

工程量清单编制说明

工程名称：江苏警官学院安德门校区图书馆加固改造项目。

一、工程概况：

1、建设规模：本工程南京市雨花台区小行路 16 号江苏警官学院内，总建筑面积 3383 平方米。图书馆主楼共计 4 层，建筑高度为 18.8 米（屋面至室外地坪），一层层高 5.4 米，二~三层层高为 4.20 米，四层层高为 4.50 米，室内外高差为 0.50 米；辅楼共计 1 层，层高 4.2 米。

2、结构形式：框架混凝土结构。

3、施工现场实际情况：详见招标文件。

二、工程招标范围：

主楼包含拆除工程、结构加固工程、土建工程、给排水工程、电气工程、电梯工程、消防工程；辅楼包含：拆除工程、土建工程、消防工程。

三、工程量清单编制依据：

1、苏发改社会发[2024]1342 号文《关于江苏警官学院安德门校区图书馆加固改造项目初步设计及概算批复》。

2、委托方提供的南京兴华建筑设计研究院股份有限公司的设计图纸及清单编制过程中图纸疑问的设计回复。

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)；《房屋建筑工程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)；《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)、《江苏省市政工程计价定额》(2014 年)、《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疫情防控措施费用的通知》。

11、招标控制价人工工资标准按苏建函价〔2025〕66号文件，材料价格按2025年8月份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、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。

13、拟定的招标文件。

14、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：无。

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：建筑内外装修（包括轻质隔墙、内门窗、电子屏等）、屋面工程、智能化工程、暖通工程、卫生洁具，灯具、开关、插座及配线配管，空调室外机配电箱的出线及配管、室外工程（包括室外景观、雨污水管网、消控室的进线信号电缆、校园变电所至主配电箱的进线电缆等）、一体化泵房及基坑支护工程。

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，所有费用计入党价，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和变化综合考虑可能产生的相关费用，如社会活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全管理、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，按施工用水电市场价结算，满足建设单位管理要求，具体以建设单位现行规定为准。承包人在投标报价时自行考虑临时水电价格的波动对工程造价的影响，结算时不予调整。同时要求投标人充分考虑今后市场价格风险和临时停水、停电、供电水负荷不足，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、排水管埋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党价，施工垃圾外运由承包方自理，满足建设单位管理要求。

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

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

13、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。

14、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。

15、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。

16、本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。

17、本项目由投标人勘查现场后需自行考虑临设搭设问题及清表工作，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，投标人充分考虑此部分费用，含在投标报价中，结算不调整。

18、施工投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑大门与施工现场之间的围挡以及道路运输的保护、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。

19、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。

20、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。

21、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、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。

22、垂直运输费：由投标人综合考虑，包含本项目所需的所有垂直运输费，二次转运费等，结算时不调整。

十、有关图纸及工程量计算的说明：

1、拆除工程：

(1) 本项拆除报价是在投标人充分勘察现场，对照拆除及装修图纸基础上，综合考虑所有拆除项目的相关一切工作内容，总价包干使用，结算不做任何调整。所有拆除时做到保护性拆除，不得损坏保留区域，对于因拆除造成的不必要的破坏，由投标人负责修复；拆除费用包干。

(2) 建筑垃圾处置：拆除垃圾及时清理下楼、统一袋装，集中指定地点堆放。废弃料品种、运距：应包括垃圾现场转运、装车费用、垃圾处置车辆运输费用、保洁费用、渣土费、土场费用、再生资源利用处置费及其他所有相关费用，投标人自行踏看现场，综合考虑报价；再生利用物资残值回收：本项目招标人不回收拆除后废旧物资，由投标人统一考虑回收，投标人应充分勘察现场，综合考虑报价。

2、结构加固及土建工程：

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

(2) 植筋前需对原钢筋进行除锈，且除锈长度大于植筋长度，植筋钻孔前需先用钢筋定位仪测出钢筋准确位置，一定要避开原结构钢筋，不得切断和损伤原钢筋。

(3) 内墙护角线综合考虑在相应内墙抹灰清单中，综合考虑在报价中。

(4) 施工图设计不明但规范要求的防止粉刷层空鼓开裂措施、防渗漏措施，由投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。砼面、墙砖面的界面剂、粘结剂、加气砼砌体的界面处理剂投标时在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(5) 墙面、顶面自行考虑砂浆局部修补平整，以满足施工及验收要求，综合考虑投标报价中结算不做调整。

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

(7) 本项目层高增加费综合考虑，投标人综合考虑在报价中，结算时不增加相关费用。

(8) 外墙窗洞填充砌体暂按 110m³ 考虑，结算时按照实际施工量计入。

(9) 四层板钢梁加固暂按照图示钢梁布置位置按 1 根计取。

3、安装工程：

3.1 给排水：

- (1) 室内给水以出外墙 1.5m 为界，室内部分管道全部计算到位（预留给水管处按进户 0.5 计入），所有套管预埋到位；
- (2) 室内污水及雨水管道算至出外墙 1.5m；
- (3) 室外给水管道接区域给水环网水表井处。
- (4) 卫生洁具不在本次招标范围内。

3.2 消防：

- (1) 消防联动控制器、手动控制盘、24V 直流电源、消防专用电话总机、应急广播控制器、图形显示装置、应急照明控制器等消防控制室中消防各系统所有的设备采购、调试、联网及联调由投标单位自行报价，结算时不再增加其他任何费用。
- (2) 辅楼的消防配线配管工程量已计入在主楼消防工程中。
- (3) 气体灭火的配管配线工程量已计入在火灾报警系统中。
- (4) 由室外接入消防控制室的消防信号控制电缆不在本次招标范围内。
- (5) 喷淋、消火栓系统室内部分全部计算到位，所有套管预埋到位；室外部分出外墙 1.5m。
- (6) 气体灭火需二次深化设计，投标人需结合实际情况综合考虑报价，结算时不增加相关费用。

3.3 强电：

- (1) 电机检查接线及调试在设备中考虑，不单独列项，由投标人综合考虑在投标报价中，结算时不调整。
- (2) 灯具、开关、插座及配线配管、空调室外机配电箱的出线及配管、校园变电所至主配电箱的进线电缆均不在本次招标范围内。

3.4 防排烟：按图纸全部计入。

3.5 抗震支架：

- (1) 消防辅楼的抗震支架计入在主楼中，
- (2) 抗震支架需二次深化设计，投标人需结合实际情况综合考虑报价，结算时不增加相关费用。

3.6 其他说明：

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

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

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

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

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

(6) 投标人需充分考虑管井内水管安装的难度系数，在相关清单子目中综合考虑。

(7) 安装其它需描述的详见设计院回复意见。

(8) 本工程清单列项为拟建工程可能发生的内容，甲方有权决定具体内容是否实施或取消，投标人不得以此为由要求增加相关费用。

(9) 工程量清单中选用的部分产品型号仅作为产品参数参考，投标人需根据项目特征、图纸所列的技术参数、招标时所列的技术要求及品牌推荐中选定，同时选用的产品需满足现行的验收标准和规范要求。

十一、其他须说明的问题及特别提醒：

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

2、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。

3、总价措施项目清单中的安全文明施工措施费（基本费、扬尘污染防治增加费）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。

4、钢筋汇总方式按“中心线汇总”；钢筋网片不参与材料调差。

5、本项目的钢筋除设计图示注明以外的，其他的预留插筋，绑扎钢筋用的铁丝，预制混凝土垫块或专用垫铁，定位筋，现浇构件中固定位置的支撑钢筋，架立件、“马凳筋”、

“铁马”、“垫铁”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。

6、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）。

（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：拆除工程(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
		拆除工程						
1	011601001005	拆除工程（主楼拆除）	1. 本项拆除报价是在投标人充分勘察现场，对照新装修图纸基础上，综合考虑所有拆除项目的相关一切工作内容，总价包干使用，结算不做任何调整。所有拆除时做到保护性拆除，不得损坏保留区域，对于因拆除造成的不必要的破坏，由投标人负责修复；拆除费用包干。 2. 包含拆除所需措施项目，由投标人综合考虑，统一包含在报价中，结算时不另增加费用。 3. 建筑垃圾处置：拆除垃圾及时清理下楼、统一袋装，集中指定地点堆放。废弃料品种、运距：应包括垃圾现场转运、装车费用、垃圾处置车辆运输费用、保洁费用、渣土费、土场费用、再生资源利用处置费及其他所有相关费用，投标人自行踏看现场，综合考虑报价；再生利用物资残值回收：本项目招标人不回收拆除后废旧物资，由投标人统一考虑回收，投标人应充分勘察现场，综合考虑报价。 4. 部位：主楼、卫生间（主楼北侧交辅楼西侧）及相关区域	项	1			
2	011601001004	拆除工程（辅楼拆除）	1. 本项拆除报价是在投标人充分勘察现场，对照新装修图纸基础上，综合考虑所有拆除项目的相关一切工作内容，总价包干使用，结算不做任何调整。所有拆除时做到保护性拆除，不得损坏保留区域，对于因拆除造成的不必要的破坏，由投标人负责修复；拆除费用包干。 2. 包含拆除所需措施项目，由投标人综合考虑，统一包含在报价中，结算时不另增加费用。 3. 建筑垃圾处置：拆除垃圾及时清理下楼、统一袋装，集中指定地点堆放。废弃料品种、运距：应包括垃圾现场转运、装车费用、垃圾处置车辆运输费用、保洁费用、渣土费、土场费用、再生资源利用处置费及其他所有相关费用，投标人自行踏看现场，综合考虑报价；再生利用物资残值回收：本项目招标人不回收拆除后废旧物资，由投标人统一考虑回收，投标人应充分勘察现场，综合考虑报价。 4. 部位：辅楼	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						
		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：拆除工程(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	1.5				
		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	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	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					
11	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：拆除工程(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：拆除工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程(001)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程(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：拆除工程(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：拆除工程(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：拆除工程(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		3.8	
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		0.67	
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：拆除工程(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：拆除工程(001)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：结构加固改造工程(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
		地基及基础工程加固						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	6.1			
2	010501003001	基础加固	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础加固时需注意保护原基础 4. 新旧混凝土交界面凿毛、清洗、浸润后方可浇筑	m ³	129.84			
3	011810001001	植筋12mm	1. 植筋孔径 :Φ12@600*600 2. 钻孔深度:180mm 3. 结构胶种类:A级胶	根	1232			
4	011804009001	凿混凝土与原基础主筋焊接 (Φ18)	1. 局部凿去混凝土保护层 2. 凿混凝土与原基础主筋焊接: HRB400 Φ18	根	454			
5	011804009002	凿混凝土与原基础主筋焊接焊接 (Φ20)	1. 局部凿去混凝土保护层 2. 与原基础主筋焊接 : HRB400 Φ20	根	462			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400, Φ≤12	t	0.394			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400, Φ≤25	t	11.781			
		分部小计						
		混凝土结构加固						
		分部小计						
		柱结构加固						
8	011801007001	凿除柱扩截面区域板	1. 凿洞部位:板 2. 凿洞尺寸:详见设计图纸 3. 保护性凿除, 需凿出钢筋, 满足图纸要求	m ²	13.53			
9	011804001001	原混凝土柱扩大截面	1. 加固材料品种:细石混凝土(微膨胀) 2. 强度等级:C30 3. 加固部位:柱 4. 新旧混凝土交界面表面凿毛、清洗、浸润、涂刷界面剂	m ³	93.61			
10	011808001001	顶层柱面碳纤维加固粘贴	1. 粘贴部位:顶层柱面 2. 碳纤维布品种、规格 :0.167mm(300g/m ²), 抗拉强度设计值不小于300MPa 3. 碳纤维布层数:3层 4. 粘贴胶品种、用量:配套树脂类结构胶(A级胶) 5. 柱四角保护层应凿除, 并打磨成圆角, 圆化半径不应小于25mm 6. 其余详见图纸	m ²	208.8			

