

中央储备粮苏州直属库有限公司太仓分公司
粮食仓储项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： 中央储备粮苏州直属库有限公司

(单位盖章)



造价咨询人： 江苏省招标中心有限公司

(单位盖章)



2025年09月04日

中央储备粮苏州直属库有限公司太仓
分公司粮食仓储项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：

中央储备粮苏州直属库
有限公司

(单位盖章)

造价咨询人：

江苏省招标中心有限公司

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

徐建华

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

宋航

(签字或盖章)

编 制 人：



复 核 人：



编制时间：

2025年09月04日

复核时间：

2025年09月04日

工程量清单编制说明

一、工程概况：

中央储备粮苏州直属库有限公司太仓分公司粮食仓储项目，位于江苏省苏州市太仓，包括新建气膜仓、提升塔、附属设备房、一站式服务楼、综合服务楼、水泵房、室外附属工程。

计划工期：见招标文件。

二、招标范围：

新建气膜仓、提升塔、附属设备房、一站式服务楼、综合服务楼、水泵房、室外附属工程、桩基、土方、土建、电气、给排水、消防、暖通，具体详见工程量清单。

三、编制依据：

1、中央储备粮苏州直属库有限公司太仓分公司粮食仓储项目设计图纸（中储粮成都储藏研究院有限公司）。

2、《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）、《江苏省建设工程费用定额》（2014年）（营改增后）。

3、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014）、《江苏省安装工程计价定额》（2014）、《江苏省市政工程计价定额》（2014）、《江苏省仿古建筑园林工程计价表》（2007）。

4、工程施工规范、技术标准。

5、相关标准图集以及现行相关文件。

四、本招标发包价计价要点：

1、本项目“暂列金额”为 136.00 万元（不含规费、税金），详见工程量清单。

2、暂估价（不含规费、税金）：绿化工程金额为 3.00 万元，抗震支架工程金额为 27.00 万元，聚氨酯发泡保温工程金额为 188.70 万元，卷材防水工程金额为 25.10 万元，总包配合费金额为 23.80 万元；详见工程量清单。

3、安全文明施工费的计取：按标准计入安全措施费基本费、扬尘污染防治增加费计入。

五、相关说明

1、工程量清单特征描述不全时，应结合设计图纸，并应当综合考虑施工规范、地方规章等的要求，所产生的费用计入投标报价中；清单特征中未描述的，但 GB50500-2013 计价规范中注明的工程内容，承包人在报价中应充分考虑“工程内容”而产生的费用，列入相应报价中；

2、本项目所用砂浆均采用预拌砂浆，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、本项目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；

4、根据“关于推广使用承插型盘扣式钢管脚手架和鼓励使用冲孔钢板网的通知(苏建函质安[2025]39号)”，本项目清单按承插型盘扣式脚手架和模板支架计入；安全立网按钢板网计入，质量应符合《钢板网》(GB/T33275-2016)和《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》(GB/T2518-2019)等有关要求，其耐冲击性能、耐贯穿性能等应满足《安全网》(GB5725-2009)等有关规定参数要求，外观颜色宜选用淡蓝色(色号：RAL 5012)。

5、本项目总包配合费按专业分包工程估算金额的 1%费率计入；

6、本项目砌体部分二次结构（拉筋、植筋、构造柱、腰梁等）投标人要综合考虑，并满足规范及设计要求，相关费用含在工程报价中，无论采用何种方式，结算时均不予调整；

7、投标单位结合地勘报告及场地布置情况，自行深化塔吊基础形式，综合考虑在报价中，结算不予调整；

8、投标人应根据工程实际情况对措施项目费自行报价，也可根据施工方案自行增加措施项目，未报价的措施项目费视为已含在其它措施项目内，工程结算时不另行增加；

9、投标人自行查勘现场，对于现场是否满足所有临时设施、施工场地的搭设要求，投标人在报价中充分考虑本项目施工的特殊性，结算时不得增加与此有

关的费用；

10、施工现场、交通运输情况及自然地理条件由投标人自行现场勘察，应充分考虑本工程场地现状的特点，可能对工程施工造成的影响并由此增加的费用等，作出考量一并考虑在投标报价中。

土石方工程：

1、桩间挖土、人工清土等，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得另行增加任何费用；

2、投标人需踏勘现场，了解施工现场情况，自行选择土方施工方案；开挖的土方若需外运，请投标人充分踏勘施工现场后，根据招标文件、图纸、勘察报告等相关资料综合考虑土方的平衡、运输、回填，所有土方工程的运距、渣土费、清理费等投标综合单价中自行考虑，结算不作任何调整。外运土方所增加的运距、运费、弃置费、缴纳政府相关部门的费用及为防止扬尘污染所产生的费用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，渣土费由施工单位承担并办理相关手续；

3、清理场地杂草及外运的费用均考虑在土方外运费用中，结算时不得增加与此有关的费用；

4、土方类别由投标人参见地质勘察报告及自行勘察现场确定，结算时不得增加与此有关的费用；

5、土石方施工，若因现场土质问题，需要铺设钢板等措施，相关费用投标自行综合考虑。

桩基工程：

1、工程量清单按设计桩长计算，投标报价时应综合考虑外运弃置、入岩增加、机械转场、截断部分桩长等各项费用；

2、桩基偏位处理所增加的费用、因投标人原因造成实际桩顶标高低于设计标高的接桩增加费用由投标人承担；

3、投标单位自行考虑接桩费、桩掏土、送桩后孔洞回填费用，结算时不作调整；

4、报价中需考虑现有地基对桩机的承载力，若需加强，增强费用已在投标报价中考虑；

5、投标单位结合地勘报告及场地布置情况，自行深化塔吊基础形式，综合考虑在报价中，结算时不作调整；

6、桩基础施工，若因现场土质问题，需要铺设钢板等措施，相关费用投标人自行综合考虑；

7、桩基础工程，若因现场土质问题，需要引孔等措施，相关费用投标人自行综合考虑。

主体土建工程：

1、投标人报价需考虑项目现场东侧围墙拆除及外弃；投标人报价需考虑现有库区安装固定围挡施工（长度、规格、位置等满足建设单位要求）；投标人报价需考虑施工作业道路损坏及重新浇筑。

2、投标人报价需考虑气膜仓内满足施工及生产要求的通风设备。

3、气膜仓内脚手架工程、垂直运输、超高施工增加费等施工方案由投标人自行考虑，结算时不作调整；混凝土模板及支架（撑）方案由投标人自行考虑。

4、单价措施中混凝土清单为分部分项清单相对应的模板搭拆项目，包含制作、安装、拆除、运输等工作内容。

5、清单中未尽事宜，包括不限于：图纸说明中的伸缩缝、分格缝、变形缝、预埋防水套管、不锈钢雨水口、水簸箕、屋面溢流口、屋面泛水护角、滴水线、阳角护角、楼梯栏杆的防攀滑措施、无障碍标识、门窗工程中门窗材质、玻璃型号、规格、厚度、后塞口、五金件、外开窗应采取防松脱措施和设置防拆卸装置，防火门、防火窗应具有自动关闭功能，所有外门窗框与墙体的缝隙处应用发泡聚氨酯填充饱满，表面用柔性防水型密封胶密封、留洞及封堵等由投标人报价时自行考虑，结算时不作调整。

6、本工程沉降观测点构件计入“预埋铁件”清单内。

7、本工程门窗工程含后塞口所有五金配件、窗副框、防火门灌浆料等由投标人报价时自行考虑，结算时不作调整。

8、综合服务楼、一站式服务中心内装修不在本次招标范围内。

9、“大型机械设备进出场及安拆”清单包含整个项目的大型机械设备进出场及安拆费用。投标人自行考虑报价，结算不予调整。

10、“排水、降水”清单包含整个项目施工排水、降水费用。投标人自行考虑报价，结算不予调整。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 气膜仓大型土石方工程(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 |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 土300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑 | m2 | 2202.68 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 10288.2 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 素土分层(每层300)回填夯实, 夯实系数不小于0.94 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 | m3 | 7941.7 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 2346.5 | | | |
| | | 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 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑 3. 含整个项目的大型机械设备进出场及安拆费用, 投标自行考虑报价, 结算不予调整 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 011706002001 | 排水、降水 | 1. 基坑排水、降水 2. 排水、降水机械及费用等投标人自行考虑 3. 含整个项目施工排水、降水费用, 投标自行考虑报价, 结算不予调整 | 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：气膜仓大型土石方工程(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 | 0.42 | | | | |
| 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 | 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 | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |

| 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 | 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 | | | | | |
| 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：气膜仓大型土石方工程(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：气膜仓大型土石方工程(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：气膜仓大型土石方工程(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：气膜仓大型土石方工程(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：气膜仓大型土石方工程(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：气膜仓大型土石方工程(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 | | | | |
| 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：气膜仓大型土石方工程(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: 气膜仓大型土石方工程(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: 气膜仓桩基工程(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 |
| 1 | 010301001001 | 预制钢筋混凝土方桩 | 1. 地层情况: 详见地质勘探报告 2. 送桩深度、桩长: 桩长39m, 桩顶相对标高-2.450m 3. 工程桩型号: YZH-500B-13S, 13, 13N; 详见图集《预制混凝土方桩》20G361及设计图纸 4. 混凝土强度等级: 桩身混凝土强度C60 5. 沉桩方法: 静压沉桩方式 6. 接桩方式按图集及设计图纸要求 7. 桩尖按图集及设计图纸要求 8. 桩端进入持力层深度不小于3米 | m | 5616 | | | |
| 2 | 010301001002 | 预制钢筋混凝土方桩 | 1. 地层情况: 详见地质勘探报告 2. 送桩深度、桩长: 桩长39m, 桩顶相对标高-2.250m 3. 工程桩型号: YZH-500B-13S, 13, 13N; 详见图集《预制混凝土方桩》20G361及设计图纸 4. 混凝土强度等级: 桩身混凝土强度C60 5. 沉桩方法: 静压沉桩方式 6. 接桩方式按图集及设计图纸要求 7. 桩尖按图集及设计图纸要求 8. 桩端进入持力层深度不小于3米 | m | 8658 | | | |
| 3 | 010302001001 | 应力消散孔 | 1. 应力消散孔孔径为500mm, 孔中心距为1.5m, 孔深约30m 2. 成孔后内配置通长钢筋竹笼(用4根三级钢直径12制作通长钢筋骨架, 加强箍用1根三级钢直径10每隔3m一道, 周边用12根30mm宽竹片用铁丝筋绑扎, 竹笼直径400mm 3. 应力孔回填措施: 先回填砂石, 最后1m填混凝土 | m | 2880 | | | |
| | | 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：气膜仓桩基工程(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 | 0.11 | | | | |
| 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 | 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 | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |

| 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 | 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 | | | | | |
| 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：气膜仓桩基工程(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：气膜仓桩基工程(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：气膜仓桩基工程(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：气膜仓桩基工程(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：气膜仓桩基工程(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：气膜仓桩基工程(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 | | | | |
| 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：气膜仓桩基工程(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: 气膜仓桩基工程(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：气膜仓土建工程(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 |
| | | 桩基工程（桩顶与承台连接） | | | | | | |
| 1 | 010301004001 | 桩与承台连接 | 1. 桩类型:YZH-500B 2. 做法详《预制混凝土方桩》(20G361)第71~72页,锚筋直筋为Φ22,根数同桩主筋根数。包括连接钢板、锚固筋等,满足设计要求 3. 桩头防水按设计图纸及规范要求 | 根 | 366 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 2 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 339.07 | | | |
| 3 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 | m3 | 2110.41 | | | |
| 4 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 19.47 | | | |
| 5 | 010504002001 | 弧形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 3. 基础顶~-0.850仓壁, 含附壁混凝土柱 | m3 | 84.48 | | | |
| 6 | 010504002002 | 弧形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 3. 喷射混凝土施工方案满足设计要求,厚度详见设计图纸 4. -0.850~±0.000仓壁, 含附壁混凝土柱 | m3 | 93.61 | | | |
| 7 | 010504002003 | 弧形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3. 喷射混凝土施工方案满足设计要求,厚度详见设计图纸 4. ±0.000以上仓壁、穹顶, 含附壁混凝土柱、环梁、门头 | m3 | 3271.78 | | | |
| 8 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 41.82 | | | |
| 9 | 010507007001 | 现浇地槽盖板 | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 通风地槽现浇盖板 | m3 | 17.81 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 010507001001 | 坡道 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂石碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压, 压实系数>94% | m2 | 62.51 | | | |
| 11 | 010507001002 | 散水 | 1. 80厚C20细石混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥94%, 向外坡3%-5% 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道, 缝宽20, 与外墙间设通长缝, 缝宽10, 缝内填沥青玛蹄脂 | m2 | 400.42 | | | |
| 12 | 010507004001 | 台阶 | 1. C20混凝土台阶 2. 详见设计图纸 | m3 | 0.32 | | | |
| 13 | 010507007002 | 其他构件 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 通风地槽 | m3 | 361.71 | | | |
| 14 | 010507007003 | 其他构件 | 1. 中心减压管圆形基础 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 10.2 | | | |
| 15 | 010507007004 | 其他构件 | 1. 混凝土回填 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 87.53 | | | |
| 16 | 010507007005 | 其他构件 | 1. 混凝土墩、进粮孔、通风孔等 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 9.57 | | | |
| 17 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ6 | t | 0.096 | | | |
| 18 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ8 | t | 0.274 | | | |
| 19 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ6 | t | 1.461 | | | |
| 20 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ8 | t | 14.906 | | | |
| 21 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ10 | t | 60.69 | | | |
| 22 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ12 | t | 66.491 | | | |
| 23 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ14 | t | 151.906 | | | |
| 24 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ16 | t | 153.006 | | | |
| 25 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ18 | t | 47.05 | | | |
| 26 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ20 | t | 223.297 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 27 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22 | t | 384.059 | | | |
| 28 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25 | t | 89.509 | | | |
| 29 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ28 | t | 2.808 | | | |
| 30 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 直螺纹套筒接头 2. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 | 个 | 6456 | | | |
| 31 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接头 | 1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 | 个 | 384 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 32 | 011502001001 | 充气膜与环墙连接 | 1. 充气膜与环墙连接大样 2. M16热镀锌预埋锚栓, M16@300, 锚栓埋置深度400mm(仓壁厚度不足时弯折预埋); Φ18热镀锌圆钢; 热镀锌[10, 环向长度100; Q235 3. 做法详见设计图纸 | m | 387.14 | | | |
| 33 | 010516001001 | 螺栓 | 1. 高强度螺栓 2. 详见图纸设计及相关技术规范 | t | 2.2 | | | |
| 34 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:Q355B, 包含管材 2. 规格:预埋型钢及构件详见设计图纸 | t | 36.54 | | | |
| 35 | 011103001001 | 橡胶板楼 | 1. 橡胶垫板, 厚50mm 2. 做法详见设计图纸 | m2 | 0.84 | | | |
| 36 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢材品种、规格:Q355B 2. 喷砂除锈, 打磨光滑, 除锈等级达到Sa2.5级 3. 热镀锌处理, 漆膜厚度不小于55 4. 焊接、螺栓详见设计图纸 5. 超声波探伤 6. 构件加工方式、运输距离自行考虑 7. 钢梯 | t | 15.09 | | | |
| 37 | 010603001001 | 钢柱 | 1. 钢材品种、规格:Q355B 2. 喷砂除锈, 打磨光滑, 除锈等级达到Sa2.5级 3. 热镀锌处理, 漆膜厚度不小于55 4. 焊接、螺栓详见设计图纸 5. 超声波探伤 6. 构件加工方式、运输距离自行考虑 7. 钢柱 | t | 25.623 | | | |
| 38 | 010606006001 | 钢平台 | 1. 钢材品种、规格:Q355B 2. 喷砂除锈, 打磨光滑, 除锈等级达到Sa2.5级 3. 热镀锌处理, 漆膜厚度不小于55 4. 焊接、螺栓详见设计图纸 5. 超声波探伤 6. 构件加工方式、运输距离自行考虑 7. 钢梁平台 | t | 175.76 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 39 | 010605001001 | 钢格栅 | 1. 满铺热镀锌钢格栅 2. 钢格栅板采用G355/20/50W | m2 | 6.72 | | | |
| 40 | 010605001002 | 花纹钢板 | 1. 5mm厚热镀锌花纹钢板 | m2 | 1476.59 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 41 | 010802001001 | 金属门 | 1. 纱门 2. 门框型材为2.0厚铝合金, 纱网材质为304不锈钢, 纱网目数≥80目, 丝径0.12mm 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金 | m2 | 12 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 42 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 外2、外3 2. 1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量≥1.5kg/m2) | m2 | 703.88 | | | |
| 43 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 地面3、地面4(底板下) 2. 1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量≥1.5kg/m2) | m2 | 2444.86 | | | |
| 44 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 楼面3 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(与PVDF膜材搭接) | m2 | 163.07 | | | |
| 45 | 010904004001 | 楼(地)面变形缝 | 1. C20细石混凝土表面抹平, R150, 高200mm 2. 室内地面与仓壁墙体交接处, 详见设计图纸 | m | 395.64 | | | |
| 46 | 010903004001 | 止水钢板 | 1. 2.0厚止水钢板 2. 做法详见设计图纸 | m | 401.29 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 47 | 011001005001 | 保温隔热楼地面 | 1. 楼面3(板上) 2. 30厚挤塑聚苯板保温层, 专用胶粘剂及锚栓固定 | m2 | 163.07 | | | |
| 48 | 011001005002 | 保温隔热楼地面 | 1. 楼面3(板下) 2. 30厚挤塑聚苯板保温层, 专用胶粘剂及锚栓固定 | m2 | 163.07 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 49 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面(燃烧性能等级A级) | 1. 地面3(底板上) 2. 200厚C30细石混凝土, 撒1:1水泥砂浆随打随抹光, 内配Φ8@150钢筋单层双向钢筋网(不发火骨料) 3. 1300厚A5.0加气混凝土砌块 | m2 | 1369.4 | | | |

| 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 |
| 50 | 011101003002 | 细石混凝土楼地面(燃烧性能等级A级) | 1. 地面3、地面4(底板下) 2. 1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{kg}/\text{m}^2$)(清单不计) 3. 50厚C20细石混凝土 4. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎),连续上翻至室外地面500高(清单不计) 5. 20厚DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6. 100厚C20混凝土垫层(清单不计) 7. 素土夯实 | m2 | 2444.86 | | | |
| 51 | 011101003003 | 细石混凝土楼地面(燃烧性能等级A级) | 1. 地面4 2. 580厚A5.0加气混凝土砌块 | m2 | 707.71 | | | |
| 52 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面(燃烧性能等级A级) | 1. 楼面3(板上) 2. 最薄处20厚WPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找坡兼找平层 3. 30厚挤塑聚苯板保温层,专用胶粘剂及锚栓固定(清单不计) 4. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(与PVDF膜材搭接)(清单不计) | m2 | 163.07 | | | |
| 53 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面(燃烧性能等级A级) | 1. 楼面3(板下) 2. 30厚挤塑聚苯板保温层,专用胶粘剂及锚栓固定(清单不计) 3. 抹面胶浆加耐碱网格布 4. 2厚外墙耐水腻子(清单不计) 5. 抗碱封闭底漆一道(清单不计) 6. 丙烯酸面层涂料两道(清单不计) | m2 | 163.07 | | | |
| 54 | 011108004001 | 水泥砂浆零星项目 | 1. 通风地槽 2. 20厚1:3水泥砂浆抹平 | m2 | 1333.48 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 55 | 011201001001 | 墙面一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 内墙1 2. 界面剂1道 3. 10~20厚M20水泥砂浆层抹光,敷设耐碱玻纤网 4. 装粮线处涂刷100mm高红色食品级涂料条带(27.0m至27.1m标高) | m2 | 9677.67 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 011209002001 | PVDF膜材 | 1. 外墙1、穹顶1 2. PVDF膜材, 满足设计要求 3. 含膜材收口包边 4. (1)膜材材质:聚酯纤维PVDF膜材;(2)膜材颜色为灰白色《漆膜颜色标准样卡》(COM0Y0K)(3)拉伸强度(经向/纬向):不小于8000/7000(N/50mm);(4)撕裂强度(经/纬):不小于1200/1200N;(5)焊接强度:不小于125N/50mm;(6)内表面涂层:不可焊接PVDF;(7)外表面涂层:不可焊接PVDF;(8)适用温度:-30~+70℃;(9)膜材单位面积质量偏差率±5%;(10)膜材厚度偏差率±10%;(11)液体芯吸高度≤2mm 5. PDVF膜材应满足LS/T8012附录B的要求(厚度≥1.2mm, 燃烧性能等级B1, 设计工作年限20年) | m2 | 14276.76 | | | |
| 57 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 外2 2. 回填土分层夯实(清单不计) 3. 100厚页岩实心砖保护砖墙 4. 50厚阻燃性硬泡聚氨酯发泡保温层II型(燃烧性能B1级)(清单不计) 5. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎)(转角处设置附加层)(清单不计) 6. 1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量≥1.5kg/m2)(清单不计) | m2 | 274.33 | | | |
| 58 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 外3 2. 100厚页岩实心砖 3. 20厚DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 4. 1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量≥1.5kg/m2)(清单不计) 5. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎)(转角处设置附加层)(清单不计) 6. 10厚DPM10砂浆隔离层 | m2 | 429.55 | | | |
| 59 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 外(地上) 2. 1.0厚不锈钢钢板保护层, 耐候硅酮密封胶封严 3. 100厚非黏土实心砖保护墙 4. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎)(清单不计) | m2 | 243.26 | | | |
| 60 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 外(平面) 2. 50厚C20细石混凝土保护层 3. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎)(转角处设置附加层)(清单不计) | m2 | 255.58 | | | |

