

焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）瓷文化主题民宿、传统小吃街区建筑物加固
改造及室外基础设施施工项目一标段 工程

招标工程量清单

焦作市南水北调资产运营管理有限
招 标 人：公司
(单位盖章)

造价咨询人：河南惠德工程咨询有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：崔凌雨
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：张志鹏
(签字或盖章)

编 制 人：崔建国
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：张树方
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年01月17日

复核时间：2024年01月17日

焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）
瓷文化主题民宿、传统小吃街区建
筑物加固改造及室外基础设施施工
项目一标段：瓷文化主题民宿加固
改造及配套工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



造 价 咨 询 人：



法 定 代 表 人
或 其 授 权 人：

崔建国
(签字或盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人：

张树方
(签字或盖章)

编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

总 说 明

项目名称：焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）瓷文化主题民宿、传统小吃街区建筑物加固改造及室外基础设施施工项目一标段：瓷文化主题民宿加固改造及配套工程

第 1 页 共 1 页

一、项目概况

工程名称：焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）瓷文化主题民宿、传统小吃街区建筑物加固改造及室外基础设施施工项目一标段：瓷文化主题民宿加固改造及配套工程

瓷文化主题民宿建筑加固改造工程，主体为砖混机构，宴会厅为钢框架，建筑面积约 6079.03 平方米；配套工程内容为园区强弱电工程，主要包括消防泵房及其配套消防设施、强弱电管道等。

二、编制依据

1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013；《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA 01-31-2016）及 2016 定额综合解释；

2、建办标函[2019]193 号住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知，增值税税率按 9%计取；

3、价格指数按豫建消技[2023]26 号文（2023 年 1-6 月）；

4、相关法规、政策规定；

5、相关专业规程、规范；

6、材料价格参照《焦作标准造价信息》2023 年第 5 期价格及市场价；

三、其他说明

瓷文化主题酒店：

1、依照图纸内容及答疑回复编制工程造价；

2、本次控制价适当考虑了地面、墙面、天棚的拆除工程量；

3、幕墙、轻钢雨棚、玻璃栏板、防护栏杆、门窗工程等二次设计深化部分未计取，本工程只计算加固土建工程；

4、金属栏杆、钢梯拆除等所有金属构件拆除均归甲方所有，运至甲方指定地点；

5、砂浆按照成品预拌砂浆计入、商品混凝土、运距自行考虑；

6、暂列金额按 1000000 元考虑；

配套工程：

1、依照图纸及图纸答疑；

2、室外电气-强电：仅计算线缆保护管、电缆井及相关的土方工程，其余不在本次范围；

3、室外电气-弱电：仅计算线缆保护管、电缆井及相关的土方工程，其余不在本次范围；

4、室外电气-消防报警：仅计算线缆保护管、电缆井及相关的土方工程，其余不在本次范围；

5、泵房-给水：按照图纸全部计入；

6、泵房-压力排水：按照图纸全部计入；

7、泵房-喷淋及消火栓：按照图纸全部计入；

8、泵房-强电：按照图纸全部计入；

9、泵房-弱电：仅计算预留预埋，其余不在本次范围；

10、泵房-消防报警：仅计算预留预埋，其余不在本次范围；

11、泵房土建依据图纸内容全部计算，包括结构、地砖、乳胶漆、外墙漆、门窗、屋面等；

12、本工程含暂列金额 270000 元；

13、商品混凝土、预拌砂浆都是按照成品计入，运距自行考虑；

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：瓷文化主题酒店

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 主体加固工程 | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 地面拆除 | 1. 室内基础需加固的原有地面拆除 2. 混凝土地面拆除 3. 厚度:按照现有地面考虑 4. 采用切割 5. 部位: 加固基础及新建基础部位的地面破除 6. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 573.62 | | | |
| 2 | 011605002001 | 块料拆除 | 1. 室内柱子面砖拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 38.8 | | | |
| 3 | 011601001001 | 台阶拆除 | 1. 一层台阶拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m3 | 28.39 | | | |
| 4 | 011602001002 | 预制混凝土构件拆除 | 1. 原有预制混凝土板拆除 2. 采用切割方法拆除至与墙皮齐 3. 垃圾外运、运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 50.6 | | | |
| 5 | 011602001003 | 混凝土构件拆除 | 1. 原有混凝土雨棚拆除 2. 采用切割方法拆除至与墙皮齐 3. 垃圾外运、运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 6.82 | | | |
| 6 | 011602001004 | 混凝土构件拆除 | 1. 原有楼梯拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 18.77 | | | |
| 7 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 砖墙拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 131.47 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 部位：构造柱、新建墙体与旧墙体连接处等所有剔凿洞口部位 1. 砖墙剔凿洞口 2. 含构造柱螺栓剔凿处需填补工程量（C25微膨胀细石混凝土） 3. 含新旧墙体交接部位填洞工程量（1:3水泥砂浆抹平） 4. 垃圾外运、运距自行考虑 5. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 9.45 | | | |
| 9 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 雨水管道拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 243.6 | | | |
| 10 | 011607002001 | 屋面拆除 | 1. 屋面全部拆除至结构层 2. 含屋面檐沟清理至基层 3. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 757.47 | | | |
| 11 | 011610001001 | 门窗拆除 | 1. 原有门窗拆除 2. 拆除构件外运、运距自行考虑 | 樘 | 242 | | | |
| 12 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 原有栏杆拆除 2. 拆除构件外运、运至甲方指定地点 | m | 34.29 | | | |
| 13 | 011604001001 | 平面抹灰层拆除 | 1. 原有天棚粉刷有破损处的拆除及恢复 2. 恢复到与原天棚面平齐 3. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 100 | | | |
| 14 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 | 1. 原有墙面砂浆抹灰层有破损处的拆除及恢复 2. 恢复到与原墙面平齐 3. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 100 | | | |
| 15 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 室内有破损的地面拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 100 | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 16 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度：详见图纸 3. 土方外运：自行考虑 4. 其它：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 779.43 | | | |

| 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 |
| 17 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 478.53 | | | |
| 18 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:根据现场情况自行考虑 2. 运距:垃圾外运,运距自行考虑 | m3 | 378.75 | | | |
| 19 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 879.21 | | | |
| 20 | 010103001002 | 回填方 | 1. 若局部有杂填土,需全部清除 2. 填方材料品种:2:8灰土换填 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 100 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 21 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结煤矸石砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10.0水泥砂浆 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 17.56 | | | |
| 22 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 砌筑高度3.6m以下 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10混合砂浆砌筑 3. 厚度:240mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 62.49 | | | |
| 23 | 010401004002 | 多孔砖墙 | 砌筑高度3.6m以上 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10混合砂浆砌筑 3. 厚度:240mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 8.36 | | | |
| 24 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:斜砌、填充部分 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结煤矸石砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆砌筑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.47 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 25 | 010402001001 | 砌块墙 | 砌筑高度3.6m以下 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 140.5 | | | |
| 26 | 010402001002 | 砌块墙 | 砌筑高度3.6m以上 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 15.54 | | | |
| 27 | 010402001003 | 砌块墙 | 1#楼梯栏板 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.22 | | | |
| 28 | 010402001004 | 砌块墙 | 女儿墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.64 | | | |
| 29 | 010401004003 | 多孔砖墙(洞口封堵) | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10混合砂浆砌筑(参入定量膨胀剂) 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 67.93 | | | |
| 30 | 011210005001 | 成品隔断 | 部位:水暖井 1. 砌块品种、规格、强度等级:玻纤增强水泥条板 2. 耐火极限:不小于1h 3. 墙厚:100mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 499.27 | | | |
| | | 加固工程 | | | | | | |

| 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 |
| 31 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 32.66 | | | |
| 32 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:新建基础 | m3 | 14.51 | | | |
| 33 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:C30/P8商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:新建基础 | m3 | 70.67 | | | |
| 34 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:新建C30微膨胀商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑 5. 浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 7. 部位:原有独立基础加固 | m3 | 8.31 | | | |
| 35 | 010501002002 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:新建C30微膨胀商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 交接部位原有基础表面清扫干净,剔除松动构件等灰粉(含垃圾外运) 5. 部位:原有砖基础加固 | m3 | 66.54 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 36 | 010502001001 | 矩形柱加固 | 层高4.2m 1. 混凝土强度等级:新建C30微膨胀商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 12.2 | | | |
| 37 | 010502001002 | 矩形柱加固 | 层高3.8m 1. 混凝土强度等级:新建C30微膨胀商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 34.3 | | | |
| 38 | 010503002001 | 矩形梁(梁加固) | 层高3.6m 1. 混凝土种类:新建C30无收缩微膨胀灌浆料 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.51 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 39 | 010503002002 | 矩形梁（梁加固） | 层高4.2m 1. 混凝土种类:新建C30无收缩微膨胀灌浆料 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 5.75 | | | |
| 40 | 010503002003 | 矩形梁（梁加固） | 层高3.8m 1. 混凝土种类:新建C30无收缩微膨胀灌浆料 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 14.56 | | | |
| 41 | 010504001001 | 直形墙（喷浆法） | 1. 新建C30商品混凝土（掺外加剂）工程量用于砌体墙加固 2. 商砼运距:自行考虑 3. 原墙面需清理到基层含垃圾外运、浇筑前、应将墙体充分湿润,喷射混凝土并养护 4. 原墙面碱蚀严重时、应先清除松散部分、并用M10砂浆抹面。已松动的勾缝砂浆剔除。原墙面清底后应做好培面质量的原始记录 5. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 322.21 | | | |
| 42 | 010504001002 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 8.33 | | | |