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
11	011807001002	构件粘贴钢板 (5mm)	1、厚度及材质：5mm厚钢板，材质为Q235B 2、粘钢胶粘剂：满足图纸及规范要求 3、钢板固定及加压：化学螺栓、锚栓或螺栓固定件，按设计要求施工。 (螺栓价格另计) 4、包含扁钢箍50*5及穿梁螺杆 5、具体详见图纸设计及说明。	m2	31.32			
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:纵筋 HRB400 ϕ 20, 篦筋 HRB400 ϕ 8 2. 原结构钢筋表面清理	t	31.855			
13	011804009003	柱箍筋新旧钢筋焊接	1. 局部凿去混凝土保护层 2. 新旧钢筋焊接: ϕ 8 3. 部位: 柱加固区	根	4180			
14	011810001002	植筋8mm	1. 植筋8mm 2. 植筋深度: 15d 3. 结构胶满足A级胶要求 4. 具体见施工图纸要求	根	7278			
15	011810001003	植筋20mm	1. 植筋20mm 2. 植筋深度: 满足设计要求 3. 结构胶满足A级胶要求 4. 具体见施工图纸要求	根	8			
16	011810001004	植筋22mm	1. 植筋22mm 2. 植筋深度: 满足设计要求 3. 结构胶满足A级胶要求 4. 具体见施工图纸要求	根	182			
17	011810001005	植筋25mm	1. 植筋25mm 2. 植筋深度: 满足设计要求 3. 结构胶满足A级胶要求 4. 具体见施工图纸要求	根	140			
18	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	电渣压力焊接头	个	654			
19	010516003003	机械连接	直螺纹连接, $\phi > 22$	个	336			
		分部小计						
		梁扩截面加固						
20	011804002001	梁扩大截面加固	1. 加固材料品种:C30细石混凝土(微膨胀) 2. 加固部位:梁 3. 新旧混凝土交界面表面凿毛、清洗、湿润	m3	122.94			
21	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇砼构件钢筋: 纵筋 HRB400, ϕ 25以内, 篚筋 HRB400, ϕ 12以内。	t	21.868			
22	011810001016	植筋8mm	1. 植筋10mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求	根	144			
23	011810001017	植筋10mm	1. 植筋10mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求	根	4920			

序号	项目编码	项目名称	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
24	011810001014	植筋22mm	1. 植筋25mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求	根	6			
25	011810001015	植筋25mm	1. 植筋25mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求	根	60			
26	011804009004	柱箍筋新旧钢筋焊接	1. 局部凿去混凝土保护层 2. 新旧钢筋焊接: $\phi 8$ 3. 部位: 梁扩大截面加固区	根	826			
27	010516003002	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 规格:直径 ≥ 20	个	311			
		分部小计						
		梁粘贴钢板						
28	011807001001	构件粘贴钢板 (3mm)	1、厚度及材质: 3mm厚钢板, 材质为Q235B; 宽度100mm 2、粘钢胶粘剂: 满足图纸及规范要求 3、钢板固定及加压: 化学螺栓、锚栓或螺栓固定件, 按设计要求施工。 (螺栓价格另计) 4、包含钢缀条、梁底受力角钢及穿梁螺杆 5、具体详见图纸设计及说明。	m2	198.21			
29	011807001003	构件粘贴钢板 (5mm)	1、厚度及材质: 5mm厚钢板, 材质为Q235B; 宽度100mm 2、粘钢胶粘剂: 满足图纸及规范要求 3、钢板固定及加压: 化学螺栓、锚栓或螺栓固定件, 按设计要求施工。 (螺栓价格另计) 4、包含钢缀条、梁底受力角钢及穿梁螺杆 5、具体详见图纸设计及说明。	m2	2.85			
30	011810001013	M10胶粘型锚栓	1、构件规格: M10胶粘型锚栓8.8S 2、结构胶种类: A级胶等	根	2208			
31	011405001001	金属面油漆	1. 喷砂除锈 (sa2.5级) 2. 无机富锌底漆厚度为60*2um 3. 环氧云铁中间漆厚度为50X2um 4. 复涂丙烯酸聚氨酯面漆、厚度为60X2um, 5. 面漆的颜色应满足建筑装饰要求	t	5.698			
32	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 加固钢构件 2. 防火等级要求:二级 3. 涂料品种、喷刷遍数: :3mm膨胀型防火涂料, 耐火极限1.5h, 等效热阻(m ² . °C/W)	m2	201.06			
33	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 25mmM10水泥砂浆 2. 钢丝网1.6*25*25一道	m2	294.79			
		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
		板结构加固						
34	011808001002	板面碳纤维加固粘贴(1层)	1. 粘贴部位:板顶面 2. 碳纤维布品种、规格 :0.167mm(300g/m ²), 抗拉强度设计值不小于2300MPa 3. 碳纤维布层数:单层 4. 粘贴胶品种、用量:配套树脂类结构胶(A级胶) 5. 其余详见图纸	m ²	4.7			
35	010602002001	板加固钢梁	板加固 1. GL1 HW200*200, Q235B 2. 制作、安装、除锈、成品矫正、刷防锈漆2遍 3. 包含锚板、垫板等, 具体详见图纸	t	14.699			
36	010606013001	屋面水箱加固	屋面水箱加固 1. GL1: HM298*201*9*14 ; GL2:HM390*300*10*16 , Q335B钢材 2. GZ1:HM390*300*10*16 , Q335B钢材 3. 包含垫板等具体详见图纸 4. 制作、安装、除锈、成品矫正、刷防锈漆1遍	t	5.332			
37	011810002001	M12化学锚栓	1. 构件规格 : M12, 10.9级倒锥形化学锚栓 2. 其余符合规范及设计要求	根	258			
38	011810002003	M16化学锚栓	1. 构件规格: 10.9级倒锥形化学锚栓M16 2. 其余符合规范及设计要求	根	8			
39	011810002002	M20化学螺栓	1. 构件规格: 10.9级倒锥形化学锚栓M20 2. 其余符合规范及设计要求	根	130			
40	011810002004	M22 10.9级螺栓	1. 构件规格: 10.9级倒锥形化学锚栓M22 2. 其余符合规范及设计要求	根	252			
41	011810002005	M20 全螺纹对拉螺栓	1. 构件规格: 全螺纹对拉锚栓M20 2. 其余符合规范及设计要求	根	198			
42	011405001003	钢构件油漆	1. 无机富锌底漆厚度为60*2um 2. 环氧云铁中间漆厚度为50X2um 3. 复涂丙烯酸聚氨酯面漆、厚度为60X2um, 4. 面漆的颜色应满足建筑装饰要求	m ²	113.66			
43	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称 :加固钢构件 2. 防火等级要求:二级 3. 涂料品种、喷刷遍数 :3mm膨胀型防火涂料, 耐火极限1.5h, 等效热阻(m ² . °C/W)	m ²	113.66			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：结构加固改造工程(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	1.5				
		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	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	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					
12	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：结构加固改造工程(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：结构加固改造工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：结构加固改造工程(002)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：结构加固改造工程(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：结构加固改造工程(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：结构加固改造工程(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：结构加固改造工程(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		3.4	
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		0.61	
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：结构加固改造工程(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：结构加固改造工程(002)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程(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
		基础						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 人工运(出)土50m内	m ³	435.46			
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:满足要求 4. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m ³	319.47			
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖土方及建筑垃圾 2. 运距:由投标人自行考虑 3. 含弃置费、消纳费、保洁费等,由投标人自行考虑综合报价,结算时不调整	m ³	115.99			
4	010501001002	电梯井基础垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	1.36			
5	010501004002	电梯井满堂基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	3.65			
6	010501002001	隔墙基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	14.4			
7	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋:HRB400, $\phi \leq 12$	t	0.304			
		分部小计						
		新增砖砌墙体						
8	010401008001	煤矸石多孔砖外墙	1. 砖品种、规格、强度等级:煤矸石多孔砖墙 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:强度M5混合砂浆	m ³	110			
9	010401008003	填充墙(200厚及以上)	1. 砖品种、规格、强度等级:A3.5, B06级加气砼砌块墙 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:强度Ma5.0专用砂浆	m ³	548.69			
10	010401008004	填充墙(100mm)	1. 砖品种、规格、强度等级:A3.5, B06级加气砼砌块墙 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:强度Ma5.0专用砂浆	m ³	17.39			
11	010401008002	填充墙	M7.5水泥砂浆砌筑MU15混凝土普通砖墙	m ³	2.53			
		分部小计						
		混凝土工程						