| 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 |
| 61 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 内壁20厚1:3水泥砂浆找平抹光, 两遍成活 | m2 | 208.74 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 62 | 011301001001 | 天棚抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 顶棚1 2. 无机涂料面层(无毒环保)(清单不计) 3. 2~3厚面层耐水腻子(清单不计) 4. 10~20厚M20水泥砂浆层抹光, 敷设镀锌钢丝网 5. 界面剂1道 | m2 | 3593.82 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 油漆、涂料工程 | | | | | | |
| 63 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料(燃烧性能等级A级) | 1. 顶棚1 2. 无机涂料面层(无毒环保) 3. 2~3厚面层耐水腻子 | m2 | 3593.82 | | | |
| 64 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料 | 1. 楼面3(板下) 2. 2厚外墙耐水腻子 3. 抗碱封闭底漆一道 4. 丙烯酸面层涂料两道 | m2 | 163.07 | | | |
| 65 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 钢梯混凝土底座表面采用黄黑相间油漆斜向涂刷一底两面 | m2 | 5.94 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 66 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 1.5m高304不锈钢栏杆及钢梯做法参国标图集15J401 T2B0c-3.0 3. 规格、尺寸详见设计图纸节点做法 | m | 1152.92 | | | |
| 67 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢平台栏杆 2. 1.5m高304#不锈钢栏杆, 栏杆底部加装1.5厚304不锈钢踢脚, 参15J401LG4型护栏及设计图纸 3. 规格、尺寸详见设计图纸法 | m | 750.07 | | | |
| 68 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢平台栏杆 2. 1.2m高304不锈钢栏杆, 参15J401LG4型护栏及设计图纸 3. 规格、尺寸详见设计图纸法 | m | 110.58 | | | |
| 69 | 011507001001 | 防水密闭挡板 | 1. 多功能防水密闭挡板, 满足设计要求 2. 做法详见设计图纸 | m2 | 83.16 | | | |
| 70 | 011507002001 | 浅圆仓外墙LOGO | 1. 浅圆仓外墙LOGO, 满足设计要求 2. 详见设计图纸 | 个 | 10 | | | |
| 71 | 011507002002 | 挡粮门洞口 | 1. 挡粮门洞口安装节点 2. 塑封槽, 混凝土做45度坡随打随抹光 3. 做法详见设计图纸 | 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 |
| 72 | 011507002003 | 通风口 | 1. 地槽通风口安装节点 2. 硬泡聚氨酯发泡保温层、4mm厚钢板制作、500x500 4mm厚钢板制作、2mm厚高聚物改性沥青防水涂料向墙面延伸300, C20素混凝土掺10%UEA膨胀剂, 保温密闭门等, 做法详见设计图纸 | 个 | 24 | | | |
| 73 | 011507002004 | 高位侧壁发放口 | 1. 高位侧壁发放孔洞节点 2. 塑封槽, 凝土填坡 3. 做法详见设计图纸 | 个 | 12 | | | |
| 74 | 011507002005 | 低位侧壁发放口 | 1. 低位发放孔洞节点 2. 塑封槽, C20素混凝土找坡 3. 做法详见设计图纸 | 个 | 18 | | | |
| 75 | 011507002006 | 仓顶孔口 | 1. 塑封槽, 2厚304不锈钢盖板, 内粘40厚聚苯板 2. 泛水参12J201 5/A13 3. 做法详见设计图纸 | 个 | 74 | | | |
| 76 | 011507004001 | 水准基点 | 1. 水准基点 2. 黄铜棒端头做成半球状, 长600mm 3. C15混凝土基础、侧墙、盖板 4. 做法详见设计图纸 | 个 | 3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011701009001 | 脚手架 | 1. 气膜仓施工脚手架, 投标综合考虑, 自主报价 2. 详见设计图纸 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:气膜钢筋混凝土结构 2. 含垂直运输机械的固定装置、基础制作及拆除、安装, 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销 3. 含垂直运输设备基础(包括混凝土、钢筋、模板、桩基、土方费用) 4. 详见设计图纸 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 011704001001 | 超高施工增加 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:气膜钢筋混凝土结构 2. 超高施工增加费用投标自行考虑 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 011702025001 | 其他现浇构件 | 1. 附壁混凝土柱、门头梁、环梁等模板 | m2 | 1092.08 | | | |
| 5 | 011702001001 | 基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m2 | 67.81 | | | |
| 6 | 011702001002 | 基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 | m2 | 461.25 | | | |
| 7 | 011702001003 | 基础 | 1. 中心减压管圆形基础 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 17.95 | | | |

| 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 |
| 8 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 108.25 | | | |
| 9 | 011702025002 | 其他现浇构件 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 通风地槽现浇盖板 | m2 | 320.58 | | | |
| 10 | 011702025003 | 其他现浇构件 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压,压实系数>94% | m2 | 14.43 | | | |
| 11 | 011702025004 | 其他现浇构件 | 1. 80厚C20细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 3. 压实填土,压实系数≥94%,向外坡3%-5% 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道,缝宽20,与外墙间设通长缝,缝宽10,缝内填沥青玛蹄脂 | m2 | 35.59 | | | |
| 12 | 011702025005 | 其他现浇构件 | 1. C20混凝土台阶 2. 详见设计图纸 | m2 | 3.24 | | | |
| 13 | 011702025006 | 其他现浇构件 | 1. 混凝土墩、进粮孔、通风孔等 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 172.26 | | | |
| 14 | 011702012001 | 弧形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35,抗渗等级P8 3. 基础顶-0.850仓壁,含附壁混凝土柱 | m2 | 531.62 | | | |
| 15 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 278.8 | | | |
| 16 | 011702026001 | 电缆沟、地沟 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 通风地槽 | m2 | 1937.43 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：气膜仓土建工程(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 | 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 | 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 | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |

| 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 | 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 | | | | | |
| 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：气膜仓土建工程(003)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|---------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 1360000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 2676000 | | |
| 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 | 2676000 | | 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 | | 4036000 | | |

暂列金额明细表

工程名称：气膜仓土建工程(003)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 1360000 | |
| 合计 | | | 1360000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：气膜仓土建工程(003)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|-----------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 绿化工程 | | 30000 | | | |
| 2 | 抗震支架 | | 270000 | | | |
| 3 | 聚氨酯发泡保温工程 | | 1887000 | | | |
| 4 | 卷材防水工程 | | 251000 | | | |
| 5 | 总包配合费 | | 238000 | | | |
| 合计 | | | 2676000 | | | |

计日工表

工程名称：气膜仓土建工程(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：气膜仓土建工程(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：气膜仓土建工程(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 | | | | |
| 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：气膜仓土建工程(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: 气膜仓土建工程(003)

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：提升塔桩基工程(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 | 1.5 | | | | |
| | | 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 | 0.11 | | | | |
| 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 | 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 | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |

| 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 | 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 | | | | | |
| 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：提升塔桩基工程(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：提升塔桩基工程(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：提升塔桩基工程(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：提升塔桩基工程(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：提升塔桩基工程(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：提升塔桩基工程(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 | | | | |
| 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：提升塔桩基工程(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: 提升塔桩基工程(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：提升塔土建工程(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 |
| | | 桩基工程（桩顶与承台连接） | | | | | | |
| 1 | 010301004001 | 桩与承台连接 | 1. 桩类型:YZH-400B 2. 做法详《预制混凝土方桩》(20G361)第71~72页,锚筋直筋为Φ22,根数同桩主筋根数。包括连接钢板、锚固筋等,满足设计要求 3. 桩头防水按设计图纸及规范要求 | 根 | 35 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告,±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 4. 平整方式:自行考虑 | m2 | 52.4 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 403.26 | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 回填土 2. 素土分层回填夯实,压实系数不得小于0.94 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑 | m3 | 293.97 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告,综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 109.29 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 6 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 9.68 | | | |
| 7 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 74.24 | | | |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含柱脚 4. 柱周长:详见设计图纸 | m3 | 13.39 | | | |
| 9 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 13.56 | | | |

| 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 |
| 10 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 8.3 | | | |
| 11 | 010507007001 | 零星构件 | 1. 高强无收缩灌浆料 2. 详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 0.06 | | | |
| 12 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 挡水坎 | m3 | 0.57 | | | |
| 13 | 010507007002 | 其他构件 | 1. C25混凝土包裹,配 Φ4@100钢筋网 2. 详见图纸设计 | m3 | 0.61 | | | |
| 14 | 010507001001 | 坡道 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂卵石碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压,压实系数>94% | m2 | 5.94 | | | |
| 15 | 010507001002 | 散水 | 1. 80厚C20细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 3. 压实填土,压实系数≥94%,向外坡3%-5% 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道,缝宽20,与外墙间设通长缝,缝宽10,缝内填沥青玛蹄脂 | m2 | 25.09 | | | |
| 16 | 010507004001 | 台阶 | 2. 80厚C20细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光,台阶面向外坡1% 3. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 4. 压实填土,压实系数≥94% | m2 | 2.8 | | | |
| 17 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ6 | t | 0.011 | | | |
| 18 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8 | t | 0.188 | | | |
| 19 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10 | t | 3.449 | | | |
| 20 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16 | t | 0.682 | | | |
| 21 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18 | t | 0.302 | | | |
| 22 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22 | t | 8.449 | | | |
| 23 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25 | t | 3.719 | | | |
| 24 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 直螺纹套筒接头 2. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 | 个 | 322 | | | |
| 25 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接头 | 1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 | 个 | 96 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 26 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 外1 2. 1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料(1.5kg/m ²),向墙角及门口延伸500(仅电梯基坑) | m ² | 44.46 | | | |
| 27 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 底板1 2. 1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料(1.5kg/m ²),向墙角及门口延伸500(仅电梯基坑) | m ² | 18.15 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 28 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面(燃烧性能等级A级) | 1. 地面2 2. 40厚C20细石混凝土,随打随抹光(骨料用石灰石、白云石) | m ² | 39.24 | | | |
| 29 | 011101003002 | 细石混凝土楼地面 | 1. 底板1 2. 850厚C20混凝土回填(仅电梯基坑)(除集水坑位置) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 3. 1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料(1.5kg/m ²),向墙角及门口延伸500(仅电梯基坑)(清单不计) | m ² | 4.32 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 30 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 外1 2. 1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料(1.5kg/m ²),向墙角及门口延伸500(仅电梯基坑)(清单不计) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 4. 距外墙500范围内3:7灰土分层夯实 | m ² | 44.46 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 31 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢栏杆 2. 1.2m高304#不锈钢栏杆,栏杆底部加装1.5厚304不锈钢踢脚,参15J401LG4型护栏及设计图纸 3. 规格、尺寸详见设计图纸纸法 | m | 392.05 | | | |
| 32 | 080505003001 | 车挡 | 1. 货车车挡(长式),长度5.1m,满足设计要求 2. 做法详参17J927-1-/-3-5、-/-3-7及设计图纸 | 处 | 1 | | | |
| 33 | 011208001001 | 不锈钢门套 | 1. 2.5厚304不锈钢电梯门框 2. 做法详电梯门套做法详13J404 2/40 | m ² | 21.5 | | | |
| | | 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 | 011701001001 | 施工脚手架 | 1. 施工脚手架含提升塔钢结构工程 2. 钢结构, 建筑高度54.0m 3. 详见设计图纸 4. 含提升塔钢结构工程 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 钢结构, 建筑高度54.0m 2. 含垂直运输设备基础(包括混凝土、钢筋、模板、桩基、土方费用) 3. 详见设计图纸 4. 含提升塔钢结构工程 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 011704001001 | 超高施工增加 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 钢结构 2. 超高施工增加费用投标自行考虑 3. 含提升塔钢结构工程 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 挡水坎 | m2 | 4.75 | | | |
| 5 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m2 | 111.19 | | | |
| 6 | 011702001001 | 基础 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m2 | 1.94 | | | |
| 7 | 011702001002 | 基础 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m2 | 38.61 | | | |
| 8 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含柱脚 4. 柱周长: 详见设计图纸 | m2 | 74.45 | | | |
| 9 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m2 | 66.98 | | | |
| 10 | 011702025001 | 其他现浇构件 | 1. C25混凝土包裹, 配Φ4@100钢筋网 2. 详见图纸设计 | m2 | 11.05 | | | |
| 11 | 011702025002 | 其他现浇构件 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂石碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压, 压实系数>94% | m2 | 1.73 | | | |
| 12 | 011702025003 | 其他现浇构件 | 1. 80厚C20细石混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥94%, 向外坡3%-5% 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道, 缝宽20, 与外墙间设通长缝, 缝宽10, 缝内填沥青玛蹄脂 | m2 | 2.23 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 011702025004 | 其他现浇构件 | 2. 80厚C20细石混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 3. 300厚粒径30碎石灌M2. 5混合砂浆, 宽出面层100 4. 压实填土, 压实系数≥94% | m2 | 2. 8 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：提升塔土建工程(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 | 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 | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |

| 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 | 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 | | | | | |
| 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：提升塔土建工程(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：提升塔土建工程(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：提升塔土建工程(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：提升塔土建工程(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：提升塔土建工程(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：提升塔土建工程(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 | | | | |
| 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：提升塔土建工程(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: 提升塔土建工程(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：提升塔钢结构工程 (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 |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010516001001 | 螺栓 | 1. 高强度螺栓 2. 详见图纸设计及相关技术规范 | t | 3.957 | | | |
| 2 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:预埋型钢及构件 详见设计图纸 | t | 0.622 | | | |
| 3 | 010603001001 | 钢柱 | 1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 表面除锈采用喷砂或抛丸除锈处理,处理标准达到Sa2.5级 3. 防火涂料,满足耐火极限2.5h及设计要求 4. 两道环氧富锌底漆,漆膜总厚度不小于70微米 ;两道环氧云铁中间漆,漆膜总厚度不小于100微米 ;两道聚氨酯面漆,漆膜总厚度不小于80微米 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢柱及支撑 | t | 148.836 | | | |
| 4 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 喷砂(或抛光)除锈,除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 防火涂料,满足耐火极限1.5h及设计要求 4. 两道环氧富锌底漆,漆膜总厚度不小于70微米 ;两道环氧云铁中间漆,漆膜总厚度不小于100微米 ;两道聚氨酯面漆,漆膜总厚度不小于80微米 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢梁 | t | 86.557 | | | |
| 5 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 喷砂(或抛光)除锈,除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 防火涂料,满足耐火极限1.5h及设计要求 4. 两道环氧富锌底漆,漆膜总厚度不小于70微米 ;两道环氧云铁中间漆,漆膜总厚度不小于100微米 ;两道聚氨酯面漆,漆膜总厚度不小于80微米 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢梯 | t | 7.815 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 010605001001 | 花纹钢板 | 1. 满铺4mm厚镀锌花纹钢板 2. 喷砂(或抛光)除锈, 除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 防火涂料, 满足耐火极限1.0h及设计要求 4. 规格、尺寸详见设计图纸 | m2 | 393.63 | | | |
| 7 | 010605002001 | 铝板外墙(耐火极限1.0h) | 1. 铝板外墙 2. 2.0厚夹心板铝板(内填120厚岩棉100kg/m3)螺栓固定, 硅酮密封胶封边, 内设钢框架、檩条, 满足设计要求 | m2 | 870.51 | | | |
| 8 | 010901002001 | 金属屋面 | 1. 参国标图集17J925-1屋12-4 2. 防水层选用表21-F2-11.2厚PVC防水卷材P型 3. 保温层选用表22-T2b | m2 | 43.6 | | | |
| 9 | 010902006001 | 检修孔 | 1. 检修孔 2. 做法参图集17J925-1 - /2-66及设计图纸 | 个 | 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：提升塔钢结构工程(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 | 1.6 | | | | |
| | | 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 | 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：提升塔钢结构工程(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：提升塔钢结构工程(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：提升塔钢结构工程(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：提升塔钢结构工程(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：提升塔钢结构工程(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：提升塔钢结构工程(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：提升塔钢结构工程(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：提升塔钢结构工程(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: 综合服务楼桩基工程(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 | 010301001001 | 预制钢筋混凝土方桩 | 1、地层情况：详见地勘报告 2、送桩深度、桩长：设计桩长约39m，桩顶标高-1.25m，满足设计要求 3、沉桩方法：静压 4、桩尖按图集及设计图纸要求 5、桩型号、规格：国家标准图集《预制混凝土方桩》(20G361)，混凝土强度C60，YZH-500B-13S, 13, 13N 6、接桩方式按图集及设计图纸要求 7、桩端须进入指定桩端持力层不小于1.0m 8、未注明事项均应满足设计及规范要求 | m | 1014 | | | |
| | | 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：综合服务楼桩基工程(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 | 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 | 0.11 | | | | |
| 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：综合服务楼桩基工程(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：综合服务楼桩基工程(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：综合服务楼桩基工程(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：综合服务楼桩基工程(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：综合服务楼桩基工程(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：综合服务楼桩基工程(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 | | 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：综合服务楼桩基工程(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: 综合服务楼桩基工程(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：综合服务楼土建工程(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 |
| | | 桩基工程（桩顶与承台连接） | | | | | | |
| 1 | 010301004001 | 桩与承台连接 | 1. 桩类型:YZH-500B 2. 做法详《预制混凝土方桩》(20G361)第71~72页,锚筋直筋为Φ22,根数同桩主筋根数。包括连接钢板、锚固筋等,满足设计要求 3. 桩头防水按设计图纸及规范要求 | 根 | 26 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告,±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 4. 平整方式:自行考虑 | m2 | 407.62 | | | |
| 3 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 137.54 | | | |
| 4 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 64.79 | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 素土分层(每层300)回填夯实,夯实系数不小于0.94 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑 | m3 | 133.54 | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告,综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 68.79 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 7 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、部位:防潮层以下(-0.06以下) 2、砖品种、规格、强度等级: MU20普通砖或 MU20多孔砖 3、砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 4、包含二次结构植筋,费用在报价中综合考虑 | m3 | 0.5 | | | |

| 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 |
| 8 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、部位：防潮层以上（-0.06以上） 2、砌块品种、规格、强度等级：200mm厚A5.0蒸压加气混凝土砌块 3、墙体类型：外墙 4、砂浆强度等级：M7.5混合砂浆 5、包含二次结构植筋，费用在报价中综合考虑 | m3 | 99.95 | | | |
| 9 | 010402001002 | 砌块墙 | 1、部位：防潮层以上（-0.06以上） 2、砌块品种、规格、强度等级：200mm厚A2.5蒸压加气混凝土砌块 3、墙体类型：内墙 4、砂浆强度等级：M7.5混合砂浆 5、包含二次结构植筋，费用在报价中综合考虑 | m3 | 222.29 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 10 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 7.51 | | | |
| 11 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 46.8 | | | |
| 12 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 31.78 | | | |
| 13 | 010501006001 | 设备基础 | 1、屋面光伏基座 2、屋面光伏板基座做法参国标图集16J908-5第10页,位置在厂家指导下施工 3、详见设计图纸 | m3 | 1.38 | | | |
| 14 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高3.6m以内 | m3 | 3.04 | | | |
| 15 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高5m以内 | m3 | 82.72 | | | |
| 16 | 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 | 65.04 | | | |
| 17 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁、压顶等 | m3 | 37.15 | | | |
| 18 | 010503005001 | 过梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、含过梁、窗台压顶等 | m3 | 0.58 | | | |
| 19 | 010504001001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.21 | | | |
| 20 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 274.55 | | | |

| 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 |
| 21 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.27 | | | |
| 22 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 54.66 | | | |
| 23 | 010507007001 | 零星构件 | 1、混凝土种类：细石混凝土 2、详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 4.89 | | | |
| 24 | 010507001001 | 散水 | 1. 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数 $\geq 94\%$, 向外坡3%-5% 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道, 缝宽20, 与外墙间设通长缝, 缝宽10, 缝内填沥青玛蹄脂, 散水坡度为3~5%参见12J003第A1详图1B | m2 | 70.31 | | | |
| 25 | 010507001002 | 无障碍坡道 | 1. 无障碍坡道 2. 详GB12J926-D2-1及设计图纸 | m2 | 5.4 | | | |
| 26 | 010507004001 | 台阶 | 1. 80厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数 $\geq 94\%$ | m2 | 43.36 | | | |
| 27 | 010507003001 | 排水沟 | 1. 篦子详12J003 2. 1:2.5水泥砂浆抹面, 最薄处20厚, 纵向坡度 $\geq 5\%$ 3. 100厚C20混凝土排水沟 4. 150厚粒径10-40卵石灌M2.5混合砂浆 5. 素土夯实 | m | 115.8 | | | |
| 28 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 6$ | t | 1.779 | | | |
| 29 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 8$ | t | 0.043 | | | |
| 30 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 10$ | t | 0.003 | | | |
| 31 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 6$ | t | 0.426 | | | |
| 32 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 8$ | t | 12.066 | | | |
| 33 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 10$ | t | 19.348 | | | |
| 34 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 12$ | t | 19.225 | | | |
| 35 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 14$ | t | 0.817 | | | |
| 36 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 16$ | t | 2.704 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| 37 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18 | t | 7.45 | | | |
| 38 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20 | t | 5.783 | | | |
| 39 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22 | t | 7.321 | | | |
| 40 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25 | t | 21.782 | | | |
| 41 | 010515003001 | 拉结筋 | 1、钢筋种类:砌体拉结筋 | t | 1.934 | | | |
| 42 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、钢材种类:Q235 2、规格:详见图纸 3、铁件尺寸:详见图纸 | t | 0.351 | | | |
| 43 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接头 | 1. 钢筋接头满足图纸、规范要求 | 个 | 600 | | | |
| 44 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 直螺纹套筒接头 2. 钢筋接头满足图纸、规范要求 | 个 | 566 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 45 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、部位:不同材料交接处 2、材料品种、规格:钢丝网标准为15mmx15mm,网筋直径为1.0mm 3、加固方式:钉定 | m2 | 236.45 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 46 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1、门代号及洞口尺寸:M1522 2、节能外门,双层金属门板中间填充15-18厚玻璃棉板 3、备注:指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 3.3 | | | |
| 47 | 010807001001 | 铝合金普通窗 | 1、窗代号及洞口尺寸:C0924、C0933、C1524等 2、框扇材质、玻璃品种、厚度:隔热多腔铝合金6中透光Low-E+20A+6透明两层玻璃之间需内置百叶,百叶手动调节 3、排烟窗可开启面积大于2m²,层高1.5m处设置手动开启装置 4、备注:指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 413.99 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| 48 | 010807001002 | 消防救援窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：C2424 2、框扇材质、玻璃品种、厚度：隔热多腔铝合金6中透光Low-E+20A+6透明两层玻璃之间需内置百叶，百叶手动调节 3、安全玻璃，玻璃易碎，设置可在室外易于识别的明显标志 4、备注：指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 11.52 | | | |
| 49 | 010807001003 | 门联窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：MLC5455 2、备注：指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 29.7 | | | |
| 50 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1.防雨百叶窗 2.1窗代号及洞口尺寸：BYC1002 3.备注：指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 0.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 51 | 010901001001 | 屋面1：保温不上人屋面（一级防水） | 1.水泥瓦屋面 2.木挂瓦条（防腐木）30mm*30mm 3.木顺水条（防腐木）30mm*30mm，@500 4.40厚C20细石混凝土持钉层（内配双向Φ4@150与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢） 5.125厚挤塑聚苯板保温层（按节能设计增加25%）（不计） 6.3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材（II型聚酯胎），局部按照构造要求增设附加层（不计） 7.2.0厚高聚物改性沥青防水涂料（不计） 8.20厚1:3抗裂水泥砂浆找平层 9.钢筋混凝土屋面板，预埋Φ10钢筋头双向间距900，伸出屋面防水层30 10.混凝土脊瓦（两端用混凝土小封头脊瓦或大封头脊瓦），1:1:4水泥石灰砂浆座浆，加抗裂纤维 11.部位：除门头屋面外的屋面 | m2 | 431.25 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 52 | 010901001002 | 屋面2: 不保温不上人屋面(一级防水) | 1. 水泥瓦屋面 2. 木挂瓦条(防腐木) 30mm*30mm 3. 木顺水条(防腐木) 30mm*30mm, @500 4. 40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向Φ4@150与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢) 5. 3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎), 局部按照构造要求增设附加层(不计) 6. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料(不计) 7. 20厚1:3抗裂水泥砂浆找平层 8. 钢筋混凝土屋面板, 预埋Φ10钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30 9. 混凝土脊瓦(两端用混凝土小封头脊瓦或大封头脊瓦), 1:1:4水泥石灰砂浆座浆, 加抗裂纤维 10. 部位: 门头屋面 | m2 | 48.59 | | | |
| 53 | 010901001003 | 檐沟屋面 | 1. 防水层(不计) 2. 附加防水层(不计) 3. 1:3水泥砂浆找平层20 4. 轻集料混凝土找坡层最薄处30 | m2 | 84.67 | | | |
| 54 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料 | m2 | 510.79 | | | |
| 55 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 | m2 | 1235.54 | | | |
| 56 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 1.5+1.5厚双层聚合物水泥防水涂料(II型) | m2 | 201.57 | | | |
| 57 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 1.5厚JS涂膜防水层 | m2 | 12.96 | | | |
| 58 | 010903003001 | 墙面砂浆防潮 | 1. 部位: -0.06防潮层 2. 砂浆厚度、配合比: 1:2水泥砂浆(内掺相当于水泥用量3%的铝盐防水剂), 厚度为20mm | m2 | 5.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 59 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 125厚挤塑聚苯板保温层(按节能设计增加25%) | m2 | 431.25 | | | |
| 60 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 弹性背衬材料填充+密封胶 2. 不锈钢可调节锚固件/拖挂件+锚栓 3. 节能装饰一体板: 30厚岩棉板外包8厚硅酸钙板(真石漆饰面) 4. 一体板专用胶粘剂 | m2 | 458.1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |

