门木饰面请投标人结合精装修图纸综合考虑在成品门中。

(5) 所有装饰面石材、墙地砖投标单位报价时均应考虑磨边、防污、成品保护、打磨、防腐、镜面处理、倒角、嵌槽、抛光、开洞、异形加工、美容胶、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。

(6) 根据建设单位要求，所有土建及精装修墙地砖考虑美缝，请投标人综合考虑在相应子目投标报价中。

(7) 楼地面地砖贴面、天棚面涂料及天棚吊顶，具体做法详见施工图纸及清单特征描述。招标时工程量清单中项目特征描述无论是否全面，招标人要求投标人的投标报价应为完成施工图纸的全部内容，若无相关设计变更，除本招标文件及施工合同约定允许调整外中标的综合单价不予调整。

(8) 石材、墙地砖、成品木门、木质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。

(9) 电梯轿厢装修在电梯工程中按照电梯成品采购到场考虑，具体做法详见装修图纸。

(10) 其余未尽事宜详见答疑回复，并参见图纸及招标文件。

8、幕墙工程

(1) 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。

(2) 幕墙工程计算了超高增加费、吊篮脚手架，其余单价措施费请投标人在土建工程中考虑。

(3) 请投标人根据项目特征描述并结合图纸进行报价，项目特征描述不全的请结合图纸确认。

(4) 幕墙的各节点间的细节处理由投标人自行考虑在各综合单价中。

(5) 所有外露材料的颜色在采购前须经设计和甲方确认后方可采购，否则招标人有权拒绝其材料进场，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(6) 其余未尽事宜详见答疑回复，并参见图纸及招标文件。

9、室外工程

室外工程：

(1) 根据建设单位确认，苗木移植、绿化由学校实施，不在本次范围，绿化种植土考虑在大型土石方内。

(2) 根据设计回复：下凹式绿地做法参考海绵大样图。

(3) 根据设计回复：沥青水稳层两层各 180 厚。

(4) 根据说明，雨水管采用钢筋混凝土 II 级管。

(5) 根据设计回复：沟槽挖填执行《苏 S01-2021》P110、P117 混凝土基础沟槽回填、P105 页混凝土 120° 基础做法，铸铁管也参照混凝土管；I II 区域采用砂砾石回填。

(6) 根据设计回复：雨污水检查井图集做法按《12S522》P11 页计算。

(7) 根据设计回复：2#楼南侧 11 米的压力排水管，管材按 PE 考虑。

(8) 根据设计回复，结合图纸设计：机动车道路下管道采用钢筋混凝土管，其余部位采用聚乙烯 PE 实壁管。

(9) 根据设计回复：单个雨水口至检查井的连接管采用管径 DN200,, 多个时连接管管径 DN300。

(10) $\Phi 700$ 、 $\Phi 800$ 检查井井深按 1.5m 考虑， $\Phi 900$ 检查井井深含井筒按 1.8m 考虑。

(11) 根据设计回复：本项目不涉及缝隙式排水沟。

(12) 根据甲方回复：室外标牌仅考虑 C 类楼宇指引。

室外配套安装工程：

(1) 根据设计单位回复：景观照明工作井尺寸按照 500x500x930mm 计算。

(2) 根据设计单位回复：喷灌管道过路保护管材质按照镀锌钢管计算。

(3) 根据设计单位回复：喷灌电磁阀按照 DN50 计算，配套的自动泄水阀规格按照 DN20 计算。

(4) 根据设计单位回复：燃气管道不在本次范围内。

(5) 根据设计单位回复：室外电气图纸中充电桩配电箱出线至充电桩的管线及充电桩不在本次范围内。

(6) 根据设计单位回复：室外智能化管道穿越道路、广场及在道路下敷设时采用穿钢管保护，3*PVC-U119(7x32)+4*PVC80 过路时按照 3 根 TC150 和 4 根 TC100 管道计算。

(7) 根据设计单位回复：室外智能化小号人孔井参见《地下通信线缆敷设》05X101-2 第 37 页。

(8) 根据设计单位回复：室外智能化手孔井参见《智能建筑弱电工程设计施工图集（下）》（编号：97X700）的 5-060。

(9) 根据设计单位回复：DN200 的消火栓管道壁厚按照 D219*7 计算。

(10) 根据设计单位回复：DN150 的消火栓管道壁厚按照 D165*5.5 计算。

(11) 根据设计单位回复：景观照明工作井尺寸按照 500*500*930mm 计算。

(12) 根据设计单位回复：喷灌管道过路保护管材质按照镀锌钢管计算。

(13) 根据设计单位回复：喷灌电磁阀按照 DN50 计算，配套的自动泄水阀规格按照 DN20 计算。

(14) 室外管道与原有管道连接时涉及的井的开洞新旧管连接清单已综合考虑。

10、安装工程

(1) 电气工程进入变电所电缆暂按变电所半周长计入。

(2) 给排水工程室内出外墙管道已计算至阀门井、雨污水井。

(3) 暖通工程空调控制线缆包含在设备清单中，自行考虑报价。

(4) 暖通工程空调冷媒管道清单敷设包括现场需开孔洞及封堵的费用，自行综合考虑报价。

(5) 暖通工程空调系统 R410A 冷媒按项计入清单，自行综合考虑报价。

(6) 智能照明模块、火灾报警监控模块、设备电源监控模块等包含在配电箱内，自行综合考虑报价。

(7) 所有专业设备类支架均包含在设备清单中，自行综合考虑报价。

(8) 设备自带控制柜及连接线缆均包含在设备清单中，自行综合考虑报价。

(10) 变配电及外线接入工程按专业暂估价计入总价内。

(11) 消火栓按钮考虑在消火栓内，自行综合考虑报价。

(12) 电梯工程电梯采购安装包含电梯轿厢装修，具体详见电梯工程技术要求及物料表。

十一、其他须说明的问题及特别提醒：

1、砼：所有砼必须采用商品砼，砼是否采用泵送由各投标人自行考虑，中标后不作调整。砼应根据设计图纸要求掺加抗裂纤维及其他外加剂，其费用含在投标报价中，中标后不作调整。

2、砂浆：本次招标砂浆按预拌砂浆考虑，现场使用干拌或湿拌由投标人自行考虑，结算时不作调整。

3、投标人必须按照本工程的“工程量编制说明”要求进行投标报价，主要材料满足设备品牌表要求，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。

4、对招标人所列的措施项目，投标人可根据工程实际与施工组织设计进行增补，但不应更改招标人已列措施项目。结算时，除工程变更引起施工方案改变外，承包人不得以招标工程措施项目清单缺项为由要求新增措施项目。措施费投标人须全面考虑，除招标文件中另有规定外，如有漏项，按投标人让利考虑。

5、总价措施项目清单中的安全文明施工措施费（基本费、增加费、扬尘污染防治增加费）、工程按质论价为不可竞争费用，并按工程量清单规定的费率进行报价。单价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、现场签证相应调整外，其余单价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。

6、钢筋汇总方式按“中心线汇总”；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。

7、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计算。

8、本工程中投标人的所有清单报价内容须包含完成该项工作所需的材料费用（除甲供材含主材及配件、辅材及其损耗）。

9、对于部分内容需投标人进行二次深化设计，二次深化设计需满足原设计及招标人要求，因此所增加的所有费用请投标人在报价充分考虑，结算时不得增加与此有关的费用。

10、工程中涉及到的防雷、消防、供电部门计量的配电箱、柜等产品必须符合当地有关主管部门的验收要求。

（以下无正文）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程 (001)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		Φ600检测桩						
1	010302003001	旋挖成孔灌注桩（钻土孔）	钻孔灌注桩（钻土孔含极软岩） 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸，土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ600 4. 成孔方法：机械成孔，结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整投标综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	20.73			
2	010302003002	旋挖成孔灌注桩（钻岩孔）	钻孔灌注桩（钻岩孔） 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详图纸，入岩深度详图纸，钻入软岩及以上部分，岩孔工程量为岩面标高至桩底标高工程量 3. 桩径 Φ600 4. 成孔方法：机械成孔，结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整投标综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	3.39			
3	010302003003	钻孔灌注桩（土孔混凝土C40）	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C40，抗渗等级P8 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	20.73			
4	010302003004	钻孔灌注桩（岩孔混凝土C40）	钻孔灌注桩岩孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C40，抗渗等级P8 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	3.39			
5	010515004007	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：一级钢筋Φ8	t	0.347			
6	010515004009	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：三级钢筋Φ≤25	t	2.338			
		分部小计						
		Φ600工程桩						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	010302003005	旋挖成孔灌注桩（钻土孔）	钻孔灌注桩（钻土孔含极软岩） 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸，土孔工程量为设计场平至岩面工程量 3. 桩径 Φ600 4. 成孔方法：机械成孔，结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整投标综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	1078.35			
8	010302003006	旋挖成孔灌注桩（钻岩孔）	钻孔灌注桩（钻岩孔） 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详图纸，入岩深度详图纸，钻入软岩及以上部分，岩孔工程量为岩面标高至桩底标高工程量 3. 桩径 Φ600 4. 成孔方法：机械成孔，结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整投标综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	187.65			
9	010302003007	钻孔灌注桩（土孔混凝土C40）	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C40(水下)，抗渗等级P8 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	746.91			
10	010302003008	钻孔灌注桩（岩孔混凝土C40）	钻孔灌注桩岩孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C40(水下)，抗渗等级P8 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	187.65			
11	010515004010	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：一级钢筋Φ8	t	12.277			
12	010515004011	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：三级钢筋Φ≤14	t	50.816			
13	010515004012	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：三级钢筋Φ≤25	t	2.436			
14	010606013004	钢护筒	1. 构件名称：Φ600mm，钢护筒壁厚5mm，内净空直径为600mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑 4. 含检测桩钢护筒	t	287.591			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆，根据现场情况自行考虑 2. 设备的种类、数量及多次移机等投标人根据自身情况自行考虑	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
								暂估价
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.8				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.2				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：桩基工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：桩基工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基工程(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：桩基工程(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：桩基工程(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：桩基工程(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：桩基工程(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 桩基工程(001)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 边坡支护工程(002)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		挂网喷浆支护						
1	010202009001	喷射混凝土(坡面)	1. 面层喷C20细石砼, 厚度100mm, 水泥:砂:石为1:2.0:2.0(重量比);水灰比宜为0.40~0.45;粗骨料粒径不宜小于12mm 2. 挂Φ6@200*200钢筋网, 钢筋网与坡面间隙宜为30~50 3. 坡比详见图纸设计	m ²	2188.13			
2	010202008001	Φ16土钉(坡面)	1. 三级钢Φ16@1000, L=1200嵌入土中与钢筋网连接牢固 2. 梅花形布置 3. 工程量不含弯勾长度	m	4595.07			
3	01B001	泄水管(坡面)	1. 泄水管品种、规格 泄水孔(PVC管Φ70@1500), 外斜5% 2. 泄水管长度 管长L=500 3. 泄水孔填级配砂石反滤层, 成梅花形布置 4. 部位: 坡面	个	1702			
4	010202009002	喷射混凝土(桩间)	1. 面层喷C20细石砼, 厚度60mm, 与桩外表面厚50mm 2. Φ6@200*200钢筋网 3. Φ20膨胀螺栓@桩间距, 竖向间距1000	m ²	1116.61			
5	010202008002	Φ16土钉(桩间)	1. 三级钢Φ16@1000, 横向间距为一倍桩间距, L=1000 2. 工程量不含弯勾长度	m	662			
6	010515001002	现浇构件钢筋(桩间加强筋)	1. 加强筋1Φ16 2. 具体做法详见图纸节点设计	t	1.732			
7	01B002	泄水管(砼面板内)	1. 泄水管品种、规格 Φ100泄水孔@桩间距*2000 2. 泄水管长度 管长L=1500 3. 泄水孔朝上半部分壁钻花眼Φ10梅花状, 外包两层细目纱网, 孔口粘土封闭, 另一端木塞封闭	个	154			
		分部小计						
		边坡支护桩						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	010302003001	Φ1600钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ1600@1800 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	2133.19			
9	010302003003	Φ1400钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ1400@1600 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	1059.33			
10	010302003007	Φ1200钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ1200@1400 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	584.64			
11	010302003009	Φ1200钻孔灌注桩(钻岩孔)	钻孔灌注桩(钻岩孔) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 入岩深度详图纸, 钻入软岩及以上部分, 岩孔工程量为岩面标高至桩底标高工程量 3. 桩径 Φ1200 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整投标综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	12.21			

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
								暂估价
12	010302003011	Φ600钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ600@3600 (3200/4200) 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	156.63			
13	010302003012	Φ600钻孔灌注桩(钻岩孔)	钻孔灌注桩(钻岩孔) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详图纸, 入岩深度详图纸, 钻入软岩及以上部分, 岩孔工程量为岩面标高至桩底标高工程量 3. 桩径 Φ600 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整投标综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	24.87			
14	010302003005	Φ1600钻孔灌注桩(土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	1988.8			
15	010302003006	Φ1400钻孔灌注桩(土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	876.54			
16	010302003008	Φ1200钻孔灌注桩(土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	475.22			
17	010302003010	Φ1200钻孔灌注桩(岩孔灌注砼)	钻孔灌注桩岩孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	12.21			
18	010302003013	Φ600钻孔灌注桩(土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C40(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	70.79			
19	010302003014	Φ600钻孔灌注桩(岩孔灌注砼)	钻孔灌注桩岩孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	24.87			
20	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 一级钢筋 Φ8	t	1.522			
21	010515004004	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级钢筋 Φ≤14	t	63.115			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋 $\Phi \leq 25$	t	13.337			
23	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋 $\Phi > 25$	t	273.919			
24	010516003001	机械连接	1. 直螺纹接头 $\Phi > 25$	个	4856			
25	010606013004	$\Phi 1600$ 钢护筒	1. 构件名称:工程桩 $\Phi 1600\text{mm}$, 钢护筒壁厚 5mm , 内净空直径为 1600mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑	t	209.319			
26	010606013005	$\Phi 1400$ 钢护筒	1. 构件名称:工程桩 $\Phi 1400\text{mm}$, 钢护筒壁厚 5mm , 内净空直径为 1400mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑	t	118.796			
27	010606013006	$\Phi 1200$ 钢护筒	1. 构件名称:工程桩 $\Phi 1200\text{mm}$, 钢护筒壁厚 5mm , 内净空直径为 1200mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑	t	76.491			
28	010606013007	$\Phi 600$ 钢护筒	1. 构件名称:工程桩 $\Phi 600\text{mm}$, 钢护筒壁厚 5mm , 内净空直径为 600mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑	t	40.985			
29	010302006003	声测管	1. 焊接钢管 $\text{DN}50$, 结算时不因材质、规格的改变而调整投标综合单价 2. 含制作, 焊接, 桩底埋设等全部工作内容	m	333.97			
		分部小计						
		压密注浆						
30	010201016002	注浆地基	1. $\Phi 70$ 压密注浆孔, 深度 5m 2. 注浆浆液采用42.5级普通硅酸盐水泥, 水灰比 $0.5 \sim 0.6$, 注浆压力 $0.3 \sim 0.6\text{MPa}$, 水泥用量 80Kg/m 左右 3. 注浆顺序应按跳孔间隔注浆方式进行, 并宜采用先外围后内部的注浆施工方法。注浆孔宜梅花形布置 4. 具体详见图纸设计	m	1380			
		分部小计						
		分部分项合计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	011706001001	疏干井安装 (12m疏干井)	疏干井安装 1.井截面、深度: Φ800mm,深12m 2.井管规格、长度:内径 300、外径360混凝土管 ,长12m,外包二层60目 尼龙网布,用18#铁丝 @100螺旋形缠绕,管壁上 不设孔,端部用钢板封闭 3.井壁填充材料品种:级 配中粗砂填充 4.具体做法详见疏干井大 样	座	4			
2	011706001002	疏干井安装(7m疏 干井)	疏干井安装 1.井截面、深度: Φ800mm,深7m 2.井管规格、长度:内径 300、外径360混凝土管 ,长12m,外包二层60目 尼龙网布,用18#铁丝 @100螺旋形缠绕,管壁上 不设孔,端部用钢板封闭 3.井壁填充材料品种:级 配中粗砂填充 4.具体做法详见疏干井大 样	座	2			
3	011706001003	疏干井拆除	疏干井拆除 1.井截面、深度: Φ800mm,深12m 2.拆除要求需满足设计及 甲方要求	座	4			
4	011706001004	疏干井拆除	疏干井拆除 1.井截面、深度: Φ800mm,深7m 2.拆除要求需满足设计及 甲方要求	座	2			
5	011706002001	疏干井使用	疏干井使用 1.机械规格型号:自行考 虑 2.机械台班由投标人自行 考虑在报价中	座	6			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护工程(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.8				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.2				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：边坡支护工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：边坡支护工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：边坡支护工程(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：边坡支护工程(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：边坡支护工程(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：边坡支护工程(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：边坡支护工程(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 边坡支护工程(002)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		圈梁、砼面板、挡土墙、承台、围檩						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20	m3	45.24			
2	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	266.44			
3	010503004002	围檩	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	142.8			
4	010504001001	砼面板	1. 混凝土种类:现浇商品砼 2. 混凝土强度等级: C30	m3	100.79			
5	010504004001	挡土墙、扶壁墙	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	168.29			
6	010504004002	扶壁墙	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35微膨胀混凝土	m3	44.75			
7	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	31.68			
8	010903004001	伸缩缝	1. 圈梁、面板每隔10m的长度分段设置纵向伸缩缝, 伸缩缝设置于板中心线处, 缝宽宜为20~30mm, 缝中填塞沥青麻筋或其它有弹性的防水材料, 填塞深度不小于150mm 2. 挡墙沿墙身方向结合墙高每隔10m设一道伸缩缝, 缝宽20mm, 挡土墙沿墙顶内外三边填塞沥青麻筋, 填塞深度200mm	m	211.85			
9	011801004001	凿毛	1. 扶壁墙浇筑前, 桩身与其交界面处砼凿毛处理	m2	48.41			
10	011801006001	新旧混凝土面刷界面剂	1. 扶壁墙浇筑前, 桩身与其交界面处刷界面剂	m2	48.41			
11	01B001	泄水管(挡墙)	1. 泄水管品种、规格 PVCΦ100@2000泄水孔 2. 挡墙泄水孔端部双层土工布包裹	个	59			
12	010516002002	预埋钢管	1. 围檩内预埋1根 DN150*4.5浇筑钢管, 伸入扶壁墙100mm, 与周围钢筋点焊	m	24.2			
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, Φ≤12	t	18.827			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, Φ14	t	16.49			
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, Φ≤25	t	49.863			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, Φ28	t	32.778			
17	010516003001	机械连接	1. 直螺纹接头Φ25	个	116			
18	010516003003	机械连接	1. 直螺纹接头Φ>25	个	489			
19	010516003002	套筒连接	1. 接驳器接头Φ25	个	312			
20	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 电渣压力焊接头Φ25	个	126			
21	011810001001	植筋	1. Φ25钢筋植筋 2. 含除锈、含植筋胶, 植筋胶为进口粘着植筋胶 3. 植入长度详见图纸设计	根	1811			
		分部小计						
		凿桩头						
22	010301004001	凿桩头	1. 桩类型: 支护桩、扶壁墙支承桩 2. 桩头截面、高度: 详见图纸要求 3. 混凝土强度等级: C30、C40 4. 有无钢筋: 有钢筋, 钢筋由投标人自行处理 5. 砼运出坑外, 外运距另计	根	110			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702008001	圈梁	1. 圈梁、围檩模板	m2	409.38			
2	011702011001	直形墙	1. 砼面板模板	m2	513.3			
3	011702011002	直形墙	1. 挡土墙模板	m2	1101.11			
4	011702001002	基础	1. 承台120砖侧模	m2	12.67			
5	011702001003	基础	1. 垫层模板	m2	64.93			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发 包 人 提 供 材 料 和 工 程 设 备 一 览 表

工程名称：边坡支护土建及支撑工程(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 边坡支护土建及支撑工程(003)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		挂网喷浆支护						
1	010202009001	喷射混凝土(坡面)	1. 面层喷C20细石砼, 厚度100mm, 水泥:砂:石为1:2.0:2.0(重量比);水灰比宜为0.40~0.45;粗骨料粒径不宜小于12mm 2. 挂Φ6@200*200钢筋网, 钢筋网与坡面间隙宜为30~50 3. 坡比详见图纸设计	m2	1190.71			
2	010202008001	Φ16土钉 (坡面)	1. 三级钢 Φ16@1000, L=1200嵌入土中与钢筋网连接牢固 2. 梅花形布置 3. 工程量不含弯勾长度	m	1450.72			
3	01B001	泄水管 (坡面)	1. 泄水管品种、规格 泄水孔(PVC管 Φ70@1500), 外斜5% 2. 泄水管长度 管长L=500 3. 泄水孔填级配砂石反滤层, 成梅花形布置 4. 部位: 坡面	个	926			
4	010202009002	喷射混凝土(桩间)	1. 面层喷C20细石砼, 厚度60mm, 与桩外表面厚50mm 2. Φ6@200*200钢筋网 3. Φ20膨胀螺栓@桩间距, 竖向间距1000	m2	524.92			
5	010202008002	Φ16土钉 (桩间)	1. 三级钢 Φ16@1000, 横向间距为一倍桩间距, L=1000 2. 工程量不含弯勾长度	m	492			
6	010515001002	现浇构件钢筋 (桩间加强筋)	1. 加强筋1Φ16 2. 具体做法详见图纸节点设计	t	0.909			
7	010202009003	喷射混凝土(坑中坑坡面)	1. 面层喷C20细石砼, 厚度60mm, 水泥:砂:石为1:2.0:2.0(重量比);水灰比宜为0.40~0.45;粗骨料粒径不宜小于12mm 2. 挂Φ6@200*200钢筋网, 钢筋网与坡面间隙宜为30~50 3. 坡比、部位详见图纸设计	m2	383.15			
		分部小计						
		基坑支护桩						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	010302003001	Φ800钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ800@1000 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	192.92			
9	010302003003	Φ1000钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ1000@1200 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	664.97			
10	010302003014	Φ1100钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 Φ1100@1300(2600) 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m3	415.56			
11	010302003005	Φ800钻孔灌注桩(土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	183.88			
12	010302003015	Φ1000钻孔灌注桩(土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	639.66			
13	010302003006	Φ1100钻孔灌注桩(土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1. 混凝土强度等级 商品砼C30(水下) 2. 超灌量及充盈系数结算不调整	m3	397.75			
14	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 一级钢筋 Φ10	t	21.114			
15	010515004005	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级钢筋 Φ10	t	3.185			
16	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级钢筋 Φ≤25	t	51.766			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	010515004006	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋 $\Phi > 25$	t	90.57			
18	010516003001	机械连接	1. 直螺纹接头 $\Phi \leq 25$	个	902			
19	010516003003	机械连接	1. 直螺纹接头 $\Phi > 25$	个	1892			
20	010606013005	$\Phi 800$ 钢护筒	1. 构件名称: $\Phi 800\text{mm}$, 钢护筒壁厚 5mm , 内净空直径为 800mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑	t	37.861			
21	010606013009	$\Phi 1000$ 钢护筒	1. 构件名称: $\Phi 1000\text{mm}$, 钢护筒壁厚 5mm , 内净空直径为 1000mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑	t	104.401			
22	010606013007	$\Phi 1100$ 钢护筒	1. 构件名称: $\Phi 1100\text{mm}$, 钢护筒壁厚 5mm , 内净空直径为 1100mm 2. 护筒长度综合考虑 3. 钢护筒是否拔出及残值损耗由投标人在报价中自行考虑	t	59.312			
23	010302006003	声测管	1. 焊接钢管 $\text{DN}50$, 结算时不因材质、规格的改变而调整投标综合单价 2. 含制作, 焊接, 桩底埋设等全部工作内容	m	382.62			
		分部小计						
		立柱桩						
24	010302003009	$\Phi 800$ 钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 $\Phi 800$ 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m ³	224.82			
25	010302003016	$\Phi 900$ 钻孔灌注桩(钻土孔)	钻孔灌注桩(钻土孔含极软岩) 1. 地层情况 详见勘探报告 2. 有效桩长详见图纸, 土孔工程量为设计场平地面至岩面工程量 3. 桩径 $\Phi 900$ 4. 成孔方法: 机械成孔, 结算时不因成孔方法和施工工艺的改变而调整综合单价 5. 其它详见设计图纸 6. 空孔防护费结算时不调整	m ³	410.44			

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
								暂估价
26	010302003013	Φ800钻孔灌注桩 (土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1.混凝土强度等级 商品 砼C30(水下) 2.超灌量及充盈系数结算 不调整	m3	138.66			
27	010302003017	Φ900钻孔灌注桩 (土孔灌注砼)	钻孔灌注桩土孔混凝土 1.混凝土强度等级 商品 砼C30(水下) 2.超灌量及充盈系数结算 不调整	m3	275.96			
28	010515004003	钢筋笼	1.钢筋种类、规格:一级 钢筋Φ8	t	4.556			
29	010515004007	钢筋笼	1.钢筋种类、规格:三级 钢筋Φ≤14	t	1.331			
30	010515004004	钢筋笼	1.钢筋种类、规格:三级 钢筋Φ≤25	t	23.331			
31	010516003002	机械连接	1.直螺纹接头Φ18	个	624			
32	010606013008	Φ800钢护筒	1.构件名称:Φ800mm, 钢 护筒壁厚5mm, 内净空直 径为800mm 2.护筒长度综合考虑 3.钢护筒是否拔出及残值 损耗由投标人在报价中自 行考虑	t	44.122			
33	010606013010	Φ900钢护筒	1.构件名称:Φ900mm, 钢 护筒壁厚5mm, 内净空直 径为900mm 2.护筒长度综合考虑 3.钢护筒是否拔出及残值 损耗由投标人在报价中自 行考虑	t	71.599			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1.大型机械设备进出场及 安拆,根据现场情况自行 考虑 2.设备的种类、数量及多 次移机等投标人根据自身 情况自行考虑 3.请投标人将所有支护桩 的大型机械进退场及安拆 考虑在本清单下	项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.8				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.2				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：基坑支护工程(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：基坑支护工程(004)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 基坑支护工程(004)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		圈梁、拉结板、连板、支座牛腿						
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20	m3	20.6			
2	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	117.8			
3	010505001002	拉结板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35 3. 板厚300mm	m3	1.84			
4	010505001003	连板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35 3. 板厚600mm	m3	31.56			
5	010507007001	支座牛腿	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	10.01			
6	010903004001	伸缩缝	1. 圈梁每隔10m的长度分段设置纵向伸缩缝,伸缩缝设置于板中心线处,缝宽宜为20~30mm,缝中填塞沥青麻筋或其它有弹性的防水材料,填塞深度不小于150mm	m	33.83			
7	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢筋, Φ≤10	t	7.376			
8	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, Φ14	t	0.119			
9	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, Φ≤25	t	19.735			
10	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, Φ>25	t	16.488			
11	010516003001	机械连接	1. 直螺纹接头 Φ25	个	194			
		分部小计						
		砼支撑梁、封板						
12	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20	m3	127.42			
13	010503002001	支撑	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35 3. 含平面支撑、斜撑、八字撑、边桁架、连系梁等	m3	894.77			
14	010505001001	封板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35 3. 板厚300mm	m3	30.08			
15	010904001001	油毡	1. 油毡隔离	m2	1298.1			

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
								暂估价
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢筋, $\Phi 10$	t	52.508			
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi \leq 25$	t	108.715			
18	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi > 25$	t	36.884			
19	010516003002	机械连接	1. 直螺纹接头 $\Phi 25$	个	2619			
20	010516003003	机械连接	1. 直螺纹接头 $\Phi > 25$	个	554			
		分部小计						
		钢支撑						
21	010606001001	格构柱	1. 4L140*14Q355B 2. 第一道支撑下第一块缀板-380*380*10 3. 除第一道支撑下第一块缀板外其余缀板均为-380*300*10 4. 与立柱连接上下3 $\Phi 22$ 5. 立柱下10mm厚止水板	t	105.796			
22	010202011001	钢支撑	1. 双拼700*300**13*24型钢斜撑 2. 600*500*14缀板连接 3. 包含钢支撑的制作、安装、使用、拆除、运输以及残值等全部费用 4. 部位:化粪池右侧	t	18.051			
23	010516002001	预埋铁件	1. 圈梁预埋板-800*800*12、-2600*800*12 2. $\Phi 22$ 螺栓	t	1.032			
		分部小计						
		换撑工程						
24	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	455.21			
25	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20	m3	82.34			
26	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 14$	t	0.311			
27	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi \leq 25$	t	30.883			
28	010516002002	换撑型钢	1. 底板后浇带位置 I 32b(Q355B)普通工字钢、300*300*10*15(Q355B)型钢 2. 360*360*16、380*190*16封头板	t	11.96			
		分部小计						
		拆撑工程						

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
								暂估价
29	011602002001	支撑拆除	1. 类型：平面支撑、斜撑及封板等 2. 桩头截面、高度：详见图纸要求 3. 混凝土强度等级：C35 4. 有无钢筋：有钢筋，钢筋由投标人自行处理 5. 砼运出坑外，外运距另计 6. 钢筋回收费用由投标人自行考虑	m3	891.56			
30	011611004001	钢支撑拆除及回收	1. 类型：钢支撑 2. 规格详见设计图纸 3. 含切割费用，钢支撑运出坑外 4. 回收费用由投标人自行考虑	t	103.901			
		分部小计						
		排水						
31	040501004001	塑料管	1. 坡顶Φ300PVC半边管	m	67.16			
32	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：详见地质勘探报告,自行考虑 2. 基础类型：支护排水系统管沟等 3. 含人工修理边坡，清底，开挖，打堆，外运另计	m3	2.37			
		分部小计						
		凿桩头						
33	010301004002	凿桩头	1. 桩类型：支护桩、立柱桩 2. 桩头截面、高度：详见图纸要求 3. 混凝土强度等级：C30 4. 有无钢筋：有钢筋，钢筋由投标人自行处理 5. 砼运出坑外，外运距另计	根	144			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702014001	有梁板	1. 拉结板、连板模板	m2	2.81			
2	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	320.21			
3	011702005001	基础梁	1. 支撑梁模板	m2	2202.89			
4	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	194.71			
5	011702025002	其他现浇构件	1. 支座牛腿模板	m2	25.01			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发 包 人 提 供 材 料 和 工 程 设 备 一 览 表

工程名称：基坑支护土建及支撑工程(005)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 基坑支护土建及支撑工程(005)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		拆除工程						
1	011602001003	水泥地面拆除	1. 红线范围内水泥地面拆除 2. 含台阶踏步等，厚度综合考虑	m2	241			
2	011601001001	砖砌体拆除	1. 红线范围内砖砌看台、看台踏步拆除 2. 厚度综合考虑 3. 含粉刷层拆除	m3	331.5			
3	011609001004	栏杆拆除	1. 拆除红线范围内铁艺栏杆 2. 含移交至甲方指定位置	m	20			
4	011609001005	其他零星拆除、搬运	1. 拆除或搬运红线范围内其他零星构件，包含但不限于篮球架、路灯、阀门、堆放板材等 2. 需满足甲方移交等要求	项	1			
5	010103002007	石方弃置	1. 废弃料品种:破除石方 2. 运距由投标人自行考虑，外运价格中包含保洁费、消纳费等费用 3. 石方工程量为实体体积，虚方增加的工程量由投标人在报价中充分考虑	m3	367.65			
		分部小计						
		绿化种植土						
6	050101009004	种植土回(换)填	1. 回填土质要求 种植土，具体要求详见绿化种植说明 2. 取土运距、土源 自行考虑 3. 回填厚度 详见图纸 4. 含下凹式绿地、雨水花园 5. 包含运输、保洁、市容、交通等一切相关费用	m3	643.47			
		分部小计						
		土石方工程						
7	010101001003	平整场地	1. $\pm 0.3\text{m}$ 以内的就地挖、填、找平	m2	2519			
8	010101002008	挖一般土方	1. 土壤类别:详见地质勘探报告,自行考虑 2. 挖土深度:现状地坪标高至设计场平标高 3. 含开挖、打堆 4. 仅计装车，内倒、外运另计 5. 含桩身土方、支撑垫层、景观余土	m3	19742.57			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010101002006	挖一般土方（支撑梁下）	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 自行考虑 2. 挖土深度: 支撑梁下挖土, 含人工修理边坡, 清底, 开挖, 打堆 3. 仅计装车, 内倒、外运另计	m3	7213.17			
10	010101004007	基坑大开挖土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 自行考虑 2. 挖土深度: 基坑大开挖, 含挖土、人工清土、桩间挖土、打堆等所有费用 3. 仅计装车, 内倒、外运另计	m3	8700.28			
11	010101004008	挖基坑土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 自行考虑 2. 基础类型: 桩承台、集水井、电梯井、排水沟等, 含人工修理边坡, 清底, 开挖、打堆 3. 仅计装车, 内倒、外运另计	m3	1757.38			
12	010101002009	土方内倒	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 自行考虑 2. 运距、内倒次数由投标人自行考虑 3. 包含土方平整、覆盖、排水等措施	m3	5245.16			
13	010103001014	回填方（基坑肥槽回填3:7灰土）	1. 密实度要求: 分层夯实, 压实系数 ≥ 0.94 , 满足设计、规范及业主要求 2. 填方材料品种: 3:7灰土 3. 填方粒径要求: 满足设计、规范及业主要求 4. 填方来源、运距: 现场利用方、运距投标人自行考虑 5. 部位: 3-3' 剖面段、3a-3a' 剖面段和4-4' 剖面段	m3	3063.68			
14	010103001016	回填方（基坑肥槽回填流态固化土）	1. 密实度要求: 分层夯实, 压实系数 ≥ 0.94 , 满足设计、规范及业主要求 2. 填方材料品种: 流态固化土, 28d强度不得低于2MPa 3. 填方粒径要求: 满足设计、规范及业主要求 4. 填方来源、运距: 运距投标人自行考虑 5. 部位: 2-2' 剖面段	m3	188.7			
15	010103001015	回填方（基坑肥槽回填土）	1. 密实度要求: 满足规范要求 2. 填方材料品种: 满足规范要求 3. 填方粒径要求: 满足规范要求 4. 填方来源、运距: 现场利用方、投标人自行考虑 5. 部位: 基坑肥槽土方回填	m3	888.62			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	010103001017	回填方（顶板覆土回填）	1.密实度要求:满足规范要求 2.填方材料品种:满足规范要求 3.填方粒径要求:满足规范要求 4.填方来源、运距:现场利用方、运距投标人自行考虑 5.部位:地下室顶板土方回填	m3	1194.27			
17	010103001006	室内回填	1.密实度要求:满足规范要求 2.填方材料品种:素土，满足规范要求 3.填方粒径要求:满足规范要求 4.填方来源、运距:现场利用方、运距投标人自行考虑 5.配电房等室内回填土，运距自行考虑	m3	187.11			
18	010103002003	土方弃置	1.废弃料品种:余土外运 2.运距由投标人自行考虑，外运价格中包含保洁费、消纳费等费用 3.含桩基检测桩和工程桩土方、支撑垫层、景观余土等 4.土方工程量为实体体积，虚方增加的工程量由投标人在报价中充分考虑	m3	32168.24			
19	010103002004	石方弃置	1.废弃料品种:全部石方 2.运距由投标人自行考虑，外运价格中包含保洁费、消纳费等费用 3.含桩基石方、支护桩石方、含桩头、含拆撑混凝土、拆除的疏干井、基坑内压密注浆外运等 4.石方工程量为实体体积，虚方增加的工程量由投标人在报价中充分考虑	m3	1753.84			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	该项费用由投标人自行考虑，结算时不做调整	项	1			
2	010101001003	施工机械操作平台	1.东侧边坡支护桩位置施工机械操作平台 2.工作内容包含但不限于东侧支护位置打桩机械操作平台的回填土方内倒，回填 3.填方来源、运距：现场利用方、运距投标人自行考虑	项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.42				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：大型土石方工程(006)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：大型土石方工程(006)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 大型土石方工程(006)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		桩基工程						
1	010904008001	桩头涂膜防水	1. 桩头应涂刷外涂型水泥基渗透结晶型防水材料,涂刷层与大面积防水层的搭接宽度不应小于300mm 2. 防水层应在桩头根部进行密封处理 3. 桩头部位的桩基受力钢筋应全部黏贴遇水膨胀止水条(胶) 4. 桩头防水构造,按照《地下工程防水技术规范》(GB50108)第5.6.3条 5. 具体做法详见图纸	m2	523.08			
		分部小计						
		凿桩头						
2	010301004001	凿桩头	1. 桩类型: 前期试桩 2. 桩头截面、高度: 详见图纸要求 3. 混凝土强度等级: C45 4. 有无钢筋: 有钢筋, 钢筋由投标人自行处理 5. 砼运出坑外, 外运距另计	根	3			
3	010301004002	凿桩头	1. 桩类型: 工程桩 2. 桩头截面、高度: 详见图纸要求 3. 混凝土强度等级: C40 4. 有无钢筋: 有钢筋, 钢筋由投标人自行处理 5. 砼运出坑外, 外运距另计	根	222			
		分部小计						
		砌筑工程						
4	010402001001	砌块墙(100)	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型: 100厚内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	15.42			
5	010402001002	砌块墙(200)	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型: 200厚内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	559.79			
6	010402001004	砌块墙(200)(有水房间)	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型: 200厚有水房间内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	79.74			