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
12	010505003001	原结构板面混凝土叠合层（楼梯间）	1. 原结构板面混凝土叠合层，厚度45mm，C30商品砼 2. 配筋HRB400 ϕ 10@200单层双向（另计） 3. 板面应凿毛，吹净灰粉，并涂刷混凝土结合剂一道， 4. 板缝疏松混凝土应凿除，用HRB400 ϕ 8@600锚筋连结（另计），灌注混凝土	m3	2.78			
13	010505001001	现浇混凝土板（2/3层）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	193.6			
14	010505003002	现浇混凝土板（预制多孔板灌芯）	1. 预应力钢筋混凝土多孔板拼缝，原混凝土剔除，浇筑孔 ϕ 80@400 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	60			
15	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	40.07			
16	010504001002	电梯井壁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.51			
17	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含梁上预应力板C30细石混凝土填充	m3	5.04			
18	010503004003	止水坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.15			
19	010503004004	圈梁（窗台、腰梁）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	24.5			
20	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.5			
21	010502002003	抱框柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.32			
22	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	44.81			
23	010515001006	砌体加筋	砌体，板缝内加固钢筋不绑扎	t	3.437			
24	010515001007	现浇构件钢筋（ $\phi \leq 12$ ）	1. 现浇构件钢筋 :HRB400, $\phi \leq 12$	t	25.19			
25	010515001009	现浇构件钢筋（ $\phi \leq 25$ ）	1. 现浇构件钢筋 : HRB400, $\phi \leq 25$	t	13.366			
26	010516003001	植筋10mm（抱框柱）	1. 植筋12mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求。	根	872			
27	010516003004	2/3层现浇板钢筋植筋10mm	1. 植筋12mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求。	根	4088			

序号	项目编码	项目名称	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	010516003003	植筋12mm	1. 植筋12mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求。	根	1824			
29	010513001001	楼梯	1. 混凝土种类:非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	4			
30	010507004001	台阶	参照图集12J003-11B/B3 1. 300厚3:7灰土垫层, 宽出面层100mm 2. 60厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 3. 素水泥浆一道 (掺建筑胶)	m2	40.01			
31	010507001001	无障碍坡道	参见05J909-坡8A/SW14 1. 素水泥浆一道 (掺建筑胶) 2. 60厚C15混凝土 3. 300厚粒径5-32卵石 (砾石) 灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300 4. 素土夯实 (坡度按工程设计)	m2	13.51			
32	010516003002	植筋8mm	1. 植筋8mm 2. 植筋深度: 15d 3. 结构胶胶满足A级胶要求; 4. 具体见施工图纸要求。	根	3234			
33	011810001001	植筋14mm	1. 植筋14mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求	根	12			
34	011810001002	植筋16mm	1. 植筋16mm 2. 钻孔深度:15d 3. 结构胶种类:A级胶 4. 具体见施工图纸要求。	根	20			
		分部小计						
		金属结构工程						
35	010607005002	砌块墙钢丝网加固 (新旧墙体交接处)	1. 材料品种: 300mm宽钢丝网片 (规格: 丝梗厚度0.8mm、丝梗宽度0.7mm、孔眼宽度9mm、节距21mm) 2. 加固方式: 钢钉固定	m2	631.59			
36	010607005003	砌块墙钢丝网加固 (满铺钢丝网)	1. 材料品种: 10*10*0.7热镀锌钢丝网 2. 加固方式: 钢钉固定	m2	1578.97			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
37	011102001001	地面一 (基层)	1. 30厚C25细石混凝土找平, 内配Φ4@150双向钢丝网片 2. 20厚1:3水泥砂浆找平层 3. 现状基层处理(清理、打磨、聚合砂浆修补)	m2	910.46			

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
38	011101001001	地面二（基层）	1. 30厚C25细石混凝土原浆找平，内配Φ4 @150双向钢丝网片 2. 最薄处20厚1:3水泥砂浆找平层，坡向地漏 3. 现状基层处理(清理、打磨、聚合砂浆修补)	m2	33.73			
39	011101001002	楼面一（基层）	1. 30厚C25细石混凝土原浆找平，内配Φ4 @150双向钢丝网片 2. 最薄处20厚1:3水泥砂浆找平层，坡向地漏 3. 现状基层处理(清理、打磨、聚合砂浆修补)	m2	5.5			
40	011101001003	楼面二（基层）	1. 基层处理（素水泥浆结合层一道） 4. 钢筋混凝土楼板（清理干净）	m2	1203.22			
		分部小计						
		墙面抹灰						
41	011201001004	外墙内侧抹灰	1. 45厚M15水泥砂浆 2. 基层处理	m2	1982.41			
42	011201001002	内墙面一般抹灰	1. 20厚1:3防水砂浆抹面压实 2. 基层处理	m2	4333.46			
		分部小计						
		门窗工程						
43	010802003001	钢质防火门	1、钢制甲级防火门 2、门编号：FHM1123甲、FHM1124甲、FHM1221甲 3、含所有五金及闭门器，外门型材壁厚不小于2.2mm，内门不小于2.0mm。 4、符合图纸及相关规范要求	m2	86.15			
44	010802003002	钢质防火门	1、钢制乙级防火门 2、门编号：FHM1024乙、FHM1124乙、FHM1323乙a、FHM1324、FHM1424乙、FHM1527乙、FHM1624乙、FHM1627乙 3、含所有五金及闭门器，外门型材壁厚不小于2.2mm，内门不小于2.0mm。 4、符合图纸及相关规范要求	m2	45.79			
45	010802003003	钢质防火门	1、钢制丙级防火门 2、门编号：FHM0621丙、FHM1021丙 3、含所有五金及闭门器，外门型材壁厚不小于2.2mm，内门不小于2.0mm。 4、符合图纸及相关规范要求	m2	23.52			
46	010803002001	防火卷帘(闸) 门	1、耐火极限不低于3小时的防火卷帘 2、门编号：FHJL1818 3、含所有五金及侧壁封堵 4、符合图纸及相关规范要求	m2	3.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
47	010802001001	铝合金平开门	1、断桥铝合金平开门 (6高透 Low-E+12A+6(高性能暖边)) 2、门编号: LM1737 3、含所有五金，外门型材壁厚不小于2.2mm，内门不小于2.0mm。 4、符合图纸及相关规范要求	m2	6.29			
48	010802001002	铝合金门联窗	1、断桥铝合金门联窗 (6高透 Low-E+12A+6(高性能暖边)) 2、门编号: MLC4627 3、含所有五金，外门型材壁厚不小于2.2mm，内门不小于2.0mm。 4、符合图纸及相关规范要求	m2	12.42			
49	010807001001	铝合金平开窗	1、断桥铝合金平开窗 (6高透 Low-E+12A+6(高性能暖边)) 2、门编号: LC0625、LC0627、LC0628、LC0628a、LC0920、LC0928、LC1225、LC1227、LC1228、LC2625、LC2628、LC4228、LC4228a、LC4627 3、含所有五金，外门型材壁厚不小于1.8mm，内门不小于1.4mm。 4、外窗安装需做副框 5、符合图纸及相关规范要求	m2	380.01			
50	010807001002	铝合金推拉窗	1、断桥铝合金推拉窗 (6高透 Low-E+12A+6(高性能暖边)) 2、门编号: TC1818 3、含所有五金 4、外窗安装需做 5、副框符合图纸及相关规范要求	m2	3.24			
51	010807001003	铝合金悬窗	1、断桥铝合金悬窗(6高透 Low-E+12A+6(高性能暖边)) 2、门编号: LC1820 3、含所有五金 4、外窗安装需做 5、副框符合图纸及相关规范要求	m2	3.51			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701003001	脚手架	1. 搭设高度:详见图纸 2. 搭设方式:由投标人自行考虑,结算时不调整	项	1			
2	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备规格型号:由投标人综合考虑,结算时不调整	项	1			
3	011703001002	垂直运输	1. 投标人综合考虑包含本项目所需的所有垂直运输费,二次转运费等,结算时不再调整	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
4	011702003001	构造柱	1. 现浇构造柱复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	497.39			
5	011702001001	基础	1. 现浇混凝土垫层复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	1.36			
6	011702001002	基础	1. 现浇无梁式钢筋砼满堂基础复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	3.26			
7	011702008001	圈梁	1. 现浇圈梁, 地坑支撑梁复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	204.09			
8	011702024001	楼梯	1. 现浇楼梯复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	4			
9	011702025001	抱框柱	1. 现浇门框复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	64.27			
10	011702009001	过梁	1. 现浇过梁复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	42			
11	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 现浇电梯井壁复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	184.18			
12	011702006001	矩形梁	1. 现浇挑梁, 单梁, 连续梁, 框架梁复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	43.75			
13	011702016001	平板	1. 现浇平板木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m2	1073.42			
14	010505001001	有梁板	1. 现浇有梁板木模板 2. 包含模板及支撑(支架)制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方式, 满足相关规范要求	m3	324.73			
		单价措施合计						
		合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程(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	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	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	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					
12	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：土建工程(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：土建工程(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建工程(003)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建工程(003)