| 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 |
| 43 | 010503002004 | 矩形梁 (新增梁) | 层高4.2m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 4.11 | | | |
| 44 | 010503002005 | 矩形梁 (新增梁) | 层高3.8m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 19.83 | | | |
| 45 | 010605001001 | 板加固 | 1. 碳纤维加固板底 2. 局部表面的剥落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土,露出混凝土结构层,并用修复材料将表面修复平整 3. 混凝土表面应打磨平整、清理干净 4. 碳纤维布均为300g/m ² ,厚度0.167mm 5. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 920 | | | |
| 46 | 010605001002 | 梯板加固 | 1. 碳纤维加固梯板 2. 局部表面的剥落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土,露出混凝土结构层,并用修复材料将表面修复平整 3. 混凝土表面应打磨平整、清理干净 4. 碳纤维布均为300g/m ² ,厚度0.167mm 5. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 292.2 | | | |
| 47 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. C30混凝土 2. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 3. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 部位:一层、二层新建楼梯 | m ² | 18.77 | | | |
| 48 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级:C30微膨胀商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 含螺栓及垫板(含凿孔及恢复等) 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 6. 部位:交接处加构造柱 | m3 | 34.97 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 49 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 混凝土种类:C15素混凝土护脚 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.48 | | | |
| 50 | 010503004001 | 圈梁 | 地圈梁 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.48 | | | |
| 51 | 010503004002 | 圈梁 | 新建墙体混凝土带 1. 混凝土种类:C30细石混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 28.97 | | | |
| 52 | 010503004003 | 圈梁 | 电梯井 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.77 | | | |
| 53 | 010503004004 | 止水带 | 卫生间等潮湿房间墙体底部止水带 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 10.77 | | | |
| 54 | 010503004005 | 门槛 | 门槛 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.73 | | | |
| 55 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.64 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 56 | 010505003001 | 平板 | 层高4.2m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有预制板板头用C30微膨胀细石混凝土灌实 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 10.03 | | | |
| 57 | 010505003002 | 平板 | 层高3.8m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有预制板板头用C30微膨胀细石混凝土灌实 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 32.97 | | | |
| 58 | 010505003003 | 钢板楼板混凝土 | 钢板楼板混凝土 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 26.09 | | | |
| 59 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 7.12 | | | |
| 60 | 010503004006 | 圈梁 | 新建墙体顶部微膨胀商品混凝土带 1. 混凝土种类:C30商品微膨胀混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 5.67 | | | |
| 61 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 3.537 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 62 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 >10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.448 | | | |
| 63 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 3.66 | | | |
| 64 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径 ≤10直筋 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.441 | | | |
| 65 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径 ≤18mm直筋 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 6.497 | | | |
| 66 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 18.388 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 67 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 43.299 | | | |
| 68 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 13.317 | | | |
| 69 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 砌体加固筋 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.709 | | | |
| 70 | 010606013001 | 角钢钢构件 | 1. 洞口加固 2. L140*58*6槽钢通长、Φ14锚栓固定、缀板、水泥净浆填充密实 3. 刷防腐漆两遍,面漆两遍 4. 含切缝、钻孔及恢复、水泥净浆等全部内容 5. 其他:满足施工规范及图纸要求 | t | 6.294 | | | |
| | | 屋面防水 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 71 | 010902003001 | 不上人屋面(有保温) | 不上人屋面(有保温) 1. 保护层:40厚C20细石混凝土 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆 3. 两层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚合成高分子防水涂料一道,完成面上翻300mm、含附加层(组价中考虑) 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:90厚挤塑聚苯板(B1级) 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板 9. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 637.34 | | | |
| 72 | 010902003002 | 不上人屋面(无保温) | 不上人屋面(无保温) 1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 隔离层:0.4厚聚乙烯薄膜一层 3. 防水层:两层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚合成高分子防水涂料一道,完成面上翻300mm、含附加层(组价中考虑) 4. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 现浇钢筋混凝土屋面板 8. 含屋面檐沟,参图集12YJ5-1 1/A7 | m2 | 150.46 | | | |
| 73 | 010904001001 | 底板防水 | 新建筏板基础底板防水 1. 50厚C20细石混凝土保护层 2. 隔离层:铺石油沥青纸胎油毡一层 或a. 0.4厚聚乙烯薄膜一层 b. 聚酯无纺布一层 3. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型)+3.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型)(附加层在组价中考虑) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6. 参图集12YJ1 地防1-1F1 | m2 | 136.56 | | | |

| 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 |
| 74 | 010903001001 | 墙面防水 | 电梯新建直形墙 1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 刷基层处理剂一遍 3. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型)+1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(附加层在组价中考虑) 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保护层 6. 2:8灰土、分层夯实 | m ² | 34.05 | | | |
| 75 | 010902004001 | 屋面雨水管 | 1. 排水管品种、规格:De110UPVC雨水管 2. 其它:含雨水口及雨水斗等全部配件 3. 参图集12YJ5-17/E2, B/E3, 3/E5, 1/E7, 4/E7, 2/E6 | m | 203 | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 76 | 010603002001 | 钢柱 | 1. 类型:钢框柱 2. 钢材材质:Q355B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 16.644 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 77 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 类型:钢框梁 2. 钢材材质:Q355B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 14.485 | | | |
| 78 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:铁件 2. 其他详见图纸 | t | 2.025 | | | |
| 79 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 套 | 366 | | | |
| 80 | 010605001003 | 钢板楼板 | 1. 组合板压型钢板 2. 1.2mm厚TXB-75-200-600 3. 钢板厚度:2.6mm钢板包边 4. 包含柱与梁交接处的压型钢板支托,L80*8 5. 钢梁顶面设置栓钉Φ19 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 184.22 | | | |
| 81 | 010606006001 | 钢平台 | 1. 钢材品种、规格:Q235 2. 钢板厚度:5mm厚花纹钢板 3. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 4. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.173 | | | |
| 82 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢梯 2. 做法参:详见图纸设计 3. 油漆参:12YJ1 涂202(调和漆) 4. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 5. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 4.502 | | | |
| | | 装修工程 | | | | | | |

| 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 |
| | | 地面工程 | | | | | | |
| 83 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 150厚3:7灰土 5. 素土夯实、清理基层 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 7. 部位: 恢复拆除地面 | m2 | 573.62 | | | |
| 84 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 部位: 楼面恢复破损处地面 | m2 | 100 | | | |
| | | 墙面工程 | | | | | | |
| 85 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 内墙1(新增砖墙) 1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 694.29 | | | |
| 86 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 内墙2(钢筋混凝土加强墙体) 1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 2869.55 | | | |
| 87 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 内墙3(蒸压加气混凝土砌块墙) 1. 2厚配套专业界面砂浆批刮 2. 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 1455.98 | | | |
| 88 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 内墙4(卫生间、水暖井) 1. 配套基层处理 2. 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实 3. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 2225.03 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 89 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 外墙（钢筋混凝土加强墙体） 1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚《用量不应小于1.5kg/m ² 》 4. 5厚干粉类聚合物水泥防水浆。中同压入一层时碱玻离纤维网布 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 490 | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| 90 | 011304002001 | 屋面出入口 | 1. 参照图集: 12YJ5-1 A15（不含钢爬梯） 2. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 处 | 1 | | | |
| 91 | 010606008002 | 钢梯 | 1. 钢爬梯 2. 新建钢梯参见12YJ5-1 A15 3. 拆除原钢爬梯 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.011 | | | |
| 92 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 屋面变形缝 2. 参见12YJ5-1 1/A13 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 11.13 | | | |
| 93 | 010904004001 | 楼（地）面变形缝 | 1. 地面变形缝 2. 参见12YJ14 1/3 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 10.9 | | | |
| 94 | 010904004002 | 楼（地）面变形缝 | 1. 楼面变形缝 2. 参见12YJ14 1/3 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 43.6 | | | |
| 95 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 外墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/21 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 40.6 | | | |
| 96 | 010903004002 | 墙面变形缝 | 1. 内墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/14 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 38.8 | | | |
| 97 | 040402017001 | 顶棚变形缝 | 1. 顶棚变形缝 2. 参见12YJ14 2/19 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 43.6 | | | |

| 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 |
| 98 | 010501006001 | 设备基础 | 1. C20细石混凝土设备基础 2. 参见12YJ5-1 4/A14 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 4.58 | | | |
| 99 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 残疾人坡道栏杆 2. 不锈钢钢管(含预埋铁件) 3. 参图集12YJ12 4/21 2/24 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 10.2 | | | |
| 100 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 残疾人坡道 2. 20厚1:2水泥砂浆压实表面扫毛 3. 素水泥砂浆结构层一道 4. 80厚C15细石混凝土随打随抹平压实 5. 300厚三七灰土,分两步夯实 6. 参图集12YJ12 6/25 | m ² | 5.31 | | | |
| 101 | 010402001005 | 坡道挡墙 | 1. 残疾人坡道挡墙 2. 150厚三七灰土 3. 砌块墙 4. C20混凝土压顶(含配筋) 5. 参图集12YJ12 4/21 2/24 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 1.47 | | | |
| 102 | 010402001006 | 台阶挡墙 | 1. 台阶挡墙 2. 150厚三七灰土 3. 挡墙墙体 4. 60厚C20混凝土压顶(含配筋) 5. 参图集12YJ9-1 2/105 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 0.43 | | | |
| 103 | 010507004001 | 台阶 | 1. 1#楼梯入口台阶 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实 | m ² | 14.58 | | | |
| 104 | 010514001001 | 垃圾道、通风道、烟道 | 1. 名称:排风道 2. 含成品自力式风帽,做法参见16J916-1- /21 | m | 329.8 | | | |
| 105 | 010514002001 | 其他构件 | 1. 屋面检修孔盖板 2. 做法详见图纸和图集12YJ5-1-/A15 | 套 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 106 | 010514002002 | 水箱 | 1. 成品组合不锈钢消防保温水箱 2. 有效容积 $\geq 18\text{m}^3$ 3. 包含安装、液位计、消防栓及喷淋系统流量开关、引出控制线、管道接口等必要功能 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 项 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 107 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:砖混结构(加固) 2. 加固工程脚手架自行考虑 3. 含超高部分拆除粉饰层及恢复脚手架 4. 含预制板碳纤维加固超高脚手架 5. 脚手架费 | m2 | 3113.63 | | | |
| 108 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 227.55 | | | |
| 109 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:砖混结构(加固) 2. 加固工程垂直运输费自行考虑含超高 3. 垂直运输费 | m2 | 3113.63 | | | |
| 110 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:钢结构含超高 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 227.55 | | | |
| 111 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 大型机械进出场及安拆费 2. 其他:结合现场情况自行考虑 | 项 | 1 | | | |
| 112 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 重新粉饰脚手架搭设高度超3.6m 2. 脚手架 | m2 | 7912.51 | | | |
| 113 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 楼板混凝土浇筑高度超过3.6m 2. 脚手架 | m2 | 707.06 | | | |
| 114 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度超过3.6m脚手架 | m2 | 1462.1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：瓷文化主题酒店

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：瓷文化主题酒店

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 1000000 | | 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：瓷文化主题酒店

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 1000000 | |
| | 合计 | | 1000000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：瓷文化主题酒店

| 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：瓷文化主题酒店

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：瓷文化主题酒店

| 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：瓷文化主题酒店

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：瓷文化主题酒店

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 01010102 | 钢筋 | HPB300 ϕ 12~ ϕ 18 | kg | | | |
| 2 | 01010210@2 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 8 | kg | | | |
| 3 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 14 | kg | | | |
| 4 | 01010212 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 20~ ϕ 25 | kg | | | |
| 5 | 01290283@5 | 箱形钢柱 | 综合 | t | | | |
| 6 | 01290283@6 | H形钢梁 | 综合 | t | | | |
| 7 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 8 | 05030105 | 板方材 | | m3 | | | |
| 9 | 13050137 | 厚型防火涂料 | | kg | | | |
| 10 | 13330105@3 | SBS改性沥青防水卷材 | 3mm | m2 | | | |
| 11 | 35010101 | 复合模板 | | m2 | | | |
| 12 | 80010117 | 预拌水泥砂浆 1:2 | | m3 | | | |
| 13 | 80010747 | 预拌地面砂浆(干拌) | DS M15 | m3 | | | |
| 14 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m3 | | | |
| 15 | 80210561@13 | 预拌混凝土 | C30掺外加剂 | m3 | | | |
| 16 | 80210561@5 | 预拌混凝土 | C30微膨胀 | m3 | | | |
| 17 | 80210561@9 | 预拌混凝土 | C30/P8 | m3 | | | |
| 18 | 80230806@1 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | 600*190*240 | m3 | | | |
| 19 | BCCLF47@1 | 玻纤增强水泥条板 | | m2 | | | |
| 20 | 补充主材001@1 | 水箱 | | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：瓷文化主题酒店