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
								暂估价
7	010402001003	砌块墙 (300)	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块 (A5.0, B06级) 2. 墙体类型: 300厚内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	1.99			
8	010401012002	零星砌砖 (室内台阶)	1. 零星砌砖名称、部位:室内台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m2	2.4			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
9	010501001002	垫层 (C20底板)	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	281.01			
10	010501004003	满堂基础 (C35P8)	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明 4. 防水混凝土可根据工程需要掺入减水剂、膨胀剂、防水剂、密实剂、引气剂、泵送剂、缓凝剂、早强剂、防冻剂等,其品种和用量应经试验确定,技术性能应符合GB55008-2021、GB50119的质量要求 5. 含集水坑、基础梁、排水沟、汽车坡道板、电梯基坑等下沉构件	m3	2194.66			
11	010507007001	满堂基础高低差处	满堂基础高低差处 1. 泡沫混凝土回填: 容重 $\leq 8.0\text{KN/M}$	m3	20.9			
12	010502001001	矩形柱 $H\leq 8\text{m}, C<3.6\text{m}(C60)$	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C60 3. 柱高 $H\leq 8\text{m}, C<3.6\text{m}$ 4. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明	m3	118.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	010502003001	异形柱H≤8m(C60)	1. 柱形状:圆形柱 2. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C60 4. 柱高H≤8m 5. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明	m3	5.76			
14	010502001002	楼梯梯柱	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 部位:楼梯梯柱 4. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明	m3	12.01			
15	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	47.27			
16	010502002001	构造柱(门框柱)	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	6.94			
17	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.78			
18	010503004002	止水坎	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.77			
19	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.29			
20	010504004001	地下室外墙 H≤8m(C35P8)	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明 4. 防水混凝土可根据工程需要掺入减水剂、膨胀剂、防水剂、密实剂、引气剂、泵送剂、缓凝剂、早强剂、防冻剂等,其品种和用量应经试验确定,技术性能应符合GB55008-2021、GB50119的质量要求 4. 墙高H≤8m	m3	238.68			

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
								暂估价
21	010504004002	出顶板外墙体 H≤3.6m (C35)	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 墙高H≤3.6m 4. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明	m3	3.07			
22	010505001001	有梁板H≤8m, 板厚≤30cm (C35)	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 板高H≤8m, 板厚≤30cm 4. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明	m3	744.52			
23	010506001002	直形楼梯 (C35)	1. 混凝土种类:现浇, 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明	m2	158.03			
24	010508001002	基础后浇带 (C40P8)	1. 混凝土种类:早强、补偿收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明 4. 防水混凝土可根据工程需要掺入减水剂、膨胀剂、防水剂、密实剂、引气剂、泵送剂、缓凝剂、早强剂、防冻剂等,其品种和用量应经试验确定,技术性能应符合GB55008-2021、GB50119的质量要求	m3	47.02			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	010508001003	顶板后浇带 (C40P8)	1. 混凝土种类:早强、补偿收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明 4. 防水混凝土可根据工程需要掺入减水剂、膨胀剂、防水剂、密实剂、引气剂、泵送剂、缓凝剂、早强剂、防冻剂等,其品种和用量应经试验确定,技术性能应符合GB55008-2021、GB50119的质量要求	m3	21.08			
26	010508001004	外墙后浇带 (人防C40P8)	1. 混凝土种类:早强、补偿收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:C45P8 3. 为防止或减少混凝土收缩、温度作用产生的裂缝,地下室混凝土应采用补偿收缩混凝土,并掺入适量纤维,具体配比应由配比试验确定,并得到业主、土建施工单位、搅拌站各方确认后方可使用,具体详见图纸说明 4. 防水混凝土可根据工程需要掺入减水剂、膨胀剂、防水剂、密实剂、引气剂、泵送剂、缓凝剂、早强剂、防冻剂等,其品种和用量应经试验确定,技术性能应符合GB55008-2021、GB50119的质量要求	m3	3.77			
27	010515001011	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi \leq 12$	t	3.719			
28	010515001001	现浇构件钢筋 (HPB300 $\Phi \leq 12$)	1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi \leq 12$ 2. 高度详见图纸,为图纸全部高度	t	1.422			
29	010515001002	现浇构件钢筋 (HRB400 $\Phi \leq 12$)	1. 钢筋种类、规格:HRB400 $\Phi \leq 12$ 2. 高度详见图纸,为图纸全部高度	t	121.865			
30	010515001003	现浇构件钢筋 (HRB400 $\Phi \leq 25$)	1. 钢筋种类、规格:HRB400 $\Phi \leq 25$ 2. 高度详见图纸,为图纸全部高度	t	60.544			
31	010515001012	现浇构件钢筋 (HRB400抗震带E $\Phi \leq 12$)	1. 钢筋种类、规格:HRB400抗震带E $\Phi \leq 12$ 2. 高度详见图纸,为图纸全部高度	t	2.012			
32	010515001013	现浇构件钢筋 (HRB400抗震带E $\Phi \leq 25$)	1. 钢筋种类、规格:HRB400抗震带E $\Phi \leq 25$ 2. 高度详见图纸,为图纸全部高度	t	72.087			
33	010515001014	现浇构件钢筋 (HRB400抗震带E $\Phi > 25$)	1. 钢筋种类、规格:HRB400抗震带E $\Phi > 25$ 2. 高度详见图纸,为图纸全部高度	t	6.241			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	010515001008	电渣压力焊	1. 电渣压力焊接头	个	1751			
35	010515001009	机械接头	1. 机械接头 $\Phi \leq 25$	个	1903			
36	010515001010	机械接头	机械接头 $\Phi > 25$	个	104			
		分部小计						
		金属结构工程						
37	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 楼梯间和人流通道的砌体填充墙满铺镀锌电焊网(网孔12.7*12.7, 丝径0.90)	m2	2579.94			
38	010607005002	砌块墙网格布加固	1. 内墙不同墙体材料交接处均采用耐碱玻纤网格布(规格不小于300g/m2)进行抗裂处理, 加强带距接缝部位的宽度每边不小于150	m2	363.21			
39	010607006001	基础后浇带金属网	1. 材料品种、规格:纵横@6X6钢丝网片	m2	117.18			
40	010606013001	零星钢构件	过梁支撑与框架柱时, 搁置过梁的角钢及预埋件 1. 镀锌角钢L80*6, 具体详见说明图二十三	t	0.22			
41	010606013002	集水坑盖板 (C25钢筋砼盖板)	1. 构件名称:集水坑盖板 C25钢筋砼盖板 2. 具体详见图纸A00通用图J027节点	m2	44.1			
		分部小计						
		门窗工程						
42	010801001001	成品夹板木门	1. 成品夹板木门 2. 配套五金	m2	35.88			
43	010802003004	甲级钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 规格:含成品门及门框套、门边防水、填缝、灌浆等, 以及配套门锁、门吸、门把手、闭门器等五金 3. 说明:耐火极限等满足设计及规范要求 4. 常闭防火门在其明显位置设置“保持防火门关闭”等提示标识 5. 具体做法详见施工图纸	m2	147.88			
44	010802003005	乙级钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 规格:含成品门及门框套、门边防水、填缝、灌浆等, 以及配套门锁、门吸、门把手、闭门器等五金 3. 说明:耐火极限等满足设计及规范要求 4. 常闭防火门在其明显位置设置“保持防火门关闭”等提示标识 5. 具体做法详见施工图纸	m2	10.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010802003006	丙级钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见图纸及物料表 2. 规格: 含成品门及门框套、门边防水、填缝、灌浆等, 以及配套门锁、门吸、门把手、闭门器等五金 3. 说明: 耐火极限等满足设计及规范要求 4. 常闭防火门在其明显位置设置“保持防火门关闭”等提示标识 5. 具体做法详见施工图纸	m ²	3.78			
46	010807001002	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质: 隔热铝合金材料多腔密封窗框, 表面处理阳极氧化, 型材壁厚外门不应小于2.2mm, 外窗不应小于1.8mm 2. 玻璃品种、厚度: 6中透光Low-E+12氩气+6透明 3. 说明: 包括配套五金件, 如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、手动开启装置、救援标识等, 具体参数详见图纸、技术要求及物料表	m ²	27.6			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
47	010904004003	基础后浇带(超前底板, 钢板+橡胶止水带+嵌缝)	1. 嵌缝材料种类: 止水油膏嵌缝 2. 止水带材料种类: 缝内300宽橡胶止水带, 采用3X300钢板止水带	m	105.4			
48	010904004004	钢板止水带	1. 止水带材料种类: 3X300钢板止水带	m	336.95			
49	010904001001	基础底板卷材防水(4mm厚SBS) 动物楼	1. 4mm厚SBS改性沥青防水卷材(PY II型)	m ²	3814.46			
50	010904001002	基础底板卷材防水(3mm厚SBS) 动物楼	1. 3mm厚SBS改性沥青防水卷材(PY II型)	m ²	3814.46			
51	010904002001	地下室底板做法五(涂膜防水)	消防泵房、雨水回收机房、报警阀间、生活水泵房管理间、风机房、排烟机房等(有水房间) 1. 1.5厚JS-II型防水涂料, 四周完成面上翻300(管理间、补风机房、排烟机房无需做此层)	m ²	1911.96			
52	010904002002	地下室底板做法七(涂膜防水)	地下室变电所、配电间 1. 1.5+1.5厚JSII型防水涂料四周沿墙卷起 2. 清单工程量按单层防水卷材计算	m ²	260.7			
53	010903001001	墙面卷材防水(地下室外墙, 4mm厚SBS) 动物楼	1. 4mm厚SBS改性沥青防水卷材(PY II型) 2. 地下室外侧壁	m ²	613.37			
54	010903001002	墙面卷材防水(地下室外墙, 3mm厚SBS) 动物楼	1. 3mm厚SBS改性沥青防水卷材(PY II型) 2. 地下室外侧壁	m ²	613.37			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	010904002003	排水沟、集水坑涂膜防水	1. 地下室集水坑、截水沟内壁采用1.5mm的水泥基防水涂料 2. 具体详见图纸说明	m2	279.77			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
56	011001003001	地下室外墙保温(动物楼)	1. 30厚挤塑聚苯板保护层,密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$,燃烧性能等级B1 2. 地下室外侧壁	m2	613.37			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
57	011101003002	细石混凝土楼地面(筏板下)	1. 50厚C20细石混凝土保护层,内配 $\Phi 4@100$ 单层双向钢筋网片 2. 10mm厚石灰砂浆隔离层,石灰膏:砂=1:4 3. 4mm厚SBS改性沥青防水卷材(PY II型)(另计) 4. 3mm厚SBS改性沥青防水卷材(PY II型)(另计) 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 100厚C20素砼垫层,随手抹光(另计) 7. 150厚级配碎石	m2	2579.18			
58	011102003001	地下室底板做法四(仿水磨石防滑面砖地面)	地下室楼电梯厅、楼梯间、走道,具体使用部位详见图纸 1. 8厚防滑玻化面砖,干水泥砂浆嵌缝 2. 20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 70厚C25细石混凝土整浇层压实抹光,内配 $\Phi 6@200$ 双向钢筋网片	m2	551.93			
59	011106002003	楼面做法四(楼梯仿水磨石防滑面砖楼梯地面)	地下室楼梯 1. 8厚防滑玻化面砖,DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 界面剂一道 4. 踏步防滑条选宽凹凸槽防滑带;做法参22J403-1-中5-7页-10节点	m2	158.03			
60	011106002002	楼面做法四(仿水磨石防台阶滑面砖楼梯地面)	地下室台阶 1. 8厚防滑玻化面砖,DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 界面剂一道	m2	2.4			

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
								暂估价
61	011102003002	地下室底板做法五 (仿水磨石防滑面 砖地面)	消防泵房、雨水回收机房、报警阀间、生活水泵房管理间、风机房、排烟机房等(有水房间),具体使用部位详见图纸 1. 8厚防滑玻化面砖,DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 1.5厚JS-II型防水涂料,四周完成面上翻300;(管理间、补风机房、排烟机房无需做此层)(另计) 4. 60厚C20细石混凝土找坡找平层	m2	1645.04			
62	011101001001	地下室底板做法六 (水泥砂浆地面)	集水井底板、电梯基坑、排水沟,风井等,具体使用部位详见图纸 1. 20厚DPM20砂浆保护层	m2	162.85			
63	011101002001	地下室底板做法七 (防静电水磨石地面)	地下室变电所、配电间 1. 10厚1:2.5防静电水磨石面层(燃烧性能等级A级) 2. 防静电水泥砂浆一道 3. 30厚1:3防静电水泥砂浆找平层,内配防静电接地金属网,表面抹平 4. 1.5+1.5厚JSII型防水涂料四周沿墙卷起(另计) 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 界面剂一道 7. 100厚C25细石混凝土整浇层压实抹光,内配直径6@200钢筋网片 8. 泡沫混凝土回填(容重≤8.0KN/M)厚度根据总厚度减去其他层厚度	m2	236.93			
64	011101003001	D 细石混凝土地面 1	密闭通道、滤毒室、扩散室、集气室、竖井、设备用房、普通房间,具体使用部位详见图纸 1. 40厚C25细石混凝土面层,表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 界面剂1道 3. 具体详见国标图集23J909-3-10-楼A5	m2	67.45			
65	011105003002	B-03 块料踢脚线	高度H=100mm 1. 8厚同质防滑地砖,干水泥擦缝 2. 8厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 12厚DPM15砂浆打底 4. 遇钢筋混凝土墙面界面处理剂一道 5. 基层墙体	m	1260.05			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
66	011201001001	墙面一般抹灰(地下室外墙GW-01)	1. DPM15砂浆局部找平层 2. 地下室外侧壁	m2	613.37			
67	011201001002	墙面一般抹灰(地下室外墙GW-01涂料内侧)	1. 10厚DPM15砂浆打底 2. 10厚DPM20砂浆抹面 3. 内侧刷白色防霉涂料两遍(另计)	m2	613.37			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	011201001004	墙面一般抹灰（地下室防霉涂料内墙DW-01）	1. 刷界面处理剂一道 2. 10厚DPM15砂浆打底 3. 10厚DPM20砂浆抹面 4. 内侧刷白色防霉涂料两遍（另计）	m2	7958.8			
69	011201001005	墙面一般抹灰（B地下室水泥砂浆内墙）	1. 刷界面处理剂一道 2. 5厚DPM20防水20砂浆找平抹光 3. 9厚DPM15砂浆打底扫毛 4. 具体详见国标图集23J909-7-6-内3C(采用防水水泥砂浆)	m2	364.35			
70	011201001006	墙面一般抹灰（排水沟、集水坑、电梯坑、风井、水井、冷媒井等管道井）	（排水沟、集水坑、电梯坑、风井、水井、冷媒井等管道井） 1. 20厚DPM20砂浆抹灰	m2	717.43			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
71	011406001001	抹灰面油漆（地下室外墙内侧，内墙）	地下室外墙内侧，内墙 1. 刷白色防霉涂料两遍	m2	8572.17			
72	011406001003	GC-01抹灰面油漆（顶棚）	1. 刷白色防霉涂料两遍	m2	2915.71			
73	011406001004	地下室顶棚（顶棚二）	地下室顶板 1. 板底白水泥浆刮平 2. 刷白色防霉涂料两遍（另计）	m2	3102.18			
		分部小计						
		其他装饰工程						
74	011503001002	金属栏杆（楼梯栏杆）	1. 金属栏杆，高度900mm 2. 横杆采用15*50矩形钢管灰色氟碳喷涂，竖杆采用15*50扁钢灰色氟碳喷涂，底部采用56*36*4厚角钢固定（灰色氟碳喷涂） 3. 包含配套预埋件、油漆等 4. 具体参见图纸大样图	m	59.24			
75	011503005001	靠墙扶手	靠墙高低扶手 1. $\Phi 40$ 不锈钢管扶手，扶手内侧距墙不小于40mm 2. $\Phi 20$ 不锈钢管@1000支撑杆件 3. 不锈钢法兰用粘结剂粘牢 4. 具体做法详见图集22J403-1-(5-6)页-5型	m	33.79			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:自行考虑 2. 搭设高度:详见图纸 3. 脚手架材质:自行考虑 4. 地库外侧面抹灰、防水等	m2	638.05			
2	011701003001	砌墙脚手架	1. 搭设方式:自行考虑 2. 搭设高度:>3.6m 3. 脚手架材质:自行考虑	m2	4107.15			

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
								暂估价
3	011701006001	浇捣脚手架	1. 搭设方式:自行考虑 2. 搭设高度:8m以内 3. 脚手架材质:自行考虑	m2	2612.44			
4	011701006002	浇捣脚手架	1. 搭设方式:自行考虑 2. 搭设高度:5m以内 3. 脚手架材质:自行考虑	m2	214.16			
5	011701006003	满堂脚手架	1. 搭设方式:自行考虑 2. 搭设高度:8m以内 3. 脚手架材质:自行考虑	m2	2403.44			
6	011701006004	满堂脚手架	1. 搭设方式:自行考虑 2. 搭设高度:5m以内 3. 脚手架材质:自行考虑	m2	196.94			
7	011702001003	垫层	1. 垫层 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	131.6			
8	011702001001	满堂基础	1. 满堂基础 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	290.37			
9	011702001002	砖胎膜	1. 砖胎膜	m2	958.23			
10	011702002001	矩形柱 ($H \leq 8m$, $C < 3.6m$)	1. 矩形柱 2. 柱高 $H \leq 8m$, $C < 3.6m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	568.9			
11	011702004001	异形柱 ($H \leq 8m$)	1. 圆形柱 2. 柱高 $H \leq 8m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	18.96			
12	011702002002	楼梯梯柱	1. 楼梯梯柱 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	159.52			
13	011702003001	构造柱	1. 构造柱 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	898.19			
14	011702003002	门框柱	1. 门框柱 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	192.6			
15	011702009001	过梁	1. 过梁 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	66.79			
16	011702008001	圈梁	1. 圈梁 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	47.83			
17	011702011001	直形墙 (地下室外墙 $H \leq 8m$)	1. 剪力墙 2. $H \leq 8m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	1170.9			
18	011702011002	直形墙 (出顶板外墙 $H \leq 3.6m$)	1. 剪力墙 2. $H \leq 3.6m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	21.86			
19	011702014001	有梁板 ($H \leq 8m$, 板厚 $\leq 30cm$)	1. 有梁板 2. 板厚 $\leq 30cm$, 高度 $\leq 8m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	3505.12			
20	011702030002	后浇带 (外墙)	1. 后浇带 (外墙) 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	18.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	011702030003	后浇带（顶板）	1. 后浇带（顶板） 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	97.16			
22	011702030004	后浇带支撑增加费	1. 后浇带支撑，工期自行考虑在报价中 2. 高度详见图纸 3. 含所有后浇带支撑 4. 承插型盘扣式钢管脚手架	m	105.5			
23	011702024001	楼梯	1. 楼梯 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	158.03			
24	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:详见图纸 2. 地下室建筑面积:详见图纸 3. 投标人根据施工组织设计自行报价	项	1			
25	011703001002	垂直运输基础	1. 垂直运输机械基础，施工单位自行报价	项	1			
26	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 投标人根据施工组织设计自行报价	项	1			
27	011706002001	基坑排水	1. 由投标人根据施工组织设计自行报价 2. 含地下基础部分	项	1			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：地下室土建工程(007)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地下室土建工程(007)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 地下室土建工程(007)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	16.04			
2	010401008002	200mm外墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型:200mm外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0混合砂浆 4. 说明:综合考虑弧形墙部分	m3	389.54			
3	010401008003	100mm外墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型:100mm外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0混合砂浆	m3	8.56			
4	010401008005	200mm内墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型:200mm内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0混合砂浆	m3	514.53			
5	010401008006	100mm内墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型:100mm内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0混合砂浆 4. 说明:综合考虑弧形墙部分	m3	125.43			
6	010401008007	200mm有水房间内墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型:200mm有水房间内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0混合砂浆	m3	125.86			
7	010401008008	100mm有水房间内墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压砂加气砌块(A5.0, B06级) 2. 墙体类型:100mm有水房间内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0混合砂浆	m3	36.28			

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
								暂估价
8	010401008009	混凝土轻质条形隔墙	1. 墙板类型:蒸压(砂)加气混凝土ALC板墙 2. 厚度:200mm 3. 强度等级:参数详见图纸 4. 工作内容:包括不限于构件卸货、堆场及货架、吊装、校正、座浆、注浆、灌浆、接缝、灌缝处理、成品保护等 5. 说明:具体详见图集《建筑轻质条板隔墙技术规范》JGJ/T157-2014.《蒸压加气混凝土砌块、板材构造》13J104.《内隔墙-轻质条板(一)》10J113-1等	m2	5812.35			
9	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:屋面砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 4. 说明:水泥砂浆抹灰	m2	11.7			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
10	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.5			
11	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇,商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	13.38			
12	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:现浇,商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	27.36			
13	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇,商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	48.07			
14	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇,商品砼 2. 混凝土强度等级:C50 3. 规格:周长 $\leq 3.6\text{m}$, 高度 $< 8\text{m}$	m3	363.79			
15	010502003003	异形柱	1. 柱形状:多边形 2. 混凝土种类:现浇,商品砼 3. 混凝土强度等级:C50 4. 规格:周长 $> 3.6\text{m}$, 高度 $< 8\text{m}$	m3	15.46			
16	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇,商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 规格:周长 $\leq 3.6\text{m}$, 高度 $< 8\text{m}$	m3	213.47			
17	010502003004	异形柱	1. 柱形状:多边形 2. 混凝土种类:现浇,商品砼 3. 混凝土强度等级:C40 4. 规格:周长 $> 3.6\text{m}$, 高度 $< 8\text{m}$	m3	10.35			
18	010502001016	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇,商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 规格:周长 $\leq 3.6\text{m}$, 高度 $< 5\text{m}$	m3	87.38			

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
								暂估价
19	010502003007	异形柱	1. 柱形状:多边形 2. 混凝土种类:现浇, 商品砼 3. 混凝土强度等级:C40 4. 规格:周长>3.6m, 高度<5m	m3	3.26			
20	010502001012	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:周长≤3.6m, 高度<3.6m	m3	51.37			
21	010502003006	异形柱	1. 柱形状:多边形 2. 混凝土种类:现浇, 商品砼 3. 混凝土强度等级:C30 4. 规格:周长≤3.6m, 高度<3.6m	m3	1.72			
22	010502001017	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:周长≤3.6m, 高度<8m	m3	24.79			
23	010502001013	楼梯梯柱	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 部位:楼梯梯柱	m3	5.88			
24	010502002001	构造柱 (C25)	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	168.33			
25	010502002003	构造柱 (C30)	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	300.91			
26	010502002002	门框柱	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.28			
27	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:高度>5m	m3	174.08			
28	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:高度<3.6m	m3	260.73			
29	010503002005	矩形梁 (高强节点)	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C50 3. 规格:梁与柱混凝土强度等级相差≥2级 (≥10MPa)时; 具体详见节点 4. 说明:包含节点施工措施, 请投标人综合考虑在报价中	m3	191.73			
30	010503002006	矩形梁 (高强节点)	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 规格:梁与柱混凝土强度等级相差≥2级 (≥10MPa)时; 具体详见节点 4. 说明:包含节点施工措施, 请投标人综合考虑在报价中	m3	167.31			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	010503004001	电梯井圈梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	22.84			
32	010503004002	反坎	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	13.19			
33	010503004003	水平系梁、窗台梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	76.54			
34	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	10.23			
35	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C50 3. 规格:厚度 \leq 200mm, 高度 $<$ 8m	m3	8.76			
36	010504001012	挡土墙	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 部位:地下室顶板至首层底标高	m3	25.96			
37	010505001004	有梁板(含叠合板后浇梁)	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:板厚 \leq 200mm, 高度 $<$ 8m	m3	1815.2			
38	010505001005	有梁板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:板厚 \leq 200mm, 高度 $<$ 5m	m3	250.23			
39	010505001006	有梁板(架空车道板)	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:板厚 \leq 300mm, 高度 $<$ 8m	m3	281.4			
40	010505001009	有梁板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:板厚 \leq 200mm, 高度 $<$ 3.6m	m3	108.13			
41	010505001008	有梁板(悬挑板)	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:板厚 \leq 300mm, 高度 $<$ 3.6m	m3	14.09			
42	010508902001	水平后浇混凝土	1. 后浇部位:叠合板上现浇部分(不含梁) 2. 混凝土强度等级:现浇, 商品砼C30 3. 规格:板厚 \leq 100mm, 高度 $<$ 8m	m3	713.77			
43	010505003001	管井后浇板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:板厚 \leq 200mm, 高度 $<$ 8m	m3	13.43			
44	010505003002	管井后浇板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格:板厚 \leq 200mm, 高度 $<$ 5m	m3	2.4			

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
								暂估价
45	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	57.7			
46	010505008001	雨篷板	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.53			
47	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇, 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m2	517.43			
48	010507001002	无障碍平坡出入口	1. 30厚烧毛花岗岩板面层, DTG砂浆灌缝 2. 20厚DSM15砂浆粘结层, 表面撒素水泥面(洒适量清水) 3. 界面剂1道 4. 80厚C20混凝土 5. 300厚粒径10-40碎石灌DMM5砂浆(M5混合砂浆), 宽出面层100 6. 压实填土, 压实系数 $\geq 93\%$ 7. 具体详见图集国标23J909《工程做法》(1-16页)坡11	m2	161.27			
49	010508001001	后浇梁板带	1. 混凝土种类:现浇, 补偿收缩商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $> 5\text{m}$	m3	33.49			
50	010508001002	后浇梁板带	1. 混凝土种类:现浇, 补偿收缩商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $< 5\text{m}$	m3	44.91			
51	010512902001	钢筋桁架楼承板	1. 板类型(非预应力或预应力板):20mm钢筋桁架楼承板, 预制成品构件安装 2. 混凝土强度等级:混凝土强度等级 $\geq C30$, 轴向抗拉强度标准值 $\geq 4.0\text{MPa}$ 3. 规格:薄型混凝土底板应设置钢丝网、耐碱玻纤网格布(不能裸露)、添加抗裂纤维, 表面不得有裂纹、分层、脱皮, 其上表面应采用拉毛工艺加工成粗糙面 4. 说明:包含混凝土、钢筋、模板、安装支撑架等所有费用, 具体详见图纸及图集	m2	7930.76			
52	010515001001	现浇构件钢筋(砌体加固)	1. 钢筋种类、规格 砌体加固钢筋	t	6.67			
53	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi \leq 12$ 2. 规格:高度 $> 3.6\text{m}$	t	10.54			
54	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\phi \leq 12$ 2. 规格:高度 $> 3.6\text{m}$	t	447.17			
55	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\phi \leq 25$ 2. 规格:高度 $> 3.6\text{m}$	t	196.49			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级带E钢筋, $\phi \leq 12$ 2. 规格:高度 $>3.6\text{m}$	t	4.317			
57	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级带E钢筋, $\phi \leq 25$ 2. 规格:高度 $>3.6\text{m}$	t	320.744			
58	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级带E钢筋, $\phi > 25$ 2. 规格:高度 $>3.6\text{m}$	t	16.702			
59	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi \leq 12$ 2. 规格:高度 $<3.6\text{m}$	t	1.254			
60	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\phi \leq 12$ 2. 规格:高度 $<3.6\text{m}$	t	41.863			
61	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢筋, $\phi \leq 25$ 2. 规格:高度 $<3.6\text{m}$	t	24.08			
62	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级带E钢筋, $\phi \leq 25$ 2. 规格:高度 $<3.6\text{m}$	t	24.798			
63	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹 $\phi 25$ 以内	个	12997			
64	010516003002	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹 $\phi 25$ 以上	个	508			
65	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋类型、规格:电渣压力焊接头	个	906			
		分部小计						
		金属结构工程						
66	010606008001	屋面检修钢梯(不锈钢)	1. 钢材品种、规格:屋面检修钢梯 2. 钢梯形式:参见国标图集15J401-WT1b-48/D3	t	1.004			
67	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 外墙不同墙体材料交接处均采用镀锌电焊网(网孔 12.7×12.7 , 丝径 0.90)进行抗裂处理, 加强带距接缝部位的宽度每边不小于 150	m ²	556.5			
68	010607005003	砌块墙网格布加固	1. 内墙不同墙体材料交接处均采用耐碱玻纤网格布(规格不小于 300g/m^2)进行抗裂处理, 加强带距接缝部位的宽度每边不小于 150	m ²	1317.3			
69	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 楼梯间和人流通道的砌体填充墙满铺镀锌电焊网(网孔 12.7×12.7 , 丝径 0.90)	m ²	3747			
70	010607005005	砌块墙网格布加固	1. 外墙内侧以及砌体填充内墙均满铺耐碱玻纤网格布(规格不小于 160g/m^2)一道	m ²	10911.45			

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
								暂估价
71	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:满足设计及规范要求 2. 规格:详见图纸 3. 铁件尺寸:详见图纸 4. 说明:包含除锈、油漆等所有工序	t	0.35			
		分部小计						
		门窗工程						
72	010802003001	甲级钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 规格:含成品门及门框套、门边防水、填缝、灌浆等,以及配套门锁、门吸、门把手、闭门器等五金 3. 说明:耐火极限等满足设计及规范要求 4. 含附框,需满足绿建节能要求	m2	222.18			
73	010802003002	乙级钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 规格:含成品门及门框套、门边防水、填缝、灌浆等,以及配套门锁、门吸、门把手、闭门器等五金 3. 说明:耐火极限等满足设计及规范要求 4. 含附框,需满足绿建节能要求	m2	99.13			
74	010802003004	乙级钢质防火门(常开)	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 规格:含成品门及门框套、门边防水、填缝、灌浆等,以及配套门锁、门吸、门把手、闭门器等五金 3. 说明:耐火极限等满足设计及规范要求 4. 含附框,需满足绿建节能要求	m2	7.36			
75	010802003003	丙级钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 规格:含成品门及门框套、门边防水、填缝、灌浆等,以及配套门锁、门吸、门把手、闭门器等五金 3. 说明:耐火极限等满足设计及规范要求 4. 含附框,需满足绿建节能要求	m2	50.4			
76	010802001001	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 门框、扇材质:优质热镀锌钢板 3. 规格:包含成品门套及门扇等,以及配套铰链、门锁、门吸等五金件,具体参数详见图纸、技术要求及物料表 4. 说明:清单包含普通门锁,详见物料表;无线智能门锁,单独考虑。 5. 含附框,需满足绿建节能要求	m2	139.61			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	010802001002	钢质门（不上锁无门禁双向弹簧门带观察窗）	1. 门代号及洞口尺寸:M1523-A（不上锁无门禁双向弹簧门，带观察窗） 2. 门框、扇材质:优质热镀锌钢板 3. 规格:包含成品门套及门扇等，以及配套铰链等五金件，具体参数详见图纸、技术要求及物料表 4. 含附框，需满足绿建节能要求	m2	8.4			
78	010802001003	钢质门（带观察窗）	1. 门代号及洞口尺寸:M1523 2. 门框、扇材质:优质热镀锌钢板 3. 规格:包含成品门套及门扇等，以及配套铰链、门锁、门吸、闭门器等五金件，具体参数详见图纸、技术要求及物料表；含附框，满足绿建节能等要求 4. 说明:清单包含普通门锁，详见物料表；无线智能门锁，单独考虑。	m2	15.18			
79	010801006001	门锁安装	1. 锁品种:智能无线门锁 2. 锁规格:详见物料表 3. 说明:实验室、教室、会议室、低温冰箱区采用	套	22			
80	010807001002	铝合金悬窗	1. 框、扇材质:隔热铝合金材料多腔密封窗框，表面处理阳极氧化，型材壁厚外门不应小于2.2mm，外窗不应小于1.8mm 2. 玻璃品种、厚度:6中透光Low-E+12氩气+6透明 3. 说明:包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、手动开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表 4. 含附框，需满足绿建节能要求	m2	2.7			
81	010807001001	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:隔热铝合金材料多腔密封窗框，表面处理阳极氧化，型材壁厚外门不应小于2.2mm，外窗不应小于1.8mm 2. 玻璃品种、厚度:6中透光Low-E+12氩气+6透明 3. 说明:包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、手动开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表 4. 含附框，需满足绿建节能要求	m2	6.6			
82	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸及物料表 2. 框、扇材质:铝合金 3. 规格:设备间百叶窗及设备管井、风井叶页内衬金属防虫网 4. 含附框，需满足绿建节能要求	m2	0.8			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		屋面及防水工程						
83	010902003001	R-01 细石混凝土屋面（倒置式有保温上人屋面）	1. 50厚C20细石混凝土，原浆收光，内配冷拔4双向@150，设分缝缝宽20，内填DSM15砂浆，纵横间距≤10m 2. 挤塑聚苯保温板（另计） 3. 3+3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（PY）聚酯胎（另计） 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（另计） 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 最薄30厚LC5.0轻骨料混凝土，屋面处坡度2%（结构找坡屋面无此层） 7. 钢筋混凝土清理干净	m2	2007.4			
84	010902003002	R-04 细石混凝土屋面2（无保温不上人/上人屋面）	1. 50厚C20细石混凝土，原浆收光，内配冷拔4双向@150，设分缝缝宽20，内填DSM15砂浆，纵横间距≤10m 2. 10mm厚石灰砂浆隔离层，石灰膏：砂=1:4 3. 3+3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（PY）聚酯胎（另计） 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（另计） 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 最薄30厚LC5.0轻骨料混凝土，屋面处坡度2%（结构找坡屋面无此层） 7. 钢筋混凝土清理干净	m2	1448.36			
85	010902001001	屋面卷材防水	1. 3+3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（PY）聚酯胎 2. 泛水收口至建筑面层300高处，PVC防水油膏嵌缝	m2	3896.52			
86	010902002001	屋面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（用量不小于1.5KG/平米，屋面四周阴角及穿屋面管根阴角部位进行防水加强层，水平和立面宽度不小于250mm）	m2	3896.52			
87	010902003003	屋面刚性层	1. 20厚抗裂砂浆，内嵌镀锌钢丝网（60*60方孔，2.4丝） 2. 屋面设备基础	m2	20			
88	010904002004	楼（地）面涂膜防水	1. 1厚渗透结晶型防水涂料（1.5kg/m2） 2. 屋面设备基础	m2	20			
89	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（含翻边）	m2	19301.31			
90	010904002002	楼（地）面涂膜防水	1. 1.5厚聚氨酯防水涂料（2遍）防潮层（含翻边）	m2	2144.87			
91	010904003001	楼（地）面砂浆防水	1. 6~8厚聚合物水泥防水砂浆（先）	m2	1770.12			
92	010903002004	墙面涂膜防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料	m2	82.4			