| 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 |
| 61 | 011102003001 | 地面1: 防静电活动地面 (燃烧性能等级A级) | 1. 250高架防静电活动地板 (不计) 2. 保护层界面剂一道 (不计) 3. 20厚DSM15砂浆 (1:3水泥砂浆) 保护层 (不计) 4. 1.5+1.5双层聚合物水泥防水涂料 (不计) 5. 20厚DSM15砂浆 (1:3水泥砂浆) 找平层 6. 界面剂一道 7. 100厚C20混凝土垫层 8. 压实填土, 压实系数不小于94% 9. 部位: 智能化控制室 | m2 | 61 | | | |
| 62 | 011102003002 | 地面2: 水泥砂浆地面 (无防水) (燃烧性能等级A级) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆面层, 表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 界面剂1道 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 压实填土, 压实系数不小于94% 5. 部位: 电井 | m2 | 3.12 | | | |
| 63 | 011102003003 | 地面3: 水泥砂浆地面 (有防水) (燃烧性能等级A级) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆面层, 表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 35厚C20细石混凝土保护层 3. 1.5+1.5厚双层聚合物水泥防水涂料 (不计) 4. 最薄处30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冷媒管井1:25水泥砂浆抹小八字角 5. 100厚C20混凝土垫层 6. 压实填土, 压实系数不小于94% 7. 部位: 冷媒管井 | m2 | 0.65 | | | |
| 64 | 011102003004 | 地面4: 地砖面层地面 (燃烧性能等级A级) | 1. 10厚地砖面层 (800x800面砖), DTG砂浆擦缝 (门厅、无障碍坡道的防滑等级为Aw级, 防滑值BPN≥80, 楼梯踏步、坡道的防滑等级为Ad级, COF值≥0.8, 其余地砖防滑等级为Bd级, COF值≥0.6) (不计) 2. 30厚DSM15 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 (不计) 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 压实填土, 压实系数不小于940% 5. 部位: 门厅及门头、走廊、食堂、楼梯间地面 | m2 | 216.18 | | | |

| 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 |
| 65 | 011102003005 | 地面5: 地砖面层 地面(一级防水) (燃烧性能等级A级) | 1. 88厚地砖面层(300x600面砖), DTG砂浆擦缝(防滑等级为Bw级, 防滑值BPN≥60)(不计) 2. 30厚DSM15(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉(不计) 3. 1.5+1.5厚双层聚合物水泥防水涂料(II型)(在管道根部、地漏、阴角等部位施工防水附加层, 墙角处沿墙高和楼板水平方向附加层范围各250mm)(不计) 4. 最薄处30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(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5. 100厚C20混凝土垫层 6. 压实填土, 压实系数不小于94% 7. 部位: 卫生间、盥洗室、厨房地面 | m2 | 42.05 | | | |
| 66 | 011102003006 | 卫生间台阶 | 1. 铺贴10厚300×300地砖, 配色水泥擦缝(不计) 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉(不计) 3. 页岩实心砖M5水泥砂浆砌筑(不计) 4. 1.5厚JS涂膜防水层(不计) 5. 20厚C20细石混凝土找坡抹平 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 钢筋混凝土楼板 | m2 | 12.96 | | | |
| 67 | 011102003008 | 楼面3: 水泥砂浆楼面(无防水) (燃烧性能等级A级) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆面层, 表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 现浇钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净 3. 部位: 电井 | m2 | 6.24 | | | |
| 68 | 011102003009 | 楼面4: 水泥砂浆楼面(有防水) (燃烧性能等级A级) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆面层, 表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 35厚C20细石混凝土保护层 3. 1.5+1.5厚双层聚合物水泥防水涂料(不计) 4. 最薄处30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1:25水泥砂浆抹小八字角 5. 现浇钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净 6. 部位: 冷媒管井 | m2 | 1.3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

| 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 |
| 69 | 011201001001 | 内墙1: 水泥砂浆墙面一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 5厚DP (DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 2. 10厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底扫毛 3. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) 4. 部位: 电井、冷媒管井 | m2 | 161.51 | | | |
| 70 | 011201001002 | 内墙2: 面砖墙面(有防水层)一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 8厚地砖面层(300x600面砖), DTG砂浆擦缝(不计) 2. 5厚DTA砂浆粘结层(不计) 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(盥洗池盆及拖布池处上翻1.2m, 其他部位上翻250mm)(不计) 4. 10厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平 5. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) 6. 部位: 卫生间、盥洗室、厨房墙面 | m2 | 523.46 | | | |
| 71 | 011201001003 | 内墙3: 无机涂料墙面一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 白色无机涂料面漆两遍(不计) 2. 无机涂料底漆一遍(不计) 3. 3厚耐水腻子分遍找平(不计) 4. 10厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) 6. 部位: 除内墙1,2以外的墙面 | m2 | 1855.39 | | | |
| 72 | 011201001004 | 外墙一般抹灰(一级防水) | 1. 弹性背衬材料填充+密封胶(不计) 2. 不锈钢可调节锚固件/拖挂件+锚栓(不计) 3. 节能装饰一体板: 30厚岩棉板外包8厚硅酸钙板(真石漆饰面)(不计) 4. 一体板专用胶粘剂(不计) 5. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(不计) 6. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 7. 12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹平 8. 墙体基层 | m2 | 1226.63 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 73 | 011302001001 | 顶棚1: 无机涂料顶棚(燃烧性能等级A级) | 1. 无机涂料两遍(不计) 2. 2~3厚面层耐水腻子刮平(不计) 3. 钢筋混凝土楼板(表面清理平整) 4. 部位: 门头、电井、冷媒管井 | m2 | 194.91 | | | |

| 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 |
| 74 | 011302001002 | 钢筋混凝土雨棚 | 1. 最薄处20厚WPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找坡兼找平层 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(不计) 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 4. 钢筋混凝土楼板, 表面清理干净 5. 2厚外墙柔性腻子刮平(不计) 6. 抗碱封闭底漆1道(不计) 7. 白色外墙无机涂料2道(不计) | m2 | 2.75 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 75 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 无障碍坡道扶手, 高度详见设计图纸 2. 做法参GB12J926-2-H2 | m | 3.6 | | | |
| 76 | 011502008001 | EPS装饰线条 | 1. 50*100装饰线条(详保温一体化厂家)间隔100布置 2. 详见设计图纸 | m | 378.8 | | | |
| 77 | 010808004001 | 封檐板 | 1. 成品封檐板, 专用混凝土钉@500 2. 详见设计图纸 | m | 45.8 | | | |
| 78 | 010808004002 | 金属泛水板 | 1. 金属泛水板 2. 详见设计图纸 | m | 76.23 | | | |
| 79 | 010808004003 | 屋面检修孔 | 1. 成品盖板 参12J201-H19-1 2. 6X120螺栓每边两只, 长脚合页二副 3. 详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 80 | 010808004004 | 排烟井洞口 | 1. 排烟井洞口 2. 详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 81 | 010902005001 | 泄水管 | 1. Φ20泄水管中距3000, 上端管口周围缝隙用密封胶封严 2. 详见图纸做法 | m | 7.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1、建筑结构形式: 框架结构 2、各脚手架使用材质: 综合考虑 | m2 | 1283.73 | | | |
| 2 | 011702001001 | 垫层 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C20 | m2 | 7.51 | | | |
| 3 | 011702001002 | 独立基础 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C30 | m2 | 210.6 | | | |
| 4 | 011702001003 | 设备基础 | 1、屋面光伏基座 2、屋面光伏板基座做法参国标图集16J908-5第10页, 位置在厂家指导下施工 3、详见设计图纸 | m2 | 3.08 | | | |

| 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 |
| 5 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高3.6m以内 | m2 | 24.32 | | | |
| 6 | 011702002002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高5m以内 | m2 | 661.76 | | | |
| 7 | 011702003001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m2 | 721.94 | | | |
| 8 | 011702005001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 324.79 | | | |
| 9 | 011702008001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁、压顶等 | m2 | 309.46 | | | |
| 10 | 011702009001 | 过梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、含过梁、窗台压顶等 | m2 | 6.96 | | | |
| 11 | 011702011001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 30.12 | | | |
| 12 | 011702014001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 2215.62 | | | |
| 13 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m2 | 2.7 | | | |
| 14 | 011702024001 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 54.66 | | | |
| 15 | 011702025001 | 散水 | 1.80厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 2.150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆，宽出面层100 3.压实填土，压实系数≥94%，向外坡3%-5% | m2 | 70.31 | | | |
| 16 | 011702027001 | 台阶 | 1.80厚C20混凝土，随打随抹，上撒1:1水泥砂子压实赶光，台阶面向外坡1% 2.300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆，宽出面层100 3.压实填土，压实系数≥94 | m2 | 43.36 | | | |
| 17 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、建筑物建筑类型及结构形式：框架结构 2.含垂直运输设备基础（包括混凝土、钢筋、模板、桩基、土方费用） 3.投标综合考虑、自主报价 | 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：综合服务楼土建工程(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：综合服务楼土建工程(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：综合服务楼土建工程(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：综合服务楼土建工程(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：综合服务楼土建工程(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：综合服务楼土建工程(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：综合服务楼土建工程(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：综合服务楼土建工程(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: 综合服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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 |
| | | 地基处理 | | | | | | |
| 1 | 010201017001 | 级配砂石换填 | 1. 级配砂石, 分层回填每层厚度300, 压实系数不小于0.97 2. 详见设计图纸 | m3 | 58.88 | | | |
| 2 | 010201017002 | 混凝土换填 | 1. C15素砼 2. 详见设计图纸 | m3 | 35.33 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 3 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑 | m2 | 117.76 | | | |
| 4 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 457.37 | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 素土分层(每层300)回填夯实, 夯实系数不小于0.94 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 | m3 | 323.77 | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 133.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 7 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、部位: ±0.00以下 2、砖品种、规格、强度等级: 200厚MU10烧结煤矸石实心砖 3、砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆Mb10 4、包含二次结构植筋, 费用在报价中综合考虑 | m3 | 0.52 | | | |
| 8 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、部位: ±0.00以上 2、砌块品种、规格、强度等级: 200厚蒸压加气混凝土, 强度等级强度等级≥A3.5 3、墙体类型: 外墙 4、砂浆强度等级: Mb7.5以上的砂浆 5、包含二次结构植筋, 费用在报价中综合考虑 | m3 | 32.59 | | | |

| 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 |
| 9 | 010402001002 | 砌块墙 | 1、部位：±0.00以上 2、砌块品种、规格、强度等级：200厚蒸压加气混凝土，强度等级强度等级≥A3.5 3、墙体类型：内墙 4、砂浆强度等级：Mb7.5以上的砂浆 5、包含二次结构植筋，费用在报价中综合考虑 | m3 | 22.94 | | | |
| 10 | 010402001003 | 砌块墙 | 1、部位：±0.00以上 2、砌块品种、规格、强度等级：页岩多孔砖，砌块强度等级≥MU10 3、墙体类型：卫生间等潮湿房间内墙 4、砂浆强度等级：≥Mb10 5、包含二次结构植筋，费用在报价中综合考虑 | m3 | 7.28 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 11 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 26.78 | | | |
| 12 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 124.32 | | | |
| 13 | 010501006001 | 设备基础 | 1、屋面光伏基座 2、屋面光伏板基座做法参国标图集16J908-5第10页,位置在厂家指导下施工 3、详见设计图纸 | m3 | 0.32 | | | |
| 14 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 14.07 | | | |
| 15 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高3.6m以内 | m3 | 2.9 | | | |
| 16 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高5m以内 | m3 | 16.65 | | | |
| 17 | 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 | 8.86 | | | |
| 18 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁 | m3 | 0.39 | | | |
| 19 | 010503005001 | 过梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、含过梁、窗台压顶等 | m3 | 1.15 | | | |
| 20 | 010504001001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 6.86 | | | |
| 21 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 46.89 | | | |

| 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 |
| 22 | 010505002001 | 空调板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 0.27 | | | |
| 23 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 3.61 | | | |
| 24 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 11.2 | | | |
| 25 | 010507007001 | 零星构件 | 1、混凝土种类：细石混凝土 2、详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 0.35 | | | |
| 26 | 010507003001 | 排水沟 | 1. 篦子详12J003 2. 1:2.5水泥砂浆抹面，最薄处20厚，纵向坡度 $\geq 5\%$ 3. 100厚C20混凝土排水沟 4. 150厚粒径10-40卵石灌M2.5混合砂浆 5. 素土夯实 | m | 63.8 | | | |
| 27 | 010507001001 | 散水 | 1. 80厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆，宽出面层100 3. 压实填土，压实系数 $\geq 94\%$ ，向外坡3%-5% 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道，缝宽20，与外墙间设通长缝，缝宽10，缝内填沥青玛蹄脂，散水坡度为3~5%参见12J003第A1详图1B | m2 | 30.69 | | | |
| 28 | 010507001002 | 坡道 | 1. 60厚C20混凝土面层留出横向凹槽，深15 2. 界面剂1道 3. 100厚C20混凝土 4. 300厚粒径30碎石灌DMM5砂浆(M5混合砂浆)，宽出面层300 5. 压实填土，压实系数 ≥ 0.94 6. 细部构造参见12J003第A5页详图 | m2 | 31.68 | | | |
| 29 | 010507004001 | 台阶 | 1. 80厚C20混凝土，随打随抹，上撒1:1水泥砂子压实赶光，台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆，宽出面层100 3. 压实填土，压实系数 ≥ 0.94 | m2 | 2.25 | | | |
| 30 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HPB300 $\Phi 6$ | t | 0.335 | | | |
| 31 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HPB300 $\Phi 8$ | t | 0.066 | | | |
| 32 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HPB300 $\Phi 10$ | t | 0.076 | | | |
| 33 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HRB335 $\Phi 12$ | t | 0.007 | | | |
| 34 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HRB400E $\Phi 6$ | t | 0.008 | | | |

| 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 |
| 35 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8 | t | 3.3 | | | |
| 36 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10 | t | 0.941 | | | |
| 37 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12 | t | 5.306 | | | |
| 38 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14 | t | 0.168 | | | |
| 39 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16 | t | 0.843 | | | |
| 40 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18 | t | 9.969 | | | |
| 41 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20 | t | 5.491 | | | |
| 42 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22 | t | 0.686 | | | |
| 43 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25 | t | 3.953 | | | |
| 44 | 010515003001 | 拉结筋 | 1、钢筋种类:砌体拉结筋 | t | 0.417 | | | |
| 45 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、钢材种类:Q235 2、规格:详见图纸 3、铁件尺寸:详见图纸 | t | 0.21 | | | |
| 46 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接头 | 1. 钢筋接头满足图纸、规范要求 | 个 | 54 | | | |
| 47 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 直螺纹套筒接头 2. 钢筋接头满足图纸、规范要求 | 个 | 164 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 48 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、部位:不同材料交接处 2、材料品种、规格:耐碱玻纤网150kg/m2或a0.8直径15*15热镀锌钢丝网 3、加固方式:钉定 | m2 | 117.38 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 49 | 010801003001 | 钢制外门 | 1、门代号及洞口尺寸:GWM1122、GWM1422 2、节能外门,双层金属门板中间填充15-18厚玻璃棉板 3、备注:指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 14.08 | | | |

| 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 |
| 50 | 010807001001 | 铝合金外窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：LC1218、LC1818、LC1818a 2、框扇材质、玻璃品种、厚度：隔热金属型材Kf-5.8W/(m ² ·K)框面积20%(6透明+12空气+6透明)；窗台处设置304不锈钢排水板,坡度不小于5%,做法详节能设计专篇 3、设置手动开启措施,控制点距离可踏面1.3m~1.5m,两扇开启扇,可开启面积不小于1平米,具体位置详见图纸 4、备注：指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m ² | 59.4 | | | |
| 51 | 010807001002 | 铝合金推拉窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：TLC1512 2、框扇材质、玻璃品种、厚度：隔热金属型材Kf-5.8W/(m ² ·K)框面积20%(6透明+12空气+6透明)；窗台处设置304不锈钢排水板,坡度不小于5%,做法详节能设计专篇 3、备注：指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m ² | 1.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 52 | 010901001001 | 屋面1: 保温不上人屋面 | 1. 40厚C20细石混凝土,配Φ6钢筋双向@150,钢筋网片绑扎或点焊,设分格缝,纵横间距不宜大于6m,分格缝宽20mm,并用密封胶封严 2. 60厚挤塑聚苯板保温层(厚度已按计算厚度增加25%),沿女儿墙一圈设置500宽燃烧性能等级为A级的岩棉防火隔离带(不计) 3. 20厚M151:2.5水泥砂浆 4. 3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎),局部按照构造要求增设附加层(不计) 5. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料(不计) 6. 20厚1:3抗裂水泥砂浆找平层 7. LC5.0轻集料混凝土2%找坡层,最薄处 8. 30厚钢筋混凝土板清理干净 9. 部位：一站式服务楼屋面 | m ² | 125.01 | | | |
| 53 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料 | m ² | 139.53 | | | |
| 54 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 | m ² | 101.77 | | | |
| 55 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 1.5+1.5厚双层聚合物水泥防水涂料(II型) | m ² | 17.95 | | | |

| 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 |
| 56 | 010903003001 | 墙面砂浆防潮 | 1. 部位: -0.06防潮层 2. 砂浆厚度、配合比: 1:2水泥砂浆(内掺相当于水泥用量3%的铝盐防水剂), 厚度为20mm | m2 | 5.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 57 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 60厚挤塑聚苯板保温层(厚度已按计算厚度增加25%) | m2 | 101.41 | | | |
| 58 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1. 沿女儿墙一圈设置500宽燃烧性能等级为A级的岩棉防火隔离带 2. 做法及部位详见设计图纸。 | m2 | 23.6 | | | |
| 59 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 20厚挤塑聚苯板保温层 | m2 | 300.82 | | | |
| 60 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 层间设置300宽燃烧性能为级的岩棉板防火隔离带, 并使用锚栓辅助固定(锚固件设置在第一层玻纤网布之外) | m2 | 14.16 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 61 | 011102003001 | 地面3: 地砖面层地面(燃烧性能等级A级) | 1. 10厚地砖面层(800x800面砖), DTG砂浆擦缝(不计) 2. 30厚DSM15(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉(不计) 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 压实填土, 压实系数不小于0.94 5. 部位: 地磅房、微型消防站、快检室、休息室、结算室、楼梯间地面 | m2 | 83.46 | | | |
| 62 | 011102003002 | 地面4: 地砖面层地面(燃烧性能等级A级) | 1. 10厚地砖面层(400x400面砖), DTG砂浆擦缝(不计) 2. 30厚DSM15(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉(不计) 3. 1.5+1.5厚双层聚合物水泥防水涂料(II型)(在管道根部、地漏、阴角等部位施工防水附加层, 墙角处沿墙高和楼板水平方向附加层范围各250mm)(不计) 4. 最薄处30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(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5. 100厚C20混凝土垫层 6. 压实填土, 压实系数不小于0.94 7. 部位: 卫生间、盥洗室 | m2 | 17.95 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

| 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 |
| 63 | 011201001001 | 内墙1一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 白色无机涂料面漆两遍(不计) 2. 无机涂料底漆一遍(不计) 3. 3厚耐水腻子分遍找平(不计) 4. 10厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) 6. 部位: 卫生间、盥洗室墙面 | m2 | 575.4 | | | |
| 64 | 011201001002 | 内墙2一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 10厚瓷砖面层(400x800面砖), DTG砂浆擦缝(不计) 2. 5厚DTA砂浆粘结层(不计) 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(盥洗池盆及拖布池处上翻1.2m)(不计) 4. 10厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平 5. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) 6. 部位: 卫生间、盥洗室墙面 | m2 | 101.77 | | | |
| 65 | 011201001003 | 女儿墙一般抹灰 | 1. 女儿墙顶面取消面层涂料及腻子, 并用20厚M15砂浆向内找5%的坡 2. 女儿墙内侧及外露防水层抹12厚聚合物水泥砂浆保护层, 附设钢丝网 | m2 | 28.88 | | | |
| 66 | 011201001004 | 外墙1一般抹灰 | 1. 面层涂料1道(不计) 2. 主层涂料1道(不计) 3. 底层涂料1道(抗碱封闭底漆)(不计) 4. 刮涂柔性外墙腻子, 干燥后打磨(不计) 5. 7mm厚聚合物抗裂砂浆, 压入耐碱玻纤网(160g/m2) 6. 8mm厚聚合物抗裂砂浆, 压入耐碱玻纤网(160g/m2) 7. 20厚挤塑聚苯板保温层, 层间设置300宽燃烧性能为级的岩棉板防火隔离带, 并使用锚栓辅助固定(锚固件设置在第一层玻纤网布之外)(不计) 8. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(不计) 9. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 10. 12厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹平 11. 墙体基层 | m2 | 363.19 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 67 | 011302001001 | 顶棚1: 无机涂料顶棚(燃烧性能等级A级) | 1. 无机涂料两遍(不计) 2. 2~3厚面层耐水腻子刮平(不计) 3. 钢筋混凝土楼板(表面清理平整) 4. 部位: 除顶棚2以外的顶棚 | m2 | 200.91 | | | |