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：瓷文化主题酒店

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宴会厅

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 拆除工程 | | | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1. 混凝土地面拆除 2. 厚度:按照现有地面考虑 3. 采用切割 3. 部位:新建宴会厅的基础部位原地面破除 4. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 346.88 | | | |
| 2 | 011602001002 | 混凝土构件拆除 | 1. 原有预制混凝土板拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 10.57 | | | |
| 土石方工程 | | | | | | | | |
| 3 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 570.67 | | | |
| 4 | 010101004001 | 挖基槽土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 27.8 | | | |
| 5 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1130.88 | | | |
| 6 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 1021.94 | | | |
| 7 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 136.74 | | | |
| 砌筑工程 | | | | | | | | |
| 8 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结煤矸石砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10.0水泥砂浆 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 11.41 | | | |

| 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 |
| 9 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:B级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5.0混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 高度≤3.6m | m3 | 36.86 | | | |
| 10 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:B级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5.0混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 高度>3.6m | m3 | 14 | | | |
| 11 | 010402001003 | 砌块墙 | 护窗栏杆下栏板 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.4 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 12 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 21.32 | | | |
| 13 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 9.43 | | | |
| 14 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 70.09 | | | |
| 15 | 010503004001 | 地圈梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.83 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 16 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 14.2 | | | |
| 17 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.34 | | | |
| 18 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.95 | | | |
| 19 | 010503004002 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.73 | | | |
| 20 | 010505003001 | 桁架钢板楼板混凝土 | 桁架钢板楼板混凝土(层高5.05m) 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 57.34 | | | |
| 21 | 010505003002 | 桁架钢板楼板混凝土 | 桁架钢板楼板混凝土(层高4.25m) 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 5.76 | | | |
| 22 | 010505003003 | 桁架钢板楼板混凝土 | 桁架钢板楼板混凝土 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 9.11 | | | |

| 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 |
| 23 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.08 | | | |
| 24 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 混凝土种类:C15素混凝土护脚 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.42 | | | |
| 25 | 010507007002 | 其他构件 | 1. 部位: 钢管柱内浇灌混凝土 2. C30商砼, 运距自行考虑 | m3 | 1.38 | | | |
| 26 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径6mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.39 | | | |
| 27 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 4.207 | | | |
| 28 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 3.72 | | | |
| 29 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.699 | | | |
| 30 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HPB400 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.768 | | | |
| | | 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 |
| 31 | 010902003001 | 不上人屋面(有保温) | 不上人屋面(有保温) 1. 保护层:40厚C20细石混凝土 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆 3. 两层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚合成高分子防水涂料一道,完成面上翻300mm、含附加层(组价中考虑) 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:90厚挤塑聚苯板(B1级) 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板 9. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 10. 含屋面檐沟,参图集12YJ5-1 1/A6 | m ² | 570.12 | | | |
| 32 | 010902004001 | 屋面雨水管 | 1. 排水管品种、规格:De110UPVC雨水管 2. 其它:含雨水口及雨水斗等全部配件 3. 参图集12YJ5-1 9/E2, F/E4, 3/E6 | m | 40.2 | | | |
| 33 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 外墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/21 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 28.8 | | | |
| 34 | 010903004002 | 墙面变形缝 | 1. 内墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/14 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 37.4 | | | |
| 35 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 屋面变形缝 2. 参见12YJ5-1 3/A13 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 87.58 | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 36 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 150厚3:7灰土 5. 素土夯实、清理基层 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 7. 部位:拆除恢复地面 | m ² | 346.88 | | | |
| | | 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 |
| 37 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 内墙3（蒸压加气混凝土砌块墙） 1. 2厚配套专业界面砂浆批刮 2. 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 404.7 | | | |
| 38 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 20厚1:2水泥砂浆粉刷 2. 部位: ±0.000以下墙体两侧 | m2 | 96.67 | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| 39 | 010507004001 | 台阶 | 1. 入口台阶 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实 | m2 | 95.44 | | | |
| 40 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 残疾人坡道栏杆 2. 不锈钢钢管(含预埋铁件) 3. 参图集12YJ12 4/21 2/24 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 10.2 | | | |
| 41 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 残疾人坡道 2. 20厚1:2水泥砂浆压实表面扫毛 3. 素水泥砂浆结构层一道 4. 80厚C15细石混凝土随打随抹平压实 5. 300厚三七灰土, 分两步夯实 6. 参图集12YJ12 6/25 | m2 | 6.3 | | | |
| 42 | 010402001004 | 坡道挡墙 | 1. 残疾人坡道挡墙 2. 150厚三七灰土 3. 砌块墙 4. C20混凝土压顶(含配筋) 5. 参图集12YJ12 4/21 2/24 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.47 | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| | | 钢柱、钢梁 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 43 | 010603002001 | 钢柱 | 1. 类型:钢框柱 2. 钢材材质:Q345B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 17.109 | | | |
| 44 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 类型:钢框梁 2. 钢材材质:Q345B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 41.754 | | | |
| 45 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:铁件 2. 其他详见图纸 | t | 2.943 | | | |
| 46 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 套 | 916 | | | |
| 47 | 040901010002 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M24 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 套 | 168 | | | |
| | | 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 |
| 48 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 钢筋桁架板 2. 规格:TDB1-120 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 621.4 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 49 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 630.4 | | | |
| 50 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 630.4 | | | |
| 51 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 粉饰脚手架搭设高度超3.6m 2. 脚手架材质:钢管 | m2 | 959.31 | | | |
| 52 | 011701002001 | 砌筑脚手架 | 1. 砌筑高度超过3.6m脚手架 | m2 | 260.06 | | | |
| 53 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 楼板混凝土浇筑高度超过3.6m 2. 脚手架材质:钢管 | m2 | 535.46 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：宴会厅

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：宴会厅

| 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：宴会厅

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：宴会厅

| 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：宴会厅

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：宴会厅

| 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：宴会厅

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：宴会厅

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|-------------------|---------------------|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 01010210 | 钢筋 | HRB400以内 Φ10以内 | kg | | | |
| 2 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 Φ12~Φ18 | kg | | | |
| 3 | 01210111 | 角钢 | 综合 | t | | | |
| 4 | 01290283@3 | 箱形钢柱 | 综合 | t | | | |
| 5 | 01290283@4 | H形钢梁 | 综合 | t | | | |
| 6 | 03011051@3 | 高强螺栓 | M20*80 | 套 | | | |
| 7 | 03130921 | 低合金钢焊条 | E43系列 | kg | | | |
| 8 | 03131113 | 焊丝 | Φ3.2 | kg | | | |
| 9 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 10 | 13030237 | 聚氨酯甲乙涂料 | | kg | | | |
| 11 | 13050121 | 薄型防火涂料 | | kg | | | |
| 12 | 13050137 | 厚型防火涂料 | | kg | | | |
| 13 | 13330105@4 | SBS改性沥青防水卷材 | 3mm | m ² | | | |
| 14 | 15130139@3 | 90厚挤塑聚苯板 (B1级) | | m ³ | | | |
| 15 | BCCLF2 | 钢板楼板 | | m ² | | | |
| 16 | 80210555 | 预拌混凝土 | C15 | m ³ | | | |
| 17 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 18 | 80210561@3 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 19 | 80210701@10 | 预拌细石混凝土 | C20 | m ³ | | | |
| 20 | 13030205 | 环氧富锌底漆 | (封闭漆) | kg | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：宴会厅

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：宴会厅

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民宿中楼

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 主体加固工程 | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 地面拆除 | 1. 室内基础需加固的原有地面拆除 2. 混凝土地面拆除 3. 厚度:按照现有地面考虑 4. 采用切割 5. 部位: 加固基础及新建基础部位的地面破除 6. 垃圾外运、运距自行考虑 | m ² | 140.56 | | | |
| 2 | 011602001002 | 预制混凝土构件拆除 | 1. 原有预制混凝土板拆除 2. 采用切割方法拆除至与墙皮齐 3. 垃圾外运、运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 24.45 | | | |
| 3 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砖墙拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 119.25 | | | |
| 4 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 部位: 构造柱、新建墙体与旧墙体连接处等所有剔凿洞口部位 1. 砖墙剔凿洞口 2. 含构造柱螺栓凿洞处需填补工程量 (C25微膨胀细石混凝土) 3. 含新旧墙体交接部位填洞工程量 (1:3水泥砂浆抹平) 4. 垃圾外运、运距自行考虑 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 2.25 | | | |
| 5 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 雨水管道拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 27.9 | | | |
| 6 | 011607002001 | 屋面拆除 | 1. 拆除现有屋面至基层 2. 含屋面檐沟清理至基层 3. 垃圾外运、运距自行考虑 | m ² | 327.66 | | | |
| 7 | 011610001001 | 门窗拆除 | 1. 原有门窗拆除 2. 拆除构件外运、运距自行考虑 | 樘 | 44 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 原有栏杆拆除 2. 拆除构件外运、运至甲方指定地点 | m | 25.3 | | | |
| 9 | 010103002001 | 垃圾外运 | 1. 现有房间内垃圾 2. 运距:垃圾外运, 运距自行考虑 | m ³ | 100 | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 10 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 735.96 | | | |
| 11 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:根据现场情况自行考虑 2. 运距:垃圾外运, 运距自行考虑 | m ³ | 74.95 | | | |
| 12 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m ³ | 661.01 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 13 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结煤矸石砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10.0水泥砂浆 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 10.57 | | | |
| 14 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌筑 3. 厚度:240mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 29.91 | | | |
| 15 | 010401004002 | 多孔砖墙(洞口封堵) | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10混合砂浆砌筑(参入定量膨胀剂) 3. 厚度:240mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 15.69 | | | |
| 16 | 010402001001 | 砌块墙 | 女儿墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 7 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 17 | 011210005001 | 成品隔断 | 部位:水暖井 1.砌块品种、规格、强度等级:玻纤增强水泥条板 2.耐火极限:不小于1h 3.墙厚:100mm以内 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 58.04 | | | |
| | | 加固工程 | | | | | | |
| 18 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:C15商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 13 | | | |
| 19 | 010501002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类:C30商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5.部位:新建基础 | m3 | 9.25 | | | |
| 20 | 010501002002 | 带形基础 | 1.混凝土种类:新建C30微膨胀商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4.交接部位原有基础表面清扫干净,剔除松动构件等灰粉(含垃圾外运) 5.部位:原有砖基础加固 | m3 | 75.77 | | | |
| 21 | 010502001001 | 矩形柱加固 | 层高4m 1.混凝土强度等级:新建C30微膨胀商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4.原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 6.74 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | 010502001002 | 矩形柱加固 | 层高3.6m 1. 混凝土强度等级:新建C30微膨胀商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距 ≤ 40 ,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 10.2 | | | |
| 23 | 010503002001 | 矩形梁(梁加固) | 层高3.6m 1. 混凝土种类:新建C30无收缩微膨胀灌浆料 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距 ≤ 40 ,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.61 | | | |
| 24 | 010503002002 | 矩形梁(梁加固) | 层高4m 1. 混凝土种类:新建C30无收缩微膨胀灌浆料 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距 ≤ 40 ,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.41 | | | |
| 25 | 010503002003 | 矩形梁(新增梁) | 层高3.6m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.62 | | | |

| 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 |
| 26 | 010504001001 | 直形墙(喷浆法) | 1.新建C30商品混凝土(掺外加剂)工程量用于砌体墙加固 2.商砼运距:自行考虑 3.原墙面需清理到基层含垃圾外运、浇筑前、应将墙体充分湿润,喷射混凝土并养护 4.原墙面碱蚀严重时、应先清除松散部分、并用M10砂浆抹面。已松动的勾缝砂浆剔除。原墙面清底后应做好培面质量的原始记录 5.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 45.04 | | | |
| 27 | 010605001001 | 板加固 | 1.碳纤维加固板底 2.局部表面的剥落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土,露出混凝土结构层,并用修复材料将表面修复平整 3.混凝土表面应打磨平整、清理干净 4.碳纤维布均为300g/m ² ,厚度0.167mm 5.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 371 | | | |
| 28 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级:C30微膨胀商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4.含螺栓及垫板(含凿孔及恢复等) 5.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 6.部位:交接处加构造柱 | m3 | 2.51 | | | |
| 29 | 010503004001 | 圈梁 | 地圈梁 1.混凝土种类:C30商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.31 | | | |
| 30 | 010503004002 | 圈梁 | 新建墙体细石混凝土带 1.混凝土种类:C30细石混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.34 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 31 | 010503004003 | 圈梁 | 新建墙体顶部微膨胀商品混凝土带 1. 混凝土种类:C30商品微膨胀混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 2.46 | | | |
| 32 | 010503004004 | 门槛 | 门槛 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.16 | | | |
| 33 | 010503004005 | 止水带 | 卫生间等潮湿房间墙体底部止水带 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.21 | | | |
| 34 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.53 | | | |
| 35 | 010505003001 | 平板 | 层高3.6m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有预制板板头用C30微膨胀细石混凝土灌实 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 4 | | | |
| 36 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 女儿墙压顶 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.79 | | | |