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

计日工表

工程名称：土建工程(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：土建工程(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：土建工程(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		3.8	
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		0.67	
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：土建工程(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：土建工程(003)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：辅房修缮-土建(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
		新建工程						
1	010402001001	砌块墙 (200mm)	1. 砖品种、规格、强度等级:A3.5, B06级加气砼砌块墙 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:强度Ma5.0专用砂浆	m3	20.05			
2	010402001002	砌块墙 (100mm)	1. 砖品种、规格、强度等级:A3.5, B06级加气砼砌块墙 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:强度Ma5.0专用砂浆	m3	3.54			
3	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.67			
4	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.46			
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.29			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋:HRB400, $\phi \leq 12$	t	0.986			
7	010515003001	砌体内加固钢筋	砌体, 板缝内加固钢筋不绑扎	t	0.173			
8	011101003001	细石混凝土楼地面(地面一)	1、30mm厚C25细石混凝土原浆找平, 内配筋Φ4@150钢丝网片, 钢筋位置中上部位置 2、1.5厚JS-II防水涂料(另计) 3、20厚1:3水泥砂浆找平层 4、现状基层处理(清理、打磨、聚合砂浆修补)	m2	266.72			
9	011101003002	细石混凝土楼地面(地面二)	1、30mm厚C25细石混凝土原浆找平, 内配筋Φ4@150钢丝网片, 钢筋位置中上部位置 2、1.5+1.5厚JS-II防水涂料(另计) 3、最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡, 坡向地漏 4、现状基层处理(清理、打磨、聚合砂浆修补)	m2	34.04			
10	011201001001	内墙面一般抹灰	1、20厚1:3防水砂浆抹面压实 2、基层处理	m2	588.45			
11	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种: 300mm宽钢丝网片 (规格: 丝梗厚度0.8mm、丝梗宽度0.7mm、孔眼宽度9mm、节距21mm) 2. 加固方式: 钢钉固定	m2	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
12	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种 ：10*10*0.7热镀锌钢丝网 2. 加固方式：钢钉固定	m2	100.47			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702003001	构造柱 模板	1. 现浇构造柱复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架) 制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方 式，满足相关规范要求	m2	51.72			
2	011702008001	圈梁 模板	1. 现浇圈梁复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架) 制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方 式，满足相关规范要求	m2	7.99			
3	011702009001	过梁 模板	1. 现浇过梁复合木模板 2. 包含模板及支撑(支架) 制作、安装、拆除等 3. 投标人自行考虑支撑方 式，满足相关规范要求	m2	4.54			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：辅房修缮-土建(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	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21				
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	011707011001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：辅房修缮-土建(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

暂列金额明细表

工程名称：辅房修缮-土建(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：辅房修缮-土建(004)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：辅房修缮-土建(004)

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

计日工表

工程名称：辅房修缮-土建(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	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：辅房修缮-土建(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：辅房修缮-土建(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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.67	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：辅房修缮-土建(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：辅房修缮-土建(004)

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(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
		给水系统						
1	031001006001	给水用PP-R 50	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPR管 DN50 (De63) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	46.97			
2	031001006005	给水用PP-R 40	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPR管 DN40 (De50) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	53.71			
3	031001006002	给水用PP-R 32	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPR管 DN32 (De40) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	3.54			
4	031001006007	给水用PP-R 25	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPR管 DN25 (De32) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	39.73			

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
5	031001006003	给水用PP-R 20	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPR管 DN20 (De25) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	35.99			
6	031001006004	给水用PP-R 15	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPR管 DN15 (De20) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	115.61			
7	031001006006	给水用PP-R 15	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR管 DN15 (De20) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	15.27			
8	030411001001	混凝土墙、地面开槽	1. 名称: 混凝土墙、地面开槽DN20 2. 含墙、地面刨沟槽及修补; 3. 其它: 未述事项需满足设计图纸及相关规范要求;	m	109			
9	030411001002	混凝土墙、地面开槽	1. 名称: 混凝土墙、地面开槽DN32 2. 含墙、地面刨沟槽及修补; 3. 其它: 未述事项需满足设计图纸及相关规范要求;	m	65			
10	031001007001	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN25 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	6.8			

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
11	031001007002	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN50 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	43.72			
12	031001007003	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	45.87			
13	031001007004	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN80 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	22.3			
14	031003003001	不锈钢波纹管DN50	1. 材质、规格:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
15	031003001004	截止阀DN15	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN15 2. 连接形式:螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
16	031003001005	截止阀DN25	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN25 2. 连接形式:螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
17	031003001006	截止阀DN32	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN32 2. 连接形式:螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
18	031003003002	截止阀DN40	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
19	031003001007	截止阀DN50	1.名称:截止阀 2.规格:DN50 2.连接形式:螺纹连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
20	031003001009	防污隔断阀DN20	1.名称:防污隔断阀 2.规格:DN20 2.连接形式:螺纹连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
21	031003001010	减压阀DN25	1.名称:减压阀 2.规格:DN25 2.连接形式:螺纹连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
22	031003001012	减压阀DN40	1.名称:减压阀 2.规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
23	031003001011	减压阀DN50	1.名称:减压阀 2.规格:DN50 2.连接形式:螺纹连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
24	031003001013	止回阀DN15	1.名称:止回阀DN15 2.连接形式:螺纹连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
25	031003001014	液压水位控制阀DN50	1.名称:液压水位控制阀 2.规格:DN50 2.连接形式:螺纹连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
26	031003003004	Y型过滤器DN50	1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN50 2.连接形式:螺纹连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
27	031003003003	闸阀DN65	1.名称:闸阀 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
28	031003001003	自动排气阀DN20	1.自动排气阀DN20(含配套截止阀) 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
29	040502009001	水表DN50	1.名称:水表DN50 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准。	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
30	031002003007	刚性防水套管制作安装DN150	1. 刚性防水套管制作安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 具体做法详见套管大样图 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
31	031002003008	刚性防水套管制作安装DN80	1. 刚性防水套管制作安装DN80 2. 包含封堵等所有处理 3. 具体做法详见套管大样图 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
32	031002003002	过墙过楼板钢套管制作、安装DN125	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN125 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
33	031002003003	过墙过楼板钢套管制作、安装DN100	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN100 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
34	031002003004	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
35	031002003005	过墙过楼板钢套管制作、安装DN65	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN65 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
36	031002003006	过墙过楼板钢套管制作、安装DN50	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN50 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	9			
37	031002003009	过墙过楼板钢套管制作、安装DN40	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN40 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
38	031208002006	管道绝热	1. 名称:管道保温 2. 绝热材料品种:难燃B1级柔性泡沫橡塑保温 3. 绝热厚度:10~50mm 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	1.39			
39	031208007001	防潮层、保护层	1. 名称:防潮层、保护层 2. 0.5mm厚铝板 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	55.5			

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
40	031201001001	管道刷油	1.管道刷漆 2.刷冷底子油一道、石油沥青两道外加保护层 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ²	6.2			
41	031002001001	管道支架	1.管道支架制作安装 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	50.75			
42	031201003001	金属结构刷油	1、除锈后底刷除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	50.75			
43	030413002001	凿(压)槽	1.管道开槽 2.综合考虑 3.含开槽及清理恢复工作 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	52.41			
		分部小计						
		排水系统						
44	031001006008	UPVC实壁塑料排水管De110	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC实壁塑料排水管De110 4.连接形式:粘接 5.通水试验 6.含管件连接 7.管道标识详见图纸要求 8.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	116.68			
45	031001006009	UPVC实壁塑料排水管De75	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC实壁塑料排水管De75 4.连接形式:粘接 5.通水试验 6.含管件连接 7.管道标识详见图纸要求 8.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	43.64			
46	031001006010	UPVC实壁塑料排水管De50	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC实壁塑料排水管De50 4.连接形式:粘接 5.通水试验 6.含管件连接 7.管道标识详见图纸要求 8.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	20.3			
47	031004014001	地漏DN50	1.名称:地漏 2.规格型号:DN50 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
48	031004014006	地漏DN75	1.名称:地漏 2.规格型号:DN75 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
49	031004014002	地漏DN100	1.名称:地漏 2.规格型号:DN100 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
50	031004014004	密闭地漏DN75	1.名称:密闭地漏 2.规格型号:DN75 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
51	031004014005	密闭地漏DN100	1.名称:密闭地漏 2.规格型号:DN100 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
52	031001006011	阻火圈DN100	1.阻火圈DN100 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
53	031002003014	刚性防水套管制作安装DN150	1.刚性防水套管制作安装DN150 2.包含封堵等所有处理 3.具体做法详见套管大样图 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	9			
54	031002003013	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	21			
55	031002003011	过墙过楼板钢套管制作、安装DN100	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN100 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
56	031002003012	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
57	031208002005	管道绝热	1.名称:防结露保温 2.绝热材料品种:难燃B1级柔性泡沫橡塑保温 3.绝热厚度:10mm 4.外用双导铝箔缠绕包扎保护或0.5mm厚铝板保 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	0.14			
58	011615001001	开孔(打洞)	1.名称:打洞 2.规格:综合考虑 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	45			
		分部小计						
		雨水系统						

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
59	031001006012	防紫外线UPVC实壁塑料排水管De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:防紫外线 UPVC实壁塑料排水管 De160 4. 连接形式:粘接 5. 通水试验 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	111.13			
60	031001006013	防紫外线UPVC实壁塑料排水管De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:防紫外线 UPVC实壁塑料排水管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 通水试验 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	3.15			
61	031004014007	地漏DN100	1. 名称:地漏 2. 规格型号:DN100 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
62	031004014008	地漏DN150	1. 名称:地漏 2. 规格型号:DN150 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
63	031004014009	侧入式式雨水斗 DN100	1. 侧入式式雨水斗DN100 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
64	031002003015	刚性防水套管制作安装DN150	1. 刚性防水套管制作安装 DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 具体做法详见套管大样图 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
		分部小计						
		抗震支架工程						
65	031002001003	抗震支架	1. 名称: 整个项目所涉及到的给排水工程抗震支架 2. 含深化设计 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	项	1			
		分部小计						
		管沟土方						
66	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑, 2. 挖土深度: 详见设计图 3. 包含装车、堆放等所有费用	m ³	109.84			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
67	010103001003	回填方	1. 密实度要求：详见图纸要求 2. 填方材料：符合要求的素土 3. 填方来源、运距 自行考虑	m ³	109.84			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	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(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	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	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					
5	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					
6	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					
7	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					
8	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					
9	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					

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	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					
11	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(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：给排水工程(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程(005)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程(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：给排水工程(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：给排水工程(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：给排水工程(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		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(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：给排水工程(005)