| 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 |
| 68 | 011302001002 | 钢筋混凝土雨棚 | 1. 最薄处20厚WPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找坡兼找平层 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(不计) 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 4. 钢筋混凝土楼板, 表面清理干净 5. 2厚外墙柔性腻子刮平(不计) 6. 抗碱封闭底漆1道(不计) 7. 白色外墙无机涂料2道(不计) 8. 防水层与外墙交接处的防水层应连续, 且沿外口下翻至滴水线 | m2 | 14.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 69 | 070205001001 | 检修盖板 | 1. 检修盖板 2. 做法参见12J201 1/H19及设计图纸 | 块 | 1 | | | |
| 70 | 070205001002 | 金属排水板 | 1. 金属排水板 2. 做法参见10J121 H-5及设计图纸 | m | 21 | | | |
| 71 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 屋面检修镀锌钢爬梯, 爬梯距平台高2m 2. 做法参见15J401 T506及设计图纸 | t | 0.273 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 脚手架 | 1、建筑结构形式: 框架结构 2、各脚手架使用材质: 综合考虑 | m2 | 235.52 | | | |
| 2 | 011702001001 | 垫层 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C20 | m2 | 26.78 | | | |
| 3 | 011702001002 | 筏板基础 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C30 | m2 | 559.44 | | | |
| 4 | 011702001003 | 设备基础 | 1、屋面光伏基座 2、屋面光伏板基座做法参国标图集16J908-5第10页, 位置在厂家指导下施工 3、详见设计图纸 | m2 | 0.71 | | | |
| 5 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、层高3.6m以内 | m2 | 23.2 | | | |
| 6 | 011702002002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、层高5m以内 | m2 | 133.2 | | | |
| 7 | 011702003001 | 构造柱 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C25 | m2 | 98.35 | | | |

| 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 |
| 8 | 011702005001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 143.8 | | | |
| 9 | 011702008001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁 | m2 | 3.28 | | | |
| 10 | 011702009001 | 过梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、含过梁、窗台压顶等 | m2 | 13.8 | | | |
| 11 | 011702011001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 93.5 | | | |
| 12 | 011702014001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 378.4 | | | |
| 13 | 011702015001 | 空调板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m2 | 1.24 | | | |
| 14 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m2 | 36.1 | | | |
| 15 | 011702024001 | 楼梯 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 11.2 | | | |
| 16 | 011702025001 | 散水 | 1. 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2. 5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥94%, 向外坡3%-5% 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道, 缝宽20, 与外墙间设通长缝, 缝宽10, 缝内填沥青玛蹄脂, 散水坡度为3~5%参见12J003第A1详图1B | m2 | 30.69 | | | |
| 17 | 011702027001 | 台阶 | 1. 80厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2. 5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥0. 94 | m2 | 2.25 | | | |
| 18 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式：框架结构 2. 含垂直运输设备基础（包括混凝土、钢筋、模板、桩基、土方费用） 3. 投标综合考虑、自主报价 | 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：一站式服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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：一站式服务楼土建工程(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: 一站式服务楼土建工程(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: 附属设备房桩基工程(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 |
| | | 桩基工程 | | | | | | |
| 1 | 010301001001 | 预制钢筋混凝土方桩 | 1、地层情况：详见地勘报告 2、送桩深度、桩长：设计桩长约14m，桩顶标高-1.2m，满足设计要求 3、沉桩方法：静压 4、桩尖按图集及设计图纸要求 5、桩型号、规格：国家标准图集《预制混凝土方桩》(20G361)，混凝土强度C60，YZH-400B-14N 6、接桩方式按图集及设计图纸要求 7、桩端须进入指定桩端持力层不小于1.0m 8、未注明事项均应满足设计及规范要求 | m | 140 | | | |
| | | 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：附属设备房桩基工程(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 | 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 | 0.11 | | | | |
| 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：附属设备房桩基工程(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：附属设备房桩基工程(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：附属设备房桩基工程(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：附属设备房桩基工程(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：附属设备房桩基工程(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：附属设备房桩基工程(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 | | 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：附属设备房桩基工程(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: 附属设备房桩基工程(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：附属设备房土建工程(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 |
| | | 桩基工程（桩顶与承台连接） | | | | | | |
| 1 | 010301004001 | 桩与承台连接 | 1. 桩类型:YZH-400B 2. 做法详《预制混凝土方桩》(20G361)第71~72页,锚筋直筋为Φ22,根数同桩主筋根数。包括连接钢板、锚固筋等,满足设计要求 3. 桩头防水按设计图纸及规范要求 | 根 | 10 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 地基处理 | | | | | | |
| 2 | 010201017001 | 级配砂石换填 | 1. 级配砂石, 分层回填每层厚度300, 压实系数不小于0.97 2. 详见设计图纸 | m3 | 21.44 | | | |
| 3 | 010201017002 | 混凝土换填 | 1. C15素砼 2. 详见设计图纸 | m3 | 12.86 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 4 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 4. 平整方式:自行考虑 | m2 | 42.88 | | | |
| 5 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 20.79 | | | |
| 6 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 4.44 | | | |
| 7 | 010103001001 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 素土分层(每层300)回填夯实, 夯实系数不小于0.94 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑 | m3 | 13.8 | | | |
| 8 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 11.43 | | | |
| | | 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 |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 9 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、部位：±0.00以下 2、砖品种、规格、强度等级：200厚MU10烧结煤矸石实心砖 3、砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆Mb10 | m3 | 0.52 | | | |
| 10 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1、部位：±0.00以下 2、砖品种、规格、强度等级：页岩实心砖 3、砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆Mb10 4、部位：电缆沟 | m3 | 0.47 | | | |
| 11 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、部位：±0.00以上 2、砌块品种、规格、强度等级：200厚蒸压加气混凝土,强度等级强度等级≥A3.5 3、墙体类型：外墙 4、砂浆强度等级：Mb7.5以上的砂浆 | m3 | 20.48 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 12 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 2.7 | | | |
| 13 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 4.48 | | | |
| 14 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 3.07 | | | |
| 15 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高3.6m以内 | m3 | 0.71 | | | |
| 16 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高5m以内 | m3 | 9.98 | | | |
| 17 | 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 | 1.45 | | | |
| 18 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁、压顶等 | m3 | 1.68 | | | |
| 19 | 010503005001 | 过梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、含过梁、窗台压顶等 | m3 | 0.37 | | | |
| 20 | 010504001001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 3.33 | | | |
| 21 | 010504001002 | 电缆沟侧壁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 4.54 | | | |
| 22 | 010505001001 | 电缆沟底板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 3.16 | | | |

| 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 |
| 23 | 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 | 16.59 | | | |
| 24 | 010505002001 | 空调板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 0.14 | | | |
| 25 | 010505002002 | 楼梯平台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 0.78 | | | |
| 26 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.18 | | | |
| 27 | 010507007001 | 门槛 | 1、混凝土种类：C20细石混凝土 2、详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 0.05 | | | |
| 28 | 010507001001 | 散水 | 1. 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数 $\geq 94\%$, 向外坡3%-5% | m2 | 25.18 | | | |
| 29 | 010507001002 | 坡道 | 1. 60厚C20混凝土面层留出横向凹槽, 深15 2. 界面剂1道 3. 100厚C20混凝土 4. 300厚粒径30碎石灌DMM5砂浆(M5混合砂浆), 宽出面层300 5. 压实填土, 压实系数 ≥ 0.94 6. 沿墙每5米设伸缩缝一道, 缝宽20, 与外墙间设通长缝, 缝宽10, 缝内填沥青玛蹄脂, 散水坡度为3~5%参见12J003第A1页详图1B 7. 细部构造参见12J003第A5页详图 | m2 | 2.7 | | | |
| 30 | 010507004001 | 台阶 | 1. 80厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数 ≥ 0.94 | m2 | 0.66 | | | |
| 31 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 6$ | t | 0.189 | | | |
| 32 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 8$ | t | 0.015 | | | |
| 33 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 10$ | t | 0.095 | | | |
| 34 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 6$ | t | 0.025 | | | |
| 35 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 8$ | t | 1.573 | | | |
| 36 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 10$ | t | 1.314 | | | |
| 37 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 12$ | t | 1.066 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14 | t | 0.29 | | | |
| 39 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16 | t | 0.178 | | | |
| 40 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18 | t | 1.48 | | | |
| 41 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20 | t | 0.668 | | | |
| 42 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22 | t | 0.124 | | | |
| 43 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25 | t | 0.34 | | | |
| 44 | 010515003001 | 拉结筋 | 1、钢筋种类:砌体拉结筋 | t | 0.125 | | | |
| 45 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、钢材种类:Q235 2、规格:详见图纸 3、铁件尺寸:详见图纸 | t | 0.26 | | | |
| 46 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接头 | 1. 钢筋接头满足图纸、规范要求 | 个 | 128 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 47 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、部位:不同材料交接处 2、材料品种、规格:耐碱玻纤网150kg/m2或a0.8直径15*15热镀锌钢丝网 3、加固方式:钉定 | m2 | 96.22 | | | |
| 48 | 010604001001 | 钢地沟梁 | 1. 钢地沟梁 2. 做法参见国标地沟及盖板02J331 GL8-1/104及设计图纸 | t | 0.18 | | | |
| 49 | 010606008001 | 镀锌钢梯 | 1. 镀锌钢梯 2. 做法参见15J401 WT1b-4.5及设计图纸 | t | 0.546 | | | |
| 50 | 010606008002 | 钢梯 | 1. 钢梯 2. 钢梯净宽≥0.9m, 倾斜角度≤45°, 耐火极限≥1.0h 3. 做法参国标图集15J401-T2B09c-4.1及设计图纸 | t | 0.365 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 51 | 010802003001 | 乙级防火门 | 1、门代号及洞口尺寸:FM乙1122、FM1422 2、等级:钢制乙级防火门 3、由业主选购消防部门认可产品 4、备注:指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 5.5 | | | |

| 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 |
| 52 | 010807001001 | 铝合金外窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：LC1618、LC1818 2、框扇材质、玻璃品种、厚度：隔热金属型材Kf=5.8W/(m ² ·K)框面积20%(6透明+12空气+6透明)；窗台处设置304不锈钢排水板,坡度不小于5%,做法详节能设计专篇 3、备注：指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m ² | 21.96 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 53 | 010901001001 | 屋面1: 保温不上人屋面(一级防水) | 1. 40厚C20细石混凝土,配Φ6钢筋双向@150,钢筋网片绑扎或点焊,设分格缝,纵横间距不宜大于6m,分格缝宽20mm,并用密封胶封严 2. 60厚挤塑聚苯板保温层(厚度已按计算厚度增加25%),沿女儿墙一圈设置500宽燃烧性能等级为A级的岩棉防火隔离带(不计) 3. 20厚M15 1:2.5水泥砂浆 4. 3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材(II型聚酯胎),局部按照构造要求增设附加层(不计) 5. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料(不计) 6. 20厚1:3抗裂水泥砂浆找平层 7. LC5.0轻集料混凝土2%找坡层,最薄处30厚 8. 钢筋混凝土板清理干净 9. 部位: 附属设备间、一站式服务楼屋面 | m ² | 40.15 | | | |
| 54 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料 | m ² | 50.63 | | | |
| 55 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 | m ² | 129.31 | | | |
| 56 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 2厚聚合物水泥基防水涂料 | m ² | 22.19 | | | |
| 57 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 1.5厚聚氨酯防水涂料(2遍) | m ² | 28.87 | | | |
| 58 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 2厚聚合物水泥基防水涂料 | m ² | 12.42 | | | |
| 59 | 010903003001 | 墙面砂浆防潮 | 1. 部位: -0.06防潮层 2. 砂浆厚度、配合比: 1:2水泥砂浆(内掺相当于水泥用量3%的铝盐防水剂),厚度为20mm | m ² | 5.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 60 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 60厚挤塑聚苯板保温层(厚度已按计算厚度增加25%) | m ² | 28.25 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 61 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1. 沿女儿墙一圈设置500宽燃烧性能等级为A级的岩棉防火隔离带 2. 做法及部位详见设计图纸。 | m2 | 11.9 | | | |
| 62 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 20厚挤塑聚苯板保温层 | m2 | 107.72 | | | |
| 63 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 层间设置300宽燃烧性能为A级的岩棉板防火隔离带), 并使用锚栓辅助固定(锚固件设置在第一层玻纤网布之外 | m2 | 7.14 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 64 | 011102003001 | 细石混凝土防潮地面(燃烧性能等级A级) | 1. 混凝土固化剂两道, 固化后表面磨光(干磨) 2. 50厚C25细石混凝土面层, 强度达标后表面打磨或喷砂处理 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料(2遍), 墙柱交接处翻起高度不小于150(不计) 4. 20厚1:2.5水泥砂浆抹平 5. 100厚C20混凝土垫层 6. 压实填土, 压实系数不小于94 7. 部位: MCC室、工具间地面 | m2 | 28.87 | | | |
| 65 | 011102003002 | 电缆沟地面 | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. C20细石混凝土板(不计) 3. 2厚聚合物水泥基防水涂料(防水层在墙柱交接处翻起高度不小于150)(不计) 4. 30厚C20细石混凝土找坡抹平 5. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 60厚C15混凝土垫层 7. 素土夯实, 压实系数0.94 | m2 | 8.92 | | | |
| 66 | 011102003003 | 防静电楼面(燃烧性能等级A级) | 1. 300高架空全钢防静电活动地板(规格600×600) 2. 混凝土密封封闭剂一道 界面剂一道 3. 20厚DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 4. 现浇钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净 5. 部位: 控制室楼面(结构降板300) | m2 | 37.49 | | | |
| 67 | 011105001001 | 踢脚2: 涂料踢脚(燃烧性能等级A级) | 1. 灰色无机涂料面漆两遍 2. 无机涂料底漆一遍 3. 3厚耐水腻子分遍找平 4. 8厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)抹光 5. 10厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道 6. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) 7. 部位: MCC间、工具间踢脚 | m | 49.9 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

| 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 |
| 68 | 011201001001 | 内墙1一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 白色无机涂料面漆两遍(不计) 2. 无机涂料底漆一遍(不计) 3. 3厚耐水腻子分遍找平(不计) 4. 10厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) 6. 部位: 卫生间、盥洗室墙面 | m2 | 171.97 | | | |
| 69 | 011201001002 | 电缆沟侧壁一般抹灰 | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. C20细石混凝土板(不计) 3. 2厚聚合物水泥基防水涂料(防水层在墙柱交接处翻起高度不小于150)(不计) 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 50厚聚苯板保护层 7. 120厚页岩实心砖 | m2 | 38.66 | | | |
| 70 | 011201001003 | 外墙1一般抹灰(一级防水) | 1. 面层涂料1道(不计) 2. 主层涂料1道(不计) 3. 底层涂料1道(抗碱封闭底漆)(不计) 4. 刮涂柔性外墙腻子,干燥后打磨(不计) 5. 7mm厚聚合物抗裂砂浆,压入耐碱玻纤网(160g/m2) 6. 8mm厚聚合物抗裂砂浆,压入耐碱玻纤网(160g/m2) 7. 20厚挤塑聚苯板保温层(层间设置300宽燃烧性能为A级的岩棉板防火隔离带),并使用锚栓辅助固定(锚固件设置在第一层玻纤网布之外)(不计) 8. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(不计) 9. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 10. 12厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹平 11. 墙体基层 | m2 | 129.31 | | | |
| 71 | 011201001004 | 女儿墙一般抹灰 | 1、女儿墙顶面取消面层涂料及腻子,并用20厚M15砂浆向内找5%的坡 2、女儿墙内侧及外露防水层抹12厚聚合物水泥砂浆保护层,附设钢丝网 | m2 | 26.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 72 | 011302001001 | 顶棚1: 无机涂料顶棚(燃烧性能等级A级) | 1. 无机涂料两遍(不计) 2. 2-3厚面层耐水腻子刮平(不计) 3. 钢筋混凝土楼板(表面清理平整) 4. 部位: 除顶棚2以外的顶棚 | m2 | 90.9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 73 | 011302001002 | 钢筋混凝土雨棚 | 1. 最薄处20厚WPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找坡兼找平层 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(不计) 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 4. 钢筋混凝土楼板, 表面清理干净 5. 2厚外墙柔性腻子刮平(不计) 6. 抗碱封闭底漆1道(不计) 7. 白色外墙无机涂料2道(不计) 8. 防水层与外墙交接处的防水层应连续, 且沿外口下翻至滴水线 | m2 | 3.5 | | | |
| 74 | 011302001003 | 楼梯平台板 | 1. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡兼找平层 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(不计) 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 4. 钢筋混凝土楼板, 表面清理干净 5. 2厚外墙柔性腻子刮平(不计) 6. 抗碱封闭底漆1道(不计) 7. 白色外墙无机涂料2道(不计) | m2 | 6.22 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 75 | 011406001001 | 无机涂料内墙面 | 1. 白色无机涂料面漆两遍 2. 无机涂料底漆一遍 3. 3厚耐水腻子分遍找平 | m2 | 171.97 | | | |
| 76 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1. 无机涂料两遍 2. 2~3厚面层耐水腻子刮平 | m2 | 90.9 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 77 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢栏杆, 高度详见设计图纸 2. 1.2m高304#不锈钢栏杆, 栏杆底部加装1.5厚304不锈钢踢脚 3. 做法参见15J401 LG4型护栏及设计图纸 | m | 6 | | | |
| 78 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 1.2m高304#不锈钢栏杆 2. 做法参见15J401-T2B09c-4.1及设计图纸 | m | 3.8 | | | |
| 79 | 070205001001 | 金属排水板 | 1. 金属排水板 2. 做法参见10J121 H-5及设计图纸 | m | 12.2 | | | |
| 80 | 070205001002 | 不锈钢挡鼠板 | 1. 不锈钢挡鼠板 2. 高度: 500 3. 做法详见设计图纸 | m2 | 9.49 | | | |
| 81 | 070205001003 | 电缆沟钢盖板 | 1. 钢盖板 2. 做法参见国标地沟及盖板02J331GB6-2/97及设计图纸 | m2 | 9.49 | | | |

| 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 |
| 82 | 070205001004 | 电缆支架 | 1. 主架50x5, 层架40x4 2. 参见国标图集 <<94D164>>47页及设计图纸 | 套 | 26 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 脚手架 | 1、建筑结构形式：框架结构 2、各脚手架使用材质：综合考虑 | m2 | 42.88 | | | |
| 2 | 011702001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m2 | 2.7 | | | |
| 3 | 011702001002 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 20.16 | | | |
| 4 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高3.6m以内 | m2 | 5.66 | | | |
| 5 | 011702002002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高5m以内 | m2 | 79.84 | | | |
| 6 | 011702003001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m2 | 16.1 | | | |
| 7 | 011702005001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 31.38 | | | |
| 8 | 011702008001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁、压顶等 | m2 | 14 | | | |
| 9 | 011702009001 | 过梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、含过梁、窗台压顶等 | m2 | 4.39 | | | |
| 10 | 011702011001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 45.39 | | | |
| 11 | 011702014001 | 电缆沟底板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m2 | 25.5 | | | |
| 12 | 011702014002 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 133.87 | | | |
| 13 | 011702015001 | 空调板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m2 | 0.62 | | | |
| 14 | 011702015002 | 楼梯平台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 3.59 | | | |
| 15 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m2 | 1.8 | | | |

| 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 |
| 16 | 011702025001 | 散水 | 1. 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2. 5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数 $\geq 94\%$, 向外坡3%-5% | m2 | 25. 18 | | | |
| 17 | 011702026001 | 电缆沟侧壁 | 1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C20 | m2 | 61. 88 | | | |
| 18 | 011702027001 | 台阶 | 1. 80厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2. 5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数 $\geq 0. 94$ | m2 | 0. 66 | | | |
| 19 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 含垂直运输设备基础(包括混凝土、钢筋、模板、桩基、土方费用) 3. 投标综合考虑、自主报价 | 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：附属设备房土建工程(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 | 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：附属设备房土建工程(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：附属设备房土建工程(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：附属设备房土建工程(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：附属设备房土建工程(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：附属设备房土建工程(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：附属设备房土建工程(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 | | 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：附属设备房土建工程(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：附属设备房土建工程(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: 消防水罐桩基工程(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 |
| | | 桩基工程 | | | | | | |
| 1 | 010301001001 | 预制钢筋混凝土方桩 | 1、地层情况：详见地勘报告 2、送桩深度、桩长：设计桩长约39m，桩顶标高-1.75m，满足设计要求 3、沉桩方法：综合考虑 4、桩尖按图集及设计图纸要求 5、桩型号、规格：国家标准图集《预制混凝土方桩》(20G361)，混凝土强度C60，YZH-400B-13S, 13, 13N 6、接桩方式按图集及设计图纸要求 7、桩端全截面进入持力层的深度不少800mm 8、未注明事项均应满足设计及规范要求 | m | 507 | | | |
| | | 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：消防水罐桩基工程(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 | 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 | 0.11 | | | | |
| 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：消防水罐桩基工程(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 | | | |
| 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：消防水罐桩基工程(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：消防水罐桩基工程(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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 合计 | | | | | | |