| 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 |
| 37 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.571 | | | |
| 38 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 >10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.982 | | | |
| 39 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.209 | | | |
| 40 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径 ≤10直筋 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.499 | | | |
| 41 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 3.472 | | | |
| 42 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 9.87 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 43 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.972 | | | |
| 44 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 砌体加固筋 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.655 | | | |
| 45 | 010606013001 | 角钢钢构件 | 1. 洞口加固 2. L140*58*6槽钢通长、Φ14锚栓固定、缀板、水泥净浆填充密实 3. 刷防腐漆两遍,面漆两遍 4. 含切缝、钻孔及恢复、水泥净浆等全部内容 5. 其他:满足施工规范及图纸要求 | t | 2.3 | | | |
| | | 屋面防水 | | | | | | |
| 46 | 010902003001 | 不上人屋面(有保温) | 不上人屋面(有保温) 1. 保护层:40厚C20细石混凝土 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆 3. 两层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚合成高分子防水涂料一道,完成面上翻300mm、含附加层(组价中考虑) 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:90厚挤塑聚苯板(B1级) 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板 9. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 304.24 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 47 | 010902003002 | 不上人屋面(无保温) | 不上人屋面(无保温) 1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 隔离层:0.4厚聚乙烯薄膜一层 3. 防水层:两层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚合成高分子防水涂料一道,完成面上翻300mm、含附加层(组价中考虑) 4. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 现浇钢筋混凝土屋面板 | m ² | 23.42 | | | |
| 48 | 010902004001 | 屋面雨水管 | 1. 排水管品种、规格:De110UPVC雨水管 2. 其它:含雨水口及雨水斗等全部配件 | m | 27.9 | | | |
| | | 装修工程 | | | | | | |
| | | 地面工程 | | | | | | |
| 49 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 150厚3:7灰土 5. 素土夯实、清理基层 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 7. 部位:恢复拆除地面 | m ² | 140.56 | | | |
| | | 墙面工程 | | | | | | |
| 50 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 内墙1(新增砖墙) 1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 341.59 | | | |
| 51 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 内墙2(钢筋混凝土加强墙体) 1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 790.75 | | | |
| 52 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 内墙4(卫生间、水暖井) 1. 配套基层处理 2. 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实 3. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 66.23 | | | |

| 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 |
| 53 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 外墙（钢筋混凝土加强墙体） 1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚《用量不应小于1.5kg/m ² 》 4. 5厚干粉类聚合物水泥防水浆。中同压入一层时碱玻离纤维网布 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 612.11 | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| 54 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 屋面变形缝 2. 参见12YJ14 3/26 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 12.96 | | | |
| 55 | 010904004001 | 楼（地）面变形缝 | 1. 楼面变形缝 2. 参见12YJ14 1/5 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 3.12 | | | |
| 56 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 外墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/21 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 14.4 | | | |
| 57 | 010903004002 | 墙面变形缝 | 1. 内墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/14 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 13.5 | | | |
| 58 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 残疾人坡道栏杆 2. 不锈钢钢管（含预埋铁件） 3. 参图集12YJ12 4/21 2/24 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 10.2 | | | |
| 59 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 残疾人坡道 2. 20厚1:2水泥砂浆压实表面扫毛 3. 素水泥砂浆结构层一道 4. 80厚C15细石混凝土随打随抹平压实 5. 300厚三七灰土，分两步夯实 6. 参图集12YJ12 6/25 | m ² | 5.36 | | | |
| 60 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 残疾人坡道挡墙 2. 150厚三七灰土 3. 砌块墙 4. C20混凝土压顶 5. 参图集12YJ12 4/21 2/24 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 1.54 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 61 | 010402001003 | 台阶挡墙 | 1. 台阶挡墙 2. 150厚三七灰土 3. 挡墙墙体 4. 60厚C20混凝土压顶(含配筋) 5. 参图集12YJ9-12/105 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.32 | | | |
| 62 | 010507004001 | 台阶 | 1. 入口台阶 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实 | m2 | 8.8 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 63 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:砖混结构(加固) 2. 加固工程脚手架自行考虑 3. 含超高部分拆除粉饰层及恢复脚手架 4. 含预制板碳纤维加固超高脚手架 5. 脚手架费 | m2 | 560.23 | | | |
| 64 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:砖混结构(加固) 2. 加固工程垂直运输费自行考虑含超高 3. 垂直运输费 | m2 | 560.23 | | | |
| 65 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 重新粉饰脚手架搭设高度超3.6m 2. 脚手架 | m2 | 356.45 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民宿中楼

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民宿中楼

| 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：民宿中楼

| 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：民宿中楼

| 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：民宿中楼

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：民宿中楼

| 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：民宿中楼

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：民宿中楼

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|---------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 01010210@2 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 8 | kg | | | |
| 2 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 14 | kg | | | |
| 3 | 01010212 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 20~ ϕ 25 | kg | | | |
| 4 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 5 | 04130135@1 | MU10烧结煤矸石多孔砖 | 240*115*90 | 千块 | | | |
| 6 | 05030105 | 板方材 | | m3 | | | |
| 7 | 13030237 | 聚氨酯甲乙涂料 | | kg | | | |
| 8 | 13050215 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | | kg | | | |
| 9 | 13330105@3 | SBS改性沥青防水卷材 | 3mm | m2 | | | |
| 10 | 15130139@1 | 90厚挤塑聚苯板(B1级) | | m3 | | | |
| 11 | 35010101 | 复合模板 | | m2 | | | |
| 12 | 80010117 | 预拌水泥砂浆 1:2 | | m3 | | | |
| 13 | 80010747 | 预拌地面砂浆(干拌) | DS M15 | m3 | | | |
| 14 | 80210555 | 预拌混凝土 | C15 | m3 | | | |
| 15 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m3 | | | |
| 16 | 80210561@10 | 预拌混凝土 | C30掺外加剂 | m3 | | | |
| 17 | 80210561@5 | 预拌混凝土 | C30微膨胀 | m3 | | | |
| 18 | 80210701 | 预拌细石混凝土 | C20 | m3 | | | |
| 19 | BCCLF32@1 | 开孔(打洞及恢复) | | 个 | | | |
| 20 | BCCLF47@1 | 玻纤增强水泥条板 | | m2 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：民宿中楼

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：民宿中楼

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民宿南楼

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 主体加固工程 | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 01B001 | 房屋拆除 | 1. 名称:房屋整体拆除 2. 拆除垃圾外运, 运距自行考虑 | m2 | 50 | | | |
| 2 | 011602001001 | 预制混凝土构件拆除 | 1. 原有预制混凝土板拆除 2. 采用切割方法拆除至与墙皮齐 3. 垃圾外运、运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 22.08 | | | |
| 3 | 011602001002 | 原有石棉瓦屋面拆除 | 1. 原有屋面石棉瓦拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 99.22 | | | |
| 4 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砖墙拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 9.96 | | | |
| 5 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 部位: 构造柱、新建墙体与旧墙体连接处等所有剔凿洞口部位 1. 砖墙剔凿洞口 2. 含构造柱螺栓凿洞处需填补工程量 (C25微膨胀细石混凝土) 3. 含新旧墙体交接部位填洞工程量 (1:3水泥砂浆抹平) 4. 垃圾外运、运距自行考虑 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.52 | | | |
| 6 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 雨水管道拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 32.4 | | | |
| 7 | 011607002001 | 屋面拆除 | 1. 拆除现有屋面至基层 2. 含屋面檐沟清理至基层 3. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 295.27 | | | |
| 8 | 011610001001 | 门窗拆除 | 1. 原有门窗拆除 2. 拆除构件外运、运距自行考虑 | 樘 | 40 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | | | | | | |
| 9 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 202.36 | | | |
| 10 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 102.45 | | | |
| 11 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:根据现场情况自行考虑 2. 运距:垃圾外运,运距自行考虑 | m3 | 45.84 | | | |
| 12 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 258.97 | | | |
| 13 | 010103001002 | 回填方 | 1. 若局部有杂填土,需全部清除 2. 填方材料品种:2:8灰土换填 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 50 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 14 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结煤矸石砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10.0水泥砂浆 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 13.24 | | | |
| 15 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 砌筑高度3.6m以下 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌筑 3. 厚度:240mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 59.55 | | | |
| 16 | 010401004002 | 多孔砖墙 | 砌筑高度3.6m以上 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌筑 3. 厚度:240mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.52 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 17 | 010402001001 | 砌块墙 | 砌筑高度3.6m以下 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 58.54 | | | |
| 18 | 010402001002 | 砌块墙 | 砌筑高度3.6m以上 1. 砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 3. 墙厚:200mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.72 | | | |
| 19 | 010401004003 | 多孔砖墙(洞口封堵) | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10混合砂浆砌筑(参入定量膨胀剂) 3. 厚度:240mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 8.26 | | | |
| 20 | 011210005001 | 成品隔断 | 部位:水暖井 1. 砌块品种、规格、强度等级:玻纤增强水泥条板 2. 耐火极限:不小于1h 3. 墙厚:100mm以内 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 119.65 | | | |
| 21 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:斜砌、填充部分 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结煤矸石砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆砌筑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.52 | | | |
| | | 加固工程 | | | | | | |
| 22 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 8.3 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 23 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:新建基础 | m3 | 15.7 | | | |
| 24 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:新建基础 | m3 | 6.24 | | | |
| 25 | 010503002001 | 矩形梁 (梁加固) | 层高3.9m 1. 混凝土种类:新建C30无收缩微膨胀灌浆料 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距≤40,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.75 | | | |
| 26 | 010503002002 | 矩形梁 (新增梁) | 层高3.9m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 20 | | | |
| 27 | 010502001001 | 矩形柱 | 层高3.9m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 7.49 | | | |
| 28 | 010502001002 | 矩形柱 | 层高3.6m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.44 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 010605001001 | 板加固 | 1. 碳纤维加固板底 2. 局部表面的剥落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土, 露出混凝土结构层, 并用修复材料将表面修复平整 3. 混凝土表面应打磨平整、清理干净 4. 碳纤维布均为300g/m ² , 厚度0.167mm 5. 其它: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 216.98 | | | |
| 30 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级: C30微膨胀商品混凝土 2. 商砼运距: 自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 含螺栓及垫板(含凿孔及恢复等) 5. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 6. 部位: 交接处加构造柱 | m ³ | 6.74 | | | |
| 31 | 010503004001 | 圈梁 | 地圈梁 1. 混凝土种类: C30商品混凝土 2. 商砼运距: 自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 2.37 | | | |
| 32 | 010503004002 | 圈梁 | 新建墙体细石混凝土带 1. 混凝土种类: C30细石混凝土 2. 商砼运距: 自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 2.96 | | | |
| 33 | 010503004003 | 圈梁 | 新建墙体顶部微膨胀商品混凝土带 1. 混凝土种类: C30商品微膨胀混凝土 2. 商砼运距: 自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 2.64 | | | |
| 34 | 010503004004 | 门槛 | 门槛 1. 混凝土种类: C25商品混凝土 2. 商砼运距: 自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 0.2 | | | |