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(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
		电气系统						
1	030404017001	配电箱	1.名称：配电箱1ZAL1 2.规格：详见系统图 3.安装方式：含基础槽钢，距地0.1米 7.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
2	030404017004	配电箱	1.名称：配电箱1ZAL2 2.规格：详见系统图 3.安装方式：含基础槽钢，距地0.1米 4.其他：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称：配电箱1ZAP1 2.规格：详见系统图 3.安装方式：含基础槽钢，距地0.1米 4.其他：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
4	030404017002	配电箱	1.名称：配电箱1ZAP2 2.规格：详见系统图 3.安装方式：含基础槽钢，距地0.1米 4.其他：详见图纸设计说明、施工规范、规定要求 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
5	030404017007	配电箱	1.名称：配电箱2ATjf 2.规格：详见系统图 3.安装方式：挂墙安装 4.接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5、6mm ² 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
6	030404017008	配电箱	1.名称：配电箱2ATjf-1 2.规格：详见系统图 3.安装方式：挂墙安装 4.接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5、6mm ² 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
7	030404017016	配电箱	1.名称：配电箱2AT1 2.规格：详见系统图 3.安装方式：挂墙安装 4.接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
8	030404017017	配电箱	1.名称:配电箱3AT1 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
9	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱1ALg 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
10	030404017018	配电箱	1.名称:配电箱2ALg 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
11	030404017027	配电箱	1.名称:配电箱3ALg 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
12	030404017019	配电箱	1.名称:配电箱1AL 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线6、10 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
13	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱4AL 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
14	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱1AL-1 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
15	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱1AL-2 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
16	030404017059	配电箱	1.名称:配电箱1AL-3 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
17	030404017060	配电箱	1.名称:配电箱1AL-4 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
18	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱1AL-5 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
19	030404017036	配电箱	1.名称:配电箱4AL-1 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
20	030404017037	配电箱	1.名称:配电箱4AL-2 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
21	030404017038	配电箱	1.名称:配电箱4AL-3 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
22	030404017039	配电箱	1.名称:配电箱RAPE 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
23	030404017040	配电箱	1.名称:配电箱4AP 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、 10mm2 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
24	030404017020	配电箱	1.名称:空调外机配电箱1ATk 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线6mm ² 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
25	030404017041	配电箱	1.名称:配电箱1ATsg 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线6、10 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
26	030404017042	配电箱	1.名称:配电箱1AVsg、2AVsg2 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
27	030404017043	配电箱	1.名称:配电箱2AVsg1、3AVsg 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
28	030404017021	配电箱	1.名称:配电箱3ATk 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
29	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱4ATk 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5、6mm ² 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
30	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱1AK1 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
31	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱4AK 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
32	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱1AK2 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、 10mm ² 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
33	030404017047	配电箱	1.名称:应急照明配电箱1ALE 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
34	030404017048	配电箱	1.名称:应急照明配电箱2~3ALE 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
35	030404017049	配电箱	1.名称:应急照明配电箱4ALE 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
36	030404017053	配电箱	1.名称:风机配电箱4AVE 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5、6 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
37	030404017057	配电箱	1.名称:1ATXF 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
38	030404017058	配电箱	1.名称:1ATAf 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
39	030404017061	电缆分支箱	1.名称:电缆分支箱 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
40	030404016004	控制箱	1.名称:挡烟垂壁控制箱 2.规格:详见系统图 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
41	030411003001	强电非消防金属桥架	1.名称:强电非消防金属桥架 2.规格:400*200 3.含盖板、中间加防火隔板及接地等 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	39.39			
42	030411003006	强电非消防金属桥架	1.名称:强电非消防金属桥架 2.规格:400*150 3.含盖板、中间加防火隔板及接地等 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	12.9			
43	030411003002	强电非消防金属桥架	1.名称:强电非消防金属桥架 2.规格:200*100 3.含盖板、中间加防火隔板及接地等 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	196.54			
44	030411003003	强电非消防金属桥架	1.名称:强电非消防金属桥架 2.规格:100*50 3.含盖板、中间加防火隔板及接地等 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	24.43			
45	030411003004	强电消防金属桥架	1.名称:消防防火桥架 2.规格:100*50 3.含盖板、中间加防火隔板及接地等 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	58.43			
46	030411003005	强电消防金属桥架	1.名称:消防防火桥架 2.规格:200x100 3.含盖板、中间加防火隔板及接地等 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	19.01			
47	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架制作安装(含刷漆) 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	360.75			
48	030411001019	配管	1.热镀锌钢管 2.RC32 3.明敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	20.6			
49	030411001025	配管	1.热镀锌钢管 2.RC40 3.明敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	37.2			

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
50	030411001024	配管	1.热镀锌钢管 2.RC50 3.明敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	24.1			
51	030411001020	配管	1.热镀锌钢管 2.RC65 3.明敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	3.75			
52	030411001021	配管	1.热镀锌钢管 2.RC80 3.明敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	39.37			
53	030411001009	配管	1.焊接钢管 2.SC20 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	289.56			
54	030411001010	配管	1.焊接钢管 2.SC25 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	17.56			
55	030411001011	配管	1.焊接钢管 2.SC32 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	34.56			
56	030411001015	配管	1.配管 2.JDG20 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	1511.66			
57	030411001016	配管	1.配管 2.JDG25 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	107.65			
58	030411001017	配管	1.配管 2.JDG32 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	175.68			
59	030411001018	配管	1.配管 2.JDG40 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	54.26			
60	030411001014	配管	1.名称:PC管 2.型号:PC20 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	75.16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	030411001029	混凝土墙、地面开槽	1.名称:混凝土墙、地面开槽DN20 2.含墙、地面刨沟槽及修补; 3.其它:未述事项需满足设计图纸及相关规范要求;	m	433			
62	030411001030	混凝土墙、地面开槽	1.名称:混凝土墙、地面开槽DN32 2.含墙、地面刨沟槽及修补; 3.其它:未述事项需满足设计图纸及相关规范要求;	m	55			
63	030408001001	矿物绝缘电缆	1.名称:柔性矿物绝缘电缆 2.型号:BTTRZ-5*10 3.敷设方式、部位:桥架、穿管、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	217.63			
64	030408001002	矿物绝缘电缆	1.名称:柔性矿物绝缘电缆 2.型号:BTTRZ-5*6 3.敷设方式、部位:桥架、穿管、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	144.09			
65	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	26.82			
66	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZNB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	86.04			
67	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	217.33			
68	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	32.35			

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
69	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	242.87			
70	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	276.58			
71	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	170.94			
72	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*4 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设、竖直通道敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	13.75			
73	030408006001	电力电缆头	1.名称:铜芯电力电缆头 2.规格:35mm ² 以下 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
74	030408006002	电力电缆头	1.名称:铜芯电力电缆头 2.规格:120mm ² 以下 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
75	030411004012	配线	1.名称:配线 2.型号:WDZB1N-BYJ-2.5 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	154.26			
76	030411004009	配线	1.名称:配线 2.型号:WDZB1-BYJ-2.5 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	472.56			
77	030411004010	配线	1.名称:配线 2.型号:WDZB1-BYJ-4 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	106.45			

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
78	030411004011	配线	1.名称:配线 2.型号:WDZB1-BYJ-6 3.敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	278.56			
79	030411004020	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1N-BYJ-10 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	94.85			
80	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒暗装 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	744			
81	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒明装 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	50			
82	030414002001	送配电装置系统	1.1kV以下交流供电系统调试(综合) 2.详见图纸及技术要求	系统	1			
		分部小计						
		应急照明系统						
83	030411001005	配管	1.焊接钢管 2.SC15 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	34.1			
84	030411001006	配管	1.焊接钢管 2.SC20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	144.72			
85	030411001007	配管	1.热镀锌钢管 2.RC20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	916.8			
86	030411001028	配管	1.配管 2.JDG20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	81.5			
87	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1N-BYJ-2.5 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	583.82			
88	030411004006	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1N-RYJS-2X2.5 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	995.58			

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
89	030411004019	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYJS-2x1.5mm ² ; 3.敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	81.5			
90	030412001001	集中电源疏散照明灯	1.名称:集中电源疏散照明灯(楼梯间) 2.规格:J-ZFJC-E3W-17Z2 9W(A型) 3.安装形式:吸顶安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	13			
91	030412001002	集中电源疏散照明灯	1.名称:集中电源疏散照明灯(走道) 2.规格:J-ZFJC-E3W-17Z2 3W(A型) 3.安装形式:吸顶安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	51			
92	030412004001	集中电源疏散照明灯	1.名称:集中电源疏散照明灯(楼梯间) 2.规格:J-ZFJC-E3W-17B2 9W(A型) 3.安装形式:挂壁安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	8			
93	030412004003	集中电源疏散照明灯	1.名称:集中电源疏散照明灯(走道) 2.规格:J-ZFJC-E3W-17B2 3W(A型) 防护等级IP67 3.安装形式:挂壁安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	3			
94	030412004002	方向标志灯(单向)	1.名称:方向标志灯(单向) 2.规格:J-BLJC-2R(L)E II 1W(A型) 3.安装形式:距地 2.5m/0.5m 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	39			
95	030412004004	双面方向标志灯(单向)	1.名称:双面方向标志灯(单向) 2.规格:J-BLJC-2R(L)E II 1W(A型) 3.安装形式:底距地 2.5m 吊装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	3			
96	030412004005	疏散出口标志灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.规格:J-BLJC-10E II 1W(A型) 3.安装形式:距门框0.2米 嵌墙安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	22			

序号	项目编码	项目名称	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
97	030412004007	安全出口标志灯	1.名称:安全出口标志灯 2.规格:J-BLJC-10E II 1W(A型) 3.安装形式:距门框0.2米 嵌墙安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	6			
98	030412004006	楼层标志灯	1.名称:楼层标志灯 2.规格:J-BLJC-10E II 1W(A型) 3.安装形式:距地2.5米挂壁安装 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	4			
99	030412004008	消控室标志灯	1.名称:消控室标志灯 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
100	030404017054	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源配电箱1ALEA 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
101	030404017055	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源配电箱2^3ALEA 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
102	030404017056	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源配电箱4ALEA 2.规格:详见系统图 3.安装方式:挂墙安装 4.接线端子材质、规格: :无端子外部接线2.5 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
103	030904009001	集中控制型应急照明系统主机	1.名称:集中控制型应急照明系统主机 2.其它:按设计及规范含相关配套装置	台	1			
		分部小计						
		防雷接地系统						
104	030409005002	避雷网	1.新增屋面避雷网格,采用-25x4热镀锌扁钢沿屋面明敷,与四周接闪器可靠焊接 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	140.88			
105	030409002002	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:-40*4 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	14.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
106	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结箱 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	6			
107	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位联接箱 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	20			
108	030411001002	配管	1.名称:PC管 2.型号:PC25 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	6.3			
109	030411001003	配管	1.名称:PC管 2.型号:PC20 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	10.3			
110	030411001004	配管	1.名称:PC管 2.型号:PC16 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	5.83			
111	030411004003	配线	1.名称:配线 2.型号:BV-25 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	6.3			
112	030411004002	配线	1.名称:配线 2.型号:BVR-4 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	5.83			
113	030411004004	配线	1.名称:配线 2.型号:BV-6 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	10.3			
114	030414011002	接地装置	1.接地网系统装置调试 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	系统	1			
		分部小计						
		抗震支架工程						
115	031002001002	抗震支架	1.名称:整个项目所涉及到的电气工程抗震支架 2.含深化设计 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	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：电气工程(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	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	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					
5	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					
6	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					
7	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					
8	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					
9	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					