计日工表

工程名称：消防水罐桩基工程(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：消防水罐桩基工程(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：消防水罐桩基工程(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 | | 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：消防水罐桩基工程(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: 消防水罐桩基工程(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：消防水罐基础(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 |
| | | 桩基工程（桩顶与承台连接） | | | | | | |
| 1 | 010301004001 | 桩与承台连接 | 1. 桩类型:YZH-400B 2. 做法详《预制混凝土方桩》(20G361)第71~72页,锚筋直筋为Φ22,根数同桩主筋根数。包括连接钢板、锚固筋等,满足设计要求 3. 桩头防水按设计图纸及规范要求 | 根 | 13 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告,±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 4. 平整方式:自行考虑 | m2 | 78.5 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 167.66 | | | |
| 4 | 010201017001 | 级配砂石回填 | 1. 级配砂石,分层回填每层厚度300,压实系数不小于0.96 2. 详见设计图纸 | m3 | 69.31 | | | |
| 5 | 010201017002 | 中粗砂回填 | 1. 最薄处300厚,分层洒水压实,压实系数不小于0.96 2. 详见设计图纸 | m3 | 24.59 | | | |
| 6 | 010103001001 | 沥青砂绝缘层 | 1. 沥青砂绝缘层100厚,分层碾压,压实系数不小于0.95 2. 详见设计图纸 | m3 | 6.22 | | | |
| 7 | 010103001002 | 卵石 | 1. 反滤层 粒径20~40mm卵石(300x300x300) 2. 详见设计图纸 | m3 | 0.08 | | | |
| 8 | 010103001003 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 素土分层(每层300)回填夯实,夯实系数不小于0.94 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑 | m3 | 100.49 | | | |
| 9 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告,综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 67.17 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |

| 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 |
| 10 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 8.17 | | | |
| 11 | 010501004001 | 筏板基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 47.12 | | | |
| 12 | 010503002001 | 环梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 16.82 | | | |
| 13 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8 | t | 0.6 | | | |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10 | t | 0.087 | | | |
| 15 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12 | t | 4.314 | | | |
| 16 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14 | t | 1.515 | | | |
| 17 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20 | t | 13.266 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 18 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:预埋型钢及构件 详见设计图纸 | t | 0.02 | | | |
| 19 | 010515003001 | 钢筋网 | 1. Φ6钢筋网(中-中23x23), 安装前刷防腐漆 2. 详见设计图纸 | m2 | 0.27 | | | |
| 20 | 011501001001 | 泄漏孔 | 1. 泄漏孔(i≥5%)Φ50 2. 沿圆周均布, 间距10~15m, 出口应高于设计地面 | m | 1.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011702001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m2 | 8.17 | | | |
| 2 | 011702001002 | 筏板基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 18.85 | | | |
| 3 | 011702005001 | 环梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 96.13 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水罐基础(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 | 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 | 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 | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |

| 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 | 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 | | | | | |
| 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：消防水罐基础(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：消防水罐基础(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：消防水罐基础(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：消防水罐基础(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：消防水罐基础(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：消防水罐基础(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 | | | | |
| 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：消防水罐基础(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: 消防水罐基础(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：水泵房土建工程(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 |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 4. 平整方式:自行考虑 | m2 | 40 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 19.25 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 46.24 | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 用作回填的回填料应为非盐渍土,且不得使用淤泥、耕土、膨胀土以及有机质大于5%的土。每300厚一层分层回填,压实系数不得小于0.94。 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑 | m3 | 41.71 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 23.78 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 6 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、部位: ±0.00以下 2、砖品种、规格、强度等级: 200厚MU10页岩实心砖 3、砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆Mb10 4、包含二次结构植筋, 费用在报价中综合考虑 | m3 | 0.52 | | | |
| 7 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、部位: ±0.00以上 2、砌块品种、规格、强度等级: 200厚页岩多孔砖, 强度等级强度等级 ≥A3.5 3、墙体类型: 外墙 4、砂浆强度等级: Mb7.5以上的砂浆 5、包含二次结构植筋, 费用在报价中综合考虑 | m3 | 15.44 | | | |
| | | 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 |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 4.1 | | | |
| 9 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 15.36 | | | |
| 10 | 010501006001 | 设备基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 1.74 | | | |
| 11 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.53 | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高3.6m以内 | m3 | 0.35 | | | |
| 13 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高5m以内 | m3 | 2.88 | | | |
| 14 | 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 | 1.06 | | | |
| 15 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁、压顶等 | m3 | 0.55 | | | |
| 16 | 010504001001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 3.31 | | | |
| 17 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 8.43 | | | |
| 18 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.42 | | | |
| 19 | 010507001001 | 散水 | 1. 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥94%, 向外坡3%-5% | m2 | 26.64 | | | |
| 20 | 010507004001 | 台阶 | 1. 80厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥94% | m2 | 3.12 | | | |
| 21 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ6 | t | 0.057 | | | |
| 22 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ6 | t | 0.01 | | | |
| 23 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8 | t | 0.663 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10 | t | 0.763 | | | |
| 25 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12 | t | 0.291 | | | |
| 26 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14 | t | 0.596 | | | |
| 27 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16 | t | 0.098 | | | |
| 28 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18 | t | 0.334 | | | |
| 29 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20 | t | 0.918 | | | |
| 30 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22 | t | 0.373 | | | |
| 31 | 010515003001 | 拉结筋 | 1、钢筋种类:砌体拉结筋 | t | 0.095 | | | |
| 32 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、钢材种类:Q235 2、规格:详见图纸 3、铁件尺寸:详见图纸 | t | 0.021 | | | |
| 33 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接头 | 1. 钢筋接头满足图纸、规范要求 | 个 | 72 | | | |
| 34 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 直螺纹套筒接头 2. 钢筋接头满足图纸、规范要求 | 个 | 16 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 35 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、部位:不同材料交接处 2、材料品种、规格:耐碱玻纤网150kg/m2或Φ0.8直径15*15热镀锌钢丝网 3、加固方式:钉定 | m2 | 19.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 36 | 010801003001 | 钢制外门 | 1、门代号及洞口尺寸:GWM1524 2、双层门板 3、备注:指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 3.6 | | | |
| 37 | 010807001001 | 铝合金外窗 | 1、窗代号及洞口尺寸:LC1515 2、框扇材质、玻璃品种、厚度:非隔热金属型材窗框+单层6厚透明玻璃;窗台处设置304不锈钢排水板,坡度不小于5%,做法详节能设计专篇 3、备注:指标、性能满足设计要求、包含五金性能满足设计要求 | m2 | 4.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------------------------------|--|----------------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 010901001001 | 屋面1: 不保温不上人屋面(一级防水) | 1. 40厚C20细石混凝土, 配c6钢筋双向@150, 钢筋网片绑扎或点焊, 设分格缝, 纵横间距不宜大于6m, 分格缝宽20mm, 并用密封胶封严 2. 20厚M15 1:2.5水泥砂浆 3. 3+3厚双层高聚物改性沥青防水卷材(PY) 聚酯胎, 局部按照构造要求增设附加层(不计) 4. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料(不计) 5. 20厚1:3抗裂水泥砂浆找平层 6. LC5.0轻集料混凝土2%找坡层, 最薄处30厚 7. 钢筋混凝土板清理干净 | m ² | 36.82 | | | |
| 39 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料 | m ² | 49.31 | | | |
| 40 | 010902002002 | 雨棚板涂膜防水 | 1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 | m ² | 2.73 | | | |
| 41 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 | m ² | 135.05 | | | |
| 42 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 1.5+1.5厚双层JS聚合物水泥防水涂料Ⅱ型(在管道根部、地漏、阴角等部位施工防水附加层, 墙角处沿墙高和楼板水平方向附加层范围各250mm) | m ² | 31.86 | | | |
| 43 | 010903003001 | 墙面砂浆防潮 | 1. 部位: -0.06防潮层 2. 砂浆厚度、配合比: 1:2水泥砂浆(内掺相当于水泥用量3%的铝盐防水剂), 厚度为20mm | m ² | 5.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 44 | 011102003001 | 地面1: 细石混凝土防水地面(燃烧性能等级A级)(一级防水) | 1. 混凝土固化剂两道, 固化后表面磨光(干磨) 2. 40厚C25细石混凝土面层, 强度达标后表面打磨或喷砂处理 3. 1.5+1.5厚双层JS聚合物水泥防水涂料Ⅱ型(在管道根部、地漏、阴角等部位施工防水附加层, 墙角处沿墙高和楼板水平方向附加层范围各250mm)(不计) 4. 最薄处30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(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5. 100厚C20混凝土垫层 6. 压实填土, 压实系数不小于94% | m ² | 28.87 | | | |
| 45 | 011105001001 | 踢脚1: 涂料踢脚(燃烧性能等级A级) | 1. 灰色无机涂料面漆两遍 2. 无机涂料底漆一遍 3. 3厚耐水腻子分遍找平 4. 8厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)抹光 5. 10厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道 6. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) | m | 22.9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 46 | 011201001001 | 内墙1一般抹灰(燃烧性能等级A级) | 1. 白色无机涂料面漆两遍(不计) 2. 无机涂料底漆一遍(不计) 3. 3厚耐水腻子分遍找平(不计) 4. 10厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5. 墙体基层(混凝土基层涂刷界面剂一道) | m2 | 98.28 | | | |
| 47 | 011201001002 | 外墙1一般抹灰(一级防水) | 1. 面层涂料1道(不计) 2. 主层涂料1道(不计) 3. 底层涂料1道(抗碱封闭底漆)(不计) 4. 刮涂柔性外墙腻子,干燥后打磨(不计) 5. 6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 6. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(不计) 7. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型),设耐碱网格布,并用锚栓固定于结构墙体中 8. 12厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹平 9. 墙体基层 | m2 | 135.05 | | | |
| 48 | 011201001003 | 女儿墙一般抹灰 | 1、女儿墙顶面取消面层涂料及腻子,并用20厚M15砂浆向内找5%的坡 2、女儿墙内侧及外露防水层抹12厚聚合物水泥砂浆保护层,附设钢丝网 | m2 | 22.32 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 49 | 011302001002 | 钢筋混凝土雨棚 | 1. 最薄处20厚WPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找坡兼找平层 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(不计) 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 4. 钢筋混凝土楼板,表面清理干净 5. 2厚外墙柔性腻子刮平(不计) 6. 抗碱封闭底漆1道(不计) 7. 白色外墙无机涂料2道(不计) | m2 | 2.1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 50 | 011406001001 | 无机涂料内墙面(燃烧性能等级A级) | 1. 白色无机涂料面漆两遍 2. 无机涂料底漆一遍 3. 3厚耐水腻子分遍找平 | m2 | 98.28 | | | |
| 51 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料(燃烧性能等级A级) | 1. 无机涂料两遍 2. 2~3厚面层耐水腻子刮平 | m2 | 41.73 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |

| 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 |
| 52 | 010507003001 | 排水沟 | 1. 300深排水沟 2. 地漏 3. 详参07J306 P9-3/P28-5及设计图纸 | m | 7.2 | | | |
| 53 | 070205001001 | 金属排水板 | 1. 金属排水板 2. 做法参见10J121 H-5及设计图纸 | m | 3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 脚手架 | 1、建筑结构形式：框架结构 2、各脚手架使用材质：综合考虑 | m2 | 42.88 | | | |
| 2 | 011702001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 | m2 | 4.1 | | | |
| 3 | 011702001002 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 69.12 | | | |
| 4 | 011702001003 | 设备基础 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 3.88 | | | |
| 5 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高3.6m以内 | m2 | 2.82 | | | |
| 6 | 011702002002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 3、层高5m以内 | m2 | 23.04 | | | |
| 7 | 011702003001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m2 | 11.77 | | | |
| 8 | 011702005001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 25.86 | | | |
| 9 | 011702008001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 3、圈梁、压顶等 | m2 | 4.58 | | | |
| 10 | 011702011001 | 女儿墙 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 84.77 | | | |
| 11 | 011702014001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 68 | | | |
| 12 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m2 | 4.2 | | | |
| 13 | 011702025001 | 散水 | 1. 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥94%, 向外坡3%-5% | m2 | 13.32 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 011702027001 | 台阶 | 1. 80厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数≥94% | m2 | 3.12 | | | |
| 15 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 含垂直运输设备基础(包括混凝土、钢筋、模板、桩基、土方费用) 3. 投标综合考虑、自主报价 | 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：水泵房土建工程(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 | 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：水泵房土建工程(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：水泵房土建工程(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：水泵房土建工程(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：水泵房土建工程(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：水泵房土建工程(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：水泵房土建工程(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 | 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：水泵房土建工程(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: 水泵房土建工程(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：道路工程 (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 |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 3140.6 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 回填土 2. 密实度要求: 详见设计图纸 3. 填方材料品种: 详见设计图纸 4. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 | m3 | 38.38 | | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 3102.22 | | | |
| 4 | 040203007001 | 混凝土道路 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂石碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压, 压实系数>94%, E0=20MPa 5. 填缝: 填缝料(沥青砂)、填缝板(沥青木丝板), 缩缝、胀缝详设计图纸 | m2 | 2390.37 | | | |
| 5 | 040203007002 | 混凝土硬化 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂石碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压, 压实系数>94%, E0=20MPa 5. 填缝: 填缝料(沥青砂)、填缝板(沥青木丝板), 缩缝、胀缝详设计图纸 | m2 | 2441.32 | | | |
| 6 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 路缘石 2. 详见12J003-6A/C6及设计图纸 | m | 7 | | | |
| 7 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 路缘石 2. 详见12J003-1A/C6及设计图纸 | m | 959.51 | | | |
| 8 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 拉杆、传力杆 2. 含套管, 做法详设计图纸 | t | 4.154 | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 041102002001 | 模板 | 1. 道路模板 | m2 | 192.2 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |

| 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 |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程 (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 | 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：道路工程(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：道路工程(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：道路工程(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：道路工程(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：道路工程(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：道路工程(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 | | 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：道路工程(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: 道路工程(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：围墙工程 (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 |
| | | 围墙 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑 | m2 | 868 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m3 | 260.4 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 素土分层(每层300)回填夯实, 夯实系数不小于0.94 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 | m3 | 216.21 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 44.19 | | | |
| 5 | 010404001001 | 垫层 | 1. 粗砂或砾石垫层 | m3 | 80.98 | | | |
| 6 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 23.17 | | | |
| 7 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 51.87 | | | |
| 8 | 010502003001 | 异形柱 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 42.59 | | | |
| 9 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 1.64 | | | |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ6 | t | 1.331 | | | |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ8 | t | 0.841 | | | |
| 12 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ12 | t | 2.742 | | | |
| 13 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类: Q235B 2. 规格: 预埋型钢及构件详见设计图纸 | t | 0.71 | | | |
| 14 | 010607002001 | 金属栏杆 | 1. 铁艺栏杆 2. 规格、尺寸详见设计图纸及图集做法 | m2 | 694.08 | | | |

| 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 |
| 15 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 12厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷聚合物水泥砂浆一道 | m ² | 811.52 | | | |
| 16 | 010903004001 | 变形缝 | 1. 变形缝 2. 做法详图集及设计图纸 | m | 11.57 | | | |
| 17 | 010902004001 | 排水管 | 1. 预埋Φ70钢管排水管 | m | 144.67 | | | |
| 18 | 010804006001 | 大门 | 1. 大门 2. 做法详图集03J001 SPM-8424及设计图纸 | 樘 | 2 | | | |
| 19 | 040205011001 | 岗亭 | 1. 成品岗亭 2. 做法详设计图纸 | 座 | 1 | | | |
| 20 | 040201022001 | 排水沟 | 1. 排水沟, 300宽x500深 2. 做法参国标图集12J003 10/A3 | m | 16.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 大门 | | | | | | |
| 21 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑 | m ² | 23.94 | | | |
| 22 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 | m ³ | 7.92 | | | |
| 23 | 010103001002 | 回填方 | 1. 基础回填土 2. 素土分层(每层300)回填夯实, 夯实系数不小于0.94 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 | m ³ | 2.88 | | | |
| 24 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m ³ | 5.04 | | | |
| 25 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 | m ³ | 0.71 | | | |
| 26 | 010501002002 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 4.33 | | | |
| 27 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 0.21 | | | |
| 28 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 0.59 | | | |
| 29 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ8 | t | 0.033 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12 | t | 0.034 | | | |
| 31 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:多孔砖砖墙 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆 | m3 | 9.75 | | | |
| 32 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 6厚1:2.5水泥砂浆结合层,内掺建筑胶 2. 刷聚合物砂浆一道 3. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 | m2 | 9.99 | | | |
| 33 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴600*600米黄色薄型花岗石,背面涂5厚胶粘剂 3. 6厚1:2.5水泥砂浆结合层,内掺建筑胶 4. 刷聚合物砂浆一道 5. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 | m2 | 69.75 | | | |
| 34 | 011508004001 | 金属字 | 1. LOGO、金属字,满足设计要求 2. 详见设计图纸 | 项 | 1 | | | |
| 35 | 010805004001 | 电动伸缩门 | 1. 电动伸缩门 2. 门体花型选用15J001 1/60 3. 长度、规格详见设计图纸 | 樘 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 脚手架 | 1. 脚手架搭拆 2. 详见设计图纸 | m2 | 954.8 | | | |
| 2 | 011702025001 | 其他现浇构件 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m2 | 18.2 | | | |
| 3 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m2 | 2.33 | | | |
| 4 | 011702001001 | 基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m2 | 23.17 | | | |
| 5 | 011702001002 | 基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m2 | 38.38 | | | |
| 6 | 011702001003 | 基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m2 | 0.71 | | | |
| 7 | 011702001004 | 基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m2 | 3.2 | | | |
| 8 | 011702016001 | 平板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m2 | 4.74 | | | |
| 9 | 011702004001 | 异形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m2 | 567.73 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙工程 (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 | 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 | 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 | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |

| 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 | 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 | | | | | |
| 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：围墙工程(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：围墙工程(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：围墙工程(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：围墙工程(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：围墙工程(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：围墙工程(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 | | | | |
| 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：围墙工程(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: 围墙工程(016)

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识标牌工程(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 | 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：标识标牌工程(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：标识标牌工程(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：标识标牌工程(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：标识标牌工程(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：标识标牌工程(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：标识标牌工程(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 | 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：标识标牌工程(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: 标识标牌工程(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：气膜仓水电安装工程(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 |
| | | 气膜仓电力、照明系统 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AM1~6 2. 规格:仓顶综合控制柜 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:落地安装, 基础高出地面300mm | 台 | 6 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AP1~6 2. 规格:仓底综合控制柜 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:落地安装, 基础高出地面300mm | 台 | 6 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱JX 2. 规格:粮情检测平台检修配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:304不锈钢材质, Ex tD IIIB T3 Da IP65 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 4 | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AX 2. 规格:仓底插座箱 3. 端子板外部接线材质、规格:304不锈钢材质, Ex tD IIIB T3 Da IP65 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 6 | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AC 2. 规格:高位发放口电动阀控制箱 3. 端子板外部接线材质、规格:304不锈钢材质, Ex tD IIIB T3 Da IP65 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 12 | | | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AN 2. 规格:气调系统控制箱 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 6 | | | |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AR 2. 规格:多功能布料装置电控箱 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 6 | | | |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:光纤照明主机FL 2. 规格:详见图纸 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 6 | | | |
| 9 | 030412002001 | 工厂灯 | 1. 名称:粉尘防爆防腐LED壁灯 2. 规格:20W 3. 类型:壁装 | 套 | 4 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 030412002002 | 工厂灯 | 1. 名称:粉尘防爆防腐LED壁灯 2. 规格:80W 3. 类型:壁装 | 套 | 6 | | | |
| 11 | 030412002003 | 工厂灯 | 1. 名称:粉尘防爆防腐LED立杆灯 2. 规格:40W 3. 类型:壁装 | 套 | 12 | | | |
| 12 | 030412002004 | 工厂灯 | 1. 名称:粉尘防爆防腐LED立杆灯 2. 规格:60W 3. 类型:壁装 | 套 | 25 | | | |
| 13 | 030412002005 | 工厂灯 | 1. 名称:粉尘防爆光纤灯(LED) 2. 规格:光通量8000lm 3. 类型:吊杆0.5m | 套 | 24 | | | |
| 14 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:防爆接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 71 | | | |
| 15 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:热镀锌桥架(含盖板) 2. 规格:400*200 3. 材质:钢制 | m | 131.17 | | | |
| 16 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:桥架支架 2. 规格:详见图纸 | m | 131.17 | | | |
| 17 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆两道, 调和漆两道 | kg | 120.07 | | | |
| 18 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 841.85 | | | |
| 19 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 1657.31 | | | |
| 20 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 73.15 | | | |
| 21 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配 | m | 373.85 | | | |
| 22 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:防爆明配 | m | 253.55 | | | |
| 23 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:防爆明配 | m | 265.68 | | | |
| 24 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:防爆明配 | m | 205.63 | | | |
| 25 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 820.06 | | | |
| 26 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-4 3. 配线形式:管内穿线 | m | 797.03 | | | |
| 27 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:导光光缆(定制) 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:光通量8000lm | m | 522.73 | | | |

| 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 |
| 28 | 030408002001 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆 2、型号：ZR-KYJV-4*1.5 3、配线形式：管内敷设 | m | 1003.29 | | | |
| 29 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV22-4*2.5 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 317.94 | | | |
| 30 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV22-5*4 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 446.38 | | | |
| 31 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV22-5*6 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 133.05 | | | |
| 32 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV-3*4 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 192.39 | | | |
| 33 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV-4*2.5 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 410.14 | | | |
| 34 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV-4*4 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 180.29 | | | |
| 35 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV-5*10 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 438.26 | | | |
| 36 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电力电缆 2.规格型号:ZR-YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4.电压等级(kV):0.6/1kv | m | 4 | | | |
| 37 | 031202005001 | 防火涂料 | 1.名称:管道刷防火涂料 2.安装形式:明敷 | m2 | 57.44 | | | |
| 38 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称：防火堵洞 2、材质：防火材料 3、方式：综合考虑 4、部位：综合考虑 5、其他：详见图纸及相关规范 | 处 | 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 |
| 39 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）：1KV 综合 3、按规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 气膜仓防雷接地 | | | | | | |
| 40 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称: Φ12热镀锌圆钢 避雷引下线 2. 安装部位: 沿仓壁内暗敷 3. 其他: 详见图纸及相关规范 | m | 966.27 | | | |
| 41 | 030409005001 | 避雷网 | 1、名称：热镀锌圆钢 2、规格：Φ12 3、安装形式：沿支架 4、其他：详见图纸及相关规范 | m | 482.26 | | | |
| 42 | 030409004001 | 均压环 | 1. 类型: 基础接地网 2. 安装形式: 利用基础主钢筋 3. 其他: 详见图纸及相关规范 | m | 1289.57 | | | |
| 43 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称: 不锈钢扁钢 2. 规格: 40*4 3. 类型: 接地母线 | m | 676.18 | | | |
| 44 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称: 镀锌扁钢 2. 规格: 40*4 3. 类型: 接地母线 | m | 36 | | | |
| 45 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：总等电位箱 2、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 12 | | | |
| 46 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：局部等电位箱 2、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 6 | | | |
| 47 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：断接卡子/测试点 2、其他：详见图纸及相关规范 | 块 | 36 | | | |
| 48 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：接地电阻测试板 2、其他：详见图纸及相关规范 | 块 | 10 | | | |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称：接地系统调试 2、类别：接地网 3、其他：详见图纸及相关规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 气膜仓弱电预埋 | | | | | | |
| 50 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC25 3. 配置形式: 暗配 | m | 722.5 | | | |
| 51 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC32 3. 配置形式: 暗配 | m | 350.41 | | | |
| | | 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 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 031302007001 | 高层施工增加 | 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：气膜仓水电安装工程(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：气膜仓水电安装工程(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：气膜仓水电安装工程(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：气膜仓水电安装工程(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：气膜仓水电安装工程(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：气膜仓水电安装工程(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：气膜仓水电安装工程(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 | 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：气膜仓水电安装工程(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: 气膜仓水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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 |
| | | 提升塔电力、照明系统 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL 2. 规格:提升塔照明配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, Ex tD IIIB T3 Da IP65 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AT 2. 规格:电梯配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, Ex tD IIIB T3 Da IP65 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:防水防尘吸顶灯(声光控) 2. 规格:LED 220V 10W 3. 类型:吸顶 | 套 | 29 | | | |
| 4 | 030412002001 | 工厂灯 | 1. 名称:粉尘防爆防腐LED壁灯 2. 规格:30W 3. 类型:壁装 | 套 | 10 | | | |
| 5 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 29 | | | |
| 6 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:防爆接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 10 | | | |
| 7 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 7.57 | | | |
| 8 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 11.45 | | | |
| 9 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配 | m | 13.96 | | | |
| 10 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:防爆明配 | m | 251.8 | | | |
| 11 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:防爆明配 | m | 47.91 | | | |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 765.3 | | | |
| 13 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-4 3. 配线形式:管内穿线 | m | 147.04 | | | |
| 14 | 031202005001 | 防火涂料 | 1. 名称:管道刷防火涂料 2. 安装形式:明敷 | m2 | 19.57 | | | |