| 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 |
| 35 | 010503004005 | 压顶 | 二层玻璃幕墙处 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.24 | | | |
| 36 | 010503004006 | 止水带 | 卫生间等潮湿房间墙体底部止水带 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.43 | | | |
| 37 | 010505003001 | 平板 | 层高3.9m 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有预制板板头用C30微膨胀细石混凝土灌实 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 22.28 | | | |
| 38 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.238 | | | |
| 39 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400以内 直径≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 含凿孔及恢复等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.856 | | | |
| 40 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300 直径≤10直筋 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.973 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 41 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.653 | | | |
| 42 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 4.677 | | | |
| 43 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、植筋 4. 含凿孔及恢复、植筋等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.288 | | | |
| 44 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 砌体加固筋 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.06 | | | |
| 45 | 010606013001 | 角钢钢构件 | 1. 洞口加固 2. L140*58*6槽钢通长、Φ14锚栓固定、缀板、水泥净浆填充密实 3. 刷防腐漆两遍,面漆两遍 4. 含切缝、钻孔、水泥净浆等全部内容 5. 其他:满足施工规范及图纸要求 | t | 1.2 | | | |
| | | 屋面防水 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 46 | 010902003001 | 不上人屋面(有保温) | 不上人屋面(有保温) 1. 保护层:40厚C20细石混凝土 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆 3. 两层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚合成高分子防水涂料一道,完成面上翻300mm、含附加层(组价中考虑) 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:90厚挤塑聚苯板(B1级) 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板 9. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 186.61 | | | |
| 47 | 010902003002 | 不上人屋面(无保温) | 不上人屋面(无保温) 1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 隔离层:0.4厚聚乙烯膜一层 3. 防水层:两层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚合成高分子防水涂料一道,完成面上翻300mm、含附加层(组价中考虑) 4. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 现浇钢筋混凝土屋面板 | m2 | 108.66 | | | |
| 48 | 010902004001 | 屋面雨水管 | 1. 排水管品种、规格:De110UPVC雨水管 2. 其它:含雨水口及雨水斗等全部配件 | m | 32.4 | | | |
| | | 装修工程 | | | | | | |
| | | 地面工程 | | | | | | |
| 49 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 部位:恢复破损处地面 | m2 | 100 | | | |
| | | 墙面工程 | | | | | | |
| 50 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 内墙1(新增砖墙) 1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 520.81 | | | |

| 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 |
| 51 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 内墙4（卫生间、水暖井） 1. 配套基层处理 2. 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆，分层铺抹压实 3. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 111.26 | | | |
| 52 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 内墙3（蒸压加气混凝土砌块墙） 1. 2厚配套专业界面砂浆批刮 2. 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 649.98 | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| 53 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 外墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/21 3. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 20.4 | | | |
| 54 | 010903004002 | 墙面变形缝 | 1. 内墙墙面变形缝 2. 参见12YJ14 2/14 3. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 8.1 | | | |
| 55 | 010507004001 | 台阶 | 1. 入口台阶 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土台阶（厚度不包括台阶三角部分） 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实 | m2 | 19.49 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 56 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式：砖混结构（加固） 2. 加固工程脚手架自行考虑 3. 含超高部分拆除粉饰层及恢复脚手架 4. 含预制板碳纤维加固超高脚手架 5. 脚手架费 | m2 | 540.18 | | | |
| 57 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式：砖混结构（加固） 2. 加固工程垂直运输费自行考虑含超高 3. 垂直运输费 | m2 | 540.18 | | | |
| 58 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 重新粉饰脚手架搭设高度超3.6m 2. 脚手架 | m2 | 866.46 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|----|--------------|-------|------------------------------|------|--------|--------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 59 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 楼板混凝土浇筑高度超过3.6m 2. 脚手架 | m2 | 268.79 | | | | |
| 60 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度超过3.6m脚手架 | m2 | 433.23 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民宿南楼

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民宿南楼

| 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：民宿南楼

| 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：民宿南楼

| 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：民宿南楼

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：民宿南楼

| 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：民宿南楼

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：民宿南楼

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|---------------|-------------------------|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 01010101 | 钢筋 | HPB300 ϕ 10以内 | kg | | | |
| 2 | 01010210 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 10以内 | kg | | | |
| 3 | 01010210@2 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 8 | kg | | | |
| 4 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 ϕ 14 | kg | | | |
| 5 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 6 | 04130135@1 | MU10烧结煤矸石多孔砖 | 240*115*90 | 千块 | | | |
| 7 | 05030105 | 板方材 | | m ³ | | | |
| 8 | 13030237 | 聚氨酯甲乙涂料 | | kg | | | |
| 9 | 13330105@3 | SBS改性沥青防水卷材 | 3mm | m ² | | | |
| 10 | 15130139@1 | 90厚挤塑聚苯板(B1级) | | m ³ | | | |
| 11 | 35010101 | 复合模板 | | m ² | | | |
| 12 | 80010117 | 预拌水泥砂浆 1:2 | | m ³ | | | |
| 13 | 80010731 | 干混砌筑砂浆 | DM M10 | m ³ | | | |
| 14 | 80010747 | 预拌地面砂浆(干拌) | DS M15 | m ³ | | | |
| 15 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 16 | 80210701 | 预拌细石混凝土 | C20 | m ³ | | | |
| 17 | 80230806 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | 600*190*240 | m ³ | | | |
| 18 | BCCLF47@1 | 玻纤增强水泥条板 | | m ² | | | |
| 19 | 80210561@11 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 20 | BCCLF49 | 原有石棉瓦屋面拆除 | | m ³ | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：民宿南楼

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：民宿南楼

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民宿阳光房

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 地面拆除 | 1. 室内基础部位原有地面拆除及恢复 2. 厚度:按照现有地面考虑 3. 采用切割 4. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 73.4 | | | |
| 2 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 146.8 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基槽土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 141.8 | | | |
| 4 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 536.15 | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 592.71 | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 85.24 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 7 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土实心砖 2. 砂浆强度等级:Mb5.0水泥砂浆砌筑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 21.25 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 9.92 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 9 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 11.76 | | | |
| 10 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 16.3 | | | |
| 11 | 010503004001 | 地圈梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.43 | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 22.06 | | | |
| 13 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.93 | | | |
| 14 | 010505003001 | 钢板楼板混凝土 | 钢板楼板混凝土(层高:4.2m) 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含泵送费 4. 含楼板浇筑脚手架 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 20.52 | | | |
| 15 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 混凝土种类:C15素混凝土护脚 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.98 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|----------------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 16 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 $\leq 10\text{mm}$ 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.118 | | | |
| 17 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径6mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.088 | | | |
| 18 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq 10\text{mm}$ 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.378 | | | |
| 19 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq 18\text{mm}$ 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.443 | | | |
| 20 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HPB400 直径 $\leq 10\text{mm}$ 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.958 | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 21 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 20厚1:2水泥砂浆粉刷 2. 部位: ± 0.000 以下墙体两侧 | m ² | 179.35 | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| | | 钢柱、钢梁 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | 010603002001 | 钢柱 | 1. 类型:钢框柱 2. 钢材材质:Q355B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 9.454 | | | |
| 23 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 类型:钢框梁 2. 钢材材质:Q355B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 23.907 | | | |
| 24 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:铁件 2. 其他详见图纸 | t | 3.505 | | | |
| 25 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 套 | 440 | | | |
| | | 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 |
| 26 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 组合板压型钢板 2. 1.2mm厚TXB-75-200-600 3. 钢板厚度:2.6mm钢板包边 4. 包含柱与梁交接处的压型钢板支托, L 80*8 5. 钢梁顶面设置栓钉 Φ19 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 86.74 | | | |
| 27 | 010605001002 | 钢板楼板 | 1. 组合板压型钢板 2. 1.6mm厚TXB-75-200-600 3. 钢板厚度:2.6mm钢板包边 4. 包含柱与梁交接处的压型钢板支托, L 80*8 5. 钢梁顶面设置栓钉 Φ19 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 78.8 | | | |
| 28 | 010606006001 | 钢平台 | 1. 钢材品种、规格:Q235 2. 钢板厚度:5mm厚花纹钢板 3. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 4. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.623 | | | |
| 29 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢梯 2. 做法参:详见图纸设计 3. 油漆参:12YJ1 涂202(调和漆) 4. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 5. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.66 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 30 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 146.8 | | | |
| 31 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 146.8 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民宿阳光房

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民宿阳光房

| 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：民宿阳光房

| 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：民宿阳光房

| 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：民宿阳光房

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：民宿阳光房

| 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：民宿阳光房

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：民宿阳光房

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|----------|--------------------------|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 01010210 | 钢筋 | HRB400以内 Φ10以内 | kg | | | |
| 2 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 Φ12~Φ18 | kg | | | |
| 3 | 01210111 | 角钢 | 综合 | t | | | |
| 4 | 01290283@3 | 箱形钢柱 | 综合 | t | | | |
| 5 | 01290283@4 | H形钢梁 | 综合 | t | | | |
| 6 | 01290451@1 | 压型钢楼板 | 1.2mm厚TXB-75- 200-600 | m ² | | | |
| 7 | 01290451@2 | 压型钢楼板 | 1.6mm厚TXB-75- 200-600 | m ² | | | |
| 8 | 03011051@3 | 高强螺栓 | M20*80 | 套 | | | |
| 9 | 03011305 | 六角螺栓 | | kg | | | |
| 10 | 03130921 | 低合金钢焊条 | E43系列 | kg | | | |
| 11 | 03131113 | 焊丝 | Φ3.2 | kg | | | |
| 12 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 13 | 04130141 | 烧结煤矸石普通砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 14 | 13050121 | 薄型防火涂料 | | kg | | | |
| 15 | 13050137 | 厚型防火涂料 | | kg | | | |
| 16 | BCCLF2 | 地面拆除 | | m ² | | | |
| 17 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 18 | 80210561@3 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 19 | 80210561@4 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 20 | 13030205 | 环氧富锌底漆 | (封闭漆) | kg | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：民宿阳光房