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
								暂估价
93	010903002002	墙面涂膜防水	1.1.5厚聚合物水泥防水涂料	m2	6926.22			
94	010903002003	墙面涂膜防水	1.5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型), 内置300g/m2抗碱玻纤网格布	m2	6926.22			
95	010904002003	天棚面涂膜防水	1.2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	230.79			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
96	011001001001	保温隔热屋面	1.挤塑聚苯保温板(30kg/m3, 燃烧性能等级B1级), 厚度105mm	m2	2007.4			
97	011001001002	保温隔热屋面	1.25厚无机保温砂浆(内掺憎水剂, 吸水率<3%) 2.屋面设备基础	m2	20			
98	011001003003	EW-01 保温隔热墙面	1.5厚抹面胶浆, 内置300g/m2抗碱玻纤网格布 2.40厚岩棉保温板(燃烧性能等级A级) 3.岩棉专用聚合物胶浆粘剂, 锚栓固定, 锚固件数量须满足抗风压要求计算 4.5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型), 内置300g/m2抗碱玻纤网格布(另计)	m2	3984.4			
99	011001003002	EW-02 保温隔热墙面	1.5厚抹面胶浆, 内置300g/m2抗碱玻纤网格布 2.30厚发泡陶瓷板(燃烧性能等级A级) 3.岩棉专用聚合物胶浆粘剂, 锚栓固定, 锚固件数量须满足抗风压要求计算 4.5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型), 内置300g/m2抗碱玻纤网格布(另计)	m2	1405.99			
100	011001003004	EW-03 保温隔热墙面	1.5厚抹面胶浆, 内置300g/m2抗碱玻纤网格布 2.15厚无机轻集料保温砂浆 3.6厚DPM20砂浆压实抹平+圆盘螺栓	m2	860.8			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
101	010501001002	泡沫混凝土	1.泡沫混凝土回填 2.地下室顶板至地面结构层	m3	158.54			
102	011001005001	F-00 隔声楼地面	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平, 内配Φ6@150双向钢筋网片 2.5厚减振垫板(毡)(燃烧性能等级B1)	m2	9300.73			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
103	011102003003	F-02 仿水磨石防滑地砖楼面2	1. 8厚800*800仿水磨石防滑地砖，干水泥浆擦缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 30厚DSM15（1:3）干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）至导墙顶面（另计） 4. 最薄处30厚C20细石混凝土，向地找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 5. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）至导墙顶面（另计） 6. 界面剂一道	m2	206.61			
104	011104004001	F-03 防静电网络地板	1. 300高架空陶瓷防静电活动地板 2. 活动地板支撑脚架可调节高度 3. 20厚DSM15砂浆（1:3水泥砂浆）保护层 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料（2遍）防潮层（另计） 5. 界面剂一道 6. 结构楼板	m2	132.12			
105	011102003004	F-04 仿水磨石防滑地砖楼面4	1. 8厚800*800仿水磨石防滑地砖，DTG砂浆擦缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 30厚DSM15（1:3）干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 界面剂一道	m2	1950.79			
106	011106002002	F-04 仿水磨石防滑地砖楼梯面4	1. 8厚800*800仿水磨石防滑地砖，DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15（1:3）干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 界面剂一道 1. 钢材种类:满足设计及规范要求 2. 规格:详见图纸 3. 铁件尺寸:详见图纸 4. 说明:包含除锈、油漆等所有工序	m2	245.72			
107	011101003004	F-05 混凝土固化剂楼地面	1. 50厚C30细石混凝土随捣随光（内配Φ6@150双向，≤6000设一道分格缝），表面密封固化剂初凝施工（固化剂用量不小于300g/m2） 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. LC7.5轻集料混凝土（干密度800kg/m3）垫至所需高度	m2	931.1			
108	011101003003	F-06 室内降板回填	1. 40厚C30细石混凝土保护层（内配Φ6@150双向钢筋网） 2. 20厚DSM20砂浆找平层 3. 泡沫混凝土回填，厚度根据设计标高调整 4. 20厚DSM20砂浆找平层 5. 6-8厚聚合物水泥防水砂浆（先）+1.5厚聚氨酯防水涂料（Ⅱ型后）（另计） 6. 界面剂一道	m2	1638.62			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
109	011105001002	B-01 水泥砂浆踢脚线	高度H=100mm 1.8厚DP20（1:2）水泥砂浆压实赶光 2.12厚DP15（1:3）水泥砂浆打底扫毛 3.遇钢筋混凝土墙面界面处理剂一道 4.基层墙体	m	1096.25			
110	011105003002	B-03 块料踢脚线	高度H=100mm 1.8厚同质防滑地砖，干水泥擦缝 2.8厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3.12厚DP15（1:3）水泥砂浆打底 4.遇钢筋混凝土墙面界面处理剂一道 5.基层墙体	m	1628.41			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
111	011201001007	墙面一般抹灰（IW-01，IW-JC1）	1.刷专用界面剂一道 2.3厚DPM20砂浆打底压实抹平 3.部位:混凝土墙面	m2	106.8			
112	011202001001	柱、梁面一般抹灰（IW-01，IW-JC1）	1.刷专用界面剂一道 2.3厚DPM20砂浆打底压实抹平 3.部位:混凝土柱面	m2	1426.14			
113	011201001013	墙面一般抹灰（IW-01，IW-JC2）	1.2厚用配套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 2.专用配套界面剂1道 3.8厚DPM15砂浆打底抹平 4.部位:加气混凝土砌块墙面	m2	10811.83			
114	011201001009	墙面一般抹灰（IW-01，IW-JC3）	1.界面剂一道 2.3厚底基防裂腻子分遍找平，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3.部位:蒸压加气混凝土条板墙面	m2	12164.36			
115	011207001002	IW-02 纤维增强水泥穿孔板吸声墙面	1.板缝处贴50宽涂塑耐碱玻纤维网格布 2.8厚穿孔水泥压力板穿孔率8% 3.50厚岩棉板（燃烧性能等级A级），用建筑胶粘贴剂粘贴于龙骨档内 4.板缝处贴50宽涂塑耐碱玻纤维网格布 5.75*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与地面及顶棚固定，中距400 6.内墙基层：<IW-JC1>	m2	1859.19			
116	011201001014	墙面一般抹灰（IW-03，IW-JC2）	1.2厚用配套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 2.专用配套界面剂1道 3.6厚DPM5砂浆罩面打底抹灰 4.6厚DPM20砂浆压实抹平 5.部位:加气混凝土砌块墙面	m2	82.4			

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
								暂估价
117	011204003001	IW-03 面砖墙面	1. 专用填缝剂填缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 5~7厚釉面砖面层（粘贴前先浸水两小时以上） 3. 5厚配套专用胶粘剂粘结层，揉挤压实 4. 2厚聚合物水泥防水涂料到顶（另计）	m2	82.4			
118	011201001011	EW-01 干挂陶板墙面（基层）	1. 干挂陶板（另计） 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（另计） 3. 5厚抹面胶浆，内置300g/m2抗碱玻纤网格布（另计） 4. 岩棉保温板（另计） 5. 岩棉专用聚合物胶浆粘剂（另计） 6. 5厚聚合物水泥防水砂浆（干粉型），内置300g/m2抗碱玻纤网格布（另计） 7. 9厚DPM15砂浆找平 8. 界面剂一道 9. 外墙基层：<EW-JC2>，喷湿墙面	m2	3984.4			
119	011201001012	EW-02 无机涂料墙面（有保温基层）	1. 无机外墙涂料一底二面（另计） 2. 柔性耐水腻子批平（另计） 3. 6厚DPM20砂浆压实抹平 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（另计） 5. 5厚抹面胶浆，内置300g/m2抗碱玻纤网格布（另计） 6. 发泡陶瓷板（另计） 7. 专用聚合物胶浆粘剂（另计） 8. 5厚聚合物水泥防水砂浆（干粉型），内置300g/m2抗碱玻纤网格布（另计） 9. 9厚DPM15砂浆找平 10. 基层墙体表面清理干净，界面剂一道 11. 外墙基层：<EW-JC2>，喷湿墙面	m2	1405.99			
120	011201001003	EW-02 无机涂料墙面（无保温基层）	1. 无机外墙涂料一底二面（另计） 2. 柔性耐水腻子批平（另计） 3. 6厚DPM20砂浆压实抹平 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（另计） 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆（干粉型），内置300g/m2抗碱玻纤网格布（另计） 6. 9厚DPM15砂浆找平 7. 基层墙体表面清理干净，界面剂一道 8. 外墙基层：<EW-JC2>，喷湿墙面	m2	675.03			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
121	011201001015	EW-03 无机涂料墙面（基层）	1. 无机外墙涂料一底二面（另计） 2. 柔性耐水腻子批平（另计） 3. 6厚DPM20砂浆压实抹平 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（另计） 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆（干粉型），内置300g/m2抗碱玻纤网格布（另计） 6. 9厚DPM15砂浆找平 7. 基层墙体表面清理干净，界面剂一道 8. 外墙基层：<EW-JC2>，喷湿墙面	m2	860.8			
122	011202001002	柱、梁面一般抹灰（构架层）	1. 刷专用界面剂一道 2. 3厚DPM20砂浆打底压实抹平 3. 部位：屋顶构架柱梁面	m2	3967.78			
		分部小计						
		天棚工程						
123	011301001001	C-JC1 顶棚基层做法	1. 5厚DP20（1:0.5:3）水泥砂浆抹平 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 结构楼板	m2	18893.3			
124	011302001001	C-01 纤维增强水泥穿孔板吸音顶棚	1. 600*600*6纤维增强水泥穿孔板，穿孔率20% 2. 50厚32kg/m3离心玻璃棉，玻璃布袋装填于龙骨间 3. T型轻钢主龙骨@600，T型轻钢横撑龙骨@600与主龙骨插接 4. U型轻钢承载龙骨@≤1200 5. 10号镀锌低碳钢丝（或Φ8钢筋）吊杆@≤1200双向 6. 基层及结构层：<C-JC1>	m2	483.88			
125	011302001002	C-03 铝扣板吊顶顶棚	1. 600*600铝扣板 2. T型轻钢主龙骨@600，T型轻钢横撑龙骨@600与主龙骨插接 3. 10号镀锌低碳钢丝（或Φ8钢筋）吊杆，@≤1000双向 4. 砂浆找平及防水做法（另计）	m2	479.63			
126	011302001003	C-03 顶棚基层	1. 铝扣板吊顶（另计） 4. 6厚DPM20砂浆（1:2.5水泥砂浆）压实抹平 5. 2厚聚合物水泥防水涂料（II型）到顶（办公室无此道工序）（另计） 6. 界面处理剂一道 7. 基层及结构层：<C-JC1>	m2	617.1			

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
								暂估价
127	011302001005	C-04 防火板吊顶顶棚	1. ϕ 8钢筋吊环（勾），或板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距 \leq 1200 2. ϕ 6钢筋吊杆，间距 \leq 1200 3. C型次龙骨，中距400 4. C型横撑龙骨，中距 \leq 1200 5. 板材用自攻螺丝与龙骨固定 6. 刷防潮涂料2道 7. 2厚耐水腻子找平 8. 9厚纤维增强硅酸盐防火板，耐火极限3小时 9. 具体参见国标23J909《工程做法》-（8-8页）棚27	m ²	13			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
128	011406001001	1W-01 无机涂料墙面	1. 无机涂料一底二面 2. 3厚耐水批腻子分遍批平	m ²	12285.26			
129	011406001002	C-02 无机涂料顶棚	1. 内墙涂料一底二面 2. 基层及结构层：<C-JC1>	m ²	2586.18			
130	011406001003	EW-02/EW-03 抹灰面油漆	1. 无机外墙涂料一底二面 2. 柔性耐水腻子批平	m ²	7125.86			
		分部小计						
		其他装饰工程						
131	011503001001	金属栏杆（顶部中庭防护栏杆）	1. 金属栏杆，高度1200mm 2. 包含栏杆、配套预埋件、油漆等 3. 具体参见国标图集22J403-1-2-13-A11	m	113			
132	011503001004	金属栏杆（楼梯栏杆）	1. 金属栏杆，高度900mm 2. 横杆采用15*50矩形钢管灰色氟碳喷涂，竖杆采用15*50扁钢灰色氟碳喷涂，底部采用56*36*4厚角钢固定（灰色氟碳喷涂） 3. 包含配套预埋件、油漆等 4. 具体参见图纸大样图	m	271.42			
133	011503001003	金属栏杆（楼梯间护窗栏杆）	1. 金属栏杆，高度1100mm 2. 包含栏杆、配套预埋件、油漆等 3. 具体参见国标图集22J403-1-4-21-HC2	m	109.01			
134	011503001005	金属栏杆（顶部护窗栏杆）	1. 金属栏杆，高度1200mm 2. 包含栏杆、配套预埋件、油漆等 3. 具体参见国标图集22J403-1-4-21-HC2	m	199.39			
135	011508002001	标识标牌	1. 名称:A类总索引 2. 规格:2000*4000mm 3. 工艺:金属/亚克力板烤漆（主题色）、丝网印刷 4. 安装方式:贴墙 5. 说明:具体详见图纸，满足建设单位要求。需提供样品，由建设单位确认后施工	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
								暂估价
136	011508002002	标识标牌	1. 名称:B类楼层导视 2. 规格:1400*600mm 3. 工艺:金属/亚克力板烤漆(主题色)、丝网印刷 4. 安装方式:贴墙 5. 说明:具体详见图纸,满足建设单位要求。需提供样品,由建设单位确认后施工	个	6			
137	011508002003	标识标牌	1. 名称:C类楼宇指引 2. 规格:2600*700mm 3. 工艺:金属/亚克力板烤漆、丝网印刷 4. 安装方式:底座立牌 5. 说明:具体详见图纸,满足建设单位要求。需提供样品,由建设单位确认后施工	个	1			
138	011508002004	标识标牌	1. 名称:D类楼层内层导视 2. 规格:1200*600mm 3. 工艺:金属/亚克力板烤漆(主题色)、丝网印刷 4. 安装方式:贴墙 5. 说明:具体详见图纸,满足建设单位要求。需提供样品,由建设单位确认后施工	个	22			
139	011508002005	标识标牌	1. 名称:E类楼层标牌 2. 规格:350*300mm 3. 工艺:激光切割,钣金造型,烤漆 4. 安装方式:贴墙 5. 说明:具体详见图纸,满足建设单位要求。需提供样品,由建设单位确认后施工	个	18			
140	011508002006	标识标牌	1. 名称:F类门牌 2. 规格:360*200mm 3. 工艺:金属/亚克力板烤漆(主题色)、丝网印刷 4. 安装方式:贴墙 5. 说明:具体详见图纸,满足建设单位要求。需提供样品,由建设单位确认后施工	个	48			
141	011508002007	标识标牌	1. 名称:G类设备门牌 2. 规格:200*100mm/150*200mm/150*100mm 3. 工艺:金属/亚克力板烤漆(主题色)、丝网印刷 4. 安装方式:贴墙 5. 说明:具体详见图纸,满足建设单位要求。需提供样品,由建设单位确认后施工	个	503			
142	010902006001	水簸箕	1. 水簸箕	个	11			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011707001001	冲孔钢板网	1. 冲孔钢板网 2. 满足政府及相关规范要求,满足建设单位要求 3. 请投标人自行考虑	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
								暂估价
2	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:钢筋混凝土框架 2. 檐口高度:详见图纸 3. 规格:层高8m以内 4. 材质:承插型盘扣式钢管脚手架	m2	14458			
3	011701001002	综合脚手架	1. 建筑结构形式:钢筋混凝土框架 2. 檐口高度:详见图纸 3. 规格:层高5m以内 4. 材质:承插型盘扣式钢管脚手架	m2	864.22			
4	011701001003	综合脚手架	1. 建筑结构形式:钢筋混凝土框架 2. 檐口高度:详见图纸 3. 规格:构架层, 层高3.6m以内 4. 材质:承插型盘扣式钢管脚手架	m2	459.97			
5	011701006001	浇捣脚手架	1. 搭设方式:浇捣脚手架 2. 搭设高度:层高8m以内 3. 脚手架材质:承插型盘扣式钢管脚手架 4. 工程量按照框架轴线水平投影面积计算	m2	14353.55			
6	011701006002	浇捣脚手架	1. 搭设方式:浇捣脚手架 2. 搭设高度:层高5m以内 3. 脚手架材质:承插型盘扣式钢管脚手架 4. 工程量按照框架轴线水平投影面积计算	m2	844.02			
7	011702030001	后浇带支撑增加费	1. 后浇带支撑, 工期自行考虑在报价中 2. 高度详见图纸 3. 含所有后浇带支撑 4. 承插型盘扣式钢管脚手架	m	598.92			
8	011702001003	设备基础	1. 设备基础	m2	1			
9	011702001001	垫层	1. 基础类型:混凝土垫层 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	49.63			
10	011702001002	桩承台	1. 基础类型:桩承台 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	91.2			
11	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:详见图纸 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	227.48			
12	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱C50 2. 周长 $L \leq 3.6m$, 高度 $H < 8m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	1846.85			
13	011702004001	异形柱	1. 异形柱C50 2. 周长 $L > 3.6m$, 高度 $H < 8m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	64.83			
14	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱C40 2. 周长 $L \leq 3.6m$, 高度 $H < 8m$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	1151.57			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	011702004002	异形柱	1. 异形柱C40 2. 周长 $L > 3.6\text{m}$, 高度 $H < 8\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	43.75			
16	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱C40 2. 周长 $L \leq 3.6\text{m}$, 高度 $H < 5\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	510.06			
17	011702004003	异形柱	1. 异形柱C40 2. 周长 $L > 3.6\text{m}$, 高度 $H < 5\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	17.25			
18	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱C30 2. 周长 $L \leq 3.6\text{m}$, 高度 $H < 3.6\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	299.73			
19	011702004004	异形柱	1. 异形柱C30 2. 周长 $L \leq 3.6\text{m}$, 高度 $H < 3.6\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	8.63			
20	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱C35 2. 周长 $L \leq 3.6\text{m}$, 高度 $H < 8\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	142.29			
21	011702002006	梯柱	1. 梯柱 2. 具体详见图纸 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	78.38			
22	011702003001	构造柱	1. 构造柱 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	6107.49			
23	011702003002	门框柱	1. 门框柱 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	183.01			
24	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁 2. 高度 $H > 5\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	1544.84			
25	011702006002	矩形梁	1. 矩形梁 2. 高度 $H < 3.6\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	1989.54			
26	011702008001	电梯井圈梁	1. 电梯井圈梁 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	250.98			
27	011702008002	反坎	1. 混凝土反坎 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	166.67			
28	011702008003	水平系梁/窗台梁	1. 水平系梁/窗台梁 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	877.76			
29	011702009001	过梁	1. 过梁 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	131.73			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	011702011001	直形墙	1. 直行墙 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 8\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	91.81			
31	011702011002	挡土墙	1. 挡土墙 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 3.6\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	260.34			
32	011702014001	有梁板	1. 有梁板 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 8\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	6262.52			
33	011702014002	有梁板	1. 有梁板 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 5\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	9662.33			
34	011702014003	有梁板	1. 有梁板 2. 厚度 $\leq 300\text{mm}$, 高度 $H < 8\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	1247.57			
35	011702014004	有梁板	1. 有梁板 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 3.6\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	813.82			
36	011702023001	悬挑板	1. 悬挑板 2. 厚度 $\leq 300\text{mm}$, 高度 $H < 3.6\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	70.45			
37	011702016001	管井后浇板	1. 管井后浇板 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 8\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	119.76			
38	011702016002	管井后浇板	1. 管井后浇板 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 5\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	21.62			
39	011702021001	栏板	1. 栏板 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	587.49			
40	011702023002	雨篷	1. 雨棚 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	28.61			
41	011702024001	楼梯	1. 楼梯 2. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	959.98			
42	011702030002	后浇梁板带	1. 后浇梁板带 2. 厚度 $\leq 200\text{mm}$, 高度 $H < 8\text{m}$ 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	242.06			

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
								暂估价
43	011702030003	后浇梁板带	1. 后浇梁板带 2. 厚度≤200mm, 高度H<5m 3. 承插型盘扣式钢管脚手架	m2	420.49			
44	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:40m以内 3. 说明:具体详见图纸, 请投标人根据施工组织设计自行考虑报价	项	1			
45	011704001001	建筑物超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度: 4层, 楼面未超过20m、楼顶超过20m部分	m2	2891.6			
46	011704001003	建筑物超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度:五层, 层高5.3m 4. 含层高超3.6m增加费用	m2	2891.6			
47	011704001007	建筑物超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度:六层, 层高4.9m 4. 含层高超3.6m增加费用	m2	864.22			
48	011704001002	建筑物超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度:构架层, 层高3.15m	m2	459.97			
49	011704001004	脚手架超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度:4层, 楼面未超过20m、楼顶超过20m部分	m2	2891.6			
50	011704001006	脚手架超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度:五层, 层高5.3m 4. 含层高超3.6m增加费用	m2	2891.6			
51	011704001008	脚手架超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度:六层, 层高4.9m 4. 含层高超3.6m增加费用	m2	864.22			
52	011704001005	脚手架超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架 2. 建筑物檐口高度、层数:檐口高度40m以内 3. 高度:构架层, 层高3.15m	m2	459.97			
53	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 投标人根据施工组织设计自行考虑报价	项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：地上土建工程(008)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地上土建工程(008)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 地上土建工程(008)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室精装修工程 (009)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		地下室电梯厅						
1	011102003001	仿水磨石地砖G1	一层及以上100厚做法 1. 800*800*10厚仿水磨石防滑地砖，DTG砂浆擦缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DSM20砂浆找平层 4. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	53.46			
2	011102001003	大理石过门石M7	1. 20厚大理石板，DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	0.4			
3	011105006001	不锈钢内凹踢脚M2	1. 不锈钢内凹踢脚 2. 1.2厚灰色不锈钢面层，内凹造型20高 3. 10厚无纸面防火石膏纤维板，防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表等	m	13.8			
4	011207001008	灰色合金蜂窝铝板a墙面W2	1. 12厚灰色合金蜂窝铝板（合金钢板面层厚度1.2mm，后贴高强度合金蜂窝，折边后总厚12mm，板与板缝隙宽5mm），背板0.8mm厚 2. 阻燃型橡胶条 3. L50*50*5横向镀锌角钢（角钢固定件）@≤600 4. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200，与地面、顶面钢板焊接（200*200*10镀锌钢板膨胀螺栓固定），用L50*50*5镀锌角钢固定件与墙体固定，中间需用L50*50*5角钢与墙体圈梁及水泥加固带螺栓锚固 5. 具体详见图纸及物料表等	m2	54.17			
5	011207001009	铝合金长城板a墙面W4	1. 1.0厚铝合金长城板，20*20间距20 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 40*40*4竖向镀锌方钢主龙骨@≤1000，横撑40*40*4镀锌角钢，间距≤600 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	3.3			

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
								暂估价
6	011302001003	白色水性防水无机涂料吊顶天棚C3	1. 白色水性防水无机涂料一底两面 2. 满刮2厚耐水腻子找平，面板接缝处贴嵌缝带，刮腻子抹平 3. 满刮防潮涂料两道，纵向各刷一道 4. 错缝粘贴第二层石膏板 5. 第一层防潮石膏板用自攻螺丝与龙骨固定 @≤200，螺钉距板边长≥10，短边≥15 6. C型钢轻钢覆面横撑龙骨CB60*27*0.6，间距1200，用挂插件与次龙骨联结 7. C型钢轻钢覆面次龙骨CB60*27*0.6，间距400，用插件与承载龙骨联结 8. U型钢轻钢承载龙骨CS60*27*1.2，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆连接后找平 9. φ8钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与预留钢筋吊环固定 10. 现浇楼板预留φ10钢筋吊环或膨胀螺栓锚固 11. 包含吊顶侧面封边构造综合考虑，具体详见图纸	m2	53.46			
7	010808004003	不锈钢电梯门套	1. 1.2厚哑光不锈钢板（颜色同门头长城板） 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 30*30*3镀锌钢管@600 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	4.74			
8	011502001002	长城板两侧装饰线条	1. 1.2厚哑光不锈钢板（颜色同门头长城板） 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 30*30*3镀锌钢管@600 4. 电梯门套两侧计入电梯门套，长城板两侧单独计算线条 5. 具体详见图纸及物料表等	m	4			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室精装修工程(009)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室精装修工程(009)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：地下室精装修工程(009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室精装修工程(009)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：地下室精装修工程(009)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室精装修工程(009)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室精装修工程(009)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地下室精装修工程(009)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称:地下室精装修工程(009)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		一层电梯厅						
1	011102003001	仿水磨石地砖G1	一层及以上100厚做法 1. 800*800*10厚仿水磨石防滑地砖，DTG砂浆擦缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DSM20砂浆找平层 4. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	74.26			
2	011102001003	大理石过门石M7	1. 20厚大理石板，DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	2.12			
3	011105006001	不锈钢内凹踢脚M2	1. 不锈钢内凹踢脚 2. 1.2厚灰色不锈钢面层，内凹造型20高 3. 10厚无纸面防火石膏纤维板，防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表等	m	15.03			
4	011207001008	灰色合金蜂窝铝板a墙面W2	1. 12厚灰色合金蜂窝铝板（合金钢板面层厚度1.2mm，后贴高强度合金蜂窝，折边后总厚12mm，板与板缝隙宽5mm），背板0.8mm厚 2. 阻燃型橡胶条 3. L50*50*5横向镀锌角钢（角钢固定件）@≤600 4. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200，与地面、顶面钢板焊接（200*200*10镀锌钢板膨胀螺栓固定），用L50*50*5镀锌角钢固定件与墙体固定，中间需用L50*50*5角钢与墙体圈梁及水泥加固带螺栓锚固 5. 具体详见图纸及物料表等	m2	58.59			
5	011207001009	铝合金长城板a墙面W4	1. 1.0厚铝合金长城板，20*20间距20 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 40*40*4竖向镀锌方钢主龙骨@≤1000，横撑40*40*4镀锌角钢，间距≤600 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	4.95			

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
								暂估价
6	011302001001	合金蜂窝铝板吊顶C1	1. 银灰色合金蜂窝铝板，面层1.2mm厚，总厚12mm，背板0.8mm厚 2. Z型龙骨 3. “十”字吊码 4. 60轻钢龙骨 5. $\Phi 8$ 全螺纹钢筋吊杆及吊件双向中距 ≤ 1200 ，与吊环固定 6. 具体详见图纸及物料表等	m2	74.26			
7	010808004003	不锈钢电梯门套	1. 1.2厚哑光不锈钢板（颜色同门头长城板） 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 30*30*3镀锌钢管 $\Phi 600$ 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	4.74			
8	011502001002	长城板两侧装饰线条	1. 1.2厚哑光不锈钢板（颜色同门头长城板） 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 30*30*3镀锌钢管 $\Phi 600$ 4. 电梯门套两侧计入电梯门套，长城板两侧单独计算线条 5. 具体详见图纸及物料表等	m	6			
9	010802001006	蜂窝铝板暗门	1. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨 $\Phi \leq 1200$ ，配套暗门龙骨 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板基层 3. 蜂窝铝板消火栓暗门（面层另计入墙面） 4. “消火栓”中英文发光标志，中文字体80宽*100高 5. 具体详见图纸及物料表等	m2	3.22			
10	010809003004	不锈钢窗台板	1. 1.2厚本色哑光不锈钢面层 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	0.29			
11	010810002001	窗帘盒	1. 窗帘盒-合金蜂窝铝板 2（高度 ≥ 400 ） 2. 采用双层9.5厚纸面石膏板喷白色无机涂料 3. 局部采用12mm厚无纸面防火石膏纤维板 4. 采用灰色无机涂料 5. 具体详见图纸及物料表等	m	7.9			
12	011304001001	深灰色铝合金设备带	1. 深灰色铝合金设备带，宽200mm 2. 具体详见图纸及物料表等	m	27.6			
		分部小计						
		一层卫生间						
13	011102001001	大理石过门石M7	1. 20厚大理石板，DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	0.75			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	011102003002	仿水磨石地砖G1	一层及以上有水房间 1. 800*800*10厚仿水磨石防滑地砖,干水泥砂浆嵌缝(含美缝剂美缝,甲方选样) 2. 30厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)至导墙顶面(另计) 4. 最薄处45厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆抹小八字角 5. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)至导墙顶面(另计) 6. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 7. 蹲便降板位置由土建回填	m2	49.9			
15	011204003001	灰色墙砖墙面W5	1. 10厚400*800陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝(含美缝剂美缝,甲方选样) 2. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘结剂粘结层 3. 2厚聚合物水泥防水涂料(另计) 4. 6厚DP(DCA)M20砂浆分层压实抹平(另计) 5. 6厚DP(DCA)M5砂浆罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰(另计) 6. 界面剂1道(另计) 7. 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(另计) 8. 蒸压加气混凝土砌块墙	m2	264.48			
16	011201001001	墙面一般抹灰	1. 6厚DP(DCA)M20砂浆分层压实抹平 2. 6厚DP(DCA)M5砂浆罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 3. 界面剂1道 4. 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 5. 蒸压加气混凝土砌块墙	m2	264.48			
17	011302001002	铝扣吊顶C5	1. 1.0厚600*600铝扣板 2. 下层50暗架龙骨(间距≤600) 3. 上层50暗架龙骨(间距≤1200) 4. $\phi 8$ 全螺纹钢筋吊杆及吊件双向中距≤1200,与吊环固定 5. 现浇楼板预留 $\phi 8$ 钢筋吊环或膨胀螺栓锚固	m2	50.22			
18	010809003001	不锈钢窗台板	1. 1.2厚本色哑光不锈钢面层 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	0.56			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	011505010001	银镜M4	1. 6厚成品银镜, 背贴防爆膜, 不锈钢收边条 2. 12厚水泥压力板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	3.88			
20	011505001001	无机磨石洗漱台M5	1. 18厚预制无机磨石洗漱台, 背衬12厚水泥压力板 2. 50镀锌角钢框架 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	3.69			
21	011210005001	小便斗隔断M6	1. 18厚仿木纹成品抗倍特小便斗隔断 2. 具体详见图纸及物料表等	间	2			
22	011210005002	蹲坑隔断M6	1. 18厚仿木纹成品抗倍特蹲坑隔断 2. 具体详见图纸及物料表等	间	14			
23	011501011001	小便斗骨架及面层	1. 30*30*3镀锌方钢龙骨@400 2. 墙面钢架预埋点@400, M10膨胀螺栓留出钢架焊接点位后进行防水涂刷/修补 3. C20混凝土坎 4. 12厚无纸面防火石膏纤维板基层, 20厚灰色大理石顶面 5. 12厚增强纤维水泥压力板基层, 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出, 挂金属网, 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔, 分层压实抹平竖向里面 6. 10厚400*800陶瓷墙砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝, 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层面层 7. 具体详见图纸等	m	2.14			
24	010606001001	吊顶反支撑	当1500<顶面吊杆长度≤2500时, 应设置反支撑, 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相邻对向设置 1. CS60主龙骨斜撑, M8膨胀螺栓连接 2. CS60主龙骨横撑通常设置, M8膨胀螺栓连接或焊接 3. 其余详见图纸及图集, 详见图集12J502-2-A31-①	t	0.829			
25	010802001002	仿木纹钢质平板门(含门套)	1. 门代号及洞口尺寸:M1123b 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300mm 3. 门框、扇材质:仿木纹钢质 4. 技术要求:防火不锈钢锁芯, 成品不锈钢执手锁, 不锈钢门吸, 拉丝不锈钢合页, 50宽钢制门套等 5. 说明:具体详见图纸及物料表等	m2	5.06			