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	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					
11	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(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：电气工程(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程(006)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程(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：电气工程(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：电气工程(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：电气工程(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		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(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：电气工程(006)

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(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
		火灾报警系统						
1	030411003001	火警金属线槽	1.名称:火警金属线槽 2.规格:200x100 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	55.62			
2	030411001009	配管	1.配管 2. JDG16 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	2220			
3	030411001015	配管	1.配管 2. JDG20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	92.75			
4	030411001010	配管	1.配管 2. JDG32 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	177.36			
5	030411001011	配管	1.配管 2. JDG40 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	34.56			
6	030411001008	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:RC40 3.暗敷 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	151			
7	030411006003	接线盒	1.名称:金属接线盒暗装 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	395			
8	030411004010	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS- 2x1.0mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	836			
9	030411004008	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS- 2x1.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	1628			

序号	项目编码	项目名称	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	030411004009	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS- 2x2.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	1055			
11	030408002003	控制电缆	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-KYJY- 2x1.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	275.86			
12	030408002004	控制电缆	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-KYJY- 2x2.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	96.61			
13	030408002001	控制电缆	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-KYJY- 4x1.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	54.55			
14	030408002005	控制电缆	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-KYJY- 4x2.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	33.8			
15	030408002002	控制电缆	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-KYJY- 5x2.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	220			
16	030408002006	控制电缆	1.名称:配线 2.规格:ZN-KVV-4x2.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	350			
17	030408002007	控制电缆	1.名称:配线 2.规格:ZN-KVV-8x2.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	350			
18	030411004011	配线	1.名称:配线 2.规格:IHYA22-10*2*0.5 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	350			

序号	项目编码	项目名称	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	030404017001	火警接线端子箱	1.名称:火警接线端子箱 2.规格型号:305x305x80 WY-XD5-6 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	3			
20	030904009001	火灾显示盘	1.名称:火灾显示盘 2.规格型号:JBF-VDP3060B 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	4			
21	030904008004	短路隔离器	1.名称:短路隔离器 2.规格型号:JBF4171 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	11			
22	030904001002	感烟探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格型号:JTY-GD-JBF-4100 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	91			
23	030904003002	带电话插孔的手动报警按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格型号:J-SAP-JBF-301/P 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	9			
24	030904003003	消火栓破玻璃按钮	1.名称:消火栓破玻璃按钮 2.规格型号:JBF-3333A 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	15			
25	030904005002	声光报警器(具有语音功能)	1.名称:声光报警器(具有语音功能) 2.规格型号:JBF-3372D 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	14			
26	030904007001	火灾应急广播	1.名称:火灾应急广播 2.规格型号:>3W WY-XD5-6 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	28			
27	030904006001	火警电话	1.名称:火警电话 2.规格型号:HY5716B 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	部	2			
28	030904008005	输入模块	1.名称:输入模块 2.规格型号:JBF-4131 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	13			
29	030904008006	输出模块	1.名称:输出模块 2.规格型号:JBF-4143 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	030904008007	输入输出模块	1.名称:输入输出模块 2.规格型号:JBF-4141 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	26			
31	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:金属模块箱 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
32	030904009003	气体灭火控制器	1.名称:气体灭火控制器 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	4			
33	030904003008	紧急启停按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
34	030904003009	手动/自动转换装置	1.名称:手动/自动转换装置 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
35	030904005005	火灾警报器(保护区内/保护区外)	1.名称:火灾警报器(保护区内/保护区外) 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	26			
36	030904001007	感温火灾探测器	1.名称:感温火灾探测器 2.规格型号:JTW-ZD-JBF-4110 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	58			
37	030904001008	吸气式烟雾探测火灾报警系统	1.名称:吸气式烟雾探测火灾报警系统 2.规格型号:灵敏度严于0.01%obs/m的 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
38	030702011002	采样孔	1.名称:采样孔 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
		分部小计						
		消防设备电源监控系统						
39	030411001012	配管	1.配管 2.JDG20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	127.59			
40	030411004002	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ-2.5mm ² 3.敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	225.97			

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
41	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ- 1.5mm ² ; 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	225.97			
		分部小计						
		防火门监控系统						
42	030904008003	防火门监控模块	1.名称:防火门监控模块 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	9			
43	030411001013	配管	1.配管 2.JDG20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	495			
44	030411004004	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS- 2x1.5mm ² ; 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	990			
45	030411004005	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ- 2.5mm ² ; 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	990			
		分部小计						
		电气火灾监控系统						
46	030411001014	配管	1.配管 2.JDG20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	220			
47	030411004006	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS- 2x1.5mm ² ; 3.敷设方式、部位:管内 、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	220			
		分部小计						
		紧急呼叫系统						
48	030411001004	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.暗敷 4.含开补槽 5.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	57.59			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	030411004007	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-RYJS-2*2.5 3.敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	57.59			
50	030904003001	紧急求助按钮	1.名称:紧急求助按钮 2.低位底边距地0.5米,高位底边距地0.8米 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
51	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
52	030411006002	接线盒	1.名称:金属接线盒暗装 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
		分部小计						
		消火栓系统						
53	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN100 3.含管件,沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5.管道标识详见图纸要求 6.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	163.5			
54	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位 室内 2.材质、规格 内外热浸热镀锌钢管DN65 3.含管件,沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5.管道标识详见图纸要求 6.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	83.97			
55	030901010001	消火栓	1.名称:消火栓 2.室内消防箱SG18B65Z-J(15S202-15)薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,消防箱内配置DN65栓口一只(双栓栓口为2只),DN65衬胶水带一条(25M),DN19水枪一只,消防卷盘一套,灭火器MF/ABC5两具。 3.消火栓按钮另计。 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	14			
56	030901010002	消火栓	1.名称:试验消火栓 2.含灭火器MF/ABC5两具。 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030901013002	灭火器放置箱	1. 灭火器放置箱 2. 含灭火器MF/ABC5两具。 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	组	12			
58	031003003008	蝶阀DN100	1. 材质、规格:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 2. 连接形式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	13			
59	031003001003	自动排气阀DN25	1. 材质、规格:自动排气阀(含配套截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
60	031003003009	缓闭止回阀DN100	1. 材质、规格:缓闭止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 2. 连接形式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
61	030404019002	流量开关	1. 名称:流量开关1L/S 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
62	030601002002	压力表	1. 名称:压力表 2. 压力表弯安装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
63	031002003012	刚性防水套管制作安装DN150	1. 刚性防水套管制作安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 具体做法详见套管大样图 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
64	031002003013	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	19			
65	031002003014	过墙过楼板钢套管制作、安装DN100	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN100 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
66	031208002006	管道绝热	1. 名称:管道保温 2. 绝热材料品种:难燃B1级柔性泡沫橡塑保温 3. 绝热厚度:10~50mm 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	3.04			
67	031208007001	防潮层、保护层	1. 名称:防潮层、保护层 2. 0.5mm厚铝板 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	124.5			

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
68	031201001002	管道刷油	1.管道刷漆 2.刷防锈漆两道,红色调和漆两道,红色油漆或涂红色环圈标记,并应注明管道名称和水流方向表示。 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	119.92			
69	031002001003	管道支架	1.管道支架制作安装 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	315.45			
70	031201003003	金属结构刷油	1、除锈后底刷除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	315.45			
		分部小计						
		喷淋系统						
71	030901001008	水喷淋钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN150 3. 含管件, 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	98.5			
72	030901001001	水喷淋钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN100 3. 含管件, 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	57.1			
73	030901001002	水喷淋钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN80 3. 含管件, 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	56.64			
74	030901001003	水喷淋钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN65 3. 含管件, 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
75	030901001004	水喷淋钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN50 3. 含管件, 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	88			
76	030901001005	水喷淋钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN40 3. 含管件, 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	51.65			
77	030901001006	水喷淋钢管DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN32 3. 含管件, 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	171.9			
78	030901001007	水喷淋钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN25 3. 含管件, 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	498			
79	031001006001	UPVC实壁塑料排水管DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋排水管 3. 材质、规格:UPVC实壁塑料排水管 DN75 4. 连接形式:粘接 5. 通水试验 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	23.84			
80	031001006002	UPVC实壁塑料排水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋排水管 3. 材质、规格:UPVC实壁塑料排水管 DN50 4. 连接形式:粘接 5. 通水试验 6. 含管件连接 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	25.38			