| 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 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称：防火堵洞 2、材质：防火材料 3、方式：综合考虑 4、部位：综合考虑 5、其他：详见图纸及相关规范 | 处 | 10 | | | |
| 16 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）：1KV 综合 3、按规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 提升塔防雷接地 | | | | | | |
| 17 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:引下线与接闪带焊接 3. 安装形式:利用金属钢柱作引下线 4. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 124.68 | | | |
| 18 | 030409005001 | 避雷网 | 1、名称：镀锌圆钢 2、规格：Φ12 3、安装形式：沿屋面，女儿墙 4、其他：详见图纸及相关规范 | m | 27.12 | | | |
| 19 | 030409004001 | 均压环 | 1. 类型:基础接地网 2. 安装形式:利用基础主钢筋 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 308 | | | |
| 20 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:不锈钢扁钢 2. 规格:40*4 3. 类型:接地母线 | m | 62.17 | | | |
| 21 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:40*4 3. 类型:接地母线 | m | 20 | | | |
| 22 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：总等电位箱 2、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：局部等电位箱 2、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 9 | | | |
| 24 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：断接卡子/测试点 2、其他：详见图纸及相关规范 | 块 | 2 | | | |
| 25 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：接地电阻测试板 2、其他：详见图纸及相关规范 | 块 | 1 | | | |
| 26 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称：接地系统调试 2、类别：接地网 3、其他：详见图纸及相关规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 030107002001 | 电梯 | 1. 电梯参数参13J404第69页额定载重电梯1050kg 2. 电梯内设置空调 3. 做法详见设计图纸及相关规范要求 | 部 | 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 | | | |
| 2 | 031302007001 | 高层施工增加 | 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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：提升塔水电安装工程(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：综合楼水电安装工程(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 |
| | | 综合楼给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001007001 | 复合管 | 1、名称：PSP钢塑复合管 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN15 1.0MPa 5、连接方式：螺纹连接（含管件） 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 0.2 | | | |
| 2 | 031001007002 | 复合管 | 1、名称：PSP钢塑复合管 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN25 1.0MPa 5、连接方式：螺纹连接（含管件） 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 20.22 | | | |
| 3 | 031001007003 | 复合管 | 1、名称：PSP钢塑复合管 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN32 1.0MPa 5、连接方式：螺纹连接（含管件） 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 3.73 | | | |
| 4 | 031001007004 | 复合管 | 1、名称：PSP钢塑复合管 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN40 1.0MPa 5、连接方式：螺纹连接（含管件） 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 17.51 | | | |
| 5 | 031001007005 | 复合管 | 1、名称：PSP钢塑复合管 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN50 1.0MPa 5、连接方式：螺纹连接（含管件） 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 4.68 | | | |

| 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 |
| 6 | 031001007006 | 复合管 | 1、名称：PSP钢塑复合管 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN65 1.0MPa 5、连接方式：螺纹连接（含管件） 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 7.8 | | | |
| 7 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN65 1.0MPa 5、连接形式：电热熔连接 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 4.7 | | | |
| 8 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN15 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 19.77 | | | |
| 9 | 031001006003 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN20 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 23.61 | | | |
| 10 | 031001006004 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN25 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 88.53 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 031001006005 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN32 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 6.15 | | | |
| 12 | 031001006006 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN40 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 6.3 | | | |
| 13 | 031001006007 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN50 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 1.77 | | | |
| 14 | 031001006008 | 塑料管 | 1、名称：PPR热水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：热水 4、材质、规格：DN15 1.0MPa，S2.5系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 3.92 | | | |
| 15 | 031001006009 | 塑料管 | 1、名称：PPR热水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：热水 4、材质、规格：DN20 1.0MPa，S2.5系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 1.6 | | | |
| 16 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN15 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 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 |
| 17 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、名称：自动排气阀 (全铜) 2、规格、压力等级：DN15 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 5 | | | |
| 19 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN50 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 3 | | | |
| 21 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰闸阀 2、规格、压力等级：DN65 3、连接形式：法兰连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 031003013001 | 水表 | 1、名称：螺纹水表 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接（含表前阀） 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 2 | | | |
| 23 | 031002003001 | 套管 | 1、名称、类型：防水套管 2、规格：DN25/50 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 031002003002 | 套管 | 1、名称、类型：防水套管 2、规格：DN65/100 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 25 | 031002003003 | 套管 | 1、名称、类型：防水套管 2、规格：DN100/150 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 10 | | | |
| 26 | 031002003004 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN50 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 11 | | | |
| 27 | 031002003005 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN50/80 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 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 |
| 28 | 031002003006 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN100/150 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 8 | | | |
| 29 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 管道支架 | kg | 5 | | | |
| 30 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 类型: 管道支架刷油 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 红丹防锈漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 两底两面 | kg | 5 | | | |
| 31 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 类型: 离心玻璃棉保温(管道) 2. 保温厚度: 20mm 3. 管道外径: 57mm以内 | m3 | 0.3 | | | |
| 32 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1. 类型: 铝板保护层(管道) 2. 保护层厚度: 0.5mm | m2 | 20.27 | | | |
| 33 | 031001006010 | 塑料管 | 1、名称：UPVC排水管(含管件) 2、安装部位：室内 3、介质：污水 4、材质、规格：DN50 5、连接方式：粘接 6、试验：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 49.91 | | | |
| 34 | 031001006011 | 塑料管 | 1、名称：UPVC排水管(含管件) 2、安装部位：室内 3、介质：污水 4、材质、规格：DN75 5、连接方式：粘接 6、试验：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 4.36 | | | |
| 35 | 031001006012 | 塑料管 | 1、名称：UPVC排水管(含管件) 2、安装部位：室内 3、介质：污水 4、材质、规格：DN100 5、连接方式：粘接 6、试验：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 146.8 | | | |
| 36 | 031001006013 | 阻火圈 | 1、名称：阻火圈 2、规格：DN100 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 11 | | | |
| 37 | 031001006014 | 塑料管 | 1、名称：UPVC承插排水管(含管件) 2、安装部位：室外 3、介质：雨水 4、材质、规格：DN100 防紫外线 5、连接方式：粘接、承插连接 6、试验：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 100.8 | | | |

| 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 |
| 38 | 031004014001 | 给、排水附（配）件 | 1、名称：87型雨水斗（不锈钢） 2、规格、压力等级：DN100 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 综合楼电力、照明系统 | | | | | | |
| 39 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AM 2. 规格:动力配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP54 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 40 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL1 2. 规格:动力照明配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP54 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 41 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL2 2. 规格:动力照明配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP54 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL3 2. 规格:动力照明配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP54 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 43 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱APkt 2. 规格:动力配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP54 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 44 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱APcf 2. 规格:厨房配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP55 4. 安装方式:嵌墙安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 45 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱APxf 2. 规格:动力照明配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP54 4. 安装方式:嵌墙安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 46 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱a1 2. 规格:休息室配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型, IP54 4. 安装方式:嵌墙安装 距地1.5m | 台 | 4 | | | |
| 47 | 030404017009 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALE 2. 规格:应急照明集中电源箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型（非标），IP55 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 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 |
| 48 | 030404017010 | 配电箱 | 1. 名称:光伏并网柜(包含光伏发电系统) 2. 规格:包含光伏组件(605Wp)40块,组串式逆变器(10kW)2个,光伏并网柜等所有器具 3. 光伏并网柜内设置光伏发电检测系统,应具有相应的并网保护及隔离功能 4. 光伏发电系统在并网处应设置并网控制装置,并应设置专用标识和提示性文字符号。在人员可触及的部位应采取电击安全防护措施并设置警示标识。 5. 光伏发电系统由厂家深化设计并成套提供,包括光伏组件、逆变器、并网柜、安装支架、设备间的连接电缆、设备的防雷接地等。 6. 并网柜设立总隔离开关、计量点。 7. 自动化及电能采用无线公网通信方式。 | 台 | 1 | | | |
| 49 | 030404017011 | 配电箱 | 1. 名称:残卫报警装置 2. 规格:220V,配套求助呼叫按钮2个 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:挂壁安装 距地1.5m | 台 | 3 | | | |
| 50 | 030404017012 | 配电箱 | 1. 名称:消防联动控制器(壁挂式) 2. 规格:带消防泵直接启动按钮、消防泵状态显示;火灾时发送柴发自启动信号,显示柴发运行状态;火灾时切断非消防用电;自带蓄电池,后备3h 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:安装高度距地1.3米 | 台 | 1 | | | |
| 51 | 030404017013 | 配电箱 | 1. 名称:就地液位显示表 2. 规格:定制,带消防水池、消防水箱液位显示及最低水位、最高水位报警功能,IP55 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:壁装 距地1.3米 | 台 | 1 | | | |
| 52 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:热镀锌桥架(含盖板) 2. 规格:300*150 3. 材质:钢制 | m | 159.71 | | | |
| 53 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:桥架支架 2. 规格:详见图纸 | m | 159.71 | | | |
| 54 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆两道,调和漆两道 | kg | 146.19 | | | |
| 55 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 1097.94 | | | |
| 56 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 262.16 | | | |

| 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 |
| 57 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 30.38 | | | |
| 58 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配 | m | 10.17 | | | |
| 59 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配 | m | 36.85 | | | |
| 60 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:暗配 | m | 0.24 | | | |
| 61 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:暗配 | m | 72.88 | | | |
| 62 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:NHB1-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 55.11 | | | |
| 63 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 3351.63 | | | |
| 64 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-2.5 3. 配线形式:线槽配线 | m | 884.14 | | | |
| 65 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-4 3. 配线形式:管内穿线 | m | 1043.53 | | | |
| 66 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-4 3. 配线形式:线槽配线 | m | 800.85 | | | |
| 67 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:绝缘矿物电力电缆 2. 规格型号:BTTYZ-5*4 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 15.64 | | | |
| 68 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 19.83 | | | |
| 69 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 12.47 | | | |
| 70 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-5*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 46.76 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 71 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-3*10 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV) :8.7/15kV | m | 132.99 | | | |
| 72 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV) :0.6/1kv | m | 6.88 | | | |
| 73 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV) :0.6/1kv | m | 31.87 | | | |
| 74 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV) :0.6/1kv | m | 36.09 | | | |
| 75 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV) :0.6/1kv | m | 46.24 | | | |
| 76 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头制作安装 2. 型号:35mm ² 以内 3. 电压等级 (kV) :1KV | 个 | 8 | | | |
| 77 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头制作安装 2. 型号:120mm ² 以内 3. 电压等级 (kV) :1KV | 个 | 2 | | | |
| 78 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:矿物绝缘电缆头制作安装 2. 型号:25mm ² 以内 3. 电压等级 (kV) :1KV | 个 | 2 | | | |
| 79 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 122 | | | |
| 80 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 128 | | | |
| 81 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称: 防火堵洞 2、材质: 防火材料 3、方式: 综合考虑 4、部位: 综合考虑 5、其他: 详见图纸及相关规范 | 处 | 6 | | | |
| 82 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称: 送配电装置系统调试 2、电压等级 (kV) : 1KV 综合 3、按规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 综合楼应急照明 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 732.23 | | | |
| 84 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:NHB1-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 1468.85 | | | |
| 85 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:门上方0.2m | 套 | 8 | | | |
| 86 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:距地0.3壁装 | 套 | 36 | | | |
| 87 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:多信息复合标志灯(双面显示) 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:梁下0.3m吊装 | 套 | 5 | | | |
| 88 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:楼层指示灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:距地2.3m壁装 | 套 | 6 | | | |
| 89 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称:应急照明灯 2. 规格:DC36V, 5W, 室内IP65, 室外IP67, 100lm/W 3. 安装形式:距地2.4m壁装 | 套 | 39 | | | |
| 90 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 94 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 综合楼防雷接地 | | | | | | |
| 91 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:引下线与圈梁主筋焊接 3. 安装形式:利用柱内两根直径不小于16mm的钢筋作引下线 4. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 134.65 | | | |
| 92 | 030409005001 | 避雷网 | 1、名称:镀锌圆钢 2、规格:Φ12 3、安装形式:沿屋面,女儿墙 4、其他:详见图纸及相关规范 | m | 145.15 | | | |
| 93 | 030409004001 | 均压环 | 1. 类型:基础接地网 2. 安装形式:利用基础主钢筋 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 625.15 | | | |
| 94 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:不锈钢扁钢 2. 规格:40*4 3. 类型:接地母线 | m | 25.14 | | | |

| 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 |
| 95 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:40*4 3. 类型:接地母线 | m | 34 | | | |
| 96 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称: 总等电位箱 2、其他: 详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称: 局部等电位箱 2、其他: 详见图纸及相关规范 | 台 | 16 | | | |
| 98 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称: 断接卡子/测试点 2、其他: 详见图纸及相关规范 | 块 | 8 | | | |
| 99 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称: 接地电阻测试板 2、其他: 详见图纸及相关规范 | 块 | 8 | | | |
| 100 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称: 接地系统调试 2、类别: 接地网 3、其他: 详见图纸及相关规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 综合楼弱电 | | | | | | |
| 101 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称:电信机柜 2. 安装部位:挂壁式 | 台 | 1 | | | |
| 102 | 030502001002 | 机柜、机架 | 1. 名称:弱电设备箱 2. 安装部位:挂壁式 | 台 | 3 | | | |
| 103 | 030411003003 | 桥架 | 1. 名称:镀锌桥架(含盖板) 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制 | m | 156.69 | | | |
| 104 | 030411003004 | 桥架 | 1. 名称:桥架支架 2. 规格:详见图纸 | m | 156.69 | | | |
| 105 | 031201003003 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆两道, 调和漆两道 | kg | 143.42 | | | |
| 106 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 64 | | | |
| 107 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 405.9 | | | |
| 108 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配 | m | 8.82 | | | |
| 109 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称:CPVC电缆保护管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:沿墙暗敷 | m | 18.71 | | | |
| 110 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:双绞线缆 2. 规格:超六类UTP | m | 784.87 | | | |
| 111 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称:电话支线 2. 规格:HPV-2*0.5 | m | 794.88 | | | |
| 112 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1. 名称:4芯单模光纤 2. 规格:详见图纸 | m | 160.99 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| 113 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1. 测试类别:双绞线缆测试 六类 | 链路 | 64 | | | |
| 114 | 030904010001 | 联动控制箱 | 1. 名称:消防联动控制器 2. 规格:成套 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 115 | 030602005001 | 盘装仪表 | 1. 名称:就地液位显示表 2. 规格:成套 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 116 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称:火警电话 2. 其他:详见图纸及相关规范 | 个 | 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：综合楼水电安装工程(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 | 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：综合楼水电安装工程(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：综合楼水电安装工程(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：综合楼水电安装工程(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：综合楼水电安装工程(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：综合楼水电安装工程(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：综合楼水电安装工程(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 | | 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：综合楼水电安装工程(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: 综合楼水电安装工程(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：一站式服务中心水电安装工程(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 |
| | | 一站式服务中心给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN15 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 2.05 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN20 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 7.02 | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN25 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 6.85 | | | |
| 4 | 031001006004 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN32 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 2.51 | | | |
| 5 | 031001006005 | 塑料管 | 1、名称：PPR冷水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：给水 4、材质、规格：DN40 1.0MPa，S4.0系列 5、连接方式：热熔连接 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 4.88 | | | |

| 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 |
| 6 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN15 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、名称：自动排气阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN15 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 1、名称：螺纹水表 2、规格、压力等级：DN20 3、连接形式：螺纹连接（含表前阀） 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 2 | | | |
| 10 | 031003013002 | 水表 | 1、名称：螺纹水表 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接（含表前阀） 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 1 | | | |
| 11 | 031003013003 | 水表 | 1、名称：螺纹水表 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接（含表前阀） 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 1 | | | |
| 12 | 040504002001 | 混凝土井 | 1、名称：水表井（混凝土井） 2、规格：2150*1100 3、井座、井盖：球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他：参照国标图集05S502-136，详见图纸及相关规范 | 座 | 2 | | | |
| 13 | 031002003001 | 套管 | 1、名称、类型：防水套管 2、规格：DN25/50 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 031002003002 | 套管 | 1、名称、类型：防水套管 2、规格：DN50/80 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 031002003003 | 套管 | 1、名称、类型：防水套管 2、规格：DN100/150 3、其他：详见图纸及相关规范 | 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 |
| 16 | 031002003004 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：DN50 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 管道支架 | kg | 3 | | | |
| 18 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 类型: 管道支架刷油 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 红丹防锈漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 两底两面 | kg | 3 | | | |
| 19 | 031001006006 | 塑料管 | 1、名称：UPVC排水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：污水 4、材质、规格：DN50 5、连接方式：粘接 6、试验：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 15.27 | | | |
| 20 | 031001006007 | 塑料管 | 1、名称：UPVC排水管（含管件） 2、安装部位：室内 3、介质：污水 4、材质、规格：DN100 5、连接方式：粘接 6、试验：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 16.83 | | | |
| 21 | 031001006008 | 塑料管 | 1、名称：UPVC承插排水 管（含管件） 2、安装部位：室外 3、介质：雨水 4、材质、规格：DN100 防紫外线 5、连接方式：粘接、承 插连接 6、试验：灌水试验、通 水试验 7、其他：详见图纸及相 关规范 | m | 21.4 | | | |
| 22 | 031004014001 | 给、排水附（配）件 | 1、名称：87型雨水斗（不锈钢） 2、规格、压力等级：DN100 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 一站式电力、照明系统 | | | | | | |
| 23 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: 配电箱AP 2. 规格: 动力照明配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格: XM型, IP54 4. 安装方式: 嵌墙安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 24 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称: 配电箱AP jy1~2 2. 规格: 检化验室配电箱 3. 端子板外部接线材质、规格: XM型, IP54, F2 4. 安装方式: 嵌墙安装 距地1.5m | 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 |
| 25 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALE 2. 规格:应急照明集中电源箱 3. 端子板外部接线材质、规格:XM型 (非标), IP55 4. 安装方式:嵌墙安装 距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 26 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:光伏并网柜 (包含光伏发电系统) 2. 规格:包含光伏组件 (605Wp) 11块, 组串式逆变器 (10kW), 光伏并网柜等所有器具 3. 光伏并网柜内设置光伏发电检测系统, 应具有相应的并网保护及隔离功能 4. 光伏发电系统在并网处应设置并网控制装置, 并应设置专用标识和提示性文字符号。在人员可触及的部位应采取电击安全防护措施并设警示标识。 5. 光伏发电系统由厂家深化设计并成套提供, 包括光伏组件、逆变器、并网柜、安装支架、设备间的连接电缆、设备的防雷接地等。 6. 并网柜设立总隔离开关、计量点。 7. 自动化及电能量采用无线公网通信方式。 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 35 | | | |
| 28 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 27 | | | |
| 29 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 147.42 | | | |
| 30 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 152.3 | | | |
| 31 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 4.95 | | | |
| 32 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配 | m | 35.02 | | | |
| 33 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:防爆明配 | m | 37.71 | | | |
| 34 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 435.93 | | | |
| 35 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-4 3. 配线形式:管内穿线 | m | 596.41 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 10.27 | | | |
| 37 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-5*10 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 15.16 | | | |
| 38 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 36.34 | | | |
| 39 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称: 防火堵洞 2、材质: 防火材料 3、方式: 综合考虑 4、部位: 综合考虑 5、其他: 详见图纸及相关规范 | 处 | 4 | | | |
| 40 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称: 送配电装置系统调试 2、电压等级(kV): 1KV 综合 3、按规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 一站式应急照明 | | | | | | |
| 41 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 118.49 | | | |
| 42 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:NHB1-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 239.17 | | | |
| 43 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:门上方0.2m | 套 | 1 | | | |
| 44 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:距地0.3m壁装 | 套 | 5 | | | |
| 45 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:楼层指示灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:距地2.3m壁装 | 套 | 2 | | | |
| 46 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:应急照明灯 2. 规格:DC36V, 5W, 室内IP65, 室外IP67, 100lm/W 3. 安装形式:距地2.4m壁装 | 套 | 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 |
| 47 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 14 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 一站式防雷接地 | | | | | | |
| 48 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:引下线与圈梁主筋焊接 3. 安装形式:利用柱内两根直径不小于16mm的钢筋作引下线 4. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 44.89 | | | |
| 49 | 030409005001 | 避雷网 | 1、名称:镀锌圆钢 2、规格:Φ12 3、安装形式:沿屋面,女儿墙 4、其他:详见图纸及相关规范 | m | 50.7 | | | |
| 50 | 030409004001 | 均压环 | 1. 类型:基础接地网 2. 安装形式:利用基础主钢筋 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 122.4 | | | |
| 51 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:不锈钢扁钢 2. 规格:40*4 3. 类型:接地母线 | m | 8.74 | | | |
| 52 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:热镀锌扁钢 2. 规格:40*4 3. 类型:接地母线 | m | 11.76 | | | |
| 53 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:总等电位箱 2、其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 54 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:局部等电位箱 2、其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 55 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:断接卡子/测试点 2、其他:详见图纸及相关规范 | 块 | 4 | | | |
| 56 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称:接地系统调试 2、类别:接地网 3、其他:详见图纸及相关规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 一站式弱电 | | | | | | |
| 57 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称:弱电机柜(网络、电话) 2. 安装部位:挂壁式 | 台 | 1 | | | |
| 58 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 20 | | | |
| 59 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 102.85 | | | |
| 60 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:双绞线缆 2. 规格:超六类UTP | m | 102.85 | | | |