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
								暂估价
26	010802001003	仿木纹钢质推拉门 (含门套)	1. 门代号及洞口尺寸: MZ1123 2. 门框或扇外围尺寸: 1100*2300mm 3. 门框、扇材质:仿木纹 钢质 4. 技术要求:不锈钢锁芯 及竖向拉手等;无障碍门 需外开,门底口包350高 不锈钢护板,开启所需力 度不应大于25N 5. 说明:具体详见图纸及 物料表等	m2	2.53			
27	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水 涂料(Ⅱ型)至导墙顶面	m2	67.09			
28	010903002001	墙面涂膜防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂 料	m2	264.48			
29	010810002002	窗帘盒	1. 窗帘盒-合金蜂窝铝板 2 (高度≥400) 2. 采用双层9.5厚纸面石 膏板喷白色无机涂料 3. 局部采用12mm厚无纸面 防火石膏纤维板 4. 采用灰色无机涂料 5. 具体详见图纸及物料表 等	m	5.4			
30	011503001001	无障碍设施	1. 无障碍卫生间设置 2. 包含安全抓杆、多功能 置物台、洗脸盆抓杆、低 位挂衣钩、成品纸巾盒等 3. 具体详见图纸及图集 12J926,满足设计及规范 要求	套	1			
31	011501001001	嵌入式拉丝不锈钢 垃圾桶	1. 三合一手纸箱、烘手器 、垃圾桶 2. 拉丝不锈钢材质,尺寸 360*1600*165mm 3. 具体详见图纸及物料表	个	2			
32	011501001002	手纸盒	1. 手纸盒 2. 产品采用高质量不锈钢 制作而成。符合 QB/T1560-2006《卫生间 附属配件》 3. 具体详见图纸及物料表	个	2			
		分部小计						
		一层开放接待区						
33	011102003012	仿水磨石地砖G1	一层及以上100厚做法 1. 800*800*10厚仿水磨石 防滑地砖,DTG砂浆擦缝 (含美缝剂美缝,甲方选 样) 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DSM20砂浆找平层 4. 水泥砂浆一道(内掺建 筑胶) 5. 60厚LC7.5轻骨料混凝 土填充层	m2	153.7			
34	011105006005	不锈钢内凹踢脚M2	1. 不锈钢内凹踢脚 2. 1.2厚灰色不锈钢面层 ,内凹造型20高 3. 10厚无纸面防火石膏纤 维板,防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表 等	m	42.43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	011105006009	不锈钢内凹踢脚M2	1. 不锈钢内凹踢脚 2. 1.2厚灰色不锈钢面层,内凹造型100高 3. 10厚无纸面防火石膏纤维板,防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表等	m	8			
36	011207001011	灰色合金蜂窝铝板墙面W2	1. 12厚灰色合金蜂窝铝板(合金钢板面层厚度1.2mm,后贴高强度合金蜂窝,折边后总厚12mm,板与板缝隙宽5mm),背板0.8mm厚 2. 阻燃型橡胶条 3. L50*50*5横向镀锌角钢(角钢固定件)@≤600 4. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200,与地面、顶面钢板焊接(200*200*10镀锌钢板膨胀螺栓固定),用L50*50*5镀锌角钢固定件与墙体固定,中间需用L50*50*5角钢与墙体圈梁及水泥加固带螺栓锚固 5. 具体详见图纸及物料表	m2	119.33			
37	011208001002	柱(梁)面装饰W2	1. 灰色合金蜂窝铝板a(面层1.2 总厚12 浅灰色) 2. 40*40*3镀锌方钢骨架 3. 8#镀锌槽钢、M12化学膨胀螺栓固定 4. 具体详见图纸及物料表	m2	31.2			
38	011302001010	合金蜂窝铝板吊顶C1	1. 银灰色合金蜂窝铝板,面层1.2mm厚,总厚12mm,背板0.8mm厚 2. Z型龙骨 3. “十”字吊码 4. 60轻钢龙骨 5. φ8全螺纹钢筋吊杆及吊件双向中距≤1200,与吊环固定 6. 具体详见图纸及物料表等	m2	153.7			
39	010802001010	蜂窝铝板暗门	1. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200,配套暗门龙骨 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板基层 3. 蜂窝铝板消火栓暗门(面层另计入墙面) 4. “消火栓”中英文发光标志,中文字体80宽*100高 5. 具体详见图纸及物料表等	m2	1.84			
40	010809003005	不锈钢窗台板	1. 1.2厚本色哑光不锈钢面层 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	1.99			
41	010810002003	窗帘盒	1. 窗帘盒-合金蜂窝铝板2(高度≥400) 2. 采用双层9.5厚纸面石膏板喷白色无机涂料 3. 局部采用12mm厚无纸面防火石膏纤维板 4. 采用灰色无机涂料 5. 具体详见图纸及物料表等	m	24.06			

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
								暂估价
42	011304001002	深灰色铝合金设备带	1. 深灰色铝合金设备带，宽200mm 2. 具体详见图纸及物料表等	m	56.5			
		分部小计						
		一层会议室						
43	011104001001	阻燃办公块毯地面G2	1. 500*500尼龙方块毯 h>=7mm pvc衬底 2. 20厚DS M20砂浆 (1:2.5水泥砂浆)找平层 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 75厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	92.27			
44	011105006006	不锈钢踢脚M3	1. 不锈钢踢脚 2. 1.2厚60本色哑光不锈钢面层 3. 10厚无纸面防火石膏纤维板,防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表	m	39.2			
45	011207001010	木质穿孔吸音板墙面W6	1. 15厚成品木质穿孔吸音板 2. 金属连接件 3. 12厚阻燃板(仅连接件位置水平通长设置) 4. 黑色玻璃丝布双层包裹50厚离心玻璃棉,容重32kg/m3,建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内。 5. 40*40*3竖向镀锌方钢主龙骨@≤1000,与地面、顶面钢板焊接(100*100*6镀锌钢板膨胀螺栓固定),用L50*50*5镀锌角钢固定件与墙体固定,中间需用L50*50*5角钢与墙体圈梁及水泥加固带螺栓锚固。 6. 横撑40*40*3镀锌方钢,间距≤600。 7. 具体详见图纸及物料表	m2	124.48			
46	011207001012	白色木饰面板墙面W7	1. 15厚白色成品木饰面板 2. 金属连接件 3. 12厚阻燃板(仅连接件位置水平通长设置) 4. 黑色玻璃丝布双层包裹50厚离心玻璃棉,容重32kg/m3,建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内。 5. 40*40*3竖向镀锌方钢主龙骨@≤1000,与地面、顶面钢板焊接(100*100*6镀锌钢板膨胀螺栓固定),用L50*50*5镀锌角钢固定件与墙体固定,中间需用L50*50*5角钢与墙体圈梁及水泥加固带螺栓锚固。 6. 横撑40*40*3镀锌方钢,间距≤600。 7. 具体详见图纸及物料表	m2	19.5			

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
								暂估价
47	011302001011	白色水性无机涂料吊顶天棚C2	1. 白色无机涂料一底两面 2. 满刮2厚耐水腻子找平, 面板接缝处贴嵌缝带, 刮腻子抹平 3. 满刮防潮涂料两道, 横纵向各刷一道。 4. 错缝粘贴第二层石膏板12mm 5. 第一层12mm石膏板用自攻螺丝与龙骨固定 @≤200, 螺钉距板边长≥10, 短边≥15 6. C型轻钢覆面横撑龙骨CB60x27x0.6, 间距1200, 用挂插件与次龙骨联结 7. C型轻钢覆面次龙骨CB60x27x0.6, 间距400, 用插件与承载龙骨联结 8. U型轻钢承载龙骨CS60x27x1.2, 间距≤1200, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平 9. Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与预留钢筋吊环固定 10、具体详见图纸及物料表等	m2	92.27			
48	010802001009	木质穿孔吸音板暗门	1. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200, 配套暗门龙骨 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板基层 3. 木质穿孔吸音板暗门(面层另计入墙面) 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	4.46			
49	010809003003	不锈钢窗台板	1. 1.2厚本色哑光不锈钢面层 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	0.67			
50	010802001011	仿木纹钢质平板门(含门套)	1. 门代号及洞口尺寸:M1123a 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300mm 3. 门框、扇材质:仿木纹钢质 4. 技术要求:暗不锈钢插销锁, 定制长拉手, 不锈钢门吸, 拉丝不锈钢合页, 50宽钢制门套等 5. 说明:具体详见图纸及物料表等	m2	5.06			
51	010810002004	窗帘盒	1. 窗帘盒-石膏板2(高度≥400) 2. 采用双层9.5厚纸面石膏板喷白色无机涂料 3. 局部采用12mm厚无纸面防火石膏纤维板 4. 采用灰色无机涂料 5. 具体详见图纸及物料表等	m	7.06			
52	011304001003	深灰色铝合金设备带	1. 深灰色铝合金设备带, 宽200mm 2. 具体详见图纸及物料表等	m	55.75			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		一层共享休息区						
53	011102003013	仿水磨石地砖G1	一层及以上100厚做法 1. 800*800*10厚仿水磨石防滑地砖，DTG砂浆擦缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DSM20砂浆找平层 4. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	851.75			
54	011102001004	大理石过门石M7	1. 20厚大理石板，DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	1.92			
55	011105006002	不锈钢踢脚M3	1. 不锈钢踢脚 2. 1.2厚60本色哑光不锈钢面层 3. 10厚无纸面防火石膏纤维板,防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表	m	115.2			
56	011105006008	不锈钢内凹踢脚M2	1. 不锈钢内凹踢脚 2. 1.2厚灰色不锈钢面层，内凹造型20高 3. 10厚无纸面防火石膏纤维板,防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表等	m	35.73			
57	011207001003	仿木纹合金蜂窝铝板墙面W1	1. 12厚仿木纹合金蜂窝铝板(合金钢板面层厚度1.2mm，后贴高强度合金蜂窝，折边后总厚12mm，板与板缝隙宽5mm)，背板0.8mm厚 2. 阻燃型橡胶条 3. L50*50*5横向镀锌角钢（角钢固定件）@≤600 4. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200，与地面、顶面钢板焊接（200*200*10镀锌钢板膨胀螺栓固定），用L50*50*5镀锌角钢固定件与墙体固定，中间需用L50*50*5角钢与墙体圈梁及水泥加固带螺栓锚固 5. 具体详见图纸及物料表	m2	126.24			
58	011208001001	柱（梁）面装饰W2	1. 灰色合金蜂窝铝板a（面层1.2 总厚12 浅灰色） 2. 40*40*3镀锌方钢骨架 3. 8#镀锌槽钢、M12化学膨胀螺栓固定 4. 具体详见图纸及物料表	m2	142.92			
59	011406001001	原顶灰色无机涂料天棚C4	1. 无机涂料一底两面 2. 2厚专用面层粉刷水泥石膏罩面（敷贴网格布） 3. 10~20厚粉刷水泥石膏砂浆打底分层抹平 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	1261.21			

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
								暂估价
60	011406001002	墙面无机肌理涂料W8	1. 无机水性涂料面漆两道，完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H)2. 封闭底涂料一遍 3. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 界面剂 1道 5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,用石膏粘结剂横向粘贴 6. 具体详见图纸及物料表等	m2	588.16			
61	010802001007	仿木纹钢质平板门(含门套)	1. 门代号及洞口尺寸:M1623a 2. 门框或扇外围尺寸:1600*2300mm 3. 门框、扇材质:仿木纹钢质 4. 技术要求:防火不锈钢锁芯,成品不锈钢执手锁,不锈钢门吸,拉丝不锈钢合页,门上增加观察窗(可被击破),50宽钢制门套等 5. 说明:具体详见图纸及物料表等	m2	11.04			
		分部小计						
		二层及以上电梯厅						
62	011102003014	仿水磨石地砖G1	一层及以上100厚做法 1. 800*800*10厚仿水磨石防滑地砖,DTG砂浆擦缝(含美缝剂美缝,甲方选样) 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DSM20砂浆找平层 4. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	371.3			
63	011102001005	大理石过门石M7	1. 20厚大理石板,DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	10.6			
64	011105006007	不锈钢内凹踢脚M2	1. 不锈钢内凹踢脚 2. 1.2厚灰色不锈钢面层,内凹造型20高 3. 10厚无纸面防火石膏纤维板,防腐处理 4. 具体详见图纸及物料表等	m	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
								暂估价
65	011207001013	灰色合金蜂窝铝板a墙面W2	1. 12厚灰色合金蜂窝铝板（合金钢板面层厚度1.2mm，后贴高强度合金蜂窝，折边后总厚12mm，板与板缝隙宽5mm），背板0.8mm厚 2. 阻燃型橡胶条 3. L50*50*5横向镀锌角钢（角钢固定件）@≤600 4. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200，与地面、顶面钢板焊接（200*200*10镀锌钢板膨胀螺栓固定），用L50*50*5镀锌角钢固定件与墙体固定，中间需用L50*50*5角钢与墙体圈梁及水泥加固带螺栓锚固 5. 具体详见图纸及物料表等	m2	325.85			
66	011207001014	铝合金长城板a墙面W4	1. 1.0厚铝合金长城板，20*20间距20 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 40*40*4竖向镀锌方钢主龙骨@≤1000，横撑40*40*4镀锌角钢，间距≤600 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	24.75			
67	011302001016	白色水性防水无机涂料吊顶天棚C2	1. 白色水性防水无机涂料一底两面 2. 满刮2厚耐水腻子找平，面板接缝处贴嵌缝带，刮腻子抹平 3. 满刮防潮涂料两道，纵横各刷一道 4. 错缝粘贴第二层石膏板 5. 第一层防潮石膏板用自攻螺丝与龙骨固定@≤200，螺钉距板边长≥10，短边≥15 6. C型轻钢覆面横撑龙骨CB60*27*0.6，间距1200，用挂插件与次龙骨联结 7. C型轻钢覆面次龙骨CB60*27*0.6，间距400，用插件与承载龙骨联结 8. U型轻钢承载龙骨CS60*27*1.2，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆连接后找平 9. Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与预留钢筋吊环固定 10. 现浇楼板预留Φ10钢筋吊环或膨胀螺栓锚固 11. 包含吊顶侧面封边构造综合考虑，具体详见图纸	m2	371.3			
68	010808004004	不锈钢电梯门套	1. 1.2厚哑光不锈钢板（颜色同门头长城板） 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 30*30*3镀锌钢管@600 4. 具体详见图纸及物料表等	m2	23.68			

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
								暂估价
69	011502001003	长城板两侧装饰线条	1. 1.2厚哑光不锈钢板（颜色同门头长城板） 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 30*30*3镀锌钢管@600 4. 电梯门套两侧计入电梯门套，长城板两侧单独计算线条 5. 具体详见图纸及物料表等	m	30			
70	010802001012	蜂窝铝板暗门	1. 50*50*5竖向镀锌方钢龙骨@≤1200，配套暗门龙骨 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板基层 3. 蜂窝铝板消火栓暗门（面层另计入墙面） 4. “消火栓”中英文发光标志，中文字体80宽*100高 5. 具体详见图纸及物料表等	m2	16.1			
71	010809003006	不锈钢窗台板	1. 1.2厚本色哑光不锈钢面层 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	4.06			
72	010810002005	窗帘盒	1. 窗帘盒-石膏板2（高度≥400） 2. 采用双层9.5厚纸面石膏板喷白色无机涂料 3. 局部采用12mm厚无纸面防火石膏纤维板 4. 采用灰色无机涂料 5. 具体详见图纸及物料表等	m	39.5			
		分部小计						
		二层及以上卫生间						
73	011102001006	大理石过门石M7	1. 20厚大理石板，DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层	m2	3.75			
74	011102003015	仿水磨石地砖G1	一层及以上有水房间 1. 800*800*10厚仿水磨石防滑地砖，干水泥砂浆嵌缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 30厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）至导墙顶面（另计） 4. 最薄处45厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆抹小八字角 5. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）至导墙顶面（另计） 6. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 7. 蹲便降板位置由土建回填	m2	249.5			

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
								暂估价
75	011204003004	灰色墙砖墙面W5	1. 10厚400*800陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝（含美缝剂美缝，甲方选样） 2. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3. 2厚聚合物水泥防水涂料（另计） 4. 6厚DP（DCA）M20砂浆分层压实抹平（另计） 5. 6厚DP（DCA）M5砂浆罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰（另计） 6. 界面剂1道（另计） 7. 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（另计） 8. 蒸压加气混凝土砌块墙	m2	1322.42			
76	011201001002	墙面一般抹灰	1. 6厚DP（DCA）M20砂浆分层压实抹平 2. 6厚DP（DCA）M5砂浆罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 3. 界面剂1道 4. 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 5. 蒸压加气混凝土砌块墙	m2	1322.42			
77	011302001014	铝扣吊顶C5	1. 1.0厚600*600铝扣板 2. 下层50暗架龙骨（间距≤600） 3. 上层50暗架龙骨（间距≤1200） 4. ϕ 8全螺纹钢筋吊杆及吊件双向中距≤1200，与吊环固定 5. 现浇楼板预留 ϕ 8钢筋吊环或膨胀螺栓锚固	m2	251.1			
78	010809003007	不锈钢窗台板	1. 1.2厚本色哑光不锈钢面层 2. 12厚无纸面防火石膏纤维板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	2.81			
79	011505010003	银镜M4	1. 6厚成品银镜，背贴防爆膜，不锈钢收边条 2. 12厚水泥压力板 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	19.4			
80	011505001003	无机磨石洗漱台M5	1. 18厚预制无机磨石洗漱台，背衬12厚水泥压力板 2. 50镀锌角钢框架 3. 具体详见图纸及物料表等	m2	18.43			
81	011210005005	小便斗隔断M6	1. 18厚仿木纹成品抗倍特小便斗隔断 2. 具体详见图纸及物料表等	间	10			
82	011210005006	蹲坑隔断M6	1. 18厚仿木纹成品抗倍特蹲坑隔断 2. 具体详见图纸及物料表等	间	70			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	011501011005	小便斗骨架及面层	1. 30*30*3镀锌方钢龙骨@400 2. 墙面钢架预埋点@400, M10膨胀螺栓留出钢架焊接点位后进行防水涂刷/修补 3. C20混凝土地坎 4. 12厚无纸面防火石膏纤维板基层, 20厚灰色大理石顶面 5. 12厚增强纤维水泥压力板基层, 6厚1:1.6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出, 挂金属网, 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔, 分层压实抹平竖向里面 6. 10厚400*800陶瓷墙砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝, 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层面层 7. 具体详见图纸等	m	10.7			
84	010606001002	吊顶反支撑	当1500<顶面吊杆长度≤2500时, 应设置反支撑, 反支撑间距不宜大于3600mm, 距墙不应大于1800mm, 反支撑应相对向设置 1. CS60主龙骨斜撑, M8膨胀螺栓连接 2. CS60主龙骨横撑通常设置, M8膨胀螺栓连接或焊接 3. 其余详见图纸及图集, 详见图集12J502-2-A31-①	t	4.143			
85	010802001013	仿木纹钢质平板门(含门套)	1. 门代号及洞口尺寸:M1123b 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300mm 3. 门框、扇材质:仿木纹钢质 4. 技术要求:防火不锈钢锁芯, 成品不锈钢执手锁, 不锈钢门吸, 拉丝不锈钢合页, 50宽钢制门套等 5. 说明:具体详见图纸及物料表等	m2	25.3			
86	010802001014	仿木纹钢质推拉门(含门套)	1. 门代号及洞口尺寸:MZ1123 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300mm 3. 门框、扇材质:仿木纹钢质 4. 技术要求:不锈钢锁芯及竖向拉手等; 无障碍门需外开, 门底口包350高不锈钢护板, 开启所需力度不应大于25N 5. 说明:具体详见图纸及物料表等	m2	12.65			
87	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)至导墙顶面	m2	335.45			
88	010903002002	墙面涂膜防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料	m2	1322.4			

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：地上精装修工程(010)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地上精装修工程(010)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 地上精装修工程(010)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幕墙工程 (011)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		玻璃幕墙、幕墙窗系统						
1	011209002001	玻璃幕墙（含地弹门）	1. 系统部位:一层、二层出入口处 2. 玻璃采用6中透光双银Low-e+12Ar+6中空均质钢化玻璃（外片为均质钢化双银Low-e，内片为透明均质钢化）；局部采用6+1.52PVB+6mm钢化夹胶玻璃百叶（横向） 3. 面材固定:竖向为明框通长铝合金压板（表面阳极氧化），横向为隐框附框及定距式压块连接 4. 骨架及表面处理:立柱采用铝合金龙骨，6063-T6，门两侧内衬热镀锌钢插芯；横梁采用铝合金龙骨；型材表面处理：可视面粉末喷涂 5. 嵌缝材料及缝宽:竖向三元乙丙防水胶条外侧8mm硅酮耐候密封胶，横向18mm泡沫棒+15mm硅酮耐候密封胶 6. 埋件:预埋件（另计） 7. 保温及防火:1.5mm镀锌钢板+防火岩棉，防火岩棉上表面刷防火漆或弹性防火涂料 8. 层间背板:无 9. 具体详见节点图3AJD01，3AJD02 10. 含地弹门及配套所有五金件、2mm厚不锈钢护门板 11. 工程量按照可视玻璃幕墙铝型材外框面积（含门窗）计算，钢龙骨、镀锌钢板、防火岩棉、局部玻璃百叶等综合考虑在报价中	m2	194.3			
2	010807001007	铝合金固定窗	1. 系统部位:各立面 2. 面材及表面处理:6中透光双银Low-e+12Ar+6中空均质钢化玻璃 3. 面材固定:铝合金窗压线 4. 骨架及表面处理:65系列铝合金固定窗及上悬外开窗，窗框型材表面氟碳喷涂处理 5. 骨架固定:60x20x4镀锌钢副框+2mm厚镀锌钢角铁及射钉固定 6. 保温及防火:窗框四周填充发泡剂及防水砂浆 7. 说明:包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表	m2	1947.45			

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
								暂估价
3	010807001011	铝合金固定窗（含泄爆口）	1. 窗代号：LC1338-D' 2. 面材及表面处理：6中空透光双银Low-e+12Ar+6中空均质钢化玻璃 3. 面材固定：铝合金窗压线 4. 骨架及表面处理：65系列铝合金固定窗及上悬外开窗，窗框型材表面氟碳喷涂处理 5. 骨架固定：60x20x4镀锌钢副框+2mm厚镀锌钢角铁及射钉固定 6. 保温及防火：窗框四周填充发泡剂及防水砂浆 7. 含泄爆口涉及的所有工作内容 8. 说明：包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表	m2	4.91			
4	010807001008	铝合金固定窗（含开启扇）	1. 系统部位：各立面 2. 面材及表面处理：6中空透光双银Low-e+12Ar+6中空均质钢化玻璃 3. 面材固定：铝合金窗压线 4. 骨架及表面处理：65系列铝合金固定窗及上悬外开窗，窗框型材表面氟碳喷涂处理 5. 骨架固定：60x20x4镀锌钢副框+2mm厚镀锌钢角铁及射钉固定 6. 保温及防火：窗框四周填充发泡剂及防水砂浆 7. 说明：包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、手动/电动开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表	m2	722.46			
5	010807001009	铝合金固定窗（含百叶）	1. 系统部位：各立面 2. 面材及表面处理：6中空透光双银Low-e+12Ar+6中空均质钢化玻璃，横向玻璃百叶采用6+1.52PVB+6mm钢化夹胶玻璃 3. 面材固定：铝合金窗压线 4. 骨架及表面处理：65系列铝合金固定窗及上悬外开窗，窗框型材表面氟碳喷涂处理 5. 骨架固定：60x20x4镀锌钢副框+2mm厚镀锌钢角铁及射钉固定 6. 保温及防火：窗框四周填充发泡剂及防水砂浆 7. 说明：包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、手动开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表	m2	69.61			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	010807001010	铝合金固定窗	1. 系统部位：各立面 2. 面材及表面处理：6/8中透光双银Low-e+12Ar+6/8中空均质钢化玻璃 3. 面材固定：铝合金窗压线 4. 骨架及表面处理：65系列铝合金固定窗及上悬外开窗，窗框型材表面氟碳喷涂处理 5. 骨架固定：60x20x4镀锌钢副框+2mm厚镀锌钢角铁及射钉固定 6. 保温及防火：窗框四周填充发泡剂及防水砂浆 7. 说明：包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、手动开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表	m2	68.79			
7	010807001012	铝合金固定窗（含开启扇）	1. 系统部位：各立面 2. 面材及表面处理：6/8中透光双银Low-e+12Ar+6/8中空均质钢化玻璃 3. 面材固定：铝合金窗压线 4. 骨架及表面处理：65系列铝合金固定窗及上悬外开窗，窗框型材表面氟碳喷涂处理 5. 骨架固定：60x20x4镀锌钢副框+2mm厚镀锌钢角铁及射钉固定 6. 保温及防火：窗框四周填充发泡剂及防水砂浆 7. 说明：包括配套五金件，如折页、执手、铰链、卡锁、滑轮、滑轨、开启装置、救援标识等，具体参数详见图纸、技术要求及物料表	m2	18.24			
8	011209001010	横向玻璃百叶	1、系统部位：各外立面 2、面材及表面处理：6+1.52PVB+6钢化透明均质夹胶玻璃 3、面材固定：不锈钢夹具固定 4、骨架及表面处理：立柱采用钢方管，表面氟碳喷涂处理，材质为Q235B 5、骨架固定：2-10#氟碳喷涂槽钢连接件（Q235B）+2-M12*120不锈钢六角头螺栓组（A2-70）与幕墙立柱连接，连接件与幕墙埋件连接 6、具体做法参考1#楼节点图1AJD03-3相关做法	m2	72.88			

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
								暂估价
9	010807003001	竖向玻璃百叶	1. 系统部位：屋面以上各外立面 2. 面材及表面处理：6+1.52PVB+6钢化透明均质夹胶玻璃 3. 面材固定：不锈钢夹具固定 4. 骨架及表面处理：160*80*5氟碳喷涂钢管顶横梁；100*50*4热浸镀锌钢管底横梁骨架，材质为Q235B 5. 骨架固定：2-10#氟碳喷涂槽钢连接件（Q235B）+2-M12*120不锈钢六角头螺栓组（A2-70）与幕墙立柱连接，转接件与幕墙埋件连接 6. 具体详见节点图3BJD03-2、3BJD09-1相关节点；工程量按照垂直投影面积计算	m2	804.06			
		分部小计						
		陶板幕墙系统						
10	011209001001	陶板幕墙（30mm厚白色釉面冰裂纹陶土板（竖向））	1. 系统部位：各外立面 2. 面材及表面处理：30mm厚白色釉面冰裂纹陶土板（竖向），规格600*530mm；具体以建筑师及甲方定样为准 3. 面材固定：3mm厚铝合金挂件系统、不锈钢螺栓 4. 骨架及表面处理：立柱采用钢方管，间距与陶土板竖向分格对缝布置，钢管表面热浸镀锌处理，材质为Q235B；横梁采用50x50x5mm角钢，表面热浸镀锌处理，材质为Q235B 5. 骨架固定：2-10#热镀锌槽钢连接件（Q235B）+2-M12x110不锈钢六角头螺栓组（A2-70）与幕墙立柱连接，转接件与幕墙埋件连接 6. 嵌缝材料及缝宽：开放式；竖向缝宽4mm，三元乙丙防水胶条嵌缝，横向缝宽10mm 7. 埋件：预埋件（另计） 8. 保温及防火：墙体保温及防水非幕墙设计范围；层间防火采用1.5mm镀锌钢板+200mm厚防火岩棉，上层防火岩棉上表面刷防火漆或弹性防火涂料 9. 工程量按照可视面延长米计算 10. 具体详见节点图	m	4158.1			

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
								暂估价
11	011209001003	陶板幕墙（30mm厚白色釉面冰裂纹平板陶土板（窗洞两侧））	1. 系统部位：各外立面 2. 面材及表面处理：30mm厚白色釉面冰裂纹平板陶土板（窗洞两侧）；具体以建筑师及甲方定样为准 3. 面材固定：3mm厚铝合金挂件系统、不锈钢螺栓 4. 骨架及表面处理：立柱采用钢方管，间距与陶土板竖向分格对缝布置，钢管表面热浸镀锌处理，材质为Q235B；横梁采用50x50x5mm角钢，表面热浸镀锌处理，材质为Q235B 5. 骨架固定：2-10#热镀锌槽钢连接件（Q235B）+2-M12x110不锈钢六角头螺栓组（A2-70）与幕墙立柱连接，转接件与幕墙埋件连接 6. 嵌缝材料及缝宽：开放式；竖向缝宽4mm，三元乙丙防水胶条嵌缝，横向缝宽10mm 7. 埋件：预埋件（另计） 8. 其他：窗下口及侧边设1mm厚热浸镀锌防水钢板，不锈钢螺丝固定； 9. 工程量按照可视面积（含分格缝）计算 10. 具体详见节点图	m2	1279.81			
12	011209001011	陶板幕墙（30mm厚灰绿色釉面平板陶土板（窗洞下口））	1. 系统部位：各外立面 2. 面材及表面处理：30mm厚灰绿色釉面平板陶土板（窗洞下口）；具体以建筑师及甲方定样为准 3. 面材固定：3mm厚铝合金挂件系统、不锈钢螺栓 4. 骨架及表面处理：立柱采用钢方管，间距与陶土板竖向分格对缝布置，钢管表面热浸镀锌处理，材质为Q235B；横梁采用50x50x5mm角钢，表面热浸镀锌处理，材质为Q235B 5. 骨架固定：2-10#热镀锌槽钢连接件（Q235B）+2-M12x110不锈钢六角头螺栓组（A2-70）与幕墙立柱连接，转接件与幕墙埋件连接 6. 嵌缝材料及缝宽：开放式；竖向缝宽4mm，三元乙丙防水胶条嵌缝，横向缝宽10mm 7. 埋件：预埋件（另计） 8. 其他：窗下口及侧边设1mm厚热浸镀锌防水钢板，不锈钢螺丝固定； 9. 工程量按照可视面积（含分格缝）计算 10. 具体详见节点图	m2	173.89			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	011209001004	陶板幕墙（30mm厚灰绿色釉面波纹陶土板）	1. 系统部位：各外立面 2. 面材及表面处理：30mm厚灰绿色釉面波纹陶土板；具体以建筑师及甲方定样为准 3. 面材固定：3mm厚铝合金挂件系统、不锈钢螺栓； 4. 骨架及表面处理：立柱采用钢方管，间距与陶土板竖向分格对缝布置，钢管表面热浸镀锌处理，材质为Q235B；横梁采用50x50x5mm角钢，表面热浸镀锌处理，材质为Q235B 5. 骨架固定：2-10#热镀锌槽钢连接件（Q235B）+2-M12x110不锈钢六角头螺栓组（A2-70）与幕墙立柱连接，转接件与幕墙埋件连接 6. 嵌缝材料及缝宽：开放式；竖向缝宽4mm，三元乙丙防水胶条嵌缝，横向缝宽10mm 7. 埋件：预埋件（另计） 8. 保温及防火：墙体保温及防水非幕墙设计范围；层间防火采用1.5mm镀锌钢板+200mm厚防火岩棉，上层防火岩棉上表面刷防火漆或弹性防火涂料 9. 工程量按照可视面积（含分格缝）计算 10. 具体详见节点图	m2	1557.76			
		分部小计						
		金属板雨棚系统						
14	011209001007	金属板雨棚（3BJD07-1、2）	1. 面材及表面处理：顶部及侧面采用1.5mm厚搪瓷钢板，底部采用3mm厚氟碳喷涂铝单板 2. 面材固定：3mm厚铝合金角码+不锈钢螺钉固定 3. 骨架及表面处理：热镀锌钢方管（Q235B），规格详见图纸 4. 雨棚背面设3mm厚氟碳喷涂铝单板+A级不燃保温岩棉填塞 5. 工程量按照水平投影面积计算 6. 具体详见节点图3BJD07-1、2	m2	28.92			
15	011209001008	金属板雨棚（3BJD08-1、2）	1. 面材及表面处理：顶部及侧面采用1.5mm厚搪瓷钢板，底部采用3mm厚氟碳喷涂铝单板 2. 面材固定：3mm厚铝合金角码+不锈钢螺钉固定 3. 骨架及表面处理：热镀锌钢方管（Q235B），规格详见图纸 4. 雨棚背面设3mm厚氟碳喷涂铝单板+A级不燃保温岩棉填塞 5. 工程量按照水平投影面积计算 6. 具体详见节点图3BJD08-1、2	m2	7.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	011209001009	金属板雨棚 (3BJD11-1)	1. 面材及表面处理: 顶部及侧面采用1.5mm厚搪瓷钢板, 顶部设2mm厚不锈钢排水槽; 底部采用20mm厚氟碳喷涂蜂窝铝板 2. 面材固定: 3mm厚铝合金角码+不锈钢螺钉固定 3. 骨架及表面处理: 热镀锌钢方管(Q235B), 规格详见图纸 4. 工程量按照水平投影面积计算 5. 具体详见节点图3BJD011	m2	40.68			
		分部小计						
		其他						
17	011209001002	石材幕墙ST-04	1. 面层材料品种、规格、颜色: 30mm厚花岗岩 2. 面层固定方式: M8*35不锈钢石材背栓, SUS316; 铝合金底座, 阳极氧化, 6063-T6; L50*50*5热浸镀锌角钢横梁; 50*50*4热浸镀锌钢方管 3. 隔离带、框边封闭材料品种、规格: 1.5mm厚封堵镀锌钢板 4. 说明: 具体详见节点图3BJD-04-1; 工程量按照石材可视面积(含分格缝)计算	m2	112.36			
18	011209001005	搪瓷钢板收口(窗洞口) MT-02	1. 系统部位: 各外立面窗上口、玻璃百叶上下口等部位 2. 面材及表面处理: 1.5mm厚搪瓷钢板 3. 面材固定: 3mm厚铝合金角码+不锈钢螺钉固定 4. 骨架及表面处理: 龙骨另计, 计入对应陶板幕墙、玻璃百叶子目中 5. 其他: 窗户下口设1.5mm厚镀锌披水钢板固定于龙骨; 3mm隔热毡, 外铺1mm镀锌批水钢板; 18mm泡沫棒+15mm硅酮耐候密封胶 6. 具体详见节点图3BJD04-2, 工程量按照展开面积计算	m2	526.63			
19	011209001006	顶部铝单板收口	1. 系统部位: 女儿墙顶部 2. 面材及表面处理: 3mm厚铝单板, 表面氟碳喷涂处理 3. 面材固定: 3mm厚铝合金角码+不锈钢螺钉固定 4. 骨架及表面处理: 龙骨采用热镀锌钢管及角钢, 材质为Q235B 5. 骨架固定: 连接件与幕墙埋件连接(或连接件用M10x100特殊倒锥化学螺栓固定于主体上) 6. 嵌缝材料及缝宽: 18mm泡沫棒+15mm硅酮耐候密封胶 7. 具体详见节点图3BJD09-2, 工程量按照展开面积计算	m2	430.26			