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
81	030901003001	水喷淋（雾）喷头	1.名称:喷淋头 2.敞开式区域、地下室通风采光井、采光顶棚及开敞坡道20m范围内喷头采用72℃,K=80易熔合金喷头,其余场所喷头均采用68℃,K=80标准响应玻璃球喷头。无吊顶场所,当配水支管布置在梁下时,应采用直立型喷头;有吊顶场所,应采用下垂型喷头。 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	227			
82	030901007001	减压孔板DN150	1.材质、规格:减压孔板DN150 2.连接形式:法兰连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
83	030901007002	减压孔板DN80	1.材质、规格:减压孔板DN80 2.连接形式:法兰连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
84	031003001001	泄水阀DN50	1.材质、规格:泄水阀DN50 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
85	030901008001	末端试水装置	1.材质、规格:末端试水装置 2.规格、压力等级:DN25 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	组	1			
86	030901008002	末端试水阀	1.材质、规格:末端试水阀 2.规格、压力等级:DN25 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
87	031003001002	自动排气阀DN25	1.材质、规格:自动排气阀(含配套截止阀) 2.规格、压力等级:DN25 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
88	031003003007	缓闭止回阀DN100	1.材质、规格:缓闭止回阀 2.规格、压力等级:DN100 2.连接形式:法兰连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
89	031003003004	蝶阀DN100	1.材质、规格:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 2.连接形式:法兰连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
90	031003003006	信号蝶阀DN80	1.类型:信号蝶阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
91	031003003005	信号蝶阀DN150	1.类型:信号蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
92	030807003001	闸阀DN150	1.名称:闸阀DN150 2.连接形式 法兰连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
93	030807003004	流量计	1.名称:流量计DN150 2.连接形式 法兰连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
94	030901004001	湿式报警装置安装DN150	1.名称 湿式报警装置安装DN150 2.含警铃、配套阀门、连接管等 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	组	1			
95	030901006003	水流指示器DN80	1.规格、型号:水流指示器DN80 2.连接形式:法兰连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
96	030901006002	水流指示器DN150	1.规格、型号:水流指示器DN150 2.连接形式:法兰连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
97	030807003002	Y型过滤器DN150	1.名称 Y型过滤器DN150 2.连接形式 法兰连接 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
98	030807003003	可曲挠橡胶接头DN150	1.名称 可曲挠橡胶接头 2.型号、规格 DN150 3.连接形式 法兰连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
99	031004014001	排水漏斗	1.材质:排水漏斗DN75 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
100	031004014002	侧墙地漏DN50	1.名称:侧墙地漏 2.规格型号:DN50 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
101	030404019001	流量开关	1.名称:流量开关1L/S 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
102	030601002001	压力表	1.名称 压力表 2.压力表弯安装 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
103	031002003011	刚性防水套管制作安装DN100	1.刚性防水套管制作安装DN100 2.包含封堵等所有处理 3.具体做法详见套管大样图 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
104	031002003009	刚性防水套管制作安装DN150	1.刚性防水套管制作安装DN150 2.包含封堵等所有处理 3.具体做法详见套管大样图 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
105	031002003010	刚性防水套管制作安装DN200	1.刚性防水套管制作安装DN200 2.包含封堵等所有处理 3.具体做法详见套管大样图 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
106	031002003007	过墙过楼板钢套管制作、安装DN200	1.名称、类型:过墙过楼板钢套管制作、安装DN200 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	10			
107	031002003001	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
108	031002003008	过墙过楼板钢套管制作、安装DN125	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN125 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
109	031002003006	过墙过楼板钢套管制作、安装DN100	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN100 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	14			
110	031002003002	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
111	031002003005	过墙过楼板钢套管制作、安装DN65	1.过墙过楼板钢套管制作、安装DN65 2.包含封堵等所有处理 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
112	031002003003	过墙过楼板钢套管制作、安装DN50	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN50 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
113	031208002007	管道绝热	1. 名称:管道保温 2. 绝热材料品种:难燃B1级柔性泡沫橡塑保温 3. 绝热厚度:10~50mm 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	3.54			
114	031208007002	防潮层、保护层	1. 名称:防潮层、保护层 2. 0.5mm厚铝板 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	133.5			
115	031201001001	管道刷油	1. 管道刷漆 2. 刷防锈漆两道,红色调和漆两道,红色油漆或涂红色环圈标记,并应注明管道名称和水流方向表示。 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	320.69			
116	031002001002	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	934			
117	031201003002	金属结构刷油	1、除锈后底刷除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	934			
		分部小计						
		消防水箱						
		分部小计						
		屋顶水箱						

序号	项目编码	项目名称	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
118	030109001003	18T箱泵一体化消防增压稳压设备	1. 名称:18T箱泵一体化消防增压稳压设备 2. 型号:WXB-18-3.6-30-II 3. 尺寸: :3000X6000X2000mm 4. 含控制箱、配套阀门、水泵电机检查接线,综合考虑报价 5. 通气管、溢流管配不锈钢防虫网 6. 消防水箱采用50mm厚难燃B1级柔性泡沫橡塑保温, 0.5mm厚铝板保护。 7其他. 消火栓增压设施参数 :Q=1L/s, H=30m, N=2.2Kw , 气压罐容积:150L, 稳压泵启泵压力 :0.15MPa, 停泵压力 :0.22MPa 喷淋增压设施参数 :Q=1L/s, H=30m, N=2.2Kw , 气压罐容积:150L, 稳压泵启泵压力 :0.15MPa, 停泵压力 :0.22MPa 箱泵一体化设备均自设阀门、溢流管,预留洞口,消防水箱的人孔及进出水管的阀门等应采取锁具或阀门箱、就地液位显示装置等保护措施。 箱体采用SW水箱(无横缝、无焊接、无拉筋一次模压成型大模块水箱。消防泵电动机干式安装;消防水箱与基础应牢固连接。本产品需设置水位报警,溢流水位0.67,常水位20.62,最高报警水位20.52,最低有效水位19.20,最低报警水位19.30,所有水位信号均需远传至消控室。 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
		分部小计						
		气体灭火						
119	030902001002	无缝镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝镀锌钢管DN100 3. 含管件 4. 管道标识详见图纸要求 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	38.97			
120	030902001003	无缝镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝镀锌钢管DN80 3. 含管件 4. 管道标识详见图纸要求 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	57.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
121	030902001004	无缝镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝镀锌钢管DN65 3. 含管件 4. 管道标识详见图纸要求 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	96.78			
122	030902001005	无缝镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝镀锌钢管DN50 3. 含管件 4. 管道标识详见图纸要求 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	100.17			
123	030902001006	无缝镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝镀锌钢管DN40 3. 含管件 4. 管道标识详见图纸要求 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	172.07			
124	030902006001	气体喷头	1. 气体喷头 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	57			
125	030902009001	七氟丙烷灭火气体钢瓶120L	1. 类型:钢瓶 2. 规格:120L; 含药 3. 含二次深化设计, 后期费用不调整。 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	8			
126	030703007017	泄压口	1. 名称:泄压口 2. 规格型号:810*410 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	9			
127	030703007018	泄压口	1. 名称:泄压口 2. 规格型号:410*410 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
128	031002003015	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
129	031002003016	过墙过楼板钢套管制作、安装DN125	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN125 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	10			
130	031002003017	过墙过楼板钢套管制作、安装DN100	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN100 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	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
131	031002003018	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
132	031002003019	过墙过楼板钢套管制作、安装DN65	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN65 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
133	031002001006	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	261.5			
134	031201003004	金属结构刷油	1、除锈后底刷除锈后刷樟丹两道，灰色调和漆两道 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	261.5			
		分部小计						
		通风防排烟						
135	030108001001	B型柜式离心风机	1. 名称:B型柜式离心风机 2. 参考型号:HTFC(DT)-III-22 3. 规格:风量:18300m3/h 风压:584Pa 功率: :1. 1kW 转速:700rpm 重量:286kg Ws=0.23 4. 含电机检查接线、减震吊钩、型钢支吊架制作安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
136	030108001002	柜式离心风机 HTFC-III-9	1. 名称:柜式离心风机 2. 参考型号:HTFC-III-9 3. 规格:风量:3150m3/h 风压:196Pa 功率: :0. 55kW 转速:900rpm 重量:84kg 4. 含电机检查接线、减震吊钩、型钢支吊架制作安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
137	030108001003	柜式离心风机 HTFC-III-9	1. 名称:柜式离心风机 2. 参考型号:HTFC-III-9 3. 规格:风量:1650m3/h 风压:186Pa 功率: :0. 55kW 转速:900rpm 重量:84kg 4. 含电机检查接线、减震吊钩、型钢支吊架制作安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
138	030108001004	消防高温排烟专用风机HTF-I-9	1. 名称:消防高温排烟专用风机 2. 参考型号:HTF-I-9 3. 规格:风量:31500m ³ /h 风压:728Pa 功率:11kW 转速:1450rpm 重量 :250kg 4. 含电机检查接线、减震 吊钩、型钢支吊架制作安 装 5. 其他未诉事项须满足设 计图纸要求及相应规范、 验收标准	台	1			
139	030108001005	低噪风机箱BF-1-W	1. 名称:低噪风机箱 2. 参考型号:BF-1-W 3. 规格:风量:1000m ³ /h 风压:300Pa 功率 :0.25kW 转速:650rpm 重量:89kg 4. 含电机检查接线、减震 吊钩、型钢支吊架制作安 装 5. 其他未诉事项须满足设 计图纸要求及相应规范、 验收标准	台	1			
140	030702001003	复合耐火风管	1. 名称:复合耐火风管 2. 材质:双面钢板镁质高 晶复合耐火风管 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.75mm 5. 接口形式:咬口 6. 连接方式:角钢法兰连 接 7. 其他:包含支架、刷油 、穿墙套管的制作和安装 以及风管和套管之间的不 燃材料封堵等, 其他未诉 事项须满足设计图纸要求 及相应规范、验收标准	m ²	9.09			
141	030702001001	复合耐火风管	1. 名称:复合耐火风管 2. 材质:双面钢板镁质高 晶复合耐火风管 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:1.0mm 5. 接口形式:咬口 6. 连接方式:角钢法兰连 接 7. 其他:包含支架、刷油 、穿墙套管的制作和安装 以及风管和套管之间的不 燃材料封堵等, 其他未诉 事项须满足设计图纸要求 及相应规范、验收标准	m ²	421			
142	030702001002	复合耐火风管	1. 名称:复合耐火风管 2. 材质:双面钢板镁质高 晶复合耐火风管 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:咬口 6. 连接方式:角钢法兰连 接 7. 其他:包含支架、刷油 、穿墙套管的制作和安装 以及风管和套管之间的不 燃材料封堵等, 其他未诉 事项须满足设计图纸要求 及相应规范、验收标准	m ²	155			