| 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 |
| 61 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称:电话支线 2. 规格:HPV-2*0.5 | m | 132.07 | | | |
| 62 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1. 测试类别:双绞线缆测试 六类 | 链路 | 20 | | | |
| | | 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：一站式服务中心水电安装工程(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 | 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：一站式服务中心水电安装工程(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：一站式服务中心水电安装工程(021)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 合计 | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一站式服务中心水电安装工程(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：一站式服务中心水电安装工程(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：一站式服务中心水电安装工程(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：一站式服务中心水电安装工程(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 | | 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：一站式服务中心水电安装工程(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：一站式服务中心水电安装工程(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：附属设备间 水电安装工程 (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 |
| | | 附属设备间 给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：UPVC承插排水 管（含管件） 2、安装部位：室外 3、介质：雨水 4、材质、规格：DN100 防紫外线 5、连接方式：粘接、承 插连接 6、试验：灌水试验、通 水试验 7、其他：详见图纸及相 关规范 | m | 15.6 | | | |
| 2 | 031004014001 | 给、排水附（配）件 | 1、名称：87型雨水斗 （不锈钢） 2、规格、压力等级 ：DN100 3、其他：详见图纸及相 关规范 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 设备间电力、照明系统 | | | | | | |
| 3 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱1AL1 2.规格:配电室照明配电 箱 3.端子板外部接线材质、 规格:XM型（非标 ），IP55 4.安装方式:挂壁安装 距 地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:配电箱ALE 2.规格:应急照明集中电 源箱 3.端子板外部接线材质、 规格:XM型（非标 ），IP55 4.安装方式:嵌墙安装 距 地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:LED平板灯 2.规格:LED，20/30/40W ，cosΦ>0.9 3.安装形式:吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 6 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘壁灯 （声光控） 2.规格:LED 220V 20W，IP55 3.类型:吸顶 | 套 | 2 | | | |
| 7 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:三联单控开关 2.规格：250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:四联单控开关 2.规格：250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:五孔插座 2.规格：250V 10A 2.安装方式:暗装 | 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 |
| 10 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:挂式空调插座 三孔 2. 规格: 250V 20A 2. 安装方式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 10 | | | |
| 12 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 11 | | | |
| 13 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:热镀锌桥架 (含盖板) 2. 规格:300*200 3. 材质:钢制 | m | 7.1 | | | |
| 14 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:桥架支架 2. 规格:详见图纸 | m | 7.1 | | | |
| 15 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆两道, 调和漆两道 | kg | 6.5 | | | |
| 16 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 68.91 | | | |
| 17 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 54.77 | | | |
| 18 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 20.59 | | | |
| 19 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:NHB1-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 249.51 | | | |
| 20 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-4 3. 配线形式:管内穿线 | m | 170.89 | | | |
| 21 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV):0.6/1kv | m | 12.88 | | | |
| 22 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV):0.6/1kv | m | 13.94 | | | |
| 23 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-3*10 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV):8.7/15kV | m | 21.56 | | | |
| 24 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称: 防火堵洞 2、材质: 防火材料 3、方式: 综合考虑 4、部位: 综合考虑 5、其他: 详见图纸及相关规范 | 处 | 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 |
| 25 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）：1KV 综合 3、按规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 设备间应急照明 | | | | | | |
| 26 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 | m | 66.47 | | | |
| 27 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:铜芯绝缘导线 2.规格:NHB1-BV-2.5 3.配线形式:管内穿线 | m | 141.46 | | | |
| 28 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口灯 2.规格:2W 3.安装形式:门上方 0.2m壁装 4.其他:自带蓄电池, 90min | 套 | 2 | | | |
| 29 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:单向疏散指示灯 2.规格:2W 3.安装形式:距地0.3壁装 4.其他:自带蓄电池, 90min | 套 | 4 | | | |
| 30 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:应急照明壁灯 2.规格:5W 3.安装形式:距地2.3m壁装 4.其他:自带蓄电池, 90min | 套 | 5 | | | |
| 31 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装 | 个 | 11 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 设备间防雷接地 | | | | | | |
| 32 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.安装部位:引下线与圈梁主筋焊接 3.安装形式:利用柱内两根直径不小于16mm的钢筋作引下线 4.其他:详见图纸及相关规范 | m | 24.52 | | | |
| 33 | 030409005001 | 避雷网 | 1、名称：镀锌圆钢 2、规格：Φ12 3、安装形式：沿屋面，女儿墙 4、其他：详见图纸及相关规范 | m | 26.39 | | | |
| 34 | 030409004001 | 均压环 | 1.类型:基础接地网 2.安装形式:利用基础主钢筋 3.其他:详见图纸及相关规范 | m | 67.9 | | | |
| 35 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:不锈钢扁钢 2.规格:40*4 3.类型:接地母线 | m | 4.37 | | | |
| 36 | 030409002002 | 接地母线 | 1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4 3.类型:接地母线 | m | 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 |
| 37 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：总等电位箱 2、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 38 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：局部等电位箱 2、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 39 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：断接卡子/测试点 2、其他：详见图纸及相关规范 | 块 | 2 | | | |
| 40 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：接地电阻测试板 2、其他：详见图纸及相关规范 | 块 | 1 | | | |
| 41 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称：接地系统调试 2、类别：接地网 3、其他：详见图纸及相关规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 配电房 | | | | | | |
| 42 | 030404004001 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：低压进线柜AA1 2、规格：GCS 800*800*2200 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 43 | 030404009001 | 低压电容器柜 | 1、名称：低压出线柜AA2 2、规格：GCS 800*800*2200 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 44 | 030404004002 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：低压出线柜AA3 2、规格：GCS 800*800*2200 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 45 | 030404004003 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：低压出线柜AA4 2、规格：GCS 800*800*2200 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 46 | 030404004004 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：低压出线柜AA5 2、规格：GCS 800*800*2200 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 47 | 030404004005 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：低压出线柜AA6 2、规格：GCS 800*800*2200 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 48 | 030413001001 | 铁构件 | 1.名称:电缆沟支架（角钢） 2.规格:详见图纸 | kg | 89.3 | | | |
| 49 | 031002003001 | 套管 | 1.名称:电缆封口钢板（含钢套管） 2.规格:详见图纸 | 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 |
| 50 | 030408008002 | 防火堵洞 | 1、名称：防火堵洞 2、材质：防火材料 3、方式：综合考虑 4、部位：综合考虑 5、其他：详见图纸及相关规范 | 处 | 2 | | | |
| | | 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：附属设备间 水电安装工程(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 | 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：附属设备间 水电安装工程(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：附属设备间 水电安装工程(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：附属设备间 水电安装工程(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：附属设备间 水电安装工程(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：附属设备间 水电安装工程(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：附属设备间 水电安装工程(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 | | 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：附属设备间 水电安装工程(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：附属设备间 水电安装工程(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：水泵房水电安装工程(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 |
| | | 水泵房给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN100 1.0MPa 5、连接形式：电热熔连接（含管件） 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 2.28 | | | |
| 2 | 031001007001 | 复合管 | 1、名称：PSP钢塑复合管 2、安装部位：消防水罐进水立管 3、介质：给水 4、材质、规格：DN100 1.0MPa 5、连接方式：螺纹连接（含管件） 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 9.28 | | | |
| 3 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰闸阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 4 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：水力控制遥控浮球阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 管道支架 | kg | 6 | | | |
| 6 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 类型: 管道支架刷油 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 红丹防锈漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 两底两面 | kg | 6 | | | |
| 7 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 类型: 离心玻璃棉保温（管道） 2. 保温厚度: 20mm 3. 管道外径: 57mm以内 | m3 | 0.08 | | | |
| 8 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1. 类型: 铝板保护层（管道） 2. 保护层厚度: 0.5mm | m2 | 4.5 | | | |

| 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 |
| 9 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称:UPVC排水管 (含管件) 2、安装部位:室内 3、介质:污水 4、材质、规格:DN150 5、连接方式:粘接 6、试验:灌水试验、通水试验 7、其他:详见图纸及相关规范 | m | 3.07 | | | |
| 10 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:方形地漏(不锈钢) 2、规格、压力等级:DN150 3、其他:详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 031001006003 | 塑料管 | 1、名称:UPVC承插排水管(含管件) 2、安装部位:室外 3、介质:雨水 4、材质、规格:DN100 防紫外线 5、连接方式:粘接、承插连接 6、试验:灌水试验、通水试验 7、其他:详见图纸及相关规范 | m | 7.2 | | | |
| 12 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:87型雨水斗(不锈钢) 2、规格、压力等级:DN100 3、其他:详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 水泵房电力、照明系统 | | | | | | |
| 13 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱APE 2.规格:水泵房配电柜 3.端子板外部接线材质、规格:不锈钢材质, IP55 4.安装方式:落地安装, +0.3m | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:配电箱XFB 2.规格:消防水泵电控柜 3.端子板外部接线材质、规格:不锈钢材质, IP55 4.安装方式:落地安装, +0.3m | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:配电箱ALE 2.规格:应急照明集中电源箱 3.端子板外部接线材质、规格:XM型(非标), IP55 4.安装方式:嵌墙安装 距地1.2m | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:配电箱WYB 2.规格:稳压泵电控箱 3.端子板外部接线材质、规格:XM型(非标), IP55 4.安装方式:嵌墙安装 距地1.2m | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘灯 2.规格:40W 3.类型:吸顶 | 套 | 2 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 18 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控暗开关, 防水型 2. 安装方式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:防水插座, 三孔 2. 规格: 250V 20A IP55 2. 安装方式:暗装, 距地 0.3m | 个 | 2 | | | |
| 20 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 14.39 | | | |
| 23 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 12.21 | | | |
| 24 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 13.27 | | | |
| 25 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:暗配 | m | 14.07 | | | |
| 26 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:NHB1-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 46.46 | | | |
| 27 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:NHB1-BV-4 3. 配线形式:管内穿线 | m | 187.39 | | | |
| 28 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV22-3*35 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV):0.6/1kv | m | 11.2 | | | |
| 29 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV22-3*35+1*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV):0.6/1kv | m | 11.03 | | | |
| 30 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV22-4*4 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV):0.6/1kv | m | 15.66 | | | |
| 31 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级 (kV):0.6/1kv | m | 7.79 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 24 | | | |
| 33 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头(铜芯) 2. 型号:120mm2以下 3. :具体详见设计图纸的相关要求 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头(铜芯) 2. 型号:35mm2以下 3. :具体详见设计图纸的相关要求 | 个 | 4 | | | |
| 35 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称: 防火堵洞 2、材质: 防火材料 3、方式: 综合考虑 4、部位: 综合考虑 5、其他: 详见图纸及相关规范 | 处 | 1 | | | |
| 36 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称: 送配电装置系统调试 2、电压等级(kV): 1KV 综合 3、按规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 水泵房应急照明 | | | | | | |
| 37 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 19.27 | | | |
| 38 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:NHB1-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 40.73 | | | |
| 39 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:门上方0.2m | 套 | 1 | | | |
| 40 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格:DC36V, 2W, IP65, 100lm/W 3. 安装形式:距地0.3壁装 | 套 | 2 | | | |
| 41 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:应急照明灯 2. 规格:DC36V, 5W, 室内IP65, 室外IP67, 100lm/W 3. 安装形式:距地2.4m壁装 | 套 | 3 | | | |
| 42 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 水泵房防雷接地 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 43 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:引下线与圈梁主筋焊接 3. 安装形式:利用柱内两根直径不小于16mm的钢筋作引下线 4. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 8.94 | | | |
| 44 | 030409005001 | 避雷网 | 1、名称:镀锌圆钢 2、规格:Φ12 3、安装形式:沿屋面,女儿墙 4、其他:详见图纸及相关规范 | m | 26.18 | | | |
| 45 | 030409004001 | 均压环 | 1. 类型:基础接地网 2. 安装形式:利用基础主钢筋 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m | 25.6 | | | |
| 46 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:不锈钢扁钢 2. 规格:40*4 3. 类型:接地母线 | m | 66.71 | | | |
| 47 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:总等电位箱 2、其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | |
| 48 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:断接卡子/测试点 2、其他:详见图纸及相关规范 | 块 | 4 | | | |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称:接地系统调试 2、类别:接地网 3、其他:详见图纸及相关规范 | 系统 | 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：水泵房水电安装工程(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 | 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：水泵房水电安装工程(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：水泵房水电安装工程(023)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 合计 | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：水泵房水电安装工程(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：水泵房水电安装工程(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：水泵房水电安装工程(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：水泵房水电安装工程(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 | | 2.4 | |
| 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：水泵房水电安装工程(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: 水泵房水电安装工程(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：室外水电安装工程 (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 |
| | | 室外给水 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN25 1.0MPa 5、连接形式：电热熔连接（含管件） 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 12.97 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN32 1.0MPa 5、连接形式：电热熔连接（含管件） 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 71.37 | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN40 1.0MPa 5、连接形式：电热熔连接（含管件） 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 104.04 | | | |
| 4 | 031001006004 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN65 1.0MPa 5、连接形式：电热熔连接（含管件） 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 2.07 | | | |

| 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 |
| 5 | 031001006005 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN100 1.0MPa 5、连接形式：电热熔连接（含管件） 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 169.67 | | | |
| 6 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管 2、安装部位：室外埋地（保护套管） 3、材质、规格：DN100 4、连接形式：焊接 | m | 13.6 | | | |
| 7 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管 2、安装部位：室外埋地（保护套管） 3、材质、规格：DN200 4、连接形式：焊接 | m | 14.5 | | | |
| 8 | 031202008001 | 埋地管道防腐蚀 | 1、类型：埋地金属管道防腐 2、刷缠遍数：三油两布防腐 3、防潮层、保护层：外裹牛皮纸 | m ² | 14.86 | | | |
| 9 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN32 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰闸阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：配套法兰连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 5 | | | |
| 12 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：橡胶软接头 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：配套法兰连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：止回阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：配套法兰连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 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 |
| 14 | 031003013001 | 水表 | 1、名称：水表 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：配套法兰连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 15 | 040504002001 | 混凝土井 | 1、名称：阀门井（混凝土井） 2、规格：1100*1200 3、井座、井盖：球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他：参照国标图集07MS101-2-87，详见图纸及相关规范 | 座 | 2 | | | |
| 16 | 040504002002 | 混凝土井 | 1、名称：水表井（混凝土井） 2、规格：2150*1100 3、井座、井盖：球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他：参照国标图集05S502-136，详见图纸及相关规范 | 座 | 2 | | | |
| 17 | 040503002001 | 混凝土支墩 | 1、名称：混凝土支墩 2、其他：参照国标图集10S505，详见图纸及相关规范 | m3 | 2.34 | | | |
| 18 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:结合图纸自行考虑 2.挖土深度:综合考虑（管顶覆土厚度不小于900mm） 3.其他:详见图纸及相关规范 | m3 | 228.07 | | | |
| 19 | 010103001001 | 回填方 | 1.填方材料品种:中粗砂回填 2.填方要求:中粗砂垫层，中粗砂回填至路面基层底部 3.其他:详见图纸及相关规范 | m3 | 72.57 | | | |
| 20 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.运距投标综合考虑 2.包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3.土质结合地勘报告，综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 228.07 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外雨水 | | | | | | |
| 21 | 040501004001 | 塑料管 | 1、名称：HDPE双壁波纹管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：雨水 4、材质、规格：DN150 5、连接形式：弹性密封橡胶圈及粘接接口 6、管道检验及实验要求：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 9.43 | | | |

| 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 |
| 22 | 040501004002 | 塑料管 | 1、名称：HDPE双壁波纹管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：雨水 4、材质、规格：DN200 5、连接形式：弹性密封橡胶圈及粘接接口 6、管道检验及实验要求：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 115.41 | | | |
| 23 | 040501004003 | 塑料管 | 1、名称：HDPE双壁波纹管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：雨水 4、材质、规格：DN300 5、连接形式：弹性密封橡胶圈及粘接接口 6、管道检验及实验要求：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 315.27 | | | |
| 24 | 040501004004 | 塑料管 | 1、名称：HDPE双壁波纹管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：雨水 4、材质、规格：DN400 5、连接形式：弹性密封橡胶圈及粘接接口 6、管道检验及实验要求：灌水试验、通水试验 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 76.19 | | | |
| 25 | 040504002003 | 混凝土井 | 1、名称：圆形混凝土雨水检查井 2、规格：Φ1000 3、井座、井盖：球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他：参照国标图集20S515，防坠网设置。详见图纸及相关规范 | 座 | 22 | | | |
| 26 | 040504002004 | 混凝土井 | 1、名称：混凝土闸槽井 2、规格：参见06MS201-3-P117 3、井座、井盖：球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他：参照图集06MS201-3-P117，防坠网设置。详见图纸及相关规范 | 座 | 1 | | | |
| 27 | 040504009001 | 雨水口 | 1、名称：单算雨水口 2、规格：380*680 参照国标图集16S518。 3、井座、井盖：重型球墨铸铁双层井座和D400井盖 4、其他：详见图纸及相关规范 | 座 | 28 | | | |
| 28 | 040501004005 | 塑料管 混凝土包封 | 1.工作内容：DN300埋地塑料管 混凝土包封 | m | 46.1 | | | |
| 29 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：结合图纸自行考虑 2.挖土深度：综合考虑 3.其他：详见图纸及相关规范 | m ³ | 445.11 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 30 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:中粗砂回填 2. 填方要求:中粗砂垫层,中粗砂回填至路面基层底部 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m3 | 165.55 | | | |
| 31 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告,综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 445.11 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外污水 | | | | | | |
| 32 | 031001006006 | 塑料管 | 1、名称:UPVC排水管(含管件) 2、安装部位:室外 3、介质:污水 4、材质、规格:DN100 5、连接方式:粘接 6、试验:灌水试验、通水试验 7、其他:详见图纸及相关规范 | m | 28.6 | | | |
| 33 | 040501004006 | 塑料管 | 1、名称:HDPE双壁波纹管(含管件) 2、安装部位:室外埋地 3、介质:污水 4、材质、规格:DN200 5、连接形式:弹性密封橡胶圈及粘接接口 6、管道检验及实验要求:灌水试验、通水试验 7、其他:详见图纸及相关规范 | m | 67.4 | | | |
| 34 | 040501004007 | 塑料管 | 1、名称:HDPE双壁波纹管(含管件) 2、安装部位:室外埋地 3、介质:污水 4、材质、规格:DN300 5、连接形式:弹性密封橡胶圈及粘接接口 6、管道检验及实验要求:灌水试验、通水试验 7、其他:详见图纸及相关规范 | m | 5.48 | | | |
| 35 | 040504002005 | 混凝土井 | 1、名称:圆形混凝土污水检查井 2、规格:Φ1000 3、井座、井盖:球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他:参照国标图集20S515,防坠网设置。详见图纸及相关规范 | 座 | 12 | | | |
| 36 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1、名称:钢筋混凝土化粪池 2、规格:型号G3-6SQF 6m3 3、其他:参照国标图集22S702-23。详见图纸及相关规范 | 座 | 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 |
| 37 | 040504008002 | 整体化粪池 | 1、名称：钢筋混凝土化粪池 2、规格：型号G6-16SQF 16m ³ 3、其他：参照国标图集22S702-23。详见图纸及相关规范 | 座 | 1 | | | |
| 38 | 040504008003 | 隔油池 | 1、名称：不锈钢隔油池 2、规格：1m ³ 3、其他：详见图纸及相关规范 | 座 | 1 | | | |
| 39 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:结合图纸自行考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.其他:详见图纸及相关规范 | m ³ | 63.63 | | | |
| 40 | 010103001003 | 回填方 | 1.填方材料品种:中粗砂回填 2.填方要求:中粗砂垫层,中粗砂回填至路面基层底部 3.其他:详见图纸及相关规范 | m ³ | 40.53 | | | |
| 41 | 010103002003 | 余方弃置 | 1.运距投标综合考虑 2.包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3.土质结合地勘报告,综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m ³ | 63.63 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外电气 | | | | | | |
| 42 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:电动汽车充电设施配电箱APCD 2.型号:304不锈钢材质 3.安装方式:XM型,支架安装, +1.5m, IP65, 包含所有相关配件等。 4.:详见电气系统图 | 台 | 1 | | | |
| 43 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:雨水提升泵电控箱(与潜水泵配套) 2.型号:380V 6kW 3.:详见电气系统图 | 台 | 1 | | | |
| 44 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 | m | 48.57 | | | |
| 45 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 | m | 327.25 | | | |
| 46 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 | m | 55.32 | | | |
| 47 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗配 | m | 406.88 | | | |
| 48 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗配 | m | 258.83 | | | |
| 49 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC65 3.配置形式:暗配 | m | 803.65 | | | |

| 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 |
| 50 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:暗配 | m | 114.21 | | | |
| 51 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:暗配 | m | 1170.09 | | | |
| 52 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:暗配 | m | 833.84 | | | |
| 53 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:铜芯绝缘导线 2. 规格:ZR-BV-2.5 3. 配线形式:管内穿线 | m | 145.71 | | | |
| 54 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV22-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 254.95 | | | |
| 55 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV22-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 306.43 | | | |
| 56 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV22-5*6 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 56.71 | | | |
| 57 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:NHB1-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 114.24 | | | |
| 58 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-3*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 66.9 | | | |
| 59 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-3*6 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 335.43 | | | |
| 60 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 978.33 | | | |