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
								暂估价
20	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:锚板采用Q235B钢材, 锚筋采用HRB400 Φ 12 2. 铁件尺寸:详见埋件节点图 3. 防锈:锚板表面进行热镀锌处理, 镀层局部厚度不小于70 μ m, 镀层平均厚度为85 μ m 4. 说明:具体详见节点图MJ-01~07	t	44.302			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011704001001	超高施工增加	1、请投标人自行考虑	项	1			
2	011701008001	外装饰吊篮	1、请投标人自行考虑	项	1			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：幕墙工程(011)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.7				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.22				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：幕墙工程(011)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：幕墙工程(011)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：幕墙工程(011)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：幕墙工程(011)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：幕墙工程(011)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：幕墙工程(011)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：幕墙工程(011)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 幕墙工程(011)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 (012)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气						
1	030404017001	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-B1ALEZ301（3-B1ALEZ301）/非标箱 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	2			
2	030404017209	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-B1APFZ301（3-B1APFZ302）/非标柜 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	2			
3	030404017210	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-B1APSZ101（3-B1APSZ102）/非标柜 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	2			
4	030404017211	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-B1SHAPE301/非标柜 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
5	030404017212	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-B1APFZ101/非标柜 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
6	030404017213	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-7APSZ101/非标柜 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
7	030404017214	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-1WLAPE101/非标箱 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
8	030404017215	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：3-1WLAPE102/非标箱 3. 安装方式：落地安装 4. 其它：箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	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
								暂估价
9	030404017216	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APRZ101 (3-B1APRZ102) /非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	2			
10	030404017217	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6APKZ101/非标柜 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
11	030404017218	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1APKZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
12	030404017219	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALZ201/非标柜 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
13	030404017220	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALBZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
14	030404017221	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALGZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
15	030404017222	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALGZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
16	030404017230	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALGZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
17	030404017223	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALGZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	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
								暂估价
18	030404017224	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
19	030404017225	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
20	030404017227	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
21	030404017228	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-7APFZ102/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
22	030404017229	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
23	030404017231	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
24	030404017233	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALZ102/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
25	030404017234	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALZ102/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
26	030404017235	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALZ102/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	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
								暂估价
27	030404017236	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALZ102/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
28	030404017237	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALZ102/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
29	030404017238	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-7APFZ101/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
30	030404017239	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
31	030404017240	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
32	030404017241	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
33	030404017242	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALZ202/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
34	030404017243	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALZ202/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
35	030404017244	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALZ202/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	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
								暂估价
36	030404017245	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2APKZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
37	030404017246	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3APKZ202/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
38	030404017247	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-7APFZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
39	030404017248	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-7APFZ202/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
40	030404017249	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APYZ201/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
41	030404017250	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APYZ202/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
42	030404017251	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6APKZ301/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
43	030404017252	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2APKZ302/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	台	1			
44	030404017255	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3APKZ302/非标箱 3. 安装方式: 落地安装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图 5. 基础槽钢安装	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
								暂估价
45	030404017054	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
46	030404017256	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
47	030404017257	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALE301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
48	030404017258	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
49	030404017259	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
50	030404017365	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
51	030404017366	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
52	030404017260	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
53	030404017261	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
54	030404017262	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
55	030404017263	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
56	030404017264	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
57	030404017265	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
58	030404017266	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6ALE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
59	030404017267	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6ALE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
60	030404017282	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APFE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
61	030404017283	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APFE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
62	030404017284	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APFE301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
63	030404017285	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1APFE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
64	030404017286	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6APFEZ101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
65	030404017287	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: SBFACE3 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
66	030404017288	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: BFACE5.5 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
67	030404017289	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: PYACE15 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	6			
68	030404017290	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: PYFACE11 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
69	030404017291	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: PYACE30 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
70	030404017292	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: JYACE15 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
71	030404017293	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-BIAPSE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
72	030404017294	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-BIAPSE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
73	030404017295	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-BIAPSE301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
74	030404017296	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: ACS1 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	19			
75	030404017297	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: ACS2 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
76	030404017298	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1XKAPE101 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
77	030404017299	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1BDAPE301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
78	030404017300	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-BIAPF301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
79	030404017301	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APFG301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
80	030404017302	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APFG302/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
81	030404017303	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APF302/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
82	030404017304	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1APFG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
83	030404017305	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1AFAPE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
84	030404017306	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APR101、3-B1APR201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	2			
85	030404017307	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: RDAL1/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	16			
86	030404017308	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-7APTE101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
87	030404017309	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-7APTE201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
88	030404017310	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-7APTE301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
89	030404017314	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALB201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
90	030404017318	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6ALB201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
91	030404017319	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALB201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
92	030404017321	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALB201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
93	030404017323	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALB201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
94	030404017325	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALB201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
95	030404017328	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALG201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
96	030404017329	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
97	030404017330	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALG301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
98	030404017331	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
99	030404017332	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1ALG201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
100	030404017333	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
101	030404017334	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALG201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
102	030404017335	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
103	030404017336	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALG201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
104	030404017337	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
105	030404017338	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4ALG201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
106	030404017339	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
107	030404017340	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5ALG201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
108	030404017341	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6ALG101/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
109	030404017342	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6ALG201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
110	030404017343	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3ALZ201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
111	030404017344	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1APKZ201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
112	030404017345	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3APKZ201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
113	030404017373	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4APKZ201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
114	030404017347	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5APKZ201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
115	030404017348	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-B1ALZ201/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
116	030404017349	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2ALZ202/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
117	030404017350	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1APKZ301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
118	030404017351	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2APKZ301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
119	030404017352	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3APKZ301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
120	030404017353	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4APKZ301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
121	030404017354	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5APKZ301/非标箱 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
122	030404017144	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1AL01/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
123	030404017371	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1AL02/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
124	030404017372	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1AL03/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
125	030404017355	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1AL04/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
126	030404017356	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2AL01/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
127	030404017357	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2AL02/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
128	030404017370	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-2AL03/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
129	030404017358	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3AL01/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
130	030404017369	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3AL02/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
131	030404017359	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-3AL03/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
132	030404017360	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4AL01/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
133	030404017361	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4AL02/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
134	030404017368	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-4AL03/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
135	030404017362	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5AL01/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
136	030404017363	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5AL02/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
137	030404017367	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-5AL03/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
138	030404017364	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-6AL01/非标箱 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
139	030404018001	插座箱	1. 名称: 开水间组合插座箱 2. 型号: RSAP1 (开水间组合插座箱) 3. 安装方式: 嵌墙暗装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	6			
140	030404016001	控制箱	1. 名称: 现场控制按钮箱 2. 其它: 详见设计要求	台	10			
141	030404016002	控制箱	1. 名称: 电动排烟窗控制箱 2. 其它: 详见设计要求	台	2			
142	030411003001	桥架	1. 名称: 非消防托盘桥架 2. 规格: 100*100 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	177.23			
143	030411003002	桥架	1. 名称: 非消防托盘桥架 2. 规格: 200*100 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	481.31			
144	030411003003	桥架	1. 名称: 非消防托盘桥架 2. 规格: 300*150 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	258.14			
145	030411003004	桥架	1. 名称: 非消防托盘桥架 2. 规格: 400*200 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	13.87			
146	030411003015	桥架	1. 名称: 非消防托盘桥架 2. 规格: 500*200 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	12.41			
147	030411003005	桥架	1. 名称: 非消防托盘桥架 2. 规格: 600*200 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	24.05			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
148	030411003011	桥架	1. 名称: 非消防托盘桥架 2. 规格: 800*200 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	44.64			
149	030411003006	桥架	1. 名称: 消防托盘桥架 2. 规格: 200*100 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	370			
150	030411003007	桥架	1. 名称: 消防托盘桥架 2. 规格: 300*100 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	106.48			
151	030411003012	桥架	1. 名称: 消防托盘桥架 2. 规格: 400*200 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	23.43			
152	030411003008	桥架	1. 名称: 非消防梯式桥架 2. 规格: 800*200 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	132.4			
153	030411003010	桥架	1. 名称: 消防梯式桥架 2. 规格: 200*100 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	32.4			
154	030411003014	桥架	1. 名称: 消防梯式桥架 2. 规格: 400*200 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	32.4			
155	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 密集铜母线槽 2. 规格: 1250A 3. 其他: 含配套连接件、专用支架	m	136.48			
156	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 密集铜母线槽 2. 规格: 630A 3. 其他: 含配套连接件、专用支架	m	152.37			
157	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 密集铜母线槽 2. 规格: 400A 3. 其他: 含配套连接件、专用支架	m	170.68			
158	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-100N/3P 32A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	2			
159	030403007010	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-100N/3P 40A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	1			
160	030403007011	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-100N/3P 63A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	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
								暂估价
161	030403007003	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-100N/3P 100A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	1			
162	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-160N/3P 125A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	6			
163	030403007012	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-160N/3P 160A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	5			
164	030403007005	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-250N/3P 200A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	5			
165	030403007008	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-400N/3P 320A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	6			
166	030403007009	始端箱、分线箱	1. 名称: 插接箱 2. 规格: NSX-400N/3P 400A MX/OF 3. 其他: 包括母线插接, 详见图纸	台	1			
167	030408011002	电缆分支箱	1. 名称: 电缆T接装置 2. 规格: 配套WDZ-YJY-4x70+1x35 3. 其他: 详见图纸	台	8			
168	030408011003	电缆分支箱	1. 名称: 电缆T接装置 2. 规格: 配套WDZ-YJY-4x50+1x25 3. 其他: 详见图纸	台	9			
169	030408011004	电缆分支箱	1. 名称: 电缆T接装置 2. 规格: 配套BTGY-5x16 3. 其他: 详见图纸	台	24			
170	030413001001	铁构件	1. 名称: 支吊架制安 2. 材质、规格: 型钢, 综合考虑 3. 防腐: 除锈、防腐满足设计要求	kg	1828			
171	030411001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: SC150 3. 配置形式: 明配	m	73.06			
172	030411001003	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: SC80 3. 配置形式: 明配	m	32.52			
173	030411001027	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: SC65 3. 配置形式: 明配	m	52.9			
174	030411001004	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: SC50 3. 配置形式: 暗配 4. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	41.64			

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
								暂估价
175	030411001032	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC50 3. 配置形式：明配	m	61.85			
176	030411001005	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC40 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	17.54			
177	030411001033	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC40 3. 配置形式：明配	m	77.72			
178	030411001034	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC32 3. 配置形式：明配	m	456.46			
179	030411001008	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC25 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	186.7			
180	030411001035	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC25 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	29.79			
181	030411001009	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	567.49			
182	030411001036	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC20 3. 配置形式：明配	m	288.05			
183	030411001010	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC15 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	117.89			
184	030411001011	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG32 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	263.28			
185	030411001037	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG32 3. 配置形式：明配	m	93.23			
186	030411001012	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG25 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	263.28			
187	030411001013	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	3755.87			
188	030411001014	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG15 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	304.21			

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
								暂估价
189	030411001038	金属软管DN50	1. 名称: 金属软管DN50; 2. 敷设方式: 明敷; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	m	1.8			
190	030411001039	金属软管DN40	1. 名称: 金属软管DN40; 2. 敷设方式: 明敷; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	m	30			
191	030411001040	金属软管DN32	1. 名称: 金属软管DN32; 2. 敷设方式: 明敷; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	m	64			
192	030411001041	金属软管DN25	1. 名称: 金属软管DN25; 2. 敷设方式: 明敷; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	m	46			
193	030411001029	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: 金属软管DN20 3. 配置形式: 明配	m	165			
194	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	13.43			
195	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	757.58			
196	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	450.18			
197	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	185.87			
198	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	96.36			

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
								暂估价
199	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	861.93			
200	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	541.21			
201	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	443.89			
202	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	305.88			
203	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	302.27			
204	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	106.23			
205	030408001020	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	920.74			
206	030408001021	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	421.75			
207	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	14.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
208	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*6 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	15.71			
209	030408001041	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*2.5 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	28.22			
210	030408001017	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-3*6 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	1144.07			
211	030408001018	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	205.14			
212	030408001019	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	798.72			
213	030408001022	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-3*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	7.59			
214	030408001023	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*10 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	67.26			
215	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*6 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	10.25			
216	030408001026	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*2.5 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	24.05			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
217	030408001027	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-3*6 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	10.25			
218	030408001030	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	104.65			
219	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	166.73			
220	030408001042	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	105.45			
221	030408001034	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	106.58			
222	030408001035	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	89.61			
223	030408001036	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	243.75			
224	030408001037	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-5*16 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	648.48			
225	030408001038	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-5*10 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	327.77			

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
								暂估价
226	030408001039	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-5*6 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	435.72			
227	030408001043	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTGY-5*4 3. 敷设方式、部位: 桥架或穿管 (综合考虑水平及垂直敷设) 4. 其他: 符合设计和规范要求	m	80.2			
228	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZ-KYJY-7*1.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	86.72			
229	030411004001	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZ-RYJS-4*1.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	78.21			
230	030411004002	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZN-BYJ-4 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	389.16			
231	030411004003	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZN-BYJ-2.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	150			
232	030411004004	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZN-BYJ-1.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	367.02			
233	030411004006	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZ-BYJ-6 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	249.3			
234	030411004013	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZ-BYJ-4 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	442.44			
235	030411004005	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZ-BYJ-2.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	15829.1			
236	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 120~240mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级: 0.6/1KV及以下	个	58			
237	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 35~120mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级: 0.6/1KV及以下	个	136			
238	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 16~35mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级: 0.6/1KV及以下	个	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
								暂估价
239	030408006004	矿物电缆头	1. 名称: 矿物电缆头 2. 型号、规格: 120~240mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级: 0.6/1KV及以下	个	4			
240	030408006005	矿物电缆头	1. 名称: 矿物电缆头 2. 型号、规格: 35~120mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级: 0.6/1KV及以下	个	12			
241	030408006006	矿物电缆头	1. 名称: 矿物电缆头 2. 型号、规格: 35以下mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级: 0.6/1KV及以下	个	72			
242	030404031001	小电器	1. 名称: 端子接线 2. 规格: 10mm ²	个	120			
243	030404031002	小电器	1. 名称: 端子接线 2. 规格: 6mm ²	个	503			
244	030404031003	小电器	1. 名称: 端子接线 2. 规格: 4mm ²	个	119			
245	030404031004	小电器	1. 名称: 端子接线 2. 规格: 2.5mm ²	个	694			
246	030412005001	荧光灯	1. 名称: 1200*300LED平板灯 2. 规格: LED 36W 4000lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	72			
247	030412005002	荧光灯	1. 名称: 300*600LED平板灯 2. 规格: LED 36W 4000lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	51			
248	030412005003	荧光灯	1. 名称: LED三防灯, 防护等级IP55 2. 规格: LED 22W 2400lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	57			
249	030412005004	荧光灯	1. 名称: LED线槽灯 2. 规格: LED 24W/2*18W 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	41			
250	030412005005	荧光灯	1. 名称: LED支架灯 2. 规格: LED 22W 2400lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	23			
251	030412005006	荧光灯	1. 名称: LED支架灯 2. 规格: LED 36W 4000lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	9			
252	030412001002	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 (自带微波光感应控制开关) 2. 规格: LED 18W 2000lm 3. 安装形式: 壁装	套	73			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
253	030412001003	普通灯具	1. 名称: 防水防尘壁装灯 2. 规格: 12W (LED), 1200lmI, P54 3. 安装形式: 壁装	套	35			
254	030412004027	装饰灯	1. 名称: 明装筒灯 2. 规格: LED 12W 1400lm 3. 安装形式: 吸顶	套	16			
255	030404034001	照明开关	1. 名称: 暗装单极开关 2. 规格: 250V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	64			
256	030404034019	照明开关	1. 名称: 延迟开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	35			
257	030404034002	照明开关	1. 名称: 暗装双极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	13			
258	030404034003	照明开关	1. 名称: 暗装三极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	6			
259	030404034005	照明开关	1. 名称: 暗装四极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	2			
260	030404034004	照明开关	1. 名称: 暗装双控单极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	10			
261	030404034006	照明开关	1. 名称: 防水单联单控暗开关 2. 规格: 250V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	13			
262	030404034007	照明开关	1. 名称: 防水三联单控暗开关 2. 规格: 250V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	1			
263	030404035001	插座	1. 名称: 暗装单相两孔加三孔插座 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	187			
264	030404035002	插座	1. 名称: 防水单相两孔加三孔插座 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	19			
265	030404035003	插座	1. 名称: 暗装单相三孔挂式空调插座 2. 规格: 220V、16A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	3			
266	030411006001	开关盒、接线盒	1. 名称: 开关盒、接线盒 2. 材质: 钢质 3. 安装形式: 暗装	个	807			
267	030408008001	防火堵洞	1. 名称: 防火封堵 2. 材质: 耐火极限不低于楼板的不燃材料或防火封堵材料 3. 封堵部位及要求: 按设计图纸及规范要求	项	1			
268	030414002001	送配电各类装置、系统调试	1. 名称: 送配电各类装置、系统调试 2. 要求: 包括电气所有调试内容。	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
								暂估价
		分部小计						
		装饰电						
269	030412004015	装饰灯	1. 名称: LED暗装筒灯T4 2. 规格: 9W, 9001m, 4000K	套	66			
270	030412004020	装饰灯	1. 名称: LED双头斗胆灯S1 2. 规格: 2*15W, 30001m, 4000K	套	37			
271	030412004022	装饰灯	1. 名称: LED防雾射灯S5 2. 规格: 5W, 5001m, 24°, 4000K	套	84			
272	030412004021	装饰灯	1. 名称: LED双头斗胆灯S6 2. 规格: 2*9W, 18001m, 4000K	套	34			
273	030412004023	装饰灯	1. 名称: led灯带 2. 规格: 12W/m, 12001m/m, 5000K	m	236.2			
274	030412004025	装饰灯	1. 名称: LED磁吸轨道灯 2. 规格: 5*2W, 10001m, 4000K~5300K 3. 安装形式: 灯具轨道上安装, 轨道安装(轨道暗装)	套	136			
275	030412005010	荧光灯	1. 名称: LED平板灯(100*1200mm)L1 2. 规格: 24W, 25201m, 4000K~5300K	套	130			
276	030404034016	照明开关	1. 名称: 暗装单极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	6			
277	030404034017	照明开关	1. 名称: 暗装双极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	14			
278	030404034018	照明开关	1. 名称: 暗装三极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	2			
279	030404035005	插座	1. 名称: 暗装单相两孔加三孔插座 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	74			
280	030404035006	插座	1. 名称: 单相两孔加三孔暗装铜质地插 2. 规格: 220V, 10A (带安全门) 3. 安装方式: 地面暗装	个	2			
281	030404035007	插座	1. 名称: 单相三孔暗装插座(带防水盖) 2. 规格: 220V, 16A (带安全门) 3. 安装方式: 墙面暗装	个	17			
282	030404035008	插座	1. 名称: 烘手器插座 2. 安装方式: 墙面暗装	个	12			
283	030411006006	开关盒、接线盒	1. 名称: 开关盒、接线盒 2. 材质: 钢质 3. 安装形式: 暗装	个	722			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
284	030411001018	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	78.27			
285	030411001022	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	2269.6			
286	030411001026	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG25 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	342.33			
287	030411001025	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG15 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	34.04			
288	030411001023	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：软管20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	336.8			
289	030411004011	配线	1. 名称：电气配线 2. 规格：WDZ-BYJ-2.5 3. 敷设方式、部位：竖向管井、管内、桥架内	m	9592.19			
		分部小计						
		应急照明						
290	030404017375	A型应急照明集中电源	1. 名称：A型应急照明集中电源 2. 型号：3-B1EPD101 3. 安装方式：挂墙明装 4. 其它：箱体配置 详见系统图	台	1			
291	030404017376	A型应急照明集中电源	1. 名称：A型应急照明集中电源 2. 型号：3-B1EPD201 3. 安装方式：挂墙明装 4. 其它：箱体配置 详见系统图	台	1			
292	030404017377	A型应急照明集中电源	1. 名称：A型应急照明集中电源 2. 型号：3-B1EPD301 3. 安装方式：挂墙明装 4. 其它：箱体配置 详见系统图	台	1			
293	030404017378	A型应急照明集中电源	1. 名称：A型应急照明集中电源 2. 型号：3-1EPD101 3. 安装方式：挂墙明装 4. 其它：箱体配置 详见系统图	台	1			
294	030404017379	A型应急照明集中电源	1. 名称：A型应急照明集中电源 2. 型号：3-2EPD101 3. 安装方式：挂墙明装 4. 其它：箱体配置 详见系统图	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
								暂估价
295	030404017380	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-2EPD201 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
296	030404017381	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-1EPD201 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
297	030404017382	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-3EPD101 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
298	030404017383	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-3EPD201 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
299	030404017384	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-4EPD101 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
300	030404017385	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-4EPD201 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
301	030404017386	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-5EPD101 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
302	030404017387	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-5EPD201 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
303	030404017388	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-6EPD101 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
304	030404017389	A型应急照明集中电源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 型号: 3-6EPD101 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 其它: 箱体配置 详见系统图	台	1			
305	030412001005	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 (A型消防应急照明灯具) 2. 规格: LED, 6W, 720lm 3. 安装形式: 吸顶安装	套	413			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
306	030412001006	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 (A型消防应急照明灯具) 2. 规格: LED, 6W, 720lmIP67 3. 安装形式: 吸顶安装	套	11			
307	030412004028	装饰灯	1. 名称: 方向标志灯 (单向不可调) 2. 规格: LED, 1W, 中型 3. 安装形式: 嵌墙暗装	套	192			
308	030412004029	装饰灯	1. 名称: 疏散出口/安全出口灯, A型灯具 2. 规格: LED, 1W, 中型 3. 安装形式: 嵌墙暗装	套	65			
309	030412004030	装饰灯	1. 名称: “出口指示/禁止入内”标志灯, A型灯具 2. 规格: LED, 1W, 中型 3. 安装形式: 嵌墙暗装	套	6			
310	030412001009	消防控制室入口标志灯	1. 名称: 消防控制室入口标志灯; 2. 型号: LED, 1W; 3. 安装位置: 底边距地2.2m壁挂; 4. 其他: 安装、测试等全部工作内容.	套	1			
311	030412004031	装饰灯	1. 名称: 多信息复合标志灯 2. 规格: LED, 1W, 中型 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	27			
312	030412004032	装饰灯	1. 名称: 楼层指示灯, A型灯具 2. 规格: LED, 1W, 中型 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	33			
313	030412005011	荧光灯	1. 名称: 备用照明三防灯 2. 规格: LED, 22W, 2400lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	5			
314	030412005012	荧光灯	1. 名称: 备用照明支架灯 2. 规格: LED, 40W, 4400lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶、壁装	套	30			
315	030412005013	荧光灯	1. 名称: 备用照明支架灯 2. 规格: LED 22W 2400lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶、壁装	套	108			
316	030412005014	荧光灯	1. 名称: LED防爆支架灯 2. 规格: LED, 2*10.5W, 2800lm, 4000K, Ra≥80, E*d II C T4, 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶、壁装	套	4			
317	030412001007	普通灯具	1. 名称: 壁装灯 (A型消防应急照明灯具) 2. 规格: LED, 6W, 720lm, IP67 3. 安装形式: 壁装	套	4			
318	030412001008	普通灯具	1. 名称: 壁装灯 (A型消防应急照明灯具) 2. 规格: LED, 6W, 720lm 3. 安装形式: 壁装	套	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
								暂估价
319	030412005015	荧光灯	1. 名称: 1200*300LED平板灯 2. 规格: LED 36W 4000lm 3. 安装形式: 吊装、嵌装、吸顶	套	17			
320	030404034020	照明开关	1. 名称: 暗装单极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	28			
321	030404034021	照明开关	1. 名称: 暗装双极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	31			
322	030404034022	照明开关	1. 名称: 暗装三极开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	1			
323	030404034023	照明开关	1. 名称: 防水双联单控暗开关 2. 规格: 250V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	1			
324	030404034024	照明开关	1. 名称: 防水三联单控暗开关 2. 规格: 250V、10A 3. 安装方式: 墙面暗装	个	1			
325	030411001030	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复	m	7228.24			
326	030411001031	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 15 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复	m	120.24			
327	030411004016	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZN-BYJ-2.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	4228.84			
328	030411004017	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZN-RYJS-2*2.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	5782.66			
329	030411004018	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-RYSP-2*1.5mm ²	m	224.94			
330	030411006008	开关盒、接线盒	1. 名称: 开关盒、接线盒 2. 材质: 钢质 3. 安装形式: 暗装	个	1090			
		分部小计						
		智能照明控制系统						
331	030411001028	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配 4. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	431.03			
332	030411004015	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZ-RYSP-4*1.5 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	350.63			

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
								暂估价
333	030411004014	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: CAT6 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	116.4			
334	030404031008	小电器	1. 名称: 智能照明控制面板 2. 规格: 详见设计图纸 3. 安装方式: 墙面暗装	个	11			
335	030904012001	智能照明控制分机	1. 名称: 智能照明控制分机 2. 安装部位: 消控室 3. 符合设计及验收要求	台	1			
336	030411006007	开关盒、接线盒	1. 名称: 开关盒、接线盒 2. 材质: 钢质 3. 安装形式: 暗装	个	11			
		分部小计						
		余压监控系统						
337	030503006003	余压传感器	1. 名称: 余压传感器; 2. 规格、型号: KAT-PC; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	台	7			
338	030503006004	泄压阀执行器	1. 名称: 泄压阀执行器; 2. 规格、型号: KA5000-DVA; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	台	1			
339	030411004021	管内配线WDZBN-RYSP-2x1.5	1. 名称: 配线; 2. 型号: WDZBN-RYSP-2x1.5; 3. 敷设方式: 桥架、管内穿线; 4. 其他: 符合设计和规范要求.	m	34.5			
340	030411004022	管内配线WDZBN-RYSP-7x0.75	1. 名称: 配线; 2. 型号: WDZBN-RYSP-7x0.75; 3. 敷设方式: 桥架、管内穿线; 4. 其他: 符合设计和规范要求.	m	34.5			
341	030411001044	防火钢管	1. 名称: 防火钢管 FHTC15; 2. 敷设方式: 暗敷; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	m	69			
342	030411001045	配管SC10	1. 名称: 焊接钢管SC10; 2. 敷设方式: 暗敷; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	m	10.5			
343	030411006010	接线盒	1. 名称: 铁接线盒; 2. 安装方式: 暗装; 3. 其他: 符合设计和规范要求.	个	14			
		分部小计						
		防雷及接地装置						
344	030409004001	基础接地	1. 名称: 基础接地 2. 利用基础圈梁内2 根不小于Φ16 的主筋作为基础接地连接线。	m	841.58			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
345	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格、材质: 镀锌扁钢-40*4	m	379.19			
346	030409002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格、材质: 镀锌扁钢-25*4	m	808.44			
347	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 规格、材质: Φ10热镀锌圆钢	m	284.17			
348	030411001017	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: PVC20 3. 配置形式: 暗配 4. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	16			
349	030411004010	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: BV-25 3. 敷设方式、部位: 竖向管井、管内、桥架内	m	16			
350	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 引下线 2. 要求: 防雷引下线, 柱子内直径≥10mm钢筋上下焊连, 下端与基础主筋焊连, 上端与接闪带焊连 (做法见15D501第17页)	m	902			
351	030409008003	等电位端子箱	1. 名称: 总等电位端子箱 2. 规格: 见 (15D502) 3. 安装方式: 嵌墙暗装下沿距地0.3m; 4. 其他: 符合设计和规范要求.	台	1			
352	030409008005	分等电位端子箱	1. 名称: 分等电位端子箱 2. 规格: 见 (15D502) 3. 安装方式: 嵌墙暗装下沿距地0.3m; 4. 其他: 符合设计和规范要求.	台	99			
353	030409008004	接地跨接线安装	1. 名称: 接地跨接线安装	台	44			
354	030409008006	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 防雷测试预埋件距地面0.5m高处, 采用120x60x6热镀锌扁钢做预埋连接板, 并用Φ12圆钢连接板与柱内作为防雷引下线的主筋焊连, 供防雷测试用 2. 做法见15D502第42页	处	4			
355	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试	系统	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称: 脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. 名称: 高层施工增加	项	1			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程(012)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程(012)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	5960000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	5960000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计		5960000		

暂列金额明细表

工程名称：电气工程(012)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程(012)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	外线接入工程		120000			
2	变配电工程		5840000			
合计			5960000			

计日工表

工程名称：电气工程(012)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程(012)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程(012)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程(012)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 电气工程(012)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程(013)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给水系统						
1	031001002001	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内，暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆塑保护套 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN15 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	1562.36			
2	031001002002	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内，暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆塑保护套 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN20 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	185.5			
3	031001002003	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内，暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆塑保护套 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN25 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	129.12			
4	031001002004	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内，暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆塑保护套 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN32 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	585.97			
5	031001002005	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN40 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	96.95			

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
								暂估价
6	031001002006	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN50 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	30.65			
7	031001002007	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN65 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	41.22			
8	031001002008	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN80 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	63.25			
9	031001002009	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN100 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	55.45			
10	031001002011	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN150 5. 连接形式：沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	211.83			
11	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种：B1级泡沫橡塑 2.：满足图纸设计要求	m3	10.6			
12	030413002001	凿（压）槽	1. 名称：墙面开槽及恢复 2. 管道规格：DN15~DN32 3. 含恢复、填补	m	1107.89			
13	030413001001	铁构件	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质、规格：型钢综合	kg	682.9			
14	031201003001	金属结构刷油	1、除锈级别：除轻锈 2、刷油：除锈后刷防锈漆二道，刷灰色调和漆二道	kg	682.9			
15	031001006001	金属软管	1. 名称：金属软管 2. 材质、规格：DN15	m	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
								暂估价
16	031001002012	涂塑钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN80 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	0.8			
17	031001002014	涂塑钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN150 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	3.33			
18	031003003076	微量排气阀 ARSX (DN32) 型	1. 类型：微量排气阀 ARSX (DN32) 型 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求 4. 其他：满足图纸设计要求	个	8			
19	030113015001	过滤器	1. 名称：过滤器 2. 规格：DN20 3. 连接形式：按设计要求	台	1			
20	030113015018	过滤器	1. 名称：过滤器 2. 规格：DN50 3. 连接形式：按设计要求	台	1			
21	030113015002	过滤器	1. 名称：过滤器 2. 规格：DN65 3. 连接形式：按设计要求	台	1			
22	031003012001	倒流防止器	1. 名称：倒流防止器 2. 型号、规格：DN20 3. 连接形式：按设计要求 4. ：满足图纸设计要求	套	1			
23	031003012002	倒流防止器	1. 名称：倒流防止器 2. 型号、规格：DN25 3. 连接形式：按设计要求 4. ：满足图纸设计要求	套	2			
24	031003012004	倒流防止器	1. 名称：倒流防止器 2. 型号、规格：DN40 3. 连接形式：按设计要求 4. ：满足图纸设计要求	套	1			
25	031003012005	倒流防止器	1. 名称：倒流防止器 2. 型号、规格：DN50 3. 连接形式：按设计要求 4. ：满足图纸设计要求	套	1			
26	031003012006	倒流防止器	1. 名称：倒流防止器 2. 型号、规格：DN65 3. 连接形式：按设计要求 4. ：满足图纸设计要求	套	2			
27	031003003001	电磁阀	1. 类型：电磁阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
28	031003003066	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：按设计要求	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
								暂估价
29	031003003067	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：按设计要求	个	11			
30	031003003072	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：按设计要求	个	4			
31	031003003068	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求	个	21			
32	031003003070	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：按设计要求	个	5			
33	031003003071	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：按设计要求	个	3			
34	031003003008	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
35	031003003009	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
36	031003003010	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：按设计要求	个	5			
37	031003003011	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：按设计要求	个	21			
38	031003003012	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN80 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
39	031003003013	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
40	031003003015	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：按设计要求	个	5			
41	031003003017	止回阀	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：按设计要求	个	34			
42	031003003019	止回阀	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
43	031003003021	减压阀	1. 类型：减压阀 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：按设计要求	个	3			
44	031003003023	减压阀	1. 类型：减压阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
45	031003003024	减压阀	1. 类型：减压阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：按设计要求	个	3			
46	031003003025	减压阀	1. 类型：减压阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：按设计要求	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
								暂估价
47	031003013006	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN20 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	7			
48	031003013007	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN25 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	2			
49	031003013008	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN32 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	4			
50	031003013009	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN40 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	1			
51	031003013010	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN50 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	5			
52	031003013011	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN65 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	11			
53	031003013012	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN80 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	2			
54	031003013013	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN100 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	2			
55	031003013014	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN150 4.采用具有远传功能的数字式水表	个	1			
56	031002003023	套管	1.名称：一般穿墙套管制作安装 2.规格：DN40	个	3			
57	031002003029	套管	1.名称：一般穿墙套管制作安装 2.规格：DN50	个	22			
58	031002003024	套管	1.名称：一般穿墙套管制作安装 2.规格：DN65	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
								暂估价
59	031002003026	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 规格：DN100	个	11			
60	031002003027	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 规格：DN125	个	6			
61	031002003028	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 规格：DN150	个	10			
62	031002003030	套管	1. 名称：刚性防水套管制作、安装 2. 规格：DN125	个	1			
		分部小计						
		热水系统						
63	031001002025	薄壁不锈钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：热水 4. 规格、压力等级：DN15 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	311.59			
64	031001002026	薄壁不锈钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：热水 4. 规格、压力等级：DN32 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	113.93			
65	031001002027	薄壁不锈钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：热水 4. 规格、压力等级：DN40 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	6.63			
66	031001002028	薄壁不锈钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：热水 4. 规格、压力等级：DN50 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	3.29			
67	031001002029	薄壁不锈钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：热水 4. 规格、压力等级：DN65 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	74.58			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	031003003052	减压阀	1. 类型：减压阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求	个	5			
69	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：B1级泡沫橡塑	m3	36.2			
70	030413001003	铁构件	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质、规格：型钢综合	kg	153.32			
71	031201003006	金属结构刷油	1、除锈级别：除轻锈 2、刷油：除锈后刷防锈漆二道，刷调和漆二道 3、其他：满足图纸设计要求	kg	103.32			
72	031003003053	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
73	031003003054	止回阀	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
74	031003003055	止回阀	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
75	031003003077	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
76	031003003078	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求	个	24			
77	031003003081	截止阀	1. 名称：截止阀 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：按设计要求	个	2			
78	031003003080	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：按设计要求	个	10			
79	031003003056	微量排气阀 ARSX (DN32) 型	1. 类型：微量排气阀 ARSX (DN32) 型 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：按设计要求 4. 其他：满足图纸设计要求	个	2			
80	031003003057	自动排气阀	1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：按设计要求 4. 其他：满足图纸设计要求	个	1			
81	030113015016	过滤器	1. 名称：过滤器 2. 规格：DN32 3.：满足图纸设计要求	台	2			
82	030113015017	过滤器	1. 名称：过滤器 2. 规格：DN65 3.：满足图纸设计要求	台	2			
83	031003010004	软接头（软管）	1. 名称：软接头（软管） 2. 规格：DN32	个	12			
84	031003010008	软接头（软管）	1. 名称：软接头（软管） 2. 规格：DN50	个	4			
85	031003010005	软接头（软管）	1. 名称：软接头（软管） 2. 规格：DN65	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
								暂估价
86	031003013003	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN32	个	6			
87	031003013004	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN40	个	2			
88	031003013005	水表	1.名称：水表 2.安装部位（室内外）：室内 3.型号、规格：DN65	个	2			
89	031003003060	压力表	1.类型：压力表 2.其他：包含表弯等附件安装 3.连接形式：按设计要求	个	8			
90	031002003004	套管	1.名称：一般穿墙套管制作安装 2.规格：DN50	个	11			
91	031002003007	套管	1.名称：一般穿墙套管制作安装 2.规格：DN100	个	10			
92	031002003006	套管	1.名称：刚性防水套管制作、安装 2.规格：DN80	个	1			
93	031002003005	套管	1.名称：刚性防水套管制作、安装 2.规格：DN100	个	1			
94	031003003075	微量排气阀 ARSX (DN32) 型	1.类型：微量排气阀ARSX (DN32) 型 2.规格、压力等级：DN32 3.连接形式：按设计要求 4.其他：满足图纸设计要求	个	8			
95	031006006002	低温型循环式空气源热泵热水机组	1.名称：低温型循环式空气源热泵热水机组 2.型号：GRSX-41WCJ-D-1 3.参数：最大输入功率13kW，外形尺寸1036*406*1570mm，净重168kg；A20℃：制热量41kW，制热功率9.1kW COP4.5；A7℃：制热量32kW，A-7℃：制热量23.87kW，制热功率8.83kW 4.其他：满足图纸设计要求 5.智能控制柜（智能型嵌入式工控机，智能化全自动操作，具有自动上水，自动控温，自动循环，同时可实现手动控制）及泵间线缆、减震器 6.包含检查接线等内容	组	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
								暂估价
96	031006015004	搪瓷储热水箱	1. 名称: 搪瓷储热水箱 3. 参数: 额定容量: 2000L, 搪瓷内胆, 工作压力0.7MPa, 外形尺寸: 1370*2200mm, 运行重量2600kg 4. 其他: 满足图纸设计要求 5. 采用50厚耐火极限为B1级的硬质聚氨脂泡沫塑料, 外包0.5mm不锈钢保护层。	台	4			
97	030109001007	空气源热泵循环泵	1. 名称: 空气源热泵循环泵 2. 参数: Q=22m3/h, H=25m, N=3kW 3. 包含检查接线等内容 4. 其他: 满足图纸设计要求	台	2			
98	030109001008	热水循环泵	1. 名称: 热水循环泵 2. 参数: Q=2.4m3/h, H=20.5m, N=0.55kW 3. 包含检查接线等内容 4. 其他: 满足图纸设计要求	台	2			
99	030109001009	动力泵	1. 名称: 动力泵 2. 参数: Q=6m3/h, H=15m, N=0.55kW 3. 包含检查接线等内容 4. 其他: 满足图纸设计要求	台	2			
100	031008012001	AOT水体灭菌设备	1. 名称: AOT水体灭菌设备 2. 型号: SFL-AOT-DHW-10-DN40 3. 参数: 智能型嵌入式工控机, 智能化全自动操作, 具有自动上水, 自动控温, 自动循环, 同时可实现手动控制。 4. 其他: 满足图纸设计要求	台	1			
101	030113021003	热水膨胀罐	1. 名称: 热水膨胀罐 2. 参数: 容积: 500L, PN=1.0Mpa 3. 其他: 满足图纸设计要求	台	1			
		分部小计						
		生活泵房						
102	031001002016	薄壁不锈钢管	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 安装部位: 室内 3. 介质: 给水 4. 规格、压力等级: DN20 5. 连接形式: 环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	3.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
103	031001002018	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN100 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	4			
104	031001002020	薄壁不锈钢管	1. 名称：薄壁不锈钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN150 5. 连接形式：沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	33.74			
105	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种：B1级泡沫橡塑	m3	1			
106	030113015015	Y型过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN100 3. ：满足图纸设计要求	台	1			
107	031001002040	涂塑钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN80 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	0.8			
108	031001002041	涂塑钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN100 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	3.2			
109	031001002042	涂塑钢管	1. 名称：涂塑钢管 2. 安装部位：室内 3. 介质：给水 4. 规格、压力等级：DN150 5. 连接形式：环压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 7. 含管件及管件安装、管道刷色环	m	10.12			
110	031003003042	电动阀	1. 类型：电动阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
111	101001006001	不锈钢滤网18目	1. 名称：不锈钢滤网18目	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
								暂估价
112	031003003044	遥控浮球阀	1. 类型：遥控浮球阀 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：按设计要求 4. 其他：满足图纸设计要求	个	1			
113	031006015003	不锈钢水箱	1. 材质、类型：不锈钢水箱 2. 型号、规格：6*5*2 3. 参数：有效容积45立方 4. ：不锈钢水箱安装参见省标准图集苏S08-2015 5. 防结露处理20mm	台	1			
114	030109001004	加压系统	1. 名称：加压系统 2. 设备型号：BTG60-60-4 3. 加压参数加压系统参数：Q=60m ³ /h H=60m 4. 型号：水泵型号：CDL20-50 P=5.5Kw 4台 三用一备 设备总功率19.50kW；单泵流量：Q=20m ³ /h H=60m，配套阀门 5. 设备运行、检查接线 6. 水泵变频控制柜控制柜型号：LSK-5.5/4-QB（具有数字全变频控制柜）及泵间线缆报警设备等 7. 设备支架、制作安装	套	1			
115	031003003045	蝶阀	1. 类型：蝶阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
116	031003003074	蝶阀	1. 类型：蝶阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：按设计要求	个	8			
117	031003003047	压力开关	1. 类型：压力开关 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
118	030113021002	气压罐	1. 名称：气压罐：24L	台	1			
119	031006011003	紫外线消毒器	1. 名称：紫外线消毒器 2. ：满足图纸设计要求	台	2			
120	080902006002	液位计	1. 名称：液位计 2. 水池液位计选用带水位监视功能的产品，并于水箱中设置溢流报警装置，信号传至监控中心。（含配套管线）	支	1			
121	030404034001	延迟器	1. 名称：延迟器 2. 规格：DN150	个	1			
122	031003010003	软接头（软管）	1. 名称：软接头（软管） 2. 规格：DN150	个	1			
123	031003013002	水表	1. 名称：水表 2. 安装部位（室内外）：室内 3. 型号、规格：DN100 4. 采用具有远传功能的数字式水表	个	1			
124	031003003048	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：按设计要求	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
								暂估价
125	031003003049	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：按设计要求	个	4			
126	031003003050	减压阀	1. 类型：减压阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：按设计要求	个	1			
127	031002003003	套管	1. 名称：刚性防水套管制作、安装 2. 规格：DN200	个	1			
128	030413001005	铁构件	1. 名称：管道、设备支架制作、安装 2. 材质、规格：型钢综合	kg	200			
129	031201003011	金属结构刷油	1、除锈级别：除轻锈 2、刷油：除锈后刷防锈漆二道，刷灰色调和漆二道 3、其他：满足图纸设计要求	kg	100			
		分部小计						
		雨水系统						
130	031001002030	热镀锌焊接钢管	1. 名称：热镀锌焊接钢管 2. 介质：雨水 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：丝扣连接 5. 配套管件安装	m	104.83			
131	031001002031	热镀锌焊接钢管	1. 名称：热镀锌焊接钢管 2. 介质：雨水 3. 规格、压力等级：DN150 4. 连接形式：沟槽连接 5. 配套管件安装	m	732.82			
132	030609001014	铸铁管	1. 名称：铸铁管 2. 规格：DN150 3. 连接方式：埋地管采用机制承插式机械法兰接口排水铸铁管，橡胶圈密封，法兰应做防腐封包处理 4. 满足图纸设计要求 5. 管件安装	m	160			
133	030609001015	铸铁管	1. 名称：铸铁管 2. 规格：DN100 3. 连接方式：立管采用平口对接（W型）、橡胶圈密封，不锈钢卡箍连接，横管采用RC型（A型）法兰压盖承插式连接，双面450橡胶密封 4. 灌水试验满足设计及规范要求 5. 管件安装及安装、配套支架连接件等	m	20			
134	031202002002	埋地管道防腐蚀	1. 名称：埋地管道防腐蚀 2. 防腐要求：除轻锈后，先涂一层底漆，再涂面漆，再加玻璃布，后再沥青漆，裹一层玻璃布，最后再涂层沥青漆。	m2	82.94			
135	031201003008	管道刷油	1、除锈级别：除轻锈 2、刷油：除锈后刷刷白色调和漆二道	m2	421.65			