序号	项目编码	项目名称	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
143	030702001004	复合耐火风管	1.名称：复合耐火风管 2.材质：双面钢板镁质高晶复合耐火风管 3.形状：圆形 4.板材厚度：1.2mm 5.接口形式：咬口 6.连接方式：角钢法兰连接 7.其他：包含支架、刷油、穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等，其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	5.5			
144	030703019001	柔性接口	1.材质：石棉或密纹玻璃丝软接管 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	2.55			
145	030703001001	280℃排烟防火阀	1.名称：280℃排烟防火阀 2.规格：630×320 3.支架形式、材质：型钢支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
146	030703001019	280℃排烟防火阀	1.名称：280℃排烟防火阀 2.规格：800×250 3.支架形式、材质：型钢支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
147	030703001020	280℃排烟防火阀	1.名称：280℃排烟防火阀 2.规格：800×500 3.支架形式、材质：型钢支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
148	030703001021	280℃排烟防火阀	1.名称：280℃排烟防火阀 2.规格：1000×400 3.支架形式、材质：型钢支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
149	030703001022	280℃排烟防火阀	1.名称：280℃排烟防火阀 2.规格：1000×500 3.支架形式、材质：型钢支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
150	030703001002	280℃排烟防火阀	1.名称：280℃排烟防火阀 2.规格：D1160 3.支架形式、材质：型钢支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
151	030703001004	70℃防火阀	1.名称：70℃防火阀 2.规格：1000*250 3.支架形式、材质：型钢支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
152	030703001005	70℃防火阀	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
153	030703001006	70℃防火阀	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*200 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
154	030703001007	电动调节阀	1.名称:电动调节阀 2.规格:300×200 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
155	030703001024	多叶调节阀	1.名称:电动调节阀M2 2.规格:500×250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
156	030703001009	多叶调节阀	1.名称:电动调节阀M1 2.规格:630×250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
157	030703001012	多叶调节阀	1.名称:电动调节阀M2 2.规格:800×200 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
158	030703001013	多叶调节阀	1.名称:电动调节阀M2 2.规格:800×250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
159	030703001025	多叶调节阀	1.名称:电动调节阀M1 2.规格:1250×500 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
160	030703001017	止回阀	1.名称:止回阀 2.规格:D1160 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
161	030703007003	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:250*250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
162	030703007004	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:300*400 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
163	030703007006	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*400 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
164	030703007007	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*600 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
165	030703007008	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:600*400 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
166	030703007009	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:600*800 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
167	030703007010	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*400 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
168	030703007001	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:600*1000 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
169	030703007002	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*1000 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
170	030703007011	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1000*1000 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
171	030703007019	单层百叶风口	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1600*800 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
172	030703007020	单层百叶排烟口	1.名称:单层百叶排烟口 2.规格:800*400 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
173	030703007021	单层百叶排烟口	1.名称:单层百叶排烟口 2.规格:900*700 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
174	030703007012	防雨百叶	1.名称:防雨百叶 2.规格:500*250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
175	030703007013	防雨百叶	1.名称:防雨百叶 2.规格:630*250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
176	030703007014	防雨百叶	1.名称:防雨百叶 2.规格:800*250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
177	030703007015	防雨百叶	1.名称:防雨百叶 2.规格:1250*500 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
178	030703007016	防雨百叶(带防虫过滤网)	1.名称:防雨百叶(带防虫过滤网) 2.规格:500*250 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
179	030703001018	常闭多叶排烟口	1.名称:常闭多叶排烟口 2.规格:500×1000(+250) 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
180	030703021001	消声静压箱	1.名称:消声静压箱 2.规格:1250×500 3.支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装、刷油 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
181	080902008001	手动控制装置	1.名称:手动控制装置 2.含配管、钢丝	套	2			
		分部小计						
		调试工程						
182	030905001001	消防电气系统检测、调试	1.整个项目所涉及到的消防电气系统 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	系统	1			
183	030704001002	通风工程检测、调试	1.整个项目所涉及到的防排烟工程检测、调试 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	系统	1			
184	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:整个项目所涉及到的喷淋系统、消火栓系统调试 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	系统	1			
185	030905004001	气体灭火系统装置调试	1.名称:整个项目所涉及到的气体灭火系统调试 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	点	1			
		分部小计						
		抗震支架工程						
186	031002001005	抗震支架	1.名称:整个项目所涉及到的消防工程抗震支架 2.含深化设计 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	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：消防工程(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	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	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					
5	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					
6	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					
7	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					
8	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					
9	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					

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	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					
11	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(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：消防工程(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防工程(007)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程(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：消防工程(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：消防工程(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：消防工程(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		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：消防工程(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：消防工程(007)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：辅楼消防工程(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
		火灾报警系统						
1	030904008004	短路隔离器	1.名称:短路隔离器 2.规格型号:JBF4171 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
2	030904001001	感烟探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格型号:JTY-GD-JBF-4100 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	15			
3	030904003001	带电话插孔的手动报警按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格型号:J-SAP-JBF-301/P 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
4	030904003002	消火栓破玻璃按钮	1.名称:消火栓破玻璃按钮 2.规格型号:JBF-3333A 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
5	030904005001	声光报警器(具有语音功能)	1.名称:声光报警器(具有语音功能) 2.规格型号:JBF-3372D 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
6	030904007001	火灾应急广播	1.名称:火灾应急广播 2.规格型号:>3W WY-XD5-6 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
7	030904006001	火警电话	1.名称:火警电话 2.规格型号:HY5716B 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	部	2			
8	030904012002	火灾报警控制器	1.名称:火灾报警控制器 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
9	030904012003	消防联动控制器	1.名称:消防联动控制器 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
10	030904011001	手动控制盘	1.名称:手动控制盘 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
11	030904012004	24V直流电源	1.名称:24V直流电源 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030904012005	消防专用电话总机	1. 名称:消防专用电话总机 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
13	030904012006	应急广播控制器	1. 名称:应急广播控制器 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
14	030904015002	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
15	030904006002	119火警外线专用电话	1. 名称:119火警外线专用电话 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	部	1			
16	030904010001	液位显示装置	1. 名称:液位显示装置 2. 其它:按设计及规范含相关配套装置	套	2			
17	030904012007	消防城市联网主机	1. 名称:消防城市联网主机 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
		分部小计						
		消防设备电源监控系统						
18	030904012001	消防设备电源监控主机	1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
19	030904008002	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
		分部小计						
		防火门监控系统						
20	030904017001	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
21	030904008005	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
		分部小计						
		电气火灾监控系统						
22	030904017003	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机WEFPS 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
		分部小计						
		紧急呼叫系统						

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
23	030904017002	紧急呼叫系统主机	1.名称:紧急呼叫系统主机 2.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
		分部小计						
		消火栓系统						
24	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN100 3.含管件,沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5.管道标识详见图纸要求 6.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	32.53			
25	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸热镀锌钢管DN65 3.含管件,沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5.管道标识详见图纸要求 6.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	7.12			
26	030901010002	消火栓	1.名称:消火栓 2.室内消防箱SG18B65Z-J(15S202-15)薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,消防箱内配置DN65栓口一只(双栓栓口为2只),DN65衬胶水带一条(25M),DN19水枪一只,消防卷盘一套,灭火器MF/ABC5两具。 3.消火栓按钮另计。 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	2			
27	030901013001	灭火器放置箱	1.名称:灭火器放置箱 2.含灭火器MF/ABC5两具。 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	组	2			
28	031003003001	蝶阀DN100	1.材质、规格:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 2.连接形式:法兰连接 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
29	031003003002	不锈钢波纹管DN100	1.材质、规格:不锈钢波纹管 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
30	031002003005	刚性防水套管制作安装DN150	1.刚性防水套管制作安装DN150 2.包含封堵等所有处理 3.具体做法详见套管大样图 4.其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
31	031002003004	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
32	031208002002	管道绝热	1. 名称:防结露保温 2. 绝热材料品种:难燃B1级柔性泡沫橡塑保温 3. 绝热厚度:10mm 4. 外用双导铝箔缠绕包扎保护或0.5mm厚铝板保 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	0.13			
33	031201001002	管道刷油	1. 管道刷漆 2. 刷防锈漆两道,红色调和漆两道,红色油漆或涂红色环圈标记,并应注明管道名称和水流方向表示。 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	16.78			
34	031002001002	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	47.74			
35	031201003002	金属结构刷油	1、除锈后底刷除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	47.74			
		分部小计						
		喷淋系统						
36	030901001001	水喷淋钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN100 3. 含管件,沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	13.72			
37	030901001002	水喷淋钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN80 3. 含管件,沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	9.83			
38	030901001003	水喷淋钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN65 3. 含管件,沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	3.63			

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
39	030901001004	水喷淋钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN50 3. 含管件, 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	9.21			
40	030901001005	水喷淋钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN40 3. 含管件, 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	4.52			
41	030901001006	水喷淋钢管DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN32 3. 含管件, 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	33.46			
42	030901001007	水喷淋钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸热镀锌钢管 DN25 3. 含管件, 螺纹连接接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 5. 管道标识详见图纸要求 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	87.74			
43	030901003001	水喷淋（雾）喷头	1. 名称:喷淋头 2. 敞开式区域、地下室通风采光井、采光顶棚及开敞坡道20m范围内喷头采用72℃,K=80易熔合金喷头,其余场所喷头均采用68℃,K=80标准响应玻璃球喷头。无吊顶场所,当配水支管布置在梁下时,应采用直立型喷头;有吊顶场所,应采用下垂型喷头。 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	48			
44	031002003001	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
45	031002003002	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：辅楼消防工程(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	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	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					
5	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					
6	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					
7	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					
8	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					
9	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					

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	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					
11	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：辅楼消防工程(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：辅楼消防工程(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：辅楼消防工程(008)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：辅楼消防工程(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：辅楼消防工程(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：辅楼消防工程(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：辅楼消防工程(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		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：辅楼消防工程(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：辅楼消防工程(008)

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(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
		电梯工程						
1	030107001001	无障碍电梯	1. 名称:无障碍客梯DT1 2. 层数: 1F-4F 3. 站数: 4站 4. 参数: 载重: 1200kg、速度: 1.0m/s、井道尺寸: 2380mm*2200mm、层门洞尺寸: 1100mm*2300mm、提升高度: 13.8m、底坑深度: 1500mm 5. 运转调试要求: 详见图纸设计要求及达到验收部门验收合格 6. 含电梯控制箱、随行电缆等配套装置供应及安装 7. 其他详见电梯工程技术要求	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(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	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	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					
5	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					
6	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					
7	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					
8	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					
9	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					

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	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					
11	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(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：电梯工程(009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程(009)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程(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：电梯工程(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：电梯工程(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：电梯工程(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				
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(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：电梯工程(009)