| 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 |
| 61 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 956.29 | | | |
| 62 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 162.37 | | | |
| 63 | 030408001010 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 194.77 | | | |
| 64 | 030408001011 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 555.19 | | | |
| 65 | 030408001012 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 34.09 | | | |
| 66 | 030408001013 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 89.24 | | | |
| 67 | 030408001014 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-5*10 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 399.62 | | | |
| 68 | 030408001015 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1kv | m | 42.64 | | | |
| 69 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头(铜芯) 2. 型号:240mm ² 以下 3. :具体详见设计图纸的相关要求 | 个 | 8 | | | |
| 70 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头(铜芯) 2. 型号:120mm ² 以下 3. :具体详见设计图纸的相关要求 | 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 |
| 71 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头(铜芯) 2. 型号:35mm ² 以下 3. :具体详见设计图纸的相关要求 | 个 | 8 | | | |
| 72 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:柔性防火封堵材料封堵 | 处 | 46 | | | |
| 73 | 030404017003 | 充电桩 | 1. 名称:室外车位充电桩 2. 规格:220V 7kW IP65 3. 具体详见设计图纸的相关要求 | 套 | 5 | | | |
| 74 | 030412007001 | 一般路灯 | 1. 名称:路灯 2. 规格: : LED, 100W, IP65, cosΦ=0.9以上, 高6米, 含灯头、灯杆、基础等, 厂家成套提供 | 套 | 5 | | | |
| 75 | 030412007002 | 一般路灯 | 1. 名称:泛光灯 2. 规格: : LED, 100W, IP65, cosΦ=0.9以上, 围墙上安装, 厂家成套提供 | 套 | 8 | | | |
| 76 | 030412007003 | 一般路灯 | 1. 名称:泛光灯 2. 规格: : LED, 100W, IP65, cosΦ=0.9以上, 壁式安装 30° 装于提升塔3层和附属设备间屋顶, 厂家成套提供 | 套 | 2 | | | |
| 77 | 040504001001 | 电缆手孔井 | 1. 名称: 电缆手孔井 2. 内部参考尺寸 :1680*1380*1300mm 3. 电缆手孔井采用砖砌, 尺寸 1680*1380*1300mm, 手孔井做法详见图集12D101-5 4. 其他: 具体详见设计图纸的相关要求。 | 座 | 6 | | | |
| 78 | 030113008001 | 柴油发电机组 | 1. 名称:柴油发电机 2. 型号:利旧原有120kW柴发 3. 6. 备注:包含所有相关设备及组装安置费用、调试费用、基础及接地等费用, 具体详见图纸 4. 230/400V, 120W, cosΦ=0.8; 自带电控箱、减震器、排烟降噪、>3h油箱等装置; 电控箱出线端配置4个断路器: 2个C160A/3P, 2个C32A/3P, 过负荷只报警不动作; 市电断电时自启动; 火灾时自启动; 含基础。 | 台 | 1 | | | |
| 79 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 路面切缝 2. 破除25cm厚混凝土面层 3. 破除15cm厚水稳基层 4. 挖除25cm厚碎石基层 | m ² | 360 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| 80 | 040203007001 | 混凝土道路 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂石碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压, 压实系数>94% 5. 填缝: 填缝料(沥青砂、填缝板(沥青木丝板)), 缩缝、胀缝详设计图纸 | m2 | 360 | | | |
| 81 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 结合图纸自行考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 648 | | | |
| 82 | 010101003005 | 土方回填 | 1. 土方回填 | m3 | 72 | | | |
| 83 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 576 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外弱电工程 | | | | | | |
| 84 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC50 3. 配置形式: 暗配 | m | 187.78 | | | |
| 85 | 030502007001 | 光缆 | 1. 名称: 4芯单模光缆 2. 规格型号: 4芯 3. 敷设方式、部位: 管道或桥架敷设 | m | 154 | | | |
| 86 | 030502007002 | 光缆 | 1. 名称: 8芯单模光缆 2. 规格型号: 8芯 3. 敷设方式、部位: 管道或桥架敷设 | m | 38.47 | | | |
| 87 | 010101003006 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 结合图纸自行考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他: 详见图纸及相关规范 | m3 | 212.8 | | | |
| 88 | 010103001004 | 回填方 | 1. 名称: 土方回填 2. 具体详见设计图纸的相关要求 | m3 | 26.6 | | | |
| 89 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 186.2 | | | |
| | | 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：室外水电安装工程(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：室外水电安装工程(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：室外水电安装工程(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：室外水电安装工程(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：室外水电安装工程(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：室外水电安装工程(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：室外水电安装工程(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：室外水电安装工程(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: 室外水电安装工程(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：室外氮气管网工程 (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 |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：PPR管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：氮气 4、材质、规格：DN80/de90 5、连接方式：热熔连接 6、压力试验及吹、洗设计要求：严密性试验、气压试验、空气吹扫 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 297.02 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称：PPR管（含管件） 2、安装部位：仓壁外埋地 3、介质：氮气 4、材质、规格：DN80/de90 5、连接方式：热熔连接 6、压力试验及吹、洗设计要求：严密性试验、气压试验、空气吹扫 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 237.84 | | | |
| 3 | 031002003001 | 套管 | 1、名称：PVC塑料套管 2、安装部位：室外埋地 3、材质、规格：DN100/de110 4、其他：套管、过路保护管 | 个 | 36 | | | |
| 4 | 031001002001 | 钢管 | 1、名称：无缝钢管 2、安装部位：室外埋地 3、材质、规格：DN150/φ159 4、连接方式：焊接、电弧焊 5、其他：套管、过路保护管 | m | 44.3 | | | |
| 5 | 031202008001 | 埋地管道防腐蚀 | 1、类型：过路保护管（钢管）防腐 2、刷缠遍数：三油两布防腐 | m2 | 22.12 | | | |
| 6 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰不锈钢波纹管 2、规格、压力等级：DN80 3、连接形式：配套法兰连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 36 | | | |
| 7 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管 2、安装部位：仓壁暗敷 3、介质：环流熏蒸、气调检测 4、材质、规格：DN50 5、连接方式：螺纹连接 6、压力试验及吹、洗设计要求：空气吹扫 7、其他：取样管，详见图纸及相关规范 | m | 157.8 | | | |

| 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 |
| 8 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:结合图纸自行考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m3 | 190.53 | | | |
| 9 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方要求:回填至管顶500mm或至路面(硬化面)基层底部 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m3 | 79.39 | | | |
| 10 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告,综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 111.14 | | | |
| | | 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：室外氮气管网工程(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：室外氮气管网工程(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：室外氮气管网工程(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：室外氮气管网工程(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：室外氮气管网工程(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：室外氮气管网工程(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：室外氮气管网工程(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：室外氮气管网工程(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: 室外氮气管网工程(025)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 附属设备间 暖通工程(033)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| | | 附属设备间 通风系统 | | | | | | |
| 1 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1、名称：边墙型轴流风机（防雨型） 2、规格、型号：DFBZ-2.5 3、参数：风量：1250m3/h，功率：0.04kw，全压32Pa。详见图纸设备表 4、安装形式：壁装 5、单机试运转要求：单机试运转 6、其他：含设备支吊架，墙外防雨罩，详见图纸及相关规范 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称：防火堵洞 2、材质：防火材料 3、方式：综合考虑 4、部位：综合考虑 5、其他：详见图纸及相关规范 | 处 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 附属设备间 空调系统 | | | | | | |
| 3 | 030701003001 | 空调器 | 1.名称：壁挂式分体空调 2.型号：3P 3.参数：制冷量/制热量：7300W/9770W，制冷功率/制热功率：1960W/2930W，详见图纸设备表 4.安装形式：墙上式 5.成套组件：含室外机、支架、铜管、冷凝水管等 6.其他：详见图纸及相应规范 | 台 | 2 | | | |
| 4 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | 1.名称：通风工程调试 2.其他：按规范 | 系统 | 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：附属设备间 暖通工程 (033)

| 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：附属设备间 暖通工程 (033)

| 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：附属设备间 暖通工程 (033)

| 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：附属设备间 暖通工程(033)

| 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：附属设备间 暖通工程 (033)

| 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：附属设备间 暖通工程 (033)

| 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：附属设备间 暖通工程 (033)

| 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：附属设备间 暖通工程(033)

| 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: 附属设备间 暖通工程(033)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 气膜仓 消防工程(026)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| | | 气膜仓消火栓系统 | | | | | | |
| 1 | 030901013001 | 灭火器 | 1、名称：灭火器箱（含灭火器） 2、形式：放置式 3、规格、型号：304不锈钢箱660*650*200 灭火器MF/ABC5*2 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 52 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 031302007001 | 高层施工增加 | 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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：气膜仓 消防工程(026)

| 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: 气膜仓 消防工程(026)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 提升塔 消防工程(027)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| | | 提升塔消火栓系统 | | | | | | |
| 1 | 030901013001 | 灭火器 | 1、名称：灭火器箱（含灭火器） 2、形式：放置式 3、规格、型号：304不锈钢箱660*650*200 灭火器MF/ABC4*2 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 10 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 031302007001 | 高层施工增加 | 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：提升塔 消防工程(027)

| 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：提升塔 消防工程(027)

| 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：提升塔 消防工程(027)

| 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：提升塔 消防工程(027)

| 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：提升塔 消防工程(027)

| 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：提升塔 消防工程(027)

| 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：提升塔 消防工程(027)

| 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：提升塔 消防工程(027)

| 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: 提升塔 消防工程(027)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼 消防工程(028)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| | | 综合楼消火栓系统 | | | | | | |
| 1 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1、名称：热浸镀锌加厚钢管 2、安装部位：室内 3、介质：消防水 4、材质、规格：DN25 1.6MPa 5、连接方式：螺纹连接、含管件 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 15.4 | | | |
| 2 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1、名称：热浸镀锌加厚钢管 2、安装部位：室内 3、介质：消防水 4、材质、规格：DN32 1.6MPa 5、连接方式：螺纹连接、含管件 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 8.4 | | | |
| 3 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 1、名称：热浸镀锌加厚钢管 2、安装部位：室内/室外埋地 3、介质：消防水 4、材质、规格：DN40 1.6MPa 5、连接方式：螺纹连接、含管件 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 14.24 | | | |
| 4 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1、名称：消防软管卷盘箱 2、安装方式：室内墙壁式安装 3、型号、规格：800*650*240 4、附件材质、规格：内附消防软管卷盘、内径19mm轻便消防水龙30m、6mm直流喷雾水枪、快速接头/接口、阀门、按钮等全套配件。参考图集15S502-49 5、其他：详见图纸及相关规范 | 套 | 6 | | | |
| 5 | 030901013001 | 灭火器 | 1、名称：灭火器箱（含灭火器） 2、形式：放置式 3、规格、型号：304不锈钢箱660*650*200 灭火器MF/ABC4*2 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 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 |
| 6 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、名称：自动排气阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 8 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、名称：水平直通型真空破坏器 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 6 | | | |
| 9 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 4 | | | |
| 10 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1、名称：止回阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1、名称：橡胶软接 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 031003013001 | 水表 | 1、名称：螺纹水表 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接（含表前阀） 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 2 | | | |
| 13 | 040504002001 | 混凝土井 | 1、名称：水表井（混凝土井） 2、规格：2150*1100 3、井座、井盖：球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他：参照国标图集05S502-136，详见图纸及相关规范 | 座 | 2 | | | |
| 14 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.类型:管道刷油（消防） 2.油漆做法:先刷樟丹漆两道，再刷防锈漆两道 | m2 | 2.99 | | | |
| 15 | 031202008001 | 埋地管道防腐蚀 | 1、类型：埋地金属管道防腐 2、刷缠遍数：三油两布防腐 3、防潮层、保护层：外裹牛皮纸 | m2 | 1.92 | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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：综合楼 消防工程(028)

| 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: 综合楼 消防工程(028)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心 消防工程 (029)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| | | 一站式服务中心消火栓系统 | | | | | | |
| 1 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1、名称：热浸镀锌加厚钢管 2、安装部位：室内 3、介质：消防水 4、材质、规格：DN25 1.6MPa 5、连接方式：螺纹连接、含管件 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 13.6 | | | |
| 2 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1、名称：热浸镀锌加厚钢管 2、安装部位：室内/室外埋地 3、介质：消防水 4、材质、规格：DN40 1.6MPa 5、连接方式：螺纹连接、含管件 6、试验：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 14.45 | | | |
| 3 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1、名称：消防软管卷盘箱 2、安装方式：室内墙壁式安装 3、型号、规格：800*650*240 4、附件材质、规格：内附消防软管卷盘、内径19mm轻便消防水龙30m、6mm直流喷雾水枪、快速接头/接口、阀门、按钮等全套配件。参考图集15S502-49 5、其他：详见图纸及相关规范 | 套 | 4 | | | |
| 4 | 030901013001 | 灭火器 | 1、名称：灭火器箱（含灭火器） 2、形式：放置式 3、规格、型号：304不锈钢箱660*650*200 灭火器MF/ABC4*2 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 7 | | | |
| 5 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、名称：自动排气阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 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 |
| 6 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、名称：水平直通型真空破坏器 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1、名称：截止阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 4 | | | |
| 9 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1、名称：止回阀（全铜） 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1、名称：橡胶软接 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 031003013001 | 水表 | 1、名称：螺纹水表 2、规格、压力等级：DN40 3、连接形式：螺纹连接（含表前阀） 4、其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 2 | | | |
| 12 | 040504002001 | 混凝土井 | 1、名称：水表井（混凝土井） 2、规格：2150*1100 3、井座、井盖：球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他：参照国标图集05S502-136，详见图纸及相关规范 | 座 | 2 | | | |
| 13 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 类型：管道刷油（消防） 2. 油漆做法：先刷樟丹漆两道，再刷防锈漆两道 | m2 | 1.68 | | | |
| 14 | 031202008001 | 埋地管道防腐蚀 | 1、类型：埋地金属管道防腐 2、刷缠遍数：三油两布防腐 3、防潮层、保护层：外裹牛皮纸 | m2 | 1.95 | | | |
| | | 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 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

| 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：一站式服务中心 消防工程(029)

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属设备间 消防工程 (030)

| 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：附属设备间 消防工程 (030)

| 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：附属设备间 消防工程 (030)

| 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：附属设备间 消防工程 (030)

| 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：附属设备间 消防工程 (030)

| 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：附属设备间 消防工程 (030)

| 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：附属设备间 消防工程 (030)

| 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：附属设备间 消防工程(030)

| 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: 附属设备间 消防工程(030)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房 消防工程 (031)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| | | 水泵房消防水系统 | | | | | | |
| 1 | 030109001001 | 离心式泵 | 1. 名称:消防泵XBD6/40-125 (W) 2. 介质:消防给水 3. 规格:Q=40L/s, H=60m, N=37kW. 4. 其他:单体试运转 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 031006002001 | 稳压给水设备 | 1. 名称:消防给水稳压设备 2. 型号:XW(L)-II-1.5-66-ADL 3. 参数:SQL800*0.6, N=2.2kW. Po=0.55MPa、Ps1=0.60MPa、Ps2=0.70MPa 4. 附属配件: 包含透气管、溢流管、泄水管、通气阀、泄水阀等配件, 水罐采取防冻隔热措施。 5. 其他: 见图集02R112-P38 | 套 | 1 | | | |
| 3 | 030302004001 | 整体塔器安装 | 1. 名称:500m3消防水罐(成套设备) 2. 材质:碳钢 3. 规格:内直径9m, 高8.71m, 有效容积445m3 4. 附属配件: 包含透气管、溢流管、泄水管、通气阀、泄水阀、液位显示装置等配件, 水罐采取防冻隔热措施。 5. 其他: 见图集02R112-P38 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 名称:热浸镀锌加厚钢管 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:DN50 1.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接、含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、消毒冲洗和严密性试验 | m | 5.05 | | | |
| 5 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 名称:热浸镀锌加厚钢管 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:DN65 1.6MPa 4. 连接形式:沟槽/法兰连接、含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、消毒冲洗和严密性试验 | m | 6.96 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 名称:热浸镀锌加厚钢管 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:DN150 1. 6MPa 4. 连接形式:沟槽/法兰连接、含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、消毒冲洗和严密性试验 | m | 32.34 | | | |
| 7 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 名称:热浸镀锌钢管 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:DN250 1. 2mpa 4. 连接形式:沟槽/法兰连接、含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、消毒冲洗和严密性试验 | m | 18.64 | | | |
| 8 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 (含管件) 2、安装部位: 埋地至室外 3、介质: 给水 4、材质、规格: DN150 1. 6MPa 5、连接形式: 热熔连接 6、压力试验及吹、洗设计要求: 水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他: 详见图纸及相关规范 | m | 3.29 | | | |
| 9 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、名称: 自动排气阀 (全铜) 2、规格、压力等级: DN25 3、连接形式: 螺纹连接 4、其他: 详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、名称: 截止阀 (全铜) 2、规格、压力等级: DN25 3、连接形式: 螺纹连接 4、其他: 详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、名称: 法兰闸阀 2、规格、压力等级: DN50 3、连接形式: 法兰连接、含法兰 4、其他: 详见图纸及相关规范 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、名称: 法兰不锈钢软接头 2、规格、压力等级: DN50 3、连接形式: 法兰连接、含法兰 4、其他: 详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1、名称: 法兰止回阀 2、规格、压力等级: DN50 3、连接形式: 法兰连接、含法兰 4、其他: 详见图纸及相关规范 | 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 |
| 14 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰闸阀 2、规格、压力等级：DN65 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 15 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰闸阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰Y型过滤器 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰泄压阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰闸阀 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 11 | | | |
| 19 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰Y型过滤器 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰止回阀 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰同心大小头 2、规格、压力等级：DN150/100 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰橡胶软接 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 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 |
| 23 | 031003003013 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：水锤消除器 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 031003003014 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰闸阀 2、规格、压力等级：DN250 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 6 | | | |
| 25 | 031003003015 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰不锈钢软接头 2、规格、压力等级：DN250 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 031003003016 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：法兰大小头（偏心） 2、规格、压力等级：DN250/200 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 031003003017 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：旋流防止器 2、规格、压力等级：DN250 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 28 | 031003003018 | 焊接法兰阀门 | 1、名称：电动阀 2、规格、压力等级：DN350 3、连接形式：法兰连接、含法兰 4、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 3 | | | |
| 29 | 030601002001 | 压力仪表 | 1、名称：压力表 2、规格、压力等级：0-1.6Mpa 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 4 | | | |
| 30 | 030601002002 | 压力仪表 | 1、名称：电接点压力表 2、规格、压力等级：0-1.6Mpa 3、其他：详见图纸及相关规范 | 台 | 3 | | | |
| 31 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1、类型：柔性防水套管 2、规格：DN250 3、其他：详见图纸及相关规范 | 个 | 2 | | | |
| 32 | 031002003001 | 套管 | 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150/200 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质：型钢 2. 管架形式：管道支架 | kg | 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 |
| 34 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 类型:管道支架刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:红丹防锈漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两底两面 | kg | 62 | | | |
| 35 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 类型:管道刷油 (消防) 2. 油漆做法:先刷樟丹漆两道,再刷防锈漆两道 | m2 | 35.71 | | | |
| 36 | 030901013001 | 灭火器 | 1、名称: 灭火器箱 (含灭火器) 2、形式: 放置式 3、规格、型号: 304不锈钢箱660*650*200 灭火器MF/ABC5*2 4、其他: 详见图纸及相关规范 | 组 | 1 | | | |
| 37 | 030109012001 | 其他泵 | 1、名称: 便携式手摇泵 (备用) | 台 | 1 | | | |
| 38 | 030109012002 | 其他泵 | 1、名称: 便携式电动水泵 (备用) | 台 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 水泵房火灾报警 | | | | | | |
| 39 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 10.21 | | | |
| 40 | 030408002001 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:FS-NHB1-KYJVP22-5*2.5 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 | m | 118.91 | | | |
| 41 | 030408002002 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:NHB1-KYJV22-4*2.5 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 | m | 687.12 | | | |
| 42 | 030408002003 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:NHB1-KYJVP-5*1.5 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 | m | 687.12 | | | |
| 43 | 030408007001 | 控制电缆头 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:6芯及以下 | 个 | 10 | | | |
| 44 | 030904006001 | 消防报警电话插孔 (电话) | 1. 名称:火警电话 2. 其他:详见图纸及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 45 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装 | 个 | 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：水泵房 消防工程(031)

| 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：水泵房 消防工程(031)

| 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：水泵房 消防工程(031)

| 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：水泵房 消防工程(031)

| 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：水泵房 消防工程(031)

| 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：水泵房 消防工程(031)

| 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：水泵房 消防工程(031)

| 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：水泵房 消防工程(031)

| 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: 水泵房 消防工程(031)

[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 消防工程 (032)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 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 |
| | | 室外消防水 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN100 1.6MPa 5、连接形式：热熔连接 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 15.46 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称：钢丝网骨架聚乙烯复合管（含管件） 2、安装部位：室外埋地 3、介质：给水 4、材质、规格：DN150 1.6MPa 5、连接形式：热熔连接 6、压力试验及吹、洗设计要求：水压强度试验、严密性试验、消毒、冲洗 7、其他：详见图纸及相关规范 | m | 344.01 | | | |
| 3 | 030901011001 | 室外消火栓（拆除） | 1. 安装方式：室外地下式消火栓（拆除） 2. 型号、规格：SAT100/65-1.6 3. 其他：详见图纸及相关规范 | 套 | 5 | | | |
| 4 | 030901011002 | 室外消火栓 | 1. 安装方式：室外地下式消火栓 2. 型号、规格：SAT100/65-1.6（利旧，主材费不计） 3. 其他：详见图纸及相关规范 | 套 | 5 | | | |
| 5 | 030901011003 | 室外消火栓 | 1. 安装方式：室外地下式消火栓 2. 型号、规格：SAT100/65-1.6 3. 其他：详见图纸及相关规范 | 套 | 5 | | | |
| 6 | 030901013001 | 消防器材箱 | 1. 名称：不锈钢管消防器材箱（含配件） 2. 型号、规格：800*650*240 2mm厚 3. 附件：配消防水带、水枪、扳手哥一具 4. 其他：详见图纸及相关规范 | 组 | 10 | | | |
| 7 | 040504001001 | 消火栓井 | 1. 名称：地下式消火栓配套井 2. 其他：详见相关图集及相关规范 | 座 | 10 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 030901011004 | 室外消火栓 | 1. 安装方式:地上式消防车取水栓 2. 型号、规格:SS150/65-1.6 3. 其他:详见图纸及相关规范 | 套 | 1 | | | |
| 9 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、名称:法兰闸阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 配套法兰连接 4、其他: 详见图纸及相关规范 | 个 | 8 | | | |
| 10 | 040504002001 | 混凝土井 | 1、名称: 阀门井(混凝土井) 2、规格: 1400*1400 3、井座、井盖: 球墨铸铁井座和D400井盖 4、其他: 参照国标图集07MS101-2-87, 详见图纸及相关规范 | 座 | 4 | | | |
| 11 | 040501014001 | 新旧管连接 | 1、材质及规格: 钢骨架复合塑料管 DN150 2、连接方式: 热熔连接 3、其他: 详见图纸及相关规范 | 处 | 4 | | | |
| 12 | 040503002001 | 混凝土支墩 | 1、名称: 混凝土支墩 2、其他: 参照国标图集10S505, 详见图纸及相关规范 | m3 | 3.41 | | | |
| 13 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 路面切缝 2. 破除25cm厚混凝土面层 3. 破除15cm厚水稳基层 4. 挖除25cm厚碎石基层 | m2 | 63 | | | |
| 14 | 040203007001 | 混凝土道路 | 1. 250厚C30混凝土面层随打随抹光(表面刻纹并划线) 2. 150厚水泥稳定级配砂石碎石基层(水泥6%、砂子30%、碎石64%) 3. 250厚石渣或碎石垫层 4. 路基碾压, 压实系数>94% 5. 填缝: 填缝料(沥青砂、填缝板(沥青木丝板)), 缩缝、胀缝详设计图纸 | m2 | 63 | | | |
| 15 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 结合图纸自行考虑 2. 挖土深度: 综合考虑(管顶覆土厚度不小于1000mm, 详见图纸) 3. 其他: 详见图纸及相关规范 | m3 | 287.9 | | | |
| 16 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 中粗砂回填 2. 填方要求: 中粗砂垫层, 中粗砂回填至道路基层底部 3. 其他: 详见图纸及相关规范 | m3 | 119.96 | | | |
| 17 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 287.9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外消防电工程 | | | | | | |
| 18 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 | m | 256.23 | | | |
| 19 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 530.17 | | | |
| 20 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:119直通电话线 2. 规格:详见图纸 | m | 172.11 | | | |
| 21 | 030408002001 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:FS-NHB1-KYJVP22-5*2.5 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 | m | 118.91 | | | |
| 22 | 030408002002 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:NHB1-KYJV22-4*2.5 3. 敷设方式、部位:管道或桥架敷设 | m | 687.12 | | | |
| 23 | 030408007001 | 控制电缆头 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:6芯及以下 | 个 | 10 | | | |
| 24 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:结合图纸自行考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:详见图纸及相关规范 | m3 | 186.2 | | | |
| 25 | 010103001002 | 回填方 | 1. 名称:土方回填 2. 具体详见设计图纸的相关要求 | m3 | 26.6 | | | |
| 26 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等 | m3 | 159.6 | | | |
| | | 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：室外 消防工程 (032)

| 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 消防工程 (032)

| 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 消防工程(032)

| 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 消防工程(032)

| 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 消防工程 (032)

| 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 消防工程(032)

| 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 消防工程 (032)

| 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 消防工程(032)

| 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 消防工程(032)

[illegible]