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
								暂估价
136	030413001006	铁构件	1. 名称: 管道支架制作、安装 2. 材质、规格: 型钢综合	kg	639.36			
137	031201003013	金属结构刷油	1、除锈级别: 除轻锈 2、刷油: 除锈后刷防锈漆二道, 刷灰色调和漆二道	kg	639.36			
138	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称: 87型雨水斗 2. 型号、规格: DN100	个	6			
139	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称: 87型雨水斗 2. 型号、规格: DN150	个	14			
140	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 型号、规格: DN100	个	4			
141	031002003008	套管	1. 名称: 一般穿墙套管制作安装 2. 规格: DN200	个	94			
142	031002003009	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作、安装 2. 规格: DN150	个	6			
143	031002003010	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作、安装 2. 规格: DN200	个	3			
144	031002003034	套管	1. 名称: 柔性防水套管制作、安装 2. 规格: DN150	个	4			
145	031002003033	套管	1. 名称: 柔性防水套管制作、安装 2. 规格: DN200	个	11			
146	031002003031	套管	1. 名称: 柔性防水套管制作、安装 2. 规格: DN250	个	4			
		分部小计						
		洁具						
147	031004014001	冲洗龙头	1. 名称: 冲洗龙头 2. 型号、规格: DN20	个	6			
148	031004006001	液压脚踏冲洗阀蹲便器	1. 名称: 埋入式液压脚踏冲洗阀蹲式大便器 2. 型号及技术参数: 09S304, P90 3. 其他: 成套 含冲洗阀、连接配件等	组	36			
149	031004006002	坐便器	1. 名称: 坐便器 2. 型号及技术参数: 09S304, P66, 冲水量3/5L 3. 其他: 成套 含三角阀、连接配件等	组	30			
150	031004007001	感应式冲洗阀壁挂式小便器	1. 名称: 感应式冲洗阀(交流电)壁挂式小便器 2. 型号及技术参数: 09S304, P108 3. 其他: 成套 含感应冲洗阀、连接配件等	组	18			
151	031004003001	感应式洗脸盆	1. 名称: 感应水嘴(交流电)洗脸盆 2. 型号及技术参数: 09S304, P53 3. 其他: 成套 含感应冲洗阀、连接配件等	组	30			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
152	031004014005	给、排水附（配）件	1.名称：地漏 2.型号、规格：DN50	个	43			
153	031004014006	给、排水附（配）件	1.名称：地漏 2.型号、规格：DN75	个	24			
154	031004014007	给、排水附（配）件	1.名称：地漏 2.型号、规格：DN100	个	5			
155	031004014009	给、排水附（配）件	1.名称：清扫口 2.型号、规格：DN75	个	34			
156	031004004001	污水盆	1.名称：污水盆 2.型号及技术参数：09S304,P24 3.其他：成套 含龙头、连接配件等	组	12			
157	031004004002	洗涤盆	1.名称：洗涤盆 2.型号及技术参数：09S304,P7 3.其他：成套 含龙头、连接配件等	组	6			
158	031004010001	淋浴器	1.名称：淋浴器 2.材质、规格：调温阀挂墙式淋浴器 应配备带软管的淋浴喷头	套	24			
159	031004018002	电热水器	1.名称：电热水器 2.型号及技术参数：1.5KW,8升(内藏储水式) 08S126 3.其他：成套 含三角阀、连接配件等	套	6			
		分部小计						
		排水系统						
160	030609001001	铸铁管	1.名称：铸铁管 2.规格：DN50 3.连接方式：立管采用平口对接（W型）、橡胶圈密封，不锈钢卡箍连接，横管采用RC型（A型）法兰压盖承插式连接，双面450橡胶密封 4.灌水试验满足设计及规范要求 5.管件安装及安装、配套支架连接件等	m	86.82			
161	030609001002	铸铁管	1.名称：铸铁管 2.规格：DN75 3.连接方式：立管采用平口对接（W型）、橡胶圈密封，不锈钢卡箍连接，横管采用RC型（A型）法兰压盖承插式连接，双面450橡胶密封 4.灌水试验满足设计及规范要求 5.管件安装及安装、配套支架连接件等	m	134.5			

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
								暂估价
162	030609001006	铸铁管	1. 名称：铸铁管 2. 规格：DN100 3. 连接方式：立管采用平口对接（W型）、橡胶圈密封，不锈钢卡箍连接，横管采用RC型（A型）法兰压盖承插式连接，双面450橡胶密封 4. 灌水试验满足设计及规范要求 5. 管件安装及安装、配套支架连接件等	m	207.36			
163	030609001007	铸铁管	1. 名称：铸铁管 2. 规格：DN150 3. 连接方式：立管采用平口对接（W型）、橡胶圈密封，不锈钢卡箍连接，横管采用RC型（A型）法兰压盖承插式连接，双面450橡胶密封 4. 灌水试验满足设计及规范要求 5. 管件安装及安装、配套支架连接件等	m	46.24			
164	030609001004	铸铁管	1. 名称：铸铁管 2. 规格：DN200 3. 连接方式：立管采用平口对接（W型）、橡胶圈密封，不锈钢卡箍连接，横管采用RC型（A型）法兰压盖承插式连接，双面450橡胶密封 4. 灌水试验满足设计及规范要求 5. 管件安装及安装、配套支架连接件等环。	m	97.34			
165	031202002001	埋地管道防腐蚀	1. 名称：埋地管道防腐蚀 2. 防腐要求：除轻锈后，先涂一层底漆，再涂面漆，再加玻璃布，后再沥青漆，裹一层玻璃布，最后再涂层沥青漆。	m2	44.86			
166	031002003011	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 规格：DN80	个	1			
167	031002003014	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 规格：DN100	个	29			
168	031002003015	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 规格：DN150	个	48			
169	031002003016	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 规格：DN250	个	15			
170	031002003017	套管	1. 名称：刚性防水套管制作、安装 2. 规格：DN125	个	1			
171	031002003012	套管	1. 名称：刚性防水套管制作、安装 2. 规格：DN200	个	2			
172	031002003032	套管	1. 名称：柔性防水套管制作、安装 2. 规格：DN150	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
								暂估价
173	031002003036	套管	1. 名称: 柔性防水套管制作、安装 2. 规格: DN200	个	1			
174	031002003018	套管	1. 名称: 柔性防水套管制作、安装 2. 规格: DN250	个	12			
		分部小计						
		空调冷凝水系统						
175	030609001008	铸铁管	1. 名称: 铸铁管 2. 规格: DN75 3. 连接方式: 立管采用平口对接(W型)、橡胶圈密封, 横管采用RC型(A型)法兰压盖承插式连接, 双面450橡胶密封 4. 灌水试验满足设计及规范要求 5. 管件安装及安装、配套支架连接件等。	m	94.58			
176	031208002006	管道绝热	1. 防结露材料品种: B1级泡沫橡塑 2. 管道外径: 综合 3. 满足图纸设计要求 4. 刷色环	m3	0.53			
177	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN75	个	7			
178	031002003019	套管	1. 名称: 一般穿墙套管制作安装 2. 规格: DN100	个	6			
179	031002003020	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作、安装 2. 规格: DN100	个	1			
		分部小计						
		压力排水工程						
180	031001002037	涂塑钢管	1. 名称: 涂塑热镀锌钢管 2. 介质: 压力排水 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 沟槽式连接, 与潜污泵采用法兰连接。 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 包含压力试验以及水冲洗 6. 含管件及管件安装	m	107.96			
181	031001002043	涂塑钢管	1. 名称: 涂塑热镀锌钢管 2. 介质: 压力排水 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 沟槽式连接, 与潜污泵采用法兰连接。 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 包含压力试验以及水冲洗 6. 含管件及管件安装	m	8.28			

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
								暂估价
182	031001002038	涂塑钢管	1. 名称：涂塑热镀锌钢管 2. 介质：压力排水 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：沟槽式连接，与潜污泵采用法兰连接。 5. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 6. 含管件及管件安装	m	332.38			
183	031001002039	涂塑钢管	1. 名称：涂塑热镀锌钢管 2. 介质：压力排水 3. 规格、压力等级：DN150 4. 连接形式：沟槽式连接，与潜污泵采用法兰连接。 5. 压力试验及吹、洗设计要求：包含压力试验以及水冲洗 6. 含管件及管件安装	m	32.15			
184	031201003014	管道刷油	1、除锈级别：除轻锈 2、刷油：刷银粉漆二道	m2	100.22			
185	030413001004	铁构件	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质、规格：型钢综合	kg	275.04			
186	031201003010	金属结构刷油	1、除锈级别：除轻锈 2、刷油：除锈后刷防锈漆二道，刷调和漆二道 3、其他：满足图纸设计要求	kg	157.26			
187	031003003061	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：按设计要求	个	40			
188	031003003062	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN80 3. 连接形式：按设计要求	个	3			
189	031003003063	止回阀	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：按设计要求	个	40			
190	031003003064	止回阀	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN80 3. 连接形式：按设计要求	个	3			
191	031003010006	软接头（软管）	1. 名称：软接头（软管） 2. 规格：DN50	个	40			
192	031003010007	软接头（软管）	1. 名称：软接头（软管） 2. 规格：DN80	个	3			
193	031003003065	压力表	1. 类型：压力表 2. 其他：包含表弯等附件安装	个	43			
194	031002003021	套管	1. 名称：柔性防水套管制作、安装 2. 规格：DN150	个	7			
195	031002003022	套管	1. 名称：柔性防水套管制作、安装 2. 规格：DN200	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
								暂估价
196	030109001005	潜污泵	1. 名称: 潜污泵 2. 型号规格: JYWQ50-15-15-1200-1.5 3. 包含检查接线等内容 4. 其他: 满足图纸设计要求	台	40			
197	030109001006	潜污泵	1. 名称: 潜污泵 2. 型号规格: JYWQ80-40-15-1600-4 3. 包含检查接线等内容 4. 其他: 满足图纸设计要求	台	3			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031302007001	高层施工增加	1. 名称: 高层施工增加	项	1			
2	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称: 脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程(013)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程(013)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程(013)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程(013)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：给排水工程(013)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程(013)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程(013)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水工程(013)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 给排水工程(013)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程 (014)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		气体灭火系统						
1	030411001066	配管	1. 名称：镀锌焊接钢管 2. 规格型号：SC20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	109.94			
2	030411001101	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC25 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	170.94			
3	030411006026	开关盒、接线盒	1. 名称：开关盒、接线盒 2. 材质：钢质 3. 安装形式：暗装	个	83			
4	030411004067	配线	1. 名称：信号线 2. 规格型号：WDZN-BYJ-2.5 3. 配置形式：穿管或桥架敷设	m	341.88			
5	030411004068	配线	1. 名称：电源线 2. 规格型号：WDZN-RYJS-2*1.5 3. 配置形式：穿管或桥架敷设	m	425.33			
6	030904001007	点型探测器	1. 名称：点型光电感烟探测器 2. 名称：总线制	个	13			
7	030904001012	点型探测器	1. 名称：防爆点型光电感烟探测器 2. 名称：总线制	个	1			
8	030904001006	点型探测器	1. 名称：点型感温火灾探测器 2. 名称：总线制	个	24			
9	030904001013	点型探测器	1. 名称：防爆点型感温火灾探测器 2. 名称：总线制	个	24			
10	030904005005	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 名称：总线制	个	10			
11	030904005010	声光报警器	1. 名称：防爆声光报警器 2. 名称：总线制	个	2			
12	030904003004	紧急启停按钮	1. 名称：紧急启停按钮 2. 名称：总线制	个	6			
13	080903003003	手动报警按钮	1. 名称：手动报警按钮 2. 安装方式：嵌墙暗装，下沿距地1.5m	个	5			
14	030904011003	手动/自动转换装置	1. 名称：手动/自动转换装置	只	6			
15	030904005006	放气指示灯	1. 名称：放气指示灯	个	5			
16	030904005011	放气指示灯	1. 名称：防爆放气指示灯	个	5			
17	030904011004	气体灭火控制器	1. 名称：气体灭火控制器	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
								暂估价
18	030904008011	模块（模块箱）	1. 名称：总线短路隔离器	个	3			
19	030901002004	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	23.75			
20	030801001019	内外壁热镀锌无缝钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌无缝钢管 3. 规格：DN80 4. 连接方式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 包含管件及安装	m	18.8			
21	030801001020	内外壁热镀锌无缝钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌无缝钢管 3. 规格：DN65 4. 连接方式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 包含管件及安装	m	13.6			
22	030801001021	内外壁热镀锌无缝钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌无缝钢管 3. 规格：DN50 4. 连接方式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 包含管件及安装	m	64.6			
23	030801001022	内外壁热镀锌无缝钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌无缝钢管 3. 规格：DN40 4. 连接方式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 包含管件及安装	m	124.04			
24	031201001009	管道刷油	1. 名称：管道刷油 2. 防腐要求：红色调和漆一道（带色环）。	m2	82.15			
25	030815001003	管道支托架制作、安装	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质、规格：型钢综合	kg	207.4			
26	031201003011	管道支托架刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 防腐要求：红丹防锈漆二道，灰色调和漆二道	kg	207.4			
27	030902007003	IG541灭火药剂储存瓶组	1. 名称：IG541灭火药剂储存瓶组 2. 参数：HMP90/15-PAVLN 含药剂	瓶组	49			
28	030902005001	单向阀(灭火剂)	1. 名称：单向阀(灭火剂) 2. 参数：YD15/17.2-PAVLN	只	49			
29	030902007004	灭火剂瓶组瓶架	1. 名称：灭火剂瓶组瓶架 2. 参数：HPJ-PAVLN 配套瓶组	套	49			
30	030902007005	高压软管	1. 名称：高压软管 2. 参数：RG15/17.2-PAVLN	根	49			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	030902007006	集流(散)管	1. 名称: 集流(散)管 2. 参数: HJG/17.2-PAVLN	段	54			
32	030902008002	安全泄放装置	1. 名称: 安全泄放装置 2. 参数: HAX23PL	套	1			
33	030902005002	低泄高封阀(集流管)	1. 名称: 低泄高封阀(集流管) 2. 参数: DGO.2/17.2-PAVLN	只	1			
34	030902005009	选择阀	1. 名称: 选择阀 2. 参数: XZ40/17.2-PAVLN-F	个	3			
35	030902005010	选择阀	1. 名称: 选择阀 2. 参数: XZ50/17.2-PAVLN-F	个	1			
36	030902005011	选择阀	1. 名称: 选择阀 2. 参数: XZ100/17.2-PAVLN-F	个	1			
37	030902005006	信号反馈装置	1. 名称: 信号反馈装置 2. 参数: XF0.2/17.2-PAVLN	个	5			
38	030902007007	驱动气体瓶组	1. 名称: 驱动气体瓶组 2. 参数: QP10/6-PAVLN	瓶组	5			
39	030902007008	驱动气体瓶组瓶架	1. 名称: 驱动气体瓶组瓶架 2. 参数: HQPJ-PAVLN 配套 瓶组	套	5			
40	030902007009	驱动气体管路	1. 名称: 驱动气体管路	段	54			
41	030902005007	单向阀(驱动气体)	1. 名称: 单向阀(驱动气体) 2. 参数: QD6/6.6-PAVLN	只	9			
42	030902005008	低泄高封阀(驱动管)	1. 名称: 低泄高封阀(驱动管) 2. 参数: DGO.2/6.6-PAVLN	只	5			
43	030902006001	气体喷头	1. 名称: 喷嘴 2. 参数: HPT40-PAVLN 含装饰盘	个	21			
44	030902008006	减压装置	1. 名称: 减压装置 2. 参数: HJYB18/40-PAVLN-G	套	3			
45	030902008007	减压装置	1. 名称: 减压装置 2. 参数: HJYB22/50-PAVLN-G	套	1			
46	030902008008	减压装置	1. 名称: 减压装置 2. 参数: HJYB42/100-PAVLN-G	套	1			
47	030904008013	自动泄压装置	1. 名称: 自动泄压装置 2. 泄压面积: 0.12m ²	套	1			
48	030904008028	自动泄压装置	1. 名称: 自动泄压装置 2. 泄压面积: 0.25m ²	套	1			
		分部小计						
		消火栓系统						

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
								暂估价
49	030901002001	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN150 4. 连接形式：沟槽卡箍连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	241.11			
50	030901002002	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：沟槽卡箍连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	693.14			
51	030901002003	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN65 4. 连接形式：沟槽卡箍连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	197.33			
52	031002003028	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN200 4. 其他：按设计要求	个	2			
53	031002003016	套管	1. 名称：一刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN200 4. 其他：按设计要求	个	2			
54	031002003017	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN150 4. 其他：按设计要求	个	111			
55	031002003018	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN100 4. 其他：按设计要求	个	7			
56	030901010001	室内消火栓	1. 名称：带灭火器箱组合式消防柜1800X700X180 2. 安装方式：室内（-1~8C、12~19C减压稳压型） 3. 参数：（国标15S202-P21之单栓）箱内均配备DN65 消火栓、DN65 长25米衬胶水带，DN65XD19水枪，自救式消防卷盘（DN25 长30 米输水胶带一根，Φ6mm 直流开关水枪一支），报警信号按钮及指示灯各一只，箱内均配备磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5 两具。	套	89			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030901010002	屋面试验消火栓箱	1. 名称: 屋面试验消火栓箱 2. 安装方式: 室内 3. 参数: 1800*700*180, 15S202, P21(带压力表)	套	1			
58	030901013001	灭火器(箱)	1. 名称: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器(箱) 2. 每套配1个箱子, 内含2具MF-ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	94			
59	031003001057	自动排气阀	1. 名称: 微量排气阀 ARSX(DN32)型 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 按设计要求	个	3			
60	031003001056	球阀	1. 名称: 球阀 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 按设计要求	个	3			
61	031003003015	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 按设计要求	个	6			
62	031003003010	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 按设计要求	个	24			
63	031003003011	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 按设计要求	个	5			
64	031201001010	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 消火栓管道刷红色调和漆一道。	m2	433.4			
65	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装 2. 材质、规格: 型钢综合	kg	905.56			
66	031201003016	管道支托架刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 防腐要求: 红丹防锈漆二道, 灰色调和漆二道	kg	905.56			
67	031208002001	管道防结露保温	1. 防结露材料品种: B1级泡沫橡塑 2. 绝热厚度: 防结露保温厚度20mm 3. 管道外径: 综合 4. 满足图纸设计要求 5. 刷双红环	m3	5.1			
		分部小计						
		喷淋系统						
68	030901006001	水流指示器	1. 名称: 水流指示器 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 按设计要求	个	13			
69	030901006002	水流指示器	1. 名称: 水流指示器 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 按设计要求	个	1			
70	030901007001	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 规格: DN150 q=40l/s 各孔径 3. 材质: 不锈钢, 厚度6mm 3. 连接形式: 按设计要求	个	13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	030901007002	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 规格: DN100 q=401/s 各孔径 3. 材质: 不锈钢, 厚度 6mm 3. 连接形式: 按设计要求	个	1			
72	031003001058	自动排气阀	1. 名称: 微量排气阀 ARSX (DN32) 型 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 按设计要求	个	3			
73	031003001059	球阀	1. 名称: 球阀 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 按设计要求	个	3			
74	031003003012	蝶阀	1. 名称: 信号蝶阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 按设计要求	个	15			
75	031003003013	蝶阀	1. 名称: 信号蝶阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 按设计要求	个	1			
76	031003003019	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 按设计要求	个	11			
77	031003003017	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 按设计要求	个	10			
78	031003003018	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 按设计要求	个	1			
79	030807003118	湿式报警阀	1. 名称: 湿式报警阀 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 按设计要求	套	3			
80	030904004005	消防警铃	1. 名称: 消防警铃 2. 其他: 按设计要求	个	3			
81	030901008002	末端试水装置	1. 名称: GHZM智能末端试水装置 2. 规格: DN25 3. GHZM智能末端试水装置	套	3			
82	031003001060	末端试水阀	1. 名称: 末端试水阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 按设计要求	个	11			
83	030601002022	压力表	1. 名称: 压力表 2. 型号: Y- 100~200/0~2.5MPa 3. 配套附件安装	块	14			
84	030901001008	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 内外壁热镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 沟槽卡箍连接 5. 冲洗、试压要求: 按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	903.77			

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
								暂估价
85	030901001007	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：沟槽卡箍连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	538.46			
86	030901001006	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：沟槽卡箍连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	89.07			
87	030901001005	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN65 4. 连接形式：沟槽卡箍连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件、卡箍件等及安装	m	71.08			
88	030901001004	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 连接形式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件及安装	m	717.05			
89	030901001003	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件及安装	m	955.8			
90	030901001002	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN32 4. 连接形式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件及安装	m	1533.29			
91	030901001001	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 冲洗、试压要求：按设计要求 6. 含管件及安装	m	3163.49			
92	031002003019	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN200 4. 其他：按设计要求	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
								暂估价
93	031002003025	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN200 4. 其他：按设计要求	个	33			
94	031002003023	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN150 4. 其他：按设计要求	个	16			
95	031002003026	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN125 4. 其他：按设计要求	个	11			
96	031002003024	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN100 4. 其他：按设计要求	个	1			
97	031002003027	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN80 4. 其他：按设计要求	个	49			
98	031002003029	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN65 4. 其他：按设计要求	个	42			
99	031002003030	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN50 4. 其他：按设计要求	个	38			
100	031002003031	套管	1. 名称：一般穿墙套管制作安装 2. 材质：钢质 3. 规格：DN40 4. 其他：按设计要求	个	18			
101	031004014001	给、排水附（配）件	1. 名称：不锈钢地漏 2. 规格：DN100	个	14			
102	031004014004	给、排水附（配）件	1. 名称：不锈钢漏斗 2. 规格：DN80	个	11			
103	030901003001	水喷淋（雾）喷头	1. 名称：闭式喷头（直立型） 2. 规格：DN15, 68温级 K=80	个	1763			
104	030901003002	水喷淋（雾）喷头	1. 名称：闭式喷头（吊顶型） 2. 规格：DN15, 68温级 K=80	个	224			
105	031002001003	管道支架	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质、规格：型钢综合	kg	6501.1			
106	031201003018	金属结构刷油	1. 刷红丹防锈漆二道、灰色调和漆二道 2. 符合图纸设计及规范要求	kg	6501.1			

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
								暂估价
107	031201001011	管道刷油	1. 名称: 管道刷漆; 2. 除锈刷漆: 自动喷水管 道刷红色漆环; 3. 其他: 符合设计和规范 要求.	m2	1517.81			
108	031208002002	管道防结露保温	1. 防结露材料品种: B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度: 防结露保温 厚度20mm 3. 管道外径: 综合 4. 满足图纸设计要求 5. 刷单红环	m3	20.94			
		分部小计						
		火灾自动报警系统						
109	030904009001	火灾报警控制器	1. 名称: 火灾报警控制器 主机 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
110	030904009002	消防联动控制器主 机	1. 名称: 消防联动控制器 主机 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
111	030904013001	手动控制盘	1. 名称: 手动控制盘 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
112	030904015001	图型显示装置	1. 名称: 图型显示装置 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
113	030904017002	用户信息传输装置	1. 名称: 用户信息传输装 置 2. 具体参数详见设计图纸	台	1			
114	030904014001	消防电话总机	1. 名称: 消防电话总机 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
115	030904014002	应急广播控制器	1. 名称: 应急广播控制器 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
116	030904012001	应急照明控制机柜	1. 名称: 应急照明控制器 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
117	030904009003	消防设备电源监控 主机	1. 名称: 消防设备电源监 控主机 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
118	030904009004	电气火灾监控主机	1. 名称: 电气火灾监控主 机 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
119	030904009005	防火门监控器主机	1. 名称: 防火门监控器主 机 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	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
								暂估价
120	030904012003	消防水位显示装置	1. 名称: 液位显示装置 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	台	1			
121	030904016001	消防报警系统电源装置	1. 名称: 消防报警系统电源装置 2. 安装部位: 消防控制室 3. 具体参数详见设计图纸 4. 符合设计及验收要求	套	1			
122	030904006002	119专线电话	1. 名称: 119专线电话; 2. 其他: 符合设计和规范要求.	个	1			
123	030904017001	余压监控控制器	1. 名称: 余压监控控制器 2. 具体参数详见设计图纸	台	1			
124	030904009007	城市联网	1. 名称: 城市联网 2. 含信息传输装置、监控、存储、联网卡、不间断电源及报审等 3. 满足当地消防联网要求	套	1			
125	030904009008	三联操作台	1. 名称: 三联操作台 2. 具体参数详见设计图纸	套	1			
126	030904008037	模块 (模块箱)	1. 名称: 模块箱(综合) 2. 安装方式: 明装 3. 仅计模块箱, 模块另计。	套	40			
127	030904008032	输入输出模块	1. 名称: 输入输出模块 2. 安装方式: 吸顶或挂墙明装在被监视设备旁	个	133			
128	030904008033	输入模块	1. 名称: 输入模块 2. 安装方式: 吸顶或挂墙明装在被监视设备旁	个	231			
129	030904008036	输入模块	1. 名称: 输出模块 2. 安装方式: 吸顶或挂墙明装在被监视设备旁	个	13			
130	030904008034	短路隔离器	1. 名称: 短路隔离器 2. 安装方式: 吸顶安装	个	69			
131	030904010001	楼层火灾显示盘	1. 名称: 楼层火灾显示盘 2. 安装方式: 挂墙明装, 下沿距地1.5m	台	15			
132	030904005012	火灾声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 安装方式: 挂墙明装, 下沿距地2.3m	个	81			
133	080903003004	手动报警按钮(带火灾电话插孔)	1. 名称: 手动报警按钮(带火灾电话插孔) 2. 安装方式: 嵌墙暗装, 下沿距地1.5m	个	125			
134	030904006001	消防对讲电话分机	1. 名称: 消防对讲电话分机 2. 安装方式: 挂墙明装, 下沿距地1.5m	个	25			
135	030904007001	天花应急广播扬声器(3W)	1. 名称: 天花应急广播扬声器(3W) 2. 安装方式: 吸顶/嵌顶安装, 具有阻燃后罩结构	个	91			
136	030904007002	壁挂应急广播扬声器(3W)	1. 名称: 壁挂应急广播扬声器(3W) 2. 安装方式: 挂墙明装, 下沿距地2.5m, 具有阻燃后罩结构	个	33			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
137	030904001014	感烟探测器	1. 名称: 感烟探测器 2. 安装方式: 吸顶/嵌顶安装	个	585			
138	030904001015	感温探测器	1. 名称: 感温探测器 2. 安装方式: 吸顶/嵌顶安装	个	36			
139	030904009006	接线端子箱XD	1. 名称: 接线端子箱 2. 参数: 箱体配置按系统图 3. 符合设计及验收要求 4. 含有、无端子接线	台	28			
140	030408008001	防火堵洞	1. 名称: 防火封堵 2. 材质: 耐火极限不低于楼板的可燃材料或防火封堵材料 3. 封堵部位及要求: 按设计图纸及规范要求	项	1			
141	030411003001	桥架	1. 名称: 防火金属线缆槽 2. 规格型号: MRF300×100 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	33.38			
142	030411003002	桥架	1. 名称: 防火金属线缆槽 2. 规格型号: MRF200×100 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	310.38			
143	030411003003	桥架	1. 名称: 防火金属线缆槽 2. 规格型号: MRF50×50 3. 要求: 镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	85.36			
144	030413001001	铁构件	1. 名称: 支吊架制安 2. 材质、规格: 型钢, 综合考虑 3. 防腐: 除锈、防腐满足设计要求	kg	328.43			
145	030411001102	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: RC 3. 规格: 100 4. 配置形式: 埋地	m	35.8			
146	030411001103	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	236.74			
147	030411001104	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	2265.7			
148	030411001105	配管	1. 名称: 套接紧定式钢管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	470.8			