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：民宿阳光房

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|-------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 土石方工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 弃土运距: 自定 3. 取土运距: 自定 | m ² | 198 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 土方外运: 自行考虑 4. 其它: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 1227.3 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 | m ³ | 10 | | | |
| 4 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 2:8灰土分层夯实 3. 填方来源、运距: 自行考虑 4. 其它: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 608.79 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 根据现场情况自行考虑 2. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其它: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 527.19 | | | |
| 砌筑工程 | | | | | | | | |
| 6 | 010401003001 | 实心砖墙 | 导流墙 1. MU15烧结煤矸普通砖 2. M7.5水泥砂浆砌筑 3. 其它说明: 满足图纸设计及相关规范要求 | m ³ | 2.61 | | | |
| 7 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级: B06级A3.5加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3. 墙厚: 200mm 4. 其它说明: 满足图纸设计及相关规范要求 | m ³ | 12.65 | | | |
| 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类: C15商品混凝土 2. 商砼运距: 自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 20.44 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 9 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:C30、P8商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 70.18 | | | |
| 10 | 010504001002 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:C30、P8商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 含止水螺栓费用 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 53.75 | | | |
| 11 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:C30、P8商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.69 | | | |
| 12 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 含模板超高费 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 2.61 | | | |
| 13 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:C30、P8商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 34.66 | | | |
| 14 | 010505001002 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 含模板超高费 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 7.67 | | | |
| 15 | 010505008001 | 雨篷板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送费、模板制作安拆费、运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.58 | | | |

| 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 |
| 16 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.51 | | | |
| 17 | 010503004001 | 圈梁 | 压顶 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.68 | | | |
| 18 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.22 | | | |
| 19 | 010507001001 | 散水 | 1. 60厚C20混凝土, 上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实, 向外坡4% 4. 图集详见:12YJ1 散1 5. 其它说明:满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 21.66 | | | |
| 20 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋 2. 其它说明:满足图纸设计及相关规范要求 | t | 0.058 | | | |
| 21 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径 ≤10mm 2. 其它说明:满足图纸设计及相关规范要求 | t | 0.101 | | | |
| 22 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 其它说明:满足图纸设计及相关规范要求 | t | 1.559 | | | |
| 23 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400以内 直径 Φ12~18mm 2. 其它说明:满足图纸设计及相关规范要求 | t | 13.423 | | | |
| 24 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400以内 直径 Φ20~25mm 2. 其它说明:满足图纸设计及相关规范要求 | t | 1.305 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 25 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ10以内箍筋 一级钢筋 2. 其他:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.055 | | | |
| 26 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ10以内箍筋 三级钢筋 2. 其他:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.798 | | | |
| 27 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ10以上箍筋 三级钢筋 2. 其他:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.696 | | | |
| 28 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直径Φ10以内 2. 接头种类、规格:植筋 3. 其他:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 个 | 8 | | | |
| 29 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹直径16~18 2. 其他:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 个 | 20 | | | |
| 30 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊直径16~18 2. 其他:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 个 | 80 | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 31 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢材品种、规格:踏步为扁豆型花纹钢板、梯梁:150*8 2. 钢梯形式:踏步式 3. 参照图集15J401-A8 4. 含除锈刷漆等 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.219 | | | |
| 32 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 不同材料交接处铺设钢丝网 2. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 16.11 | | | |
| 33 | 010606008002 | 钢梯 | 1. 检修钢爬梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 含除锈刷漆等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.024 | | | |
| 34 | 070205001001 | 铸铁盖板 | 1. 成品钢盖板 2. 厚度4mm 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 块 | 1 | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 35 | 010807001002 | 金属（断桥）窗 | 1.名称：断桥铝合金仿木窗中空玻璃窗（带纱扇） 2.玻璃为5+12A+5 3.含纱扇、五金配件等所有内容 4.其它：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 22.22 | | | |
| 36 | 010801001001 | 木质门 | 1.门代号及洞口尺寸：M1031成品木门 2.含五金配件等所有内容 3.其他说明：须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 9.3 | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 37 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 | 12YJ地防1（底板防水） 1.20厚1：2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 263.1 | | | |
| 38 | 010904001001 | 楼（地）面卷材防水 | 12YJ地防1（底板防水） 1.基层处理剂一遍， 2.4厚SBS改性沥青防水卷材（含附加层） 3.0.4厚聚乙烯薄膜一层 | m2 | 263.1 | | | |
| 39 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 12YJ地防1（底板防水） 1.50厚C20细石砼保护层 | m2 | 263.1 | | | |
| 40 | 011201004001 | 立面砂浆找平层 | 12YJ1地防1（外墙防水） 1.20厚1：2.5水泥砂浆找平 | m2 | 202.8 | | | |
| 41 | 010903001001 | 墙面卷材防水 | 12YJ1地防1（外墙防水） 1.基层处理剂一遍， 2.4厚SBS改性沥青防水卷材（含附加层） | m2 | 211.69 | | | |
| 42 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 12YJ1地防1（外墙防水） 1.50厚聚苯乙烯泡沫板保护层 | m2 | 202.8 | | | |
| 43 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 12YJ1地防A（顶板防水） 1.30厚粗砂垫层 2.70厚C20细石混凝土保护层 3.0.4厚聚乙烯薄膜一层 4.防水单列 5.20厚1：2.5水泥砂浆找平 6.现浇钢筋混凝土屋面板 | m2 | 126 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 44 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 12YJ1地防A(顶板防水) 1. 4厚SBS改性沥青防水卷材(含附加层及上翻) 2. 处理剂一遍 | m ² | 128.1 | | | |
| 45 | 010902003003 | 屋面刚性层 | 不上人屋面(12YJ1屋105) 1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 隔离层:0.4厚聚乙烯薄膜一层 3. 防水层:一层4.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材(含附加层及上翻) 4. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 6. 现浇钢筋混凝土屋面板 | m ² | 31.36 | | | |
| 46 | 010902003004 | 屋面刚性层 | 雨棚屋面 1. 20厚1:2.5水泥砂浆掺3%防水粉 | m ² | 24 | | | |
| 47 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:Φ110UPVC 2. 含落水口及落水斗 3. 详见图集12YJ5-15/E2 4. 其它说明:满足图纸设计及相关规范要求 | m | 3.75 | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 48 | 011102003001 | 块料楼面 | 12YJ1楼201 1. 8-10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 30.77 | | | |
| 49 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 12YJ1楼101 1. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 30.25 | | | |
| 50 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 12YJ1楼101F-F1 1. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 30厚C20细石混凝土 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料 5. 最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 6. 素水泥浆一道 7. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 112.81 | | | |

| 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 |
| 51 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 集水坑参07J306 2/J2 1. 20厚1: 2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 35厚C25细石混凝土随打随抹 4. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层 5. 20厚1: 2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 5.8 | | | |
| | | 墙、柱面装饰 | | | | | | |
| 52 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位:女儿墙内侧 2. 做法:20水泥砂浆抹灰 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 11.2 | | | |
| 53 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 12YJ1内墙3 1. 2厚配套专业界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 82.17 | | | |
| 54 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 12YJ1内墙1B 1. 刷专用界面剂一遍 2. 9厚1:3水泥砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 69.72 | | | |
| 55 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 12YJ1内墙2 1. 配套基层处理 2. 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实 3. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 162.06 | | | |
| 56 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 外墙面 1. 2厚配套专业界面砂浆批刮 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 参图集12YJ1外墙9 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 71.88 | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 57 | 011301001004 | 天棚抹灰 | 12YJ1顶6(雨棚) 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1:3水泥砂浆打底 3. 3厚1:2水泥砂浆抹平 4. 表面刷(喷)涂料另选 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 39.98 | | | |
| 58 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 12YJ1顶5 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆打底 3. 3厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 4. 表面刷(喷)涂料另选 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 30.17 | | | |
| 59 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 12YJ1顶6 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1:3水泥砂浆打底 3. 3厚1:2水泥砂浆抹平 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 38.43 | | | |
| 60 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 12YJ1顶4b 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 3~5厚防水聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 151.24 | | | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 61 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 外墙面真石漆 1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 喷饰面层涂料二遍 4. 参图集12YJ1外墙9 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 115.23 | | | |
| 62 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 墙面白色乳胶漆(12YJ1 涂304) 1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍,分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子,磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 82.17 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 63 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 天棚白色乳胶漆 (12YJ1 涂304) 1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 30.17 | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 64 | 010903004001 | 止水带 | 1. 材质: 止水钢板 | m | 65.2 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 65 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度: 3.63 3. 部位: 0.00以上 4. 综合计取超高费 | m2 | 36 | | | |
| 66 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度: 3.63 3. 部位: 0.00以下 | m2 | 162 | | | |
| 67 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度: 3.63 3. 地下一层、地上一层 4. 综合计取超高费 | m2 | 198 | | | |
| 68 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | 1. 非夜间施工照明增加费 | 项 | 162 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建工程

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

暂列金额明细表

工程名称：土建工程

| 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：土建工程

| 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：土建工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：土建工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|-------------------|---------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 13330105@3 | SBS改性沥青防水卷材 | 4mm | m2 | | | |
| 2 | 01010210 | 钢筋 | HRB400以内 Φ10以内 | kg | | | |
| 3 | 01010211 | 钢筋 | HRB400以内 Φ12~Φ18 | kg | | | |
| 4 | 01010212 | 钢筋 | HRB400以内 Φ20~Φ25 | kg | | | |
| 5 | 03011069@1 | 止水螺栓 | | kg | | | |
| 6 | 04090213 | 生石灰 | | t | | | |
| 7 | 05030105 | 板方材 | | m3 | | | |
| 8 | 11010000@1 | 成品装饰门 | M1031 | m2 | | | |
| 9 | 11090226@2 | 铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃) | 含窗纱、5+12A+5 | m2 | | | |
| 10 | 13030359@1 | 真石漆 | | kg | | | |
| 11 | 14350173 | 防水剂 | | kg | | | |
| 12 | 15130139@1 | 聚苯乙烯泡沫板 | 50mm | m3 | | | |
| 13 | 35010101 | 复合模板 | | m2 | | | |
| 14 | 80210555 | 预拌混凝土 | C15 | m3 | | | |
| 15 | 80210557@2 | 预拌混凝土 | C20细石 | m3 | | | |
| 16 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m3 | | | |
| 17 | 80210561@2 | 预拌混凝土 | C30、P8 | m3 | | | |
| 18 | 80210701 | 预拌细石混凝土 | C20 | m3 | | | |
| 19 | 80010747 | 预拌地面砂浆(干拌) | DS M15 | m3 | | | |
| 20 | 80010751 | 干混地面砂浆 | DS M20 | m3 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土建工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 强电 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:1ATJK 2. 规格、参数:满足设计及甲方要求 3. 含箱体及箱内端子、电子元件等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:1ATXF 2. 规格、参数:满足设计及甲方要求 3. 含箱体及箱内端子、电子元件等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电柜 | 1. 名称:-1ATEXFB 2. 规格、参数:满足设计及甲方要求 3. 含柜体及柜内端子、电子元件等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030904016001 | UPS电源柜 | 1. 名称:UPS电源柜 2. 规格、参数:30KVA 3. 含主控柜+电池柜、蓄电池等, 应急时间90分钟 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 2 | | | |
| 5 | 030404004001 | 消火栓控制柜 | 1. 名称:消火栓控制柜 2. 规格、参数:满足设计及甲方要求 3. 含柜体及柜内端子、电子元件等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404004002 | 喷淋控制柜 | 1. 名称:喷淋控制柜 2. 规格、参数:满足设计及甲方要求 3. 含柜体及柜内端子、电子元件等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:LED双管防水防尘灯 2. 型号:2*20W 3. 安装形式:吸顶 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 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 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口标志灯LED光源 2. 型号:1*3W A型 3. 安装形式:门框上方0.2米,壁装 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 2 | | | |
| 9 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称:LED应急灯 2. 型号:1*5W A型 3. 安装形式:距地2.5米,壁装 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 6 | | | |
| 10 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:底边距地1.3米 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:底边距地1.3米 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:单相2孔+3孔暗装插座 2. 规格:250V 10A 安全型 3. 安装方式:底边距地0.5米 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:空调挂机用单相三孔带开关插座 2. 规格:250V 16A 安全型 3. 安装方式:底边距地2.5米 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配,含墙面开槽、恢复及清理等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 89.14 | | | |

| 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 |
| 15 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配,含墙面开槽、恢复及清理等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 37.95 | | | |
| 16 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:50 4. 配置形式:暗配,含墙面开槽、恢复及清理等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 22.1 | | | |
| 17 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm ² 3. 含电线端子制作安装 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 182.48 | | | |
| 18 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ-4mm ² 3. 含电线端子制作安装 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 90.99 | | | |
| 19 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ-6mm ² 3. 含电线端子制作安装 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 37.21 | | | |
| 20 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-JHS-4*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头制作安装 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 37.71 | | | |
| 21 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 17.43 | | | |
| 22 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*25 3. 敷设方式、部位:室内 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 15.63 | | | |
| 23 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10mm ² ≤电缆截面≤16mm ² 3. 电缆头制作、安装 | 个 | 2 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 24 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:16mm ² ≤电缆截面≤35mm ² 3. 电缆头制作、安装 | 个 | 2 | | | |
| | | 弱电 | | | | | | |
| 25 | 030408003012 | 线缆保护管 | 1. 名称:线缆保护管 2. 规格:SC50 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 33.86 | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 26 | 030409002001 | 基础接地 | 1. 名称:基础接地 2. 安装形式:利用建筑构件内钢筋作接地装置 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 49.61 | | | |
| 27 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位箱 2. 安装方式:底边距地0.5m 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 28 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:-4x40热镀锌扁钢 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 4.16 | | | |
| 29 | 030409001001 | 接地电阻检测点 | 1. 名称:接地电阻检测点 2. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 2 | | | |
| 30 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统测试 2. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 系统 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 31 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1. 脚手架搭拆 2. 满足施工要求 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