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
								暂估价
149	030411001106	配管	1. 名称: 套接紧定式钢管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	8368.75			
150	030411001107	金属软管	1. 名称: 金属软管 2. 规格: DN20 3. 配置形式及部位: 砖混结构明配	m	385			
151	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 型号、规格: WDZBN-KYJY-4*2.5mm ² 3. 敷设方式: 穿管或桥架内敷设	m	1551.88			
152	030411004069	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-RYJS-2*1.5mm ²	m	10433.03			
153	030411004070	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-BYJ-4mm ²	m	372.32			
154	030411004071	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	5383.68			
155	030411006018	接线盒、开关盒	1. 名称: 接线盒、开关盒 2. 材质: 钢制镀锌 3. 安装形式: 按设计要求	个	1189			
156	030408007001	控制电缆头	1. 名称: 控制电缆头 2. 型号、规格: 6芯以内	个	18			
		分部小计						
		防火门系统						
157	030904008035	双扇常闭防火门监控模块	1. 名称: 双扇常闭防火门监控模块 2. 安装方式: 吊顶内挂墙明装, 下沿距吊顶0.3m; 无吊顶处挂墙明装, 下沿距地2.4m	只	46			
158	030507001001	门磁开关	1. 名称: 门磁开关 2. 安装方式: 挂墙明装, 下沿距地1.5m。	套	92			
159	030411001116	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	138			
160	030411001108	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	225.63			
161	030411001109	配管	1. 名称: 套接紧定式钢管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	427.08			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
162	030411001115	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: JDG25 3. 配置形式: 明配	m	144.68			
163	030411006019	接线盒、开关盒	1. 名称: 接线盒、开关盒 2. 材质: 钢制镀锌 3. 安装形式: 按设计要求	个	138			
164	030411004072	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-RYJS-2*1.5mm ²	m	853.17			
165	030411004076	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-RYS-2*1.5mm ²	m	138			
		分部小计						
		消防电源监控系统						
166	030411001110	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	127.54			
167	030411001111	配管	1. 名称: 套接紧定式钢管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	111.75			
168	030411006020	接线盒、开关盒	1. 名称: 接线盒、开关盒 2. 材质: 钢制镀锌 3. 安装形式: 按设计要求	个	24			
169	030411004073	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-RYJS-2*1.5mm ²	m	444.46			
170	030411004074	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	888.92			
		分部小计						
		电气火灾监控系统						
171	030411001112	配管	1. 名称: 镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	36.16			
172	030411001113	配管	1. 名称: 套接紧定式钢管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	90.6			
173	030411006021	接线盒、开关盒	1. 名称: 接线盒、开关盒 2. 材质: 钢制镀锌 3. 安装形式: 按设计要求	个	36			
174	030411004075	配线	1. 配线形式: 沿桥架/穿管敷设 2. 导线型号: WDZBN-RYSP-2*1.5mm ²	m	245			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		系统调试						
175	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 名称: 气体灭火系统装置调试	项	1			
176	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称: 自动报警系统调试 2. 部位: 实验动物中心火灾自动报警与消防联动控制系统、防火门、防火卷帘门消防电源、电气火灾监控、应急疏散照明、通信机及插孔, 防火阀、排烟阀、正压送风阀、消防电梯、广播等所有系统	项	1			
177	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称: 水灭火控制装置调试 2. 部位: 实验动物中心	项	1			
178	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称: 高压细水雾调试 2. 部位: 实验动物中心	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称: 脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. 名称: 高层施工增加	项	1			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程(014)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程(014)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：消防工程(014)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程(014)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：消防工程(014)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程(014)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程(014)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(甲供材料费+甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防工程(014)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 消防工程(014)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程 (015)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		防排烟						
1	030108001001	离心式通风机	1. 名称: HTFC(A)-I-18型柜式风机 2. 规格: L=15600m3/h, H=410Pa, n=800rpm, N=5.5kW 3. 支吊架: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
2	030108001009	离心式通风机	1. 名称: HTFC(B)-I-25型柜式风机 2. 规格: L=36000m3/h, H=520Pa, n=600rpm, N=15kW 3. 支吊架: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	5			
3	030108001010	离心式通风机	1. 名称: HTFC(B)-I-30型柜式风机 2. 规格: L=62280m3/h, H=620Pa, n=550rpm, N=30kW 3. 支吊架: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
4	030108001011	离心式通风机	1. 名称: HTFC(B)-I-25型柜式风机 2. 规格: L=45054m3/h, H=540Pa, n=650rpm, N=15kW 3. 支吊架: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
5	030703019001	柔性接口	1、名称: 软接头 2、材质: A级不燃材料	m2	7.2			
6	030702007001	复合型风管	1. 名称: 成品硅酸铝板复合风管 2. 参数: 内外层: 均为厚度≥0.5mm的彩钢板;中间耐火隔热层: 采用硅酸铝板(不含石棉), 厚度≥20mm, 容重≥96kg/m3; 3、连接方式: 角钢法兰连接。	m2	2375.7			
7	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: JN-14自垂百叶送风口 2. 规格: 1000*500	个	3			
8	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 多叶排烟口 2. 规格: 1000(+250)*500	个	61			
9	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 1600*1000	个	2			
10	030703001116	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 1600*500 3. 支架制作安装	个	1			
11	030703001121	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 800*500 3. 支架制作安装	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
								暂估价
12	030703001120	碳钢阀门	1. 名称: 排烟阀PYF 2. 规格: 1000*800 3. 支架制作安装	个	1			
13	030703001113	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀PYFD 2. 规格: 1000*800 3. 支架制作安装	个	2			
14	030703001002	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀PYFD 2. 规格: 1000*630 3. 支架制作安装	个	1			
15	030703001153	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀PYFD 2. 规格: 1000*500 3. 支架制作安装	个	25			
16	030703001114	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀PYFD 2. 规格: 800*630 3. 支架制作安装	个	1			
17	030703001154	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀PYFD 2. 规格: 800*500 3. 支架制作安装	个	2			
18	030703001115	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀PYFD 2. 规格: 800*320 3. 支架制作安装	个	63			
19	030703001004	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀PYFD 2. 规格: 800*250 3. 支架制作安装	个	1			
20	030703001118	碳钢阀门	1. 名称: 风管电动调节阀 2. 规格: 500*200	个	1			
21	030703001119	碳钢阀门	1. 名称: 风管电动调节阀 2. 规格: 400*200	个	1			
22	030703001155	碳钢阀门	1. 名称: 单向阀 2. 规格: 1000*630 3. 支架制作安装	个	1			
23	030703020012	消声器	1. 名称: 消声器 2. 规格: 800*500 3. 支架制作安装	个	1			
24	030904003002	按钮	1. 名称: 排烟阀(口)手动控制按钮 2. 包括控制线缆及连接管	个	53			
25	030904008001	空气质量传感器	1. 名称: 空气质量传感器 2. 其他: 符合设计要求	个	11			
26	030408009007	固定挡烟垂壁	1. 名称: 固定挡烟垂壁 2. 材质: 不燃无机纤维织物 3. 做法符合设计及验收要求	m2	2161.4			
27	031201003005	金属结构刷油	1、除锈级别: 除轻锈 2、刷油: 除锈后刷防锈漆二道, 刷灰色调和二道	kg	1845.2			
		分部小计						
		排风						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	030108006041	其他风机	1. 名称: 吸顶式通风机 BLD-100 2. 规格: 风量 : 100CMH, 全压 : 100Pa, 功率: 25W, 噪声 : 37dB(A), 出风口带密闭 止回阀(防逆流阀) 3. 支吊架制作安装: 按设 计要求 4. 其他: 含设备调试、电 机检查接线	台	57			
29	030108006042	其他风机	1. 名称: 吸顶式通风机 BLD-500 2. 规格: 风量500CMH, 全 压: 2500Pa, 功率 : 90W, 噪声: 48dB(A), 出 风口带密闭止回阀(防逆 流阀) 3. 支吊架制作安装: 按设 计要求 4. 其他: 含设备调试、电 机检查接线	台	14			
30	030108006043	其他风机	1. 名称: HTFC(B)-I-12型 柜式风机 2. 规格 : L=6000m ³ /h, H=310Pa , n=950rpm, N=1.5kW, 低噪音 3. 支吊架制作安装: 按设 计要求 4. 其他: 含设备调试、减 振器、电机检查接线	台	1			
31	030108006044	其他风机	1. 名称: HTFC(B)-I-9型 柜式风机 2. 规格 : L=3000m ³ /h, H=385Pa , n=1400rpm, N=0.75kW , 防爆电机 3. 支吊架制作安装: 按设 计要求 4. 其他: 含设备调试、减 振器、电机检查接线	台	3			
32	030108006045	其他风机	1. 名称: HTFC(B)-I-15型 柜式风机 2. 规格 : L=9000m ³ /h, H=545Pa, n= 1000rpm, N=3.0kW 3. 支吊架制作安装: 按设 计要求 4. 其他: 含设备调试、减 振器、电机检查接线	台	1			
33	030108006046	其他风机	1. 名称: HTFC(B)-I-20型 柜式风机 2. 规格 : L=18000m ³ /h, H=560Pa, n =750rpm, N=5.5kW 3. 支吊架制作安装: 按设 计要求 4. 其他: 含设备调试、减 振器、电机检查接线	台	2			
34	030108006047	其他风机	1. 名称: HTFC(B)-I-22型 柜式风机 2. 规格 : L=24000m ³ /h, H=750Pa , n=800rpm, N=11kW, 配 变频器 3. 支吊架制作安装: 按设 计要求 4. 其他: 含设备调试、减 振器、电机检查接线	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
								暂估价
35	030108006048	其他风机	1. 名称: HTFC(B)-I-22型柜式风机 2. 规格: L=20000m ³ /h, H=580Pa, n=700rpm, N=7.5kW, 配变频器 3. 支吊架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
36	030108006049	其他风机	1. 名称: HTFC(B)-I-25型柜式风机 2. 规格: L=31140m ³ /h, H=560Pa, n=600rpm, N=11kW 3. 支吊架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
37	030701010001	过滤器	1. 名称: TJCS-50A型超声波异味净化设备 2. 型号: 800*500 3. 其他: 见设计要求	台	1			
38	030703019002	柔性接口	1、名称: 软接头 2、材质: A级不燃材料	m ²	7			
39	030702001027	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 规格: 0.5mm 3. 形状: 矩形 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m ²	10			
40	030702001026	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 规格: 0.5mm 3. 形状: 矩形 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m ²	59.08			
41	030702001022	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 规格: 0.6mm 3. 形状: 矩形 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m ²	135.03			
42	030702001023	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 规格: 0.75mm 3. 形状: 矩形 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m ²	629.98			
43	030702001024	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 规格: 1.0mm 3. 形状: 矩形 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m ²	8.18			

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
								暂估价
44	030702001025	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 规格: 1.2mm 3. 形状: 矩形 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m2	7.84			
45	030703001131	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 1250*1000 3. 支架制作安装	个	1			
46	030703001132	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 630*2000 3. 支架制作安装	个	1			
47	030703001133	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 1000*1000 3. 支架制作安装	个	2			
48	030703001134	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 1000*630 3. 支架制作安装	个	3			
49	030703001135	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 1000*500 3. 支架制作安装	个	2			
50	030703001136	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 800*500 3. 支架制作安装	个	1			
51	030703001137	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 800*400 3. 支架制作安装	个	2			
52	030703001138	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 800*320 3. 支架制作安装	个	1			
53	030703001139	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 500*320 3. 支架制作安装	个	17			
54	030703001141	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 320*160	个	13			
55	030703001142	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 120*120	个	50			
56	030703001143	碳钢阀门	1. 名称: 防烟防火调节阀FYFD 2. 规格: 1000*1000 3. 支架制作安装	个	1			
57	030703001144	碳钢阀门	1. 名称: 防烟防火调节阀FYFD 2. 规格: 800*630 3. 支架制作安装	个	1			
58	030703001145	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀FDA 2. 规格: 1000*1000	个	2			
59	030703001146	碳钢阀门	1. 名称: 单向阀 2. 规格: 1250*1000 3. 支架制作安装	个	1			
60	030703001147	碳钢阀门	1. 名称: 单向阀 2. 规格: 1000*1000 3. 支架制作安装	个	1			
61	030703001148	碳钢阀门	1. 名称: 单向阀 2. 规格: 800*630 3. 支架制作安装	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
								暂估价
62	030703001149	碳钢阀门	1. 名称: 单向阀 2. 规格: 800*500 3. 支架制作安装	个	1			
63	030703001150	碳钢阀门	1. 名称: 单向阀 2. 规格: 500*320	个	1			
64	030703001151	碳钢阀门	1. 名称: 电动阀 2. 规格: 630*320 3. 支架制作安装	个	1			
65	030703001152	碳钢阀门	1. 名称: 电动阀 2. 规格: 500*250	个	4			
66	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 格栅送风口(带调节阀) 2. 规格: GS1016*508	个	3			
67	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 格栅送风口(带调节阀) 2. 规格: GS762*406	个	3			
68	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 活动格栅风口带调节阀 2. 规格: GR762*203	个	3			
69	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 活动格栅风口带调节阀 2. 规格: GR610*254	个	2			
70	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 活动格栅风口 2. 规格: GR305*305	个	6			
71	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 活动格栅风口 2. 规格: GR152*152	个	84			
72	030703007072	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 排风百叶 2. 规格: 1100*1200	个	3			
73	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 排风百叶 2. 规格: 1100*600	个	1			
74	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 排风百叶 2. 规格: 500*320	个	4			
75	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 补风口 2. 规格: 800*1600, L=31140m ³ /h	个	1			
76	030703007073	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: JY-WSDc-FYK补风口 2. 规格: 630*1000, L=15000m ³ /h	个	2			
77	030703020013	消声器	1. 名称: 消声器 2. 规格: 1000*1000 3. 支架制作安装	个	1			
78	030703020016	消声器	1. 名称: 消声器弯头 2. 规格: 1000*1000 3. 支架制作安装 3. 支架制作安装	个	1			
79	030703020014	消声器	1. 名称: 消声器弯头 2. 规格: 800*630 3. 支架制作安装	个	1			
80	030703020015	消声器	1. 名称: 消声器弯头 2. 规格: 500*320	个	1			
81	031201003006	金属结构刷油	1、除锈级别: 除轻锈 2、刷油: 除锈后刷防锈漆二道, 刷灰色调和二道	kg	626.12			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		空调水系统						
82	030701003035	空调器	1. 名称：智能感知环绕嵌入式空调室内机FXFSP140(单冷型) 2. 规格：QL=14.0kW, N=0.22kW, 风量1800/1200m3/h, 噪音=44/34dB(A) 3. 支吊架制作安装：按设计要求 4. 其他：含设备调试、减振器、电机检查接线 5. 含连接线缆	台	3			
83	030701003030	空调器	1. 名称：智能感知环绕嵌入式空调室内机FXFSP112 2. 规格：QL=11.2kW, Qr=12.5kW, N=0.15kW, 风量1800/1200m3/h, 噪音=41/33dB(A) 3. 支吊架制作安装：按设计要求 4. 其他：含设备调试、减振器、电机检查接线 5. 含连接线缆	台	12			
84	030701003031	空调器	1. 名称：智能感知环绕嵌入式空调室内机FXFSP90 2. 规格：QL=9.0kW, Qr=10.0kW, N=0.15kW, 风量1524/1008m3/h, 噪音=41/33dB(A) 3. 支吊架制作安装：按设计要求 4. 其他：含设备调试、减振器、电机检查接线 5. 含连接线缆	台	2			
85	030701003032	空调器	1. 名称：智能感知环绕嵌入式空调室内机FXFSP71 2. 规格：QL=7.1kW, Qr=8.0kW, N=0.1kW, 风量1140/690m3/h, 噪音=41/33dB(A) 3. 支吊架制作安装：按设计要求 4. 其他：含设备调试、减振器、电机检查接线 5. 含连接线缆	台	8			
86	030701003034	空调器	1. 名称：智能感知环绕嵌入式空调室内机FXFSP45 2. 规格：QL=4.5kW, Qr=5.0kW, N=0.06kW, 风量840/540m3/h, 噪音=32/25dB(A) 3. 支吊架制作安装：按设计要求 4. 其他：含设备调试、减振器、电机检查接线 5. 含连接线缆	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
								暂估价
87	030701003059	空调器	1. 名称: 智能感知环绕嵌入式空调室内机FXFSP22 2. 规格: QL=2.2kW, Qr=2.5kW, N=0.04kW, 风量612/540m3/h, 噪音=29/25dB(A) 3. 支吊架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线 5. 含连接线缆	台	8			
88	030701003065	空调器	1. 名称: 1.0匹壁挂式分体空调(含室内外机) 2. 规格: 成套含室内外机及连接管线、遥控器 3. 减震、支吊架制作安装: 按设计要求	台	5			
89	030701003068	空调器	1. 名称: 1.5匹分体挂壁空调(含室内外机) 2. 规格: 成套含室内外机及连接管线、遥控器 3. 减震、支吊架制作安装: 按设计要求	套	3			
90	030701003018	空调器	1. 名称: 空调室外机3-V-B1-1 2. 规格: 输入功率: 13.0kW, 制冷量: 45kW(单冷型) 3. 基础支架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
91	030701003060	空调器	1. 名称: 空调室外机3-V-L1-1 2. 规格: 输入功率: 输入功率: 44kW, 制冷量: 151.0kW, 制热量: 169.5kW 3. 基础支架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
92	030701003061	空调器	1. 名称: 空调室外机3-V-L2-1 2. 规格: 输入功率: 输入功率: 7.0kW, 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5kW 3. 基础支架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
93	030701003063	空调器	1. 名称: 空调室外机3-V-L3-1 2. 规格: 输入功率: 输入功率: 7.0kW, 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5kW 3. 基础支架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
94	030701003064	空调器	1. 名称: 空调室外机3-V-L4-1 2. 规格: 输入功率: 输入功率: 7.0kW, 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5kW 3. 基础支架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	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
								暂估价
95	030701003062	空调器	1. 名称: 空调室外机3-V-L5-1 2. 规格: 输入功率: 输入功率: 7.0kW, 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5kW 3. 基础支架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	台	1			
96	030701003050	空调器	1. 名称: 单元式空调机组(冷媒)3-AHU-L1-1 2. 规格: 室内机: 5EIR-K功率: 5.0kW, 制热量: 106kW制冷量: 108kW; 室外机: 6EOF1560功率: 47.0kW, 制热量: 150kW制冷量: 148kW; 3. 基础支架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	套	1			
97	030701003067	空调器	1. 名称: 新风机组(配置粗中效过滤器)3-PAU-L1-1 2. 规格: 8EIH-C4000(内)/7EOF-C0530(外), 温湿平衡(三管制)额定风量4000m3/h, 额定冷量53.5KW, 额定热量37.5KW功率2.2+15KW 3. 支吊架制作安装: 按设计要求 4. 其他: 含设备调试、减振器、电机检查接线	套	1			
98	030702007007	复合型风管	1. 名称: 节能型彩钢玻纤内衬风管 2. 规格: 风管外贴面采用厚度0.3mm抗氧化彩钢贴面, 机械一次性压筋加强筋成型; 风管内贴面: 抗菌抗氧化彩钢贴面, 彩钢厚度0.3mm; 保温层为A级不燃环保玻璃纤维板, 厚度27mm管采用新型外插铝合金法兰连接。 3. 形状: 矩形周长1300mm以内 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m2	144.5			
99	030702007008	复合型风管	1. 名称: 节能型彩钢玻纤内衬风管 2. 规格: 风管外贴面采用厚度0.3mm抗氧化彩钢贴面, 机械一次性压筋加强筋成型; 风管内贴面: 抗菌抗氧化彩钢贴面, 彩钢厚度0.3mm; 保温层为A级不燃环保玻璃纤维板, 厚度27mm管采用新型外插铝合金法兰连接。 3. 形状: 矩形周长2000mm以内 4. 链接方式: 按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口: 预埋防护套管、防火封堵, 封堵材料见设计要求 6、其它: 详见设计要求	m2	200.89			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
100	030702007009	复合型风管	1. 名称：节能型彩钢玻纤内衬风管 2. 规格：风管外贴面采用厚度0.3mm抗氧化彩钢贴面，机械一次性压筋加强筋成型；风管内贴面：抗菌抗氧化彩钢贴面，彩钢厚度0.3mm；保温层为A级不燃环保玻璃纤维板，厚度27mm管采用新型外插铝合金法兰连接。 3. 形状：矩形周长3200mm以内 4. 链接方式：按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口：预埋防护套管、防火封堵，封堵材料见设计要求 6、其它：详见设计要求	m2	119.45			
101	030702007010	复合型风管	1. 名称：节能型彩钢玻纤内衬风管 2. 规格：风管外贴面采用厚度0.3mm抗氧化彩钢贴面，机械一次性压筋加强筋成型；风管内贴面：抗菌抗氧化彩钢贴面，彩钢厚度0.3mm；保温层为A级不燃环保玻璃纤维板，厚度27mm管采用新型外插铝合金法兰连接。 3. 形状：矩形周长4500mm以内 4. 链接方式：按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口：预埋防护套管、防火封堵，封堵材料见设计要求 6、其它：详见设计要求	m2	139.47			
102	030702007011	复合型风管	1. 名称：节能型彩钢玻纤内衬风管 2. 规格：风管外贴面采用厚度0.3mm抗氧化彩钢贴面，机械一次性压筋加强筋成型；风管内贴面：抗菌抗氧化彩钢贴面，彩钢厚度0.3mm；保温层为A级不燃环保玻璃纤维板，厚度27mm管采用新型外插铝合金法兰连接。 3. 形状：矩形周长6500mm以内 4. 链接方式：按设计要求 5、风管穿墙、楼板洞口：预埋防护套管、防火封堵，封堵材料见设计要求 6、其它：详见设计要求	m2	92.74			
103	030703001156	碳钢阀门	1. 名称：风管电动调节阀 2. 规格：1000*400 3. 支架制作安装	个	1			
104	030703001157	碳钢阀门	1. 名称：风管电动调节阀 2. 规格：800*320 3. 支架制作安装（含防腐）	个	1			
105	030703001158	碳钢阀门	1. 名称：防火阀FD 2. 规格：1600*800 3. 支架制作安装	个	1			
106	030703001159	碳钢阀门	1. 名称：防火阀FD 2. 规格：1600*630 3. 支架制作安装	个	1			
107	030703001160	碳钢阀门	1. 名称：防火阀FD 2. 规格：800*500 3. 支架制作安装	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
								暂估价
108	030703001161	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 630*320 3. 支架制作安装	个	1			
109	030703001162	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 400*200	个	1			
110	030703001163	碳钢阀门	1. 名称: 防火阀FD 2. 规格: 200*120	个	4			
111	030703001164	碳钢阀门	1. 名称: 风管蝶阀 2. 规格: 500*200	个	1			
112	030703001165	碳钢阀门	1. 名称: 风管蝶阀 2. 规格: 400*200	个	1			
113	030703001166	碳钢阀门	1. 名称: 风管三通阀 2. 规格: 500*250- 500*200-400*120	个	1			
114	030703001167	碳钢阀门	1. 名称: 风管三通阀 2. 规格: 630*250- 500*200-400*200 3. 支架制作安装	个	1			
115	030703001168	碳钢阀门	1. 名称: 风管三通阀 2. 规格: 500*200- 400*200-400*120	个	1			
116	030703001169	碳钢阀门	1. 名称: 风管四通阀 2. 规格: 1600*630- 1600*630-630*250- 630*250 3. 支架制作安装	个	1			
117	030703001170	碳钢阀门	1. 名称: 风管四通阀 2. 规格: 1600*630- 1600*500-630*250- 630*250 3. 支架制作安装	个	1			
118	030703001171	碳钢阀门	1. 名称: 风管四通阀 2. 规格: 1600*500- 1250*500-630*250- 630*250 3. 支架制作安装	个	1			
119	030703001172	碳钢阀门	1. 名称: 风管四通阀 2. 规格: 1250*500- 1000*500-630*250- 630*250 3. 支架制作安装	个	1			
120	030703001173	碳钢阀门	1. 名称: 风管四通阀 2. 规格: 1000*500- 800*320-630*250- 630*250 3. 支架制作安装	个	1			
121	030703007074	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 回风口带过滤网 2. 规格: 2000*1000	个	1			
122	030703007075	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 方型散流器 2. 规格: SC 305*305	个	39			
123	030703007076	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 格栅送风口 2. 规格: GS 152*152	个	4			
124	030703007077	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 格栅送风口 2. 规格: GS 102*102	个	4			
125	030703021009	静压箱	1. 名称: 静压箱 2. 规格: 1800*1800*1200(H)	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
								暂估价
126	030703021010	静压箱	1. 名称：静压箱 2. 规格：1800*1250*1800 (H)	个	1			
127	030703021011	静压箱	1. 名称：静压箱 2. 规格：1000*1500*700 (H)	个	1			
128	030703021012	静压箱	1. 名称：静压箱 2. 规格：800*1500*1200 (H)	个	1			
129	030703020017	消声器	1. 名称：消声器 2. 规格：630*320 3. 支架制作安装	个	1			
130	031001006002	塑料管	1、凝结水管道 2、材料：MF白色防腐树脂喷涂铝合金衬PE-RT复合管材 3、规格：DN32 4. 连接方式：PE-RT S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	30.3			
131	031001006003	塑料管	1、凝结水管道 2、材料：MF白色防腐树脂喷涂铝合金衬PE-RT复合管材 3、规格：DN25 4. 连接方式：PE-RT S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	319.8			
132	030801014001	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：D6.4 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	179.04			
133	030801014002	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：D9.5 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	231.22			
134	030801014004	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：12.7 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	324.66			
135	030801014005	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：15.9 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	165.61			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
136	030801014006	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：19.1 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	133.65			
137	030801014008	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：22.2 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	164.18			
138	030801014009	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：28.6 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	154.14			
139	030801014010	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：31.8 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	54.37			
140	030801014011	低压铜及铜合金管	1. 材质：铜管 2. 规格：41.3 3. 焊接方法：符合设计要求 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求 5. 其他：包含穿墙套管的打洞、套管的制作和安装以及管道和套管之间的不燃材料填充	m	79.28			
141	030701004002	R410A冷媒	1. 名称：R410A冷媒 2. 其他：配套本系统充注冷媒	项	1			
142	031001004001	铜管分歧管	1. 名称：铜管分歧管（含气液管）	个	31			
143	030404031001	小电器	1. 名称：空调温控面板 2. 型号：按设计要求	个	40			
144	030411003001	桥架	1. 名称：不锈钢桥架 2. 规格型号：800*300 3. 含三通、弯头、盖板、连接件等配件	m	10.61			
145	030411003002	桥架	1. 名称：不锈钢桥架 2. 规格型号：500*300 3. 含三通、弯头、盖板、连接件等配件	m	5.93			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
146	031002001001	管道支托架制作、安装	1. 材质：型钢 2. 管架形式：一般管道支架	kg	1132.84			
147	031201003001	管道支托架刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 防腐要求：刷防锈漆两道，灰色调和漆二道	kg	1132.84			
148	031208002001	冷凝水管绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵保温材料 2. 绝热厚度：15mm 3. 具体做法详见图纸，其它未述事项须满足相关规范及验收标准，报价综合考虑完成本项工作的所有内容	m3	0.45			
149	031208002002	冷媒管绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵保温材料 2. 绝热厚度：25mm 3. 具体做法详见图纸，其它未述事项须满足相关规范及验收标准，报价综合考虑完成本项工作的所有内容	m3	3.5			
		分部小计						
		其他						
150	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称：通风工程检测、调试	项	1			
151	031009001001	采暖工程系统调试	1. 名称：采暖工程系统调试	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. 名称：高层施工增加	项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程 (015)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程(015)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：暖通工程(015)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程(015)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：暖通工程(015)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程(015)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程(015)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通工程(015)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 暖通工程(015)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030411003001	桥架	1. 名称：金属线缆槽 2. 规格型号：MR400*100 3. 要求：镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	46.3			
2	030411003005	桥架	1. 名称：金属线缆槽 2. 规格型号：MR300*100 3. 要求：镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	247.72			
3	030411003002	桥架	1. 名称：金属线缆槽 2. 规格型号：MR200*100 3. 要求：镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	732.92			
4	030411003003	桥架	1. 名称：金属线缆槽 2. 规格型号：MR150*75 3. 要求：镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	33.12			
5	030411003004	桥架	1. 名称：金属线缆槽 2. 规格型号：MR100*50 3. 要求：镀锌和喷漆 4. 含盖板、三通、弯头、连接件、接地铜线等安装	m	26.62			
6	030413001001	铁构件	1. 名称：支吊架制安 2. 材质、规格：型钢，综合考虑 3. 防腐：除锈、防腐满足设计要求	kg	1128			
7	030411001001	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC25 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	47.86			
8	030411001002	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	447.96			
9	030411001005	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG25 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	578.3			
10	030411001006	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG20 3. 配置形式：暗配 4. 其他：包括凿槽、刨沟及修复等内容	m	645.81			
11	030411001007	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC25 3. 配置形式：明配	m	40.55			
12	030411001008	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：JDG25 3. 配置形式：明配	m	115.6			

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
								暂估价
13	030411001009	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: JDG20 3. 配置形式: 明配	m	570.54			
14	030411006001	开关盒、接线盒	1. 名称: 开关盒、接线盒 2. 材质: 钢质 3. 安装形式: 暗装	个	446			
15	030408008001	防火堵洞	1. 名称: 防火封堵 2. 材质: 耐火极限不低于楼板的 不燃材料或防火封堵材料 3. 封堵部位及要求: 按设计 图纸及规范要求	项	1			
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称: 脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. 名称: 高层施工增加	项	1			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：智能化预埋工程(016)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：智能化预埋工程(016)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 智能化预埋工程(016)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程 (017)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电梯						
1	030107001001	交流电梯	1. 名称：电梯DT3-1# 2. 参数：客梯 (DT3-1#兼无障碍电梯) 客梯, 吨位 1.350 (t), 提升高度 32.75 (m), 速度 1.75 (m/s), 停站数7, 井道尺寸 2550*2350 (mm), 厅门净尺寸1100*2300 (mm), 轿厢高度3000 (mm) 基坑/顶层高度1600/4600 (mm) 3. 含电梯装潢、电梯空调、排风扇及出风口、照明、控制、视频监控、电梯防护、随行电缆等整套供应, 包括但不限于设备价 (含包装费, 实现全部功能) 的材料、设备、配件、备品等)、运输费、装卸费、保险费、井道照明费、检修插座、底坑爬梯、安装费 (含施工用水电费、电梯安装所需的全部主辅材料、召唤面板洞口位置尺寸及位置的调整及面板的固定安装、人工费等)、考虑到消防及验收合格需要而改造井道的相关费用、调试费、电梯监检费 (取得电梯运行合格证)、培训费、直至取得使用合格证之前的所有费用 (如检测费等等), 2年质保期内的三包维保费 (含年检、保险等所有费用) 及售后服务费用; 满足《东南大学江北校区医学与生命科学大楼工程技术要求》文件中的技术要求。 4. 需满足开放通信协议和接口, 配合智能化等专业数据采集, 相关配合费用包含在此报价中, 结算不另计。 5. 验收要求: 需符合电梯验收标准要求	部	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
								暂估价
2	030107001004	交流电梯	1. 名称：电梯DT3-2# 2. 参数：客梯(DT3-2#客货两用电梯)，吨位2.5(t)，提升高度32.75(m)，速度1.00(m/s)停站数7，井道尺寸3000*3150(mm)，厅门净尺寸1800*2500(mm)，轿厢高度3000(mm)基坑/顶层高度1600/4600(mm) 3. 含电梯装潢、电梯空调、排风扇及出风口、照明、控制、视频监控、电梯防护、随行电缆等整套供应，包括但不限于设备价（含包装费，实现全部功能的材料、设备、配件、备品等）、运输费、装卸费、保险费、井道照明费、检修插座、底坑爬梯、安装费（含施工用水电费、电梯安装所需的全部主辅材料、召唤面板洞口位置尺寸及位置的调整及面板的固定安装、人工费等）、考虑到消防及验收合格需要而改造井道的相关费用、调试费、电梯监检费（取得电梯运行合格证）、培训费、直至取得使用合格证之前的所有费用（如检测费等等），2年质保期内的三包维保费（含年检、保险等所有费用）及售后服务费用；满足《东南大学江北校区医学与生命科学大楼工程技术要求》文件中的技术要求。 4. 需满足开放通信协议和接口，配合智能化等专业数据采集，相关配合费用包含在此报价中，结算不另计。 5. 验收要求：需符合电梯验收标准要求	部	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
								暂估价
3	030107001003	交流电梯	1. 名称：电梯DT3-3#、DT3-4# 2. 参数：客梯(DT3-3#、DT3-4#客货两用电梯)，吨位1.6(t)，提升高度32.75(m)，速度1.00(m/s)停站数7，井道尺寸2500*2950(mm)，厅门净尺寸1400*2300(mm)，轿厢高度3000(mm)基坑/顶层高度1400/4600(mm) 3. 含电梯装潢、电梯空调、排风扇及出风口、照明、控制、视频监控、电梯防护、随行电缆等整套供应，包括但不限于设备价(含包装费，实现全部功能的材料、设备、配件、备品等)、运输费、装卸费、保险费、井道照明费、检修插座、底坑爬梯、安装费(含施工用水电费、电梯安装所需的全部主辅材料、召唤面板洞口位置尺寸及位置的调整及面板的固定安装、人工费等)、考虑到消防及验收合格需要而改造井道的相关费用、调试费、电梯监检费(取得电梯运行合格证)、培训费、直至取得使用合格证之前的所有费用(如检测费等等)，2年质保期内的三包维保费用(含年检、保险等所有费用)及售后服务费用；满足《东南大学江北校区医学与生命科学大楼工程技术要求》文件中的技术要求。 4. 需满足开放通信协议和接口，配合智能化等专业数据采集，相关配合费用包含在此报价中，结算不另计。 5. 验收要求：需符合电梯验收标准要求	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
								暂估价
4	030107001005	交流电梯	1. 名称: 电梯DT3-5# 2. 参数: 客梯(DT3-5#客货两用电梯), 吨位1.6(t), 提升高度32.75(m), 速度1.00(m/s) 停站数7, 井道尺寸2500*2950(mm), 厅门净尺寸1400*2300(mm), 轿厢高度3000(mm) 基坑/顶层高度1400/4600(mm) 3. 含电梯装潢、电梯空调、排风扇及出风口、照明、控制、视频监控、电梯防护、随行电缆等整套供应, 包括但不限于设备价(含包装费, 实现全部功能材料、设备、配件、备品等)、运输费、装卸费、保险费、井道照明费、检修插座、底坑爬梯、安装费(含施工用水电费、电梯安装所需的全部主辅材料、召唤面板洞口位置尺寸及位置的调整及面板的固定安装、人工费等)、考虑到消防及验收合格需要而改造井道的相关费用、调试费、电梯监检费(取得电梯运行合格证)、培训费、直至取得使用合格证之前的所有费用(如检测费等等), 2年质保期内的维保费用(含年检、保险等所有费用)及售后服务费用; 满足《东南大学江北校区医学与生命科学大楼工程技术要求》文件中的技术要求。 4. 需满足开放通信协议和接口, 配合智能化等专业数据采集, 相关配合费用包含在此报价中, 结算不另计。 5. 验收要求: 需符合电梯验收标准要求	部	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程(017)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程(017)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程(017)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程(017)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：电梯工程(017)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程(017)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程(017)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电梯工程(017)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 电梯工程(017)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 三网无线覆盖工程 (018)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	031102002001	吸顶天线	1. 规格：室内吸顶天线（含支架） 2. 型号：单极化全向吸顶天线	副	269			
2	031102002002	对数周期天线	1. 规格：对数周期天线（含支架） 2. 型号：单极化对数周期天线	副	75			
3	031102002003	壁挂天线	1. 规格：壁挂天线（含支架） 2. 型号：室内定向单极化	副	16			
4	080601017001	射频同轴电缆1/2	1. 名称：同轴电缆 2. 规格：1/2馈线 3. 型号：阻燃射频同轴电缆 4. 敷设方式：桥架内或穿管敷设	m	3764.56			
5	030505006001	1/2馈线N公头	1. 规格：馈线连接器-1/2"N公头	个	1337			
6	031102007001	二功分器	1. 种类：腔体功分器 2. 规格：高功率二功分	个	136			
7	031102007002	耦合器5db	1. 种类：腔体耦合器 2. 规格：高功率5dB	个	28			
8	031102007003	耦合器6db	1. 种类：腔体耦合器 2. 规格：高功率6dB	个	44			
9	031102007004	耦合器7db	1. 种类：腔体耦合器 2. 规格：高功率7dB	个	70			
10	031102007005	耦合器10db	1. 种类：腔体耦合器 2. 规格：高功率10dB	个	34			
11	031102007010	耦合器12db	1. 种类：腔体耦合器 2. 规格：高功率12dB	个	36			
12	031102007006	耦合器15db	1. 种类：腔体耦合器 2. 规格：高功率15dB	个	6			
13	030404017001	空开	1. 名称：空开； 2. 型号：16A； 3. 规格及参数：符合设计和规范要求.	台	8			
14	031102010004	综合测试	1. 名称：综合测试 2. 要求：包括所有调试内容 3. 其他：符合设计要求	项	1			
15	030411001005	PVC阻燃管DN25	1. 名称：PVC管 2. 规格：Φ25mm内 3. 配置形式：明配	m	3764.56			
16	030411001007	PVC软管DN25	1. 名称：软管 2. 材质：塑料 3. 规格：Φ25mm内 3. 配置形式：明配	m	35			
17	031101010001	接地线	1. 规格：接地线 2. 型号：ZA-RVV-0.6/1KV-1×6mm2	m	5.94			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	031101010002	接地线	1. 规格: 接地线 2. 型号: ZA-RVV-0.6/1KV-1×16mm ²	m	4.32			
19	031103008002	24芯光缆	1. 规格、型号: 单模光缆24芯 2. 敷设方式: 线槽/桥架/支架/活动地板内	m	150			
20	031103008004	48芯光缆	1. 规格、型号: 单模光缆48芯 2. 敷设方式: 线槽/桥架/支架/活动地板内	m	160			
21	030502009002	尾纤	1. 名称: 尾纤 2. 规格: 3m\SC-SC	条	72			
22	030411006001	开关盒、接线盒	1. 名称: 开关盒、接线盒 2. 材质: 钢质 3. 安装形式: 暗装	个	360			
23	080601019004	光纤分纤箱	1. 名称: 光纤分纤箱 2. 规格: 24芯(含适配器)	块	1			
24	031103025007	光纤分纤箱	1. 名称: 光纤分纤箱 2. 规格: 48芯	个	1			
25	031103011002	光缆成端接头	1. 名称: 光缆成端	芯	72			
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称: 脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. 名称: 高层施工增加	项	1			
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：三网无线覆盖工程(018)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 抗震支架工程(019)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		抗震支架						
1	031002001001	抗震支架	1. 名称：抗震支架 2. 要求：中标单位深化设计，含设计费； 3. 其他：包含所有专业、所有区域的抗震支架，按建筑面积包干；包括但不限于电气、给排水、消防电、消火栓和喷淋、通风空调及防排烟、智能化弱电等所有专业，投标单位综合考虑，符合设计和规范要求，包验收通过。	m2	19298.77			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架工程(019)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：抗震支架工程(019)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：抗震支架工程(019)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：抗震支架工程(019)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：抗震支架工程(019)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架工程(019)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支架工程(019)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：抗震支架工程(019)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 抗震支架工程(019)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		LT1. 01/1-2沥青道路						
1	040202001002	路床（槽）整形	1. 路基碾压, 重型压实度≥95%, 回弹模量>50Mpa	m2	930.61			
2	040202011002	碎石垫层	1. 200厚碎石垫层(重型压实度≥95%)	m2	930.61			
3	040202015002	水泥稳定碎（砾）石	1. 2层各180厚5%水泥稳定碎石(压实度≥94%)	m2	930.61			
4	040203003004	下封层	1. PC-1乳化沥青1KG/m2	m2	930.61			
5	040203003005	透层油	1. PC-2乳化沥青1L/m2	m2	930.61			
6	040203003006	粘层油	1. 乳化沥青粘层油(PC-3型、0.5L/m2)	m2	930.61			
7	040203006003	中粒式沥青混凝土	1. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C)	m2	930.61			
8	040203006004	细粒式沥青混凝土	1. 40厚中灰色细粒式沥青混凝土(AC-10C), 拌骨料效果	m2	930.61			
9	040205019002	减速垄	1. 车道减速带做法参见国标图集17J927-1-3-10-1橡胶减速带 2. 减速带宽度350 3. 具体做法详设计	m	9			
		分部小计						
		LT2. 01/4桥面沥青道路						
10	040203003007	粘层油	1. 乳化沥青粘层油(PC-3型、0.5L/m2)	m2	668.25			
11	040203006005	中粒式沥青混凝土	1. 60厚中粒式沥青混凝土(AC-20C)	m2	668.25			
12	040203006006	细粒式沥青混凝土	1. 40厚中灰色细粒式沥青混凝土(AC-10C)拌骨料效果	m2	668.25			
13	010904001002	楼（地）面卷材防水	1. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材	m2	668.25			
		分部小计						
		路缘石						
14	040202011005	碎石垫层	1. 200厚碎石垫层(重型压实度≥95%) 2. 部位：沥青路	m2	196.81			
15	040202011006	碎石垫层	1. 150厚碎石垫层(重型压实度≥95%) 2. 素土夯实, 压实系数≥0.93 3. 部位：人行透水混凝土、车行装饰混凝土、人行装饰混凝土、机动车车位	m2	399.07			

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
								暂估价
16	040203007002	混凝土垫层	1. 150厚C30混凝土 2. 部位：沥青路、人行透水混凝土、车行装饰混凝土、人行装饰混凝土、机动车位	m2	460.72			
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. Φ10@150单层双向 2. 部位：沥青路、车行、人行装饰混凝土、机动车位、人行透水混凝土	t	4.602			
18	040204004007	安砌立道牙	1. 150*600*200（250）烧面芝麻灰花岗岩道牙，临近海绵设施处开孔 2. 30厚1:3水泥砂浆层 3. 六面防护处理 4. 部位：沥青路、机动车车位	m	122.52			
19	040204004013	安砌侧平石	1. 300*600*100烧面芝麻白花岗岩侧石 2. 30厚1:3水泥砂浆层 3. 六面防护处理 4. 部位：沥青路	m	357.83			
20	040204004010	安砌侧平石	1. 150厚200*600荔枝面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆层 3. 六面防护处理 4. 部位：人行透水混凝土	m	345.31			
21	040204004011	安砌侧平石	1. 80厚600*300浅灰色火烧面花岗岩收边 2. 30厚1:3水泥砂浆层 3. 六面防护处理 4. 部位：车行装饰混凝土、人行装饰混凝土	m	210.57			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	此费用包干，结算时不做调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：室外道路工程(020)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外道路工程(020)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 室外道路工程(020)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		雨水篦子及连接管						
1	040501004009	PE雨水连接管 (DN200)	雨水连接管 (DN200) 1. 聚乙烯PE实壁管 2. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	50.71			
2	040501001004	钢筋混凝土雨水连接管 (DN200)	1. DN200承插式钢筋混凝土管，橡胶圈连接 2. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	29.06			
3	040103001009	砂垫层	1. 100厚中粗砂垫层 2. 具体做法详见《04S520》P57页	m3	3.55			
4	040103001010	回填砂石	1. 密实度要求：密实 2. 填方材料品种：砂石 3. 填方粒径要求：满足规范要求 4. 填方来源、运距：结算不另增加费用 5. 详见《04S516》P11页	m3	6.63			
5	040504009003	雨水口	1. 预制混凝土装配式平算式单算雨水口 2. 雨水口支座及箅子选用QT500-7球墨铸铁450*750，含沥青清漆防腐一道 3. 含底板、垫层、预制侧墙、水泥砂浆、箅子和支座 4. 井深根据图纸标高综合考虑 5. 详见图集16S518P39、P45、P55 6. 含模板 7. 部位：场地雨水口	座	5			
6	040504009004	雨水口	1. 预制混凝土装配式偏沟式单算雨水口 2. 雨水口支座及箅子选用QT500-7球墨铸铁450*750，含沥青清漆防腐一道 3. 含底板、垫层、预制侧墙、水泥砂浆、箅子和支座 4. 井深根据图纸标高综合考虑 5. 详见图集16S518P42、P45、P55 6. 含模板 7. 部位：道路边雨水口	座	5			
7	040501004011	塑料管	1. DN150PVC排水管，接至就近雨水口 2. 部位：机动车位、人行透水混凝土	m	19.2			
8	050102012002	回填碎石	1. 排水管内填碎石(粒径20-30mm) 2. 部位：机动车位、人行透水混凝土	m3	0.17			
9	060105006002	土工布铺设	1. 土工布一道包扎管口 2. 部位：机动车位、人行透水混凝土	m2	0.57			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	031004009002	地漏	1. DN150地漏 2. 部位：机动车位、人行透水混凝土	个	32			
		分部小计						
		下凹式绿地						
11	050102012005	回填碎石	1. 碎石包裹盲管(粒径30-50mm)	m3	3. 14			
12	050102012006	回填砾石	1. 四周粒径60~80mm景观石或砾石	m3	30. 3			
13	060105006005	土工布铺设	1. 碎石层用无纺透水土工布包裹	m2	31. 4			
14	060105006006	两布一膜铺设	1. 靠近建筑一侧设两布一膜 2. 规格200g/m2-300g/m2	m2	26. 1			
15	050306001003	排水管	1. Φ100HDPE开槽管 2. 反冲洗管观察口顶面高度高于地面50mm	m	100			
16	050306001004	排水管	1. Φ200PE出水管	m	80			
17	040504009006	溢流雨水口	1. Φ350成品圆形球墨铸铁溢流雨水口及井座、井圈及篦子	座	4			
		分部小计						
		雨水花园						
18	050102012010	回填碎石	1. 100mm碎石层(粒径5-10mm)	m3	20. 28			
19	050102012011	回填碎石	1. 200mm碎石层(粒径30-50mm)	m3	40. 55			
20	050102012012	回填砾石	1. 四周粒径60~80mm景观石或砾石	m3	13. 5			
21	050306001007	排水管	1. Φ100HDPE开槽管 2. 反冲洗管观察口顶面高度高于地面50mm	m	45			
22	050306001008	排水管	1. Φ200PE出水管	m	40			
23	040504009008	溢流雨水口	1. Φ350成品圆形球墨铸铁溢流雨水口及井座、井圈及篦子	座	2			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：景观排水工程(021)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：景观排水工程(021)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 景观排水工程(021)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		污水管网						
1	040501003003	污水管（DN200）	1. DN200球墨铸铁排水 管，等级C30，T型承插式胶圈接口，橡胶材质为丁腈橡胶（NBR） 2. 外涂层采用外表面带终饰层的喷锌涂层，终饰涂层材料为环氧煤沥青材料，内涂层采用高铝水泥砂浆内衬 3. 管道做闭水试验 4. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	20			
2	040501003007	污水管（DN300）	1. DN300球墨铸铁排水 管，等级C30，T型承插式胶圈接口，橡胶材质为丁腈橡胶（NBR） 2. 外涂层采用外表面带终饰层的喷锌涂层，终饰涂层材料为环氧煤沥青材料，内涂层采用高铝水泥砂浆内衬 3. 管道做闭水试验 4. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	190.3			
3	040103001010	碎石垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m3	10.09			
4	040501019016	混凝土基础（DN200）	1. DN200 120° C25商品混凝土基础 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m3	1.4			
5	040501019023	混凝土基础（DN300）	1. DN300 120° C25商品混凝土基础 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m3	13.32			
6	040103001011	回填砂砾石	1. 密实度要求：密实 2. 填方材料品种：砂砾石 3. 填方粒径要求：满足规范要求 4. 填方来源、运距：结算不另增加费用 5. 详见《苏S01-2021》P117	m3	105.7			
7	040504001010	污水检查井（700）	1. Φ700mm雨水检查井 2. 混凝土模块井 3. 含底板井底井筒井座井盖（非防护井盖检查井） 4. 井深根据图纸标高综合考虑；井筒直径以接入管的管径和个数并结合图集确定为准 5. 室外检查井安装防坠落格板，装置应牢固可靠，具有一定的承载能力 6. 详见图集12S522P20 7. 含模板	座	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
								暂估价
8	04B004	接入原校内污水管处理	1. 接入原校内污水管处理 2. 含道路开挖、恢复原状、开孔、接管、封堵、抹灰等所有工序，保证恢复至符合相关要求 3. 按项包干，结算不调整	项	1			
		分部小计						
		废水管网						
9	040501003006	废水管（DN300）	1. DN300球墨铸铁排水管，等级C30，T型承插式胶圈接口，橡胶材质为丁腈橡胶（NBR） 2. 外涂层采用外表面带终饰层的喷锌涂层，终饰涂层材料为环氧煤沥青材料，内涂层采用高铝水泥砂浆内衬 3. 管道做闭水试验 4. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	189.7			
10	040103001016	碎石垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m ³	9.11			
11	040501019021	混凝土基础（DN300）	1. DN300 120° C25商品混凝土基础 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m ³	13.28			
12	040103001017	回填砂砾石	1. 密实度要求：密实 2. 填方材料品种：砂砾石 3. 填方粒径要求：满足规范要求 4. 填方来源、运距：结算不另增加费用 5. 详见《苏S01-2021》P117	m ³	94.63			
13	040504001016	废水检查井（700）	1. Φ700mm废水检查井 2. 混凝土模块井 3. 含底板井底井筒井座井盖（非防护井盖检查井） 4. 井深根据图纸标高综合考虑；井筒直径以接入管的管径和个数并结合图集确定为准 5. 室外检查井安装防坠落格板，装置应牢固可靠，具有一定的承载能力 6. 详见图集12S522P20 7. 含模板	座	14			
14	04B006	接入市政废水管处理	1. 接入市政废水管处理 2. 含道路开挖、恢复原状、开孔、接管、封堵、抹灰等所有工序，保证恢复至符合相关要求 3. 按项包干，结算不调整	项	1			
		分部小计						
		雨水管网						
15	040501001007	雨水管（DN200）	1. DN200承插式钢筋混凝土管，橡胶圈连接 2. 管道做闭水试验 3. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	28.97			

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
								暂估价
16	040501001010	雨水管 (DN300)	1. DN300承插式钢筋混凝土管, 橡胶圈连接 2. 管道做闭水试验 3. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	99.6			
17	040501001008	雨水管 (DN400)	1. DN400承插式钢筋混凝土管, 橡胶圈连接 2. 管道做闭水试验 3. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	17			
18	040501001009	雨水管 (DN500)	1. DN500承插式钢筋混凝土管, 橡胶圈连接 2. 管道做闭水试验 3. 所有材料、施工工艺必须满足图纸及规范要求	m	104.7			
19	040103001012	碎石垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m ³	15.04			
20	040501019017	混凝土基础 (DN200)	1. DN200 120° C25商品混凝土基础 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m ³	2.03			
21	040501019024	混凝土基础 (DN300)	1. DN300 120° C25商品混凝土基础 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m ³	6.97			
22	040501019018	混凝土基础 (DN400)	1. DN400 120° C25商品混凝土基础 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m ³	1.65			
23	040501019022	混凝土基础 (DN500)	1. DN500 120° C25商品混凝土基础 2. 具体做法详见《苏S01-2021》P110页	m ³	13.82			
24	040103001013	回填砂砾石	1. 密实度要求: 密实 2. 填方材料品种: 砂砾石 3. 填方粒径要求: 满足规范要求 4. 填方来源、运距: 结算不另增加费用 5. 详见《苏S01-2021》P117	m ³	159.01			
25	040504001011	沉砂井 (700)	1. Φ700mm沉砂井 2. 混凝土模块井 3. 含底板井底井筒井座井盖 (非防护井盖检查井) 4. 井深根据图纸标高综合考虑; 井筒直径以接入管的管径和个数并结合图集确定为准 5. 室外检查井安装防坠落格板, 装置应牢固可靠, 具有一定的承载能力 6. 详见图集12S522P19 7. 含模板	座	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
								暂估价
26	040504001017	雨水检查井 (700)	1. Φ700mm雨水检查井 2. 混凝土模块井 3. 含底板井底井筒井座井盖（非防护井盖检查井） 4. 井深根据图纸标高综合考虑；井筒直径以接入管的管径和个数并结合图集确定为准 5. 室外检查井安装防坠落格板，装置应牢固可靠，具有一定的承载能力 6. 详见图集12S522P19 7. 含模板	座	14			
27	040504001013	雨水检查井 (800)	1. Φ800mm雨水检查井 2. 混凝土模块井 3. 含底板井底井筒井座井盖（非防护井盖检查井） 4. 井深根据图纸标高综合考虑；井筒直径以接入管的管径和个数并结合图集确定为准 5. 室外检查井安装防坠落格板，装置应牢固可靠，具有一定的承载能力 6. 详见图集12S522P19 7. 含模板	座	1			
28	040504001018	雨水检查井 (900)	1. Φ900mm雨水检查井 2. 混凝土模块井 3. 含底板井底井筒井座井盖（非防护井盖检查井） 4. 井深根据图纸标高综合考虑；井筒直径以接入管的管径和个数并结合图集确定为准 5. 室外检查井安装防坠落格板，装置应牢固可靠，具有一定的承载能力 6. 详见图集12S522P21、P24 7. 含模板	座	9			
29	04B002	接入市政雨水管处理	1. 接入市政雨水管处理 2. 含道路开挖、恢复原状、开孔、接管、封堵、抹灰等所有工序，保证恢复至符合相关要求 3. 按项包干，结算不调整	项	1			
		分部小计						
		化粪池						
30	040504008001	8号钢筋混凝土粪池	1. G8-25SF8号钢筋混凝土粪池 2. 含垫层、钢筋混凝土池壁、预制井圈、预制盖板、现浇盖板、Φ700铸铁井盖及盖座等 3. 具体做法详见图集《22S702》P183 4. 含模板	座	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：室外雨污水工程(022)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外雨污水工程(022)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 室外雨污水工程(022)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外标牌标线工程 (023)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		标牌工程						
1	011507002001	C类楼宇指引	1.C类楼宇指引底座立牌2600mm*700mm 2.金属/亚克力板烤漆(主题色),丝网印刷 3.含底座、浇筑基础等全部工作内容 4.点位等详见设计图纸	个	1			
		分部小计						
		标线工程						
2	040205006001	单虚线	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:线宽15cm 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	m	367.81			
3	040205006002	道路边缘线(实线)	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:线宽15cm 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	m	876.54			
4	040205006003	禁停网格(实线)	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:线宽15cm 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	m2	1043.61			
5	040205006004	消防通道线(实线)	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:线宽15cm 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	m	48.16			
6	040205006005	车位线(实线)	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:线宽10cm 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	m	711.35			
7	040205007001	直行导向箭头标记	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:长3m 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	个	8			
8	040205007002	左或右导向箭头标记	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:长3m 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	个	1			
9	040205007004	左加右导向箭头标记	1.材料品种:热熔标线涂料 2.线型:长3m 3.工艺等做法详见设计图纸 4.需满足验收移交要求	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
								暂估价
10	040205007003	直行加左（右）转 导向箭头标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 线型:长3m 3. 工艺等做法详见设计图纸 4. 需满足验收移交要求	个	3			
11	040205007005	文字标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 字高、工艺等做法详见设计图纸 3. 需满足验收移交要求	个	51			
12	040205007007	车位编号标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 首位字母分区,后三位阿拉伯数字标号 3. 工艺等做法详见设计图纸 4. 需满足验收移交要求	组	84			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.2				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.1				
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.1	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.37	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外标牌标线工程(023)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：室外标牌标线工程(023)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外景观安装工程 (024)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		景观电气工程						
1	030411001003	配管	1. 名称：保护管 2. 材质：钢管 3. 规格、型号：SC50 4. 配置形式：埋地	m	45.9			
2	030411001004	配管	1. 名称：保护管 2. 材质：塑料管 3. 规格、型号：HDPE32 4. 配置形式：埋地	m	157.21			
3	030408001001	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 规格、型号：YJV-3*4mm2 3. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	172.11			
4	040205001001	人（手）孔井	1. 名称：工作井 500*500*930mm 2. 含井盖 3. 做法详见图纸设计，参16D702-6 P2-18	座	1			
5	030412007001	一般路灯	1. 名称：LED路灯 2. 参数：60W, LED, H=6m, IP65, 3000K 3. 附件配置要求：含灯杆、灯头线、专用室外防水接线盒、熔断器、灯杆内接线端子、灯具接地、基础及基础土方开挖及外运等附件安装 6. 做法详见图纸设计，灯具选样需满足要求	套	9			
6	030409002001	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质、规格：-40*4镀锌扁钢	m	45			
7	030409001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质、规格：镀锌角钢 L50*50*5, L=2.5m	根	9			
8	030414011001	接地装置	1. 名称：独立接地装置调试	系统	1			
		分部小计						
		景观喷灌电部分						
9	030404022004	控制器	1. 名称：电磁阀解码器 2. 技术参数：详见图纸设计	台	7			
10	030411005003	接线箱	1. 名称：物联网电源配电箱(室外安装) 2. 规格：600*500*200mm 3. 含箱内配件（解码器控制器、雨量传感器除外）、基础等，详见图纸设计	个	1			
11	030411001007	配管	1. 名称：保护管 2. 材质：塑料管 3. 规格、型号：PE32 4. 配置形式：埋地	m	243.28			

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
								暂估价
12	030411004003	配线	1. 名称: 电磁阀直埋双绞控制线 2. 规格、型号: YC14#*2	m	245.28			
		分部小计						
		景观喷灌水部分						
13	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 聚乙烯(PE)实壁管SDR11型 4. 型号、规格: De90mm 5. 连接方式: 热熔及专用管件连接 6. 管道消毒冲洗 7. 其它: 含管道配件	m	250.13			
14	031001006008	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 聚乙烯(PE)实壁管SDR11型 4. 型号、规格: De50mm 5. 连接方式: 热熔及专用管件连接 6. 管道消毒冲洗 7. 其它: 含管道配件	m	567.75			
15	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 聚乙烯(PE)实壁管SDR11型 4. 型号、规格: De32mm 5. 连接方式: 热熔及专用管件连接 6. 管道消毒冲洗 7. 其它: 含管道配件	m	4			
16	031001001003	镀锌钢管	1. 名称: 过路保护管 2. 材质、规格: 镀锌钢管DN125	m	16			
17	031003001022	螺纹阀门	1. 名称: 散射地埋喷头 2. 规格、型号: 配0.5"千秋架, 设计工作压力0.2MPa, 全圆射程R=2.7m, 流量Q=0.41m³/h, 设计间距为3±0.5m; 半圆射程R=2.7m, 流量Q=0.22m³/h, 设计间距为3±0.5m 3. 做法: 详见图纸设计	个	36			
18	031003001023	螺纹阀门	1. 名称: 散射地埋喷头 2. 规格、型号: 配0.5"千秋架, 设计工作压力0.2MPa, 全圆射程R=5.5m, 流量Q=0.77m³/h, 设计间距为5.5±0.5m; 半圆射程R=5.1m, 流量Q=0.48m³/h, 设计间距为5.5±0.5m 3. 做法: 详见图纸设计	个	22			
19	031003001024	螺纹阀门	1. 名称: 旋转地埋喷头 2. 规格、型号: 配0.5"千秋架, 设计工作压力0.20MPa, 射程R=10.3m, 流量Q=0.52m³/h, 设计间距为10±0.5m 3. 做法: 详见图纸设计	个	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
								暂估价
20	031003001025	螺纹阀门	1. 名称: 快速取水阀 2. 规格、型号: 配钥匙, 1寸球阀 3. 连接形式: 详见图纸 4. 做法: 详见图纸设计	个	5			
21	031003001026	螺纹阀门	1. 名称: 电磁阀 2. 规格、型号: DN50 3. 连接形式: 详见图纸, 含阀门检查接线 4. 做法: 详见图纸设计	个	7			
22	031003001027	螺纹阀门	1. 名称: 检修阀 2. 规格、型号: DN50 3. 连接形式: 详见图纸 4. 做法: 详见图纸设计	个	7			
23	031003001028	螺纹阀门	1. 名称: 自动泄水阀 2. 规格、型号: DN20 3. 连接形式: 详见图纸 4. 做法: 详见图纸设计	个	7			
24	031003001029	螺纹阀门	1. 名称: 自动进排气阀 2. 规格、型号: DN25 3. 连接形式: 详见图纸 4. 做法: 详见图纸设计	个	1			
25	031004014008	给、排水附 (配) 件	1. 名称: 成品塑料阀门箱 2. 规格: 540(长)*400(宽)*300(高) 3. 含阀门箱基础、土方开挖等, 详见图纸设计	个	7			
26	031004014009	给、排水附 (配) 件	1. 名称: 成品塑料阀门箱 2. 规格: $\varnothing 350$ (底)* $\varnothing 260$ (顶)*250(高) 3. 含阀门箱基础、土方开挖等, 详见图纸设计	个	7			
27	031004014010	给、排水附 (配) 件	1. 名称: 成品塑料阀门箱 2. 规格: $\varnothing 210$ (底)* $\varnothing 160$ (顶)*230(高) 3. 含阀门箱基础、土方开挖等, 详见图纸设计	个	5			
		分部小计						
		室外安装管沟土方工程						
28	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别: 详见现场实际情况 2. 挖土深度: 挖土深度详见图纸及勘探报告 3. 弃土运距: 用于现场回填, 堆场、平整、打堆、覆盖、排水等全部由投标人自行报价	m3	421.62			
29	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方粒径要求: 满足设计及相关验收规范要求 4. 填方来源、运距: 自行考虑	m3	422.38			
30	010103002001	余方弃置	1. 开挖后的土方 2. 外运距离及由投标人缴纳的费用由投标人自行报价 3. 工程量按实体计算, 虚方工程量请投标人在报价自行考虑	m3	0.76			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外景观安装工程(024)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外景观安装工程(024)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：室外景观安装工程(024)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外景观安装工程(024)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：室外景观安装工程(024)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外景观安装工程(024)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外景观安装工程(024)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外景观安装工程(024)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 室外景观安装工程(024)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装管网工程 (025)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		室外电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称：充电桩配电箱（实验动物中心） 2. 端子板外部接线材质、规格：含接线端子安装 3. 安装方式：落地，明装 4. 基础形式、材质、规格：含基础及基础土方开挖及外运，做法详见图纸 5. 具体配置详见图纸	台	1			
2	030411001003	配管	1. 名称：保护管 2. 材质：钢管 3. 规格、型号：TC150 4. 配置形式：埋地	m	268.92			
3	030411001011	配管	1. 名称：保护管 2. 材质：钢管 3. 规格、型号：TC40 4. 配置形式：埋地	m	36.23			
4	030408001001	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 规格、型号：YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95mm2 3. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	20			
5	030408001002	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 规格、型号：WDZ-YJY-3*10mm2 3. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	20			
6	030408006001	电力电缆头	1. 名称：铜芯电力电缆头 2. 规格：YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95mm2	个	2			
7	030408006002	电力电缆头	1. 名称：压铜接线端子 2. 规格：WDZ-YJY-3*10mm2	个	6			
8	040205001002	人（手）孔井	1. 名称：电力三通井 2. 规格尺寸：尺寸对应图集页：07SD101-8 P11 3. 做法：做法对应图集页：07SD101-8 P45, 47 4. 其他：含井盖，具体详见图纸设计	座	1			
9	040205001004	人（手）孔井	1. 名称：电力直通井 2. 规格尺寸：尺寸对应图集页：07SD101-8 P10 3. 做法：做法对应图集页：07SD101-8 P24, 27, 28, 30 4. 其他：含井盖，具体详见图纸设计	座	2			
		分部小计						
		室外智能化工程						
10	030411001012	配管	1. 名称：保护管 2. 材质：钢管 3. 规格、型号：TC100 4. 配置形式：埋地	m	9.92			

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
								暂估价
11	030411001009	配管	1. 名称: 保护管 2. 材质: 塑料管 3. 规格、型号: PVC-U119(7x32) 4. 配置形式: 埋地	m	192.84			
12	030411001014	配管	1. 名称: 保护管 2. 材质: 塑料管 3. 规格、型号: PVC80 4. 配置形式: 埋地	m	257.12			
13	030411001007	配管	1. 名称: 保护管 2. 材质: 塑料管 3. 规格、型号: PVC50 4. 配置形式: 埋地	m	3.68			
14	040205001006	人(手)孔井	1. 名称: 手孔井 2. 规格尺寸: 1200x900x1400mm 3. 做法: 参见《智能建筑弱电工程施工图集(下)》(编号: 97X700)的5-060 4. 其他: 含井盖, 具体详见图纸设计	座	5			
		分部小计						
		室外给水工程						
15	031001005001	铸铁管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 给水球墨铸铁管 4. 型号、规格: DN300 5. 连接方式: 橡胶圈接口, 橡胶材质为三元乙丙橡胶, 6. 含管道消毒冲洗, 管材和接口公称压力为1.2Ma。外涂层采用外表面带终饰层的富锌涂层, 终饰涂层材料为环氧树脂, 内涂层采用环氧树脂。 7. 其它: 含管道配件、管道支墩, 详见图纸设计	m	103.21			
16	031001005003	铸铁管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 给水球墨铸铁管 4. 型号、规格: DN150 5. 连接方式: 橡胶圈接口, 橡胶材质为三元乙丙橡胶, 6. 含管道消毒冲洗, 管材和接口公称压力为1.2Ma。外涂层采用外表面带终饰层的富锌涂层, 终饰涂层材料为环氧树脂, 内涂层采用环氧树脂。 7. 其它: 含管道配件、管道支墩, 详见图纸设计	m	16.69			
17	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: S31603的薄壁不锈钢管, 外壁包裹PE膜(覆塑) 4. 型号、规格: DN150 5. 连接方式: 氩弧焊连接 6. 含管道消毒冲洗 7. 其它: 含管道配件, 详见图纸设计	m	7.46			

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
								暂估价
18	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位：室外 2. 输送介质：给水 3. 材质：S31603的薄壁不锈钢管，外壁包裹PE膜（覆塑） 4. 型号、规格：DN25 5. 连接方式：氩弧焊连接 6. 含管道消毒冲洗 7. 其它：含管道配件，详见图纸设计	m	44.69			
19	031003013002	水表	1. 名称：水表 2. 规格：DN150 3. 连接方式：法兰连接	组	1			
20	031003013003	水表	1. 名称：水表 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	组	1			
21	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN150 3. 连接方式：法兰连接	个	2			
22	031003001001	螺纹阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	2			
23	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称：止回阀 2. 规格：DN150 3. 连接方式：法兰连接	个	1			
24	031003001002	螺纹阀门	1. 名称：止回阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	1			
25	031003010002	软接头（软管）	1. 名称：软接 2. 规格：DN150 3. 连接方式：法兰连接	个	1			
26	031003010005	软接头（软管）	1. 名称：软接 2. 规格：DN25 3. 连接方式：法兰连接	个	1			
27	040504001002	砌筑井	1. 名称：水表井 2. 规格：DN150 3. 做法：水表井安装参国标图集05S502 P43 4. 其他：含井盖，详见图纸设计	座	1			
28	040504001010	砌筑井	1. 名称：水表井 2. 规格：DN25 3. 做法：水表井安装参国标图集05S502 P43 4. 其他：含井盖，详见图纸设计	座	1			
		分部小计						
		室外消火栓工程						
29	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位：室外 2. 输送介质：消防水 3. 材质：钢丝网骨架聚乙烯复合管（聚乙烯材料为PE100） 4. 型号、规格：DN150 5. 连接方式：电熔连接，塑料管与金属管、阀门的连接采用专用管件连接。 6. 含管道消毒冲洗 7. 其它：含管道配件，详见图纸设计	m	364.91			

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
								暂估价
30	030901011002	室外消火栓	1. 名称: 室外地上式消火栓 2. 型号、规格: 室外地上式消火栓采用 SSF150/65型, 详见国标 13S201, P17 3. 其他: 详见图纸设计	套	4			
31	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称: 室外地上式消防水泵接合器 2. 型号、规格: 室外地上式消防水泵接合器采用 SQS150-B型, 详见国标 99(03)S203, P12 3. 其他: 详见图纸设计	套	3			
32	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接	个	3			
33	040504001007	砌筑井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: DN150 3. 做法: 国标图集 05S502, P15~25 4. 其他: 含井盖, 详见图纸设计	座	3			
34	040504001008	砌筑井	1. 名称: 室外地上式消防水泵接合器井 2. 规格: 3个水泵结合器 3. 做法: 99S203P12中B型, P24 中D型安装组合安装 4. 其他: 含井盖, 详见图纸设计	座	1			
		分部小计						
		室外喷淋工程						
35	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 消防水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯复合管(聚乙烯材料为 PE100) 4. 型号、规格: DN150 5. 连接方式: 电熔连接, 塑料管与金属管、阀门的连接采用专用管件连接。 6. 含管道消毒冲洗 7. 其它: 含管道配件, 详见图纸设计	m	69.17			
36	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接	个	2			
37	040504001004	砌筑井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: DN150 3. 做法: 国标图集 05S502, P15~25 4. 其他: 含井盖, 详见图纸设计	座	2			
		分部小计						
		室外安装管沟土方工程						
38	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别: 详见现场实际情况 2. 挖土深度: 挖土深度详见图纸及勘探报告 3. 弃土运距: 用于现场回填, 堆场、平整、打堆、覆盖、排水等全部由投标人自行报价	m3	560.8			

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
								暂估价
39	010103001001	回填方	1.密实度要求：满足设计及相关验收规范要求 2.填方材料品种：素土 3.填方粒径要求：满足设计及相关验收规范要求 4.填方来源、运距：自行考虑	m3	341.68			
40	010103001003	回填砂	1.密实度要求：满足设计及相关验收规范要求 2.填方材料品种：砂 3.填方粒径要求：满足设计及相关验收规范要求 4.填方来源、运距：自行考虑	m3	173.75			
41	040503002001	混凝土垫层	1.名称：混凝土垫层 2.混凝土等级：C20	m3	10.46			
42	040503002002	混凝土包封	1.名称：混凝土包封 2.混凝土等级：C20	m3	14.81			
43	010103002001	余方弃置	1.开挖后的土方 2.外运距离及由投标人缴纳的费用由投标人自行报价 3.工程量按实体计算，虚方工程量请投标人在报价自行考虑	m3	219.12			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装管网工程(025)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外安装管网工程(025)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

暂列金额明细表

工程名称：室外安装管网工程(025)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外安装管网工程(025)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：室外安装管网工程(025)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外安装管网工程(025)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外安装管网工程(025)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外安装管网工程(025)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：室外安装管网工程(025)

[illegible]