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

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

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

计日工表

工程名称：电气工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 28031431@6 | 绝缘电线 | WDZN-BYJ-2.5mm ² | m | | | |
| 2 | 28031431@7 | 绝缘电线 | WDZN-BYJ-4mm ² | m | | | |
| 3 | 28031431@8 | 绝缘电线 | WDZN-BYJ-6mm ² | m | | | |
| 4 | 17030103@3 | 焊接钢管 | SC20 | m | | | |
| 5 | 17030103@4 | 焊接钢管 | SC25 | m | | | |
| 6 | 28110000@5 | 电力电缆 | WDZN-JHS-4*4 | m | | | |
| 7 | 29090211 | 铜接线端子 | 20A | 个 | | | |
| 8 | 17010131@14 | 电缆保护管 | SC50 | m | | | |
| 9 | 17030103@5 | 焊接钢管 | SC50 | m | | | |
| 10 | 28110000@14 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4*16 | m | | | |
| 11 | 28110000@15 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4*25 | m | | | |
| 12 | 25000001@7 | LED双管防水防尘灯 | 2*20W | 套 | | | |
| 13 | 25000001@23 | 安全出口标志灯 LED光源 | 1*3W A型 | 套 | | | |
| 14 | 25000001@21 | LED应急灯 | 1*5W A型 | 套 | | | |
| 15 | 补充主材007@1 | 配电箱 | 1ATJK | 台 | | | |
| 16 | 补充主材002@1 | 配电箱 | 1ATXF | 台 | | | |
| 17 | 补充主材002@2 | 配电柜 | -1ATEXFB | 台 | | | |
| 18 | 补充设备004@1 | 消火栓控制柜 | | 台 | | | |
| 19 | 补充设备004@2 | 喷淋控制柜 | | 台 | | | |
| 20 | 补充设备003@1 | UPS电源柜 | 含主控柜+电池柜、 蓄电池等 30KVA | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 喷淋 | | | | | | |
| 1 | 030901002001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:泵房 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 除锈刷油:满足设计及规范要求 6. 含管件等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1 | | | |
| 2 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:泵房 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 除锈刷油:满足设计及规范要求 6. 含管件安装 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 6.09 | | | |
| 3 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:泵房 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 除锈刷油:满足设计及规范要求 6. 含管件安装 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 35.19 | | | |
| 4 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 除锈刷油:满足设计及规范要求 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | kg | 26.4 | | | |
| 5 | 031003003001 | 法兰阀门 | 1. 类型:试水阀 2. 规格:DN65 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 031003002001 | 法兰阀门 | 1. 类型:泄压阀 2. 规格:DN100 3. 含法兰 | 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 |
| 7 | 031003002002 | 法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 含法兰 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 031003003002 | 法兰阀门 | 1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN100 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 9 | 031003003003 | 法兰阀门 | 1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN150 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 7 | | | |
| 10 | 031003002003 | 法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格: DN100 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 031003003004 | 法兰阀门 | 1. 类型: 消声止回阀 2. 规格: DN150 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 031003003005 | 法兰阀门 | 1. 类型: 水锤消除器 2. 规格: DN150 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031003010001 | 软接头 | 1. 类型: 橡胶软接头 2. 规格: DN150 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 4 | | | |
| 14 | 031003003006 | 压力开关 | 1. 类型: 压力开关 2. 规格: DN150 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030601004001 | 流量测试装置 | 1. 类型: 流量测试装置 2. 规格、参数: 满足设计及规范要求 3. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 2. 规格、参数: 满足设计及规范要求 3. 其他说明: 具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | 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 |
| 17 | 031003003007 | 吸水喇叭口 | 1. 类型:吸水喇叭口 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1. 名称:地下式水泵接合器 2. 型号、规格:SQS100 3. 做法:参图集12YS4-33 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 2 | | | |
| 19 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:砖砌地下式水泵接合器井 2. 井盖、井圈材质及规格:采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 3. 做法:参图集12YS4-33 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井圈井盖、混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部砖砌地下式水泵接合器井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 1 | | | |
| 20 | 030109001001 | 泵房喷淋泵 | 1. 名称:泵房喷淋泵 2. 型号:XBD5.0/30-100(配套隔振器,一用一备) 3. 参数:H=50m, Q=30L/S, N=30.0KW 4. 含泵拆装及检查接线等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径100mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径150mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 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 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径150mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| | | 消火栓 | | | | | | |
| 24 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:泵房 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 除锈刷油:满足设计及规范要求 6. 含管件等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1 | | | |
| 25 | 030901001003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:泵房 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 除锈刷油:满足设计及规范要求 6. 含管件安装 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 22.28 | | | |
| 26 | 030901002003 | 溢流管、通气管 | 1. 安装部位:溢流管、通气管 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 5.02 | | | |
| 27 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 除锈刷油:满足设计及规范要求 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | kg | 14.68 | | | |
| 28 | 031003003008 | 法兰阀门 | 1. 类型:试水阀 2. 规格:DN65 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 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 |
| 29 | 031003003009 | 法兰阀门 | 1. 类型:液压控制浮球阀 2. 规格:DN80 100X 3. 含法兰 4. 做法:参图集12YS2-51 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 031003002004 | 法兰阀门 | 1. 类型:泄压阀 2. 规格:DN100 3. 含法兰 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 031003002005 | 法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格:DN100 3. 含法兰 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 031003003010 | 法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 031003003011 | 法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 5 | | | |
| 34 | 031003002006 | 法兰阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 规格:DN100 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 031003003012 | 法兰阀门 | 1. 类型:消声止回阀 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 031003003013 | 法兰阀门 | 1. 类型:水锤消除器 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 37 | 031003010002 | 软接头 | 1. 类型:橡胶软接头 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 4 | | | |
| 38 | 031003003014 | 压力开关 | 1. 类型:压力开关 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 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 |
| 39 | 030601004002 | 流量测试装置 | 1. 类型:流量测试装置 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 40 | 030601002002 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 2 | | | |
| 41 | 031003003015 | 吸水喇叭口 | 1. 类型:吸水喇叭口 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 具 | 4 | | | |
| 43 | 030109001002 | 泵房消火栓泵 | 1. 名称:泵房消火栓泵 2. 型号:XBD5.1/20-100(配套隔振器,一用一备) 3. 参数:H=51m, Q=20L/S, N=18.5KW 4. 含泵拆装及检查接线等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 2 | | | |
| 44 | 031006002001 | 增压稳压装置 | 1. 名称:增压稳压装置 2. 型号:ZW(L)-II-XZ-C型 3. 参数:稳压水容积450L, 功率:3.0KW*2, 运行压力:P1=0.65;P2=0.87(MPa), PS1=0.84;PS2=0.92 4. 含泵、稳压罐等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 1 | | | |
| 45 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径100mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 7 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 46 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径150mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 47 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径150mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 3 | | | |
| | | 消防报警 | | | | | | |
| 48 | 030404032001 | 端子箱 | 1. 名称:消防接线端子箱 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 安装方式:底边距地1.5米 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 2 | | | |
| 49 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1. 名称:总线隔离器 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 安其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 50 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1. 名称:输入模块 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 安其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 51 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1. 名称:输入输出模块 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 安其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 3 | | | |
| 52 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称:智能感烟探测器 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 安装方式:吸顶 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 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 |
| 53 | 030904001002 | 点型探测器 | 1. 名称:智能感温探测器 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 安装方式:吸顶 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 54 | 030904006001 | 消防对讲电话 | 1. 名称:消防对讲电话 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 安装方式:吸顶 4. 含接线盒 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 部 | 3 | | | |
| 55 | 030602001001 | 液位显示装置 | 1. 名称:液位显示装置 2. 规格、参数:满足设计及规范要求 3. 含接线盒 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配,含墙面开槽、恢复及清理等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 26.19 | | | |
| 57 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配,含墙面开槽、恢复及清理等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 23.49 | | | |
| 58 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:50 4. 配置形式:暗配,含墙面开槽、恢复及清理等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 21.61 | | | |
| 59 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZN-BV-1.5mm ² 3. 含电线端子制作安装 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 19.99 | | | |
| 60 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZN-RVS-2*1.5mm ² 3. 含电线端子制作安装 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 39.95 | | | |

| 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 |
| 61 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-RVV-2*1.5mm ² 3. 含电线端子制作安装 4. 其他说明:具体事项 详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 13.99 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 62 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1. 脚手架搭拆 2. 满足施工要求 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程

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

暂列金额明细表

工程名称：消防工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程

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

计日工表

工程名称：消防工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：消防工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|--------------|------------|---------------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 24590126-1@4 | 流量测试装置 | | 套 | | | |
| 2 | 18031005@11 | 卡箍连接件(含胶圈) | DN150 | 套 | | | |
| 3 | 20010149@1 | 沟槽法兰 | DN150 | 片 | | | |
| 4 | 19000201@24 | 蝶阀 | DN100 | 个 | | | |
| 5 | 19000201@37 | 蝶阀 | DN150 | 个 | | | |
| 6 | 19000201@47 | 闸阀 | DN100 | 个 | | | |
| 7 | 19330101@1 | 液压控制浮球阀 | DN80 100X | 个 | | | |
| 8 | 01290217 | 热轧厚钢板 | δ 10~20 | kg | | | |
| 9 | 17010131@23 | 热镀锌钢管 | DN150 | m | | | |
| 10 | 03012447 | 六角螺栓带螺母、垫圈 | M20*85~100 | 套 | | | |
| 11 | 19000201@38 | 泄压阀 | DN100 | 个 | | | |
| 12 | 23050101@4 | 消防水泵接合器 | 地下式 DN100 | 套 | | | |
| 13 | 18210109@2 | 可曲挠橡胶接头 | DN150 | 个 | | | |
| 14 | 18030103@7 | 吸水喇叭口 | DN150 | 套 | | | |
| 15 | 补充主材115@1 | 消防接线端子箱 | | 台 | | | |
| 16 | 19000201@43 | 消声止回阀 | DN150 | 个 | | | |
| 17 | 19000201@46 | 水锤消除器 | DN150 | 个 | | | |
| 18 | 补充主材001@2 | 泵房消火栓泵 | XBD5.1/20-100(配套隔振器,一用一备) | 台 | | | |
| 19 | 补充主材001@1 | 泵房喷淋泵 | XBD5.0/30-100(配套隔振器,一用一备) | 台 | | | |
| 20 | 补充主材006@1 | 增压稳压装置 | ZW(L)-II-XZ-C型 | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 给水 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE管给水管 DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压、冲洗、消毒 6. 含管件等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 0.8 | | | |
| 2 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径100mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 031003003001 | 法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格:DN100 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| 4 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:砖砌阀门井(DN100) 2. 井盖、井圈材质及规格:采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 3. 做法:参图集12YS2-34 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井圈井盖、钢筋制安,混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部砖砌阀门井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 1 | | | |
| | | 压力排水 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位: 泵房 2. 规格、压力等级: 热镀锌钢管 DN80 3. 连接形式: 沟槽连接件连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计及规范要求 5. 含管件等 6. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 0.64 | | | |
| 6 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位: 泵房 2. 规格、压力等级: 热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式: 沟槽连接件连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计及规范要求 5. 含管件等 6. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 6.55 | | | |
| 7 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈刷油: 满足设计及规范要求 3. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | kg | 3.83 | | | |
| 8 | 030109001001 | 潜污排污泵 | 1. 名称: 集水坑排污泵 2. 型号: 80WQ40-15-4 3. 含配套的控制箱、电源电缆、液位电缆、泵拆装及检查接线等 4. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 031003003002 | 法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN80 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 031003003003 | 法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格: DN80 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 031003010001 | 软接头 | 1. 类型: 可挠曲橡胶接头 2. 规格: DN80 3. 含法兰 4. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 2. 规格、参数: 满足设计及甲方要求 3. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 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 |
| 13 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道公称直径100mm 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 含孔洞预留及封堵等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 14 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1. 脚手架搭拆 2. 满足施工要求 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

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

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

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

计日工表

工程名称：给排水工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|-------------|---|----|----|-------|-------|
| 1 | 17010131@16 | 热镀锌钢管 | DN100 | m | | | |
| 2 | 18030704@1 | 热镀锌钢管沟槽管件 | DN100 | 个 | | | |
| 3 | 18031005@6 | 卡箍连接件(含胶圈) | DN100 | 套 | | | |
| 4 | 18031005@7 | 卡箍连接件(含胶圈) | DN80 | 套 | | | |
| 5 | 18210109@1 | 可挠曲橡胶接头 | DN80 | 个 | | | |
| 6 | 19000201@34 | 止回阀 | DN80 | 个 | | | |
| 7 | 19000201@35 | 闸阀 | DN80 | 个 | | | |
| 8 | 20010149@4 | 沟槽法兰 | NN80 | 片 | | | |
| 9 | 补充主材008@1 | 集水坑排污泵 | 80WQ40-15-4 含配套的控制箱、电源电缆、液位电缆、泵拆装及检查接线等 | 台 | | | |
| 10 | 03012439 | 六角螺栓带螺母、垫圈 | M16*65~80 | 套 | | | |
| 11 | 01010131@4 | 钢筋 | HRB335 φ 12 | kg | | | |
| 12 | 01010129@2 | 钢筋 | HRB335 φ 10 | kg | | | |
| 13 | 20010149@3 | 法兰 | DN100 | 片 | | | |
| 14 | 17070309-1 | 无缝钢管 | D159*4.5 | m | | | |
| 15 | 80210553 | 预拌混凝土 | C10 | m3 | | | |
| 16 | 19000201@32 | 闸阀 | DN100 | 个 | | | |
| 17 | 80210559 | 预拌混凝土 | C25 | m3 | | | |
| 18 | 80050246 | 预拌混合砂浆 | M10 | m3 | | | |
| 19 | 04130103 | 标准砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 20 | 36010139@5 | 重型铸铁井盖(防盗型) | 防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的五防井盖, D400类型(CO=700mm)球墨铸铁井盖支座 | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区室外强弱电工程

| 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 |
| | | 强电 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸,综合考虑 3. 土方运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 1965.78 | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:素土 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 1788.1 | | | |
| 3 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 177.68 | | | |
| 4 | 030413004001 | 管道包封 | 1. 名称:管道包封 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含:制、支、拆模板,洗刷管身基础及模板,浇筑混凝土,养护等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 132.76 | | | |
| | | 电缆井 | | | | | | |
| 5 | 040504001004 | 砖砌电缆井 | 1. 名称:砖砌强电电缆井 2. 规格:1500mm*1200mm*1100mm 3. 做法:参图集图集08D800-7第62,63页 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井盖板、钢筋制安,混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部砖砌电缆井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 45 | | | |
| | | 电缆保护管 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:MPP150 壁厚12mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1430 | | | |
| 7 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:SC32 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 237.32 | | | |
| 8 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:SC40 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 47.9 | | | |
| 9 | 030408003004 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:SC50 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 90.32 | | | |
| 10 | 030408003005 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:SC70 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 35.29 | | | |
| 11 | 030408003006 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:SC100 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 126.43 | | | |
| 12 | 030408003007 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:SC125 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 10.2 | | | |
| 13 | 030408003008 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:SC150 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 203.25 | | | |
| 14 | 030408003009 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:PE160 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 2957.11 | | | |
| 15 | 030408003010 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.规格:UPVC32 3.敷设方式:埋地敷设 4.其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1053.89 | | | |

| 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 |
| 16 | 030408003011 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 规格:UPVC20 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1053.89 | | | |
| | | 弱电+消防报警 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 17 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸, 综合考虑 3. 土方运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m ³ | 2213.65 | | | |
| 18 | 040103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:素土 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m ³ | 1993.81 | | | |
| 19 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m ³ | 219.84 | | | |
| 20 | 030413004002 | 管道包封 | 1. 名称:管道包封 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含:制、支、拆模板, 洗刷管身基础及模板, 浇筑混凝土, 养护等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m ³ | 149.24 | | | |
| | | 电缆井 | | | | | | |
| 21 | 040504001003 | 砖砌电缆井 | 1. 名称:砖砌弱电电缆井 2. 规格:900mm*1200mm*1200mm 3. 做法:参图集YD/T 5178-2017第86页 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井盖板、钢筋制安, 混凝土浇筑及养护, 模板安拆等全部砖砌电缆井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 34 | | | |
| | | 线缆保护管 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | 030408003012 | 线缆保护管 | 1. 名称:七孔梅花管 2. 规格:Φ32x7/119 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1404.57 | | | |
| 23 | 030408003013 | 线缆保护管 | 1. 名称:线缆保护管 2. 规格:PE110 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 2827.21 | | | |
| 24 | 030408003014 | 线缆保护管 | 1. 名称:线缆保护管 2. 规格:PC32 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 786.49 | | | |
| 25 | 030408003015 | 线缆保护管 | 1. 名称:线缆保护管 2. 规格:PC20 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 3782.36 | | | |
| 26 | 030408003016 | 线缆保护管 | 1. 名称:线缆保护管 2. 规格:PC32 3. 敷设方式:沿墙敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 39.2 | | | |
| 27 | 030408003017 | 线缆保护管 | 1. 名称:线缆保护管 2. 规格:PC20 3. 敷设方式:沿墙敷设 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 518.6 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区室外强弱电工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园区室外强弱电工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|--------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 270000 | | 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：园区室外强弱电工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 元 | 270000 | |
| | 合计 | | 270000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园区室外强弱电工程

| 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：园区室外强弱电工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：园区室外强弱电工程

| 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：园区室外强弱电工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：园区室外强弱电工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|--------------|-------|---------------|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 01010191 | 钢筋 | Φ 12 | kg | | | |
| 2 | 01010193 | 钢筋 | Φ 14 | kg | | | |
| 3 | 03210431 | 拉力环 | | 个 | | | |
| 4 | 04010129 | 水泥 | 32.5 | t | | | |
| 5 | 04030141 | 砂子粗砂 | | m ³ | | | |
| 6 | 04030147@2 | 砂子 | 中砂 | m ³ | | | |
| 7 | 04030153 | 粗砂 | | t | | | |
| 8 | 04050183 | 碎石 | 5~32 | t | | | |
| 9 | 04130103 | 标准砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 10 | 05030103 | 板方材 | III等 | m ³ | | | |
| 11 | 17010131@12 | 电缆保护管 | SC32 | m | | | |
| 12 | 17010131@7 | 电缆保护管 | SC100 | m | | | |
| 13 | 17010131@8 | 电缆保护管 | SC150 | m | | | |
| 14 | 17250261-1@1 | 电缆保护管 | UPVC20 | m | | | |
| 15 | 17250261-1@2 | 电缆保护管 | PE160 | m | | | |
| 16 | 17250261-1@3 | 线缆保护管 | PC20 | m | | | |
| 17 | 17250261-1@4 | 线缆保护管 | PC32 | m | | | |
| 18 | 17250261-1@5 | 七孔梅花管 | Φ 32x7/119 | m | | | |
| 19 | 17250261-1@7 | 线缆保护管 | PE110 | m | | | |
| 20 | 17250261-1@8 | 电缆保护管 | MPP150 壁厚12mm | m | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：园区室外强弱电工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：园区室外强弱电工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）瓷文化主题民宿、传统小吃街区建筑物加固
改造及室外基础设施施工项目二标段 工程

招标工程量清单

焦作市南水北调资产运营管理有限
招 标 人：公司
(单位盖章)

造价咨询人：河南惠德工程咨询有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：崔凌雨
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：张志鹏
(签字或盖章)

编 制 人：崔建国
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：张树方
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年01月17日

复核时间：2024年01月17日

焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）
瓷文化主题民宿、传统小吃街区建
筑物加固改造及室外基础设施施工
项目二标段：传统小吃街加固改造
及配套工程 工程

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：

李培勇
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

冯志鹏
(签字或盖章)

编制人：



复核人：



编制时间：

年 月 日

复核时间：

年 月 日

总 说 明

项目名称：焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）瓷文化主题民宿、传统小吃街区建筑物加固改造及室外基础设施施工项目二标段：传统小吃街加固改造及配套工程

第 1 页 共 1 页

一、项目概况

工程名称：焦作市陶瓷工业文化创意园（一期）瓷文化主题民宿、传统小吃街区建筑物加固改造及室外基础设施施工项目二标段：传统小吃街加固改造及配套工程

传统小吃街区建筑加固改造工程，主体为排架结构，三层部分为砖混结构，厨房和明档为钢框架，建筑面积约 4665.10 平方米；配套工程内容为室外给排水管网，主要包括给水、雨污水管网以及管沟开挖（含现有面层破除）和回填等。

二、编制依据

1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）；《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA 01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA 02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）及 2016 定额综合解释；

2、建办标函[2019]193 号住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知，增值税税率按 9% 计取；

3、价格指数按豫建消技[2023]26 号文（2023 年 1-6 月）；

4、相关法规、政策规定；

5、相关专业规程、规范；

6、材料价格参照《焦作标准造价信息》2023 年第 5 期价格及市场价；

三、其他说明

传统小吃街加固及改造：

1、依照图纸内容及答疑编制工程造价；

2、本工程含暂列金额为 500000 元；

3、本次控制价适当考虑了地面、墙面、天棚的拆除工程量；

4、幕墙、玻璃屋面、轻钢雨棚、玻璃栏板、防护栏杆、门窗等二次设计深化部分未计取；

5、砂浆按照成品预拌砂浆计入、商品混凝土、运距自行考虑；

6、金属栏杆、钢梯、球磨机机械拆除等所有金属构件拆除均归甲方所有，运至甲方指定地点；

配套工程：

1、按照广州博厦建筑设计研究院有限公司设计的室外景观、室外管网图纸及图纸答疑编制工程造价；

2、室外给水：按照图纸全部计入；

3、室外雨污水：按照图纸（原有水沟修复除外）全部计入；

4、室外喷淋及消火栓：按照图纸全部计入；

5、室外铺装暂只计算路面拆除及恢复；

6、本工程含暂列金额 380000 元；

7、商品混凝土、预拌砂浆都是按照成品计入，运距自行考虑；

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：传统小吃街

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 51.54 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 168.7 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 161.74 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:根据现场情况自行考虑 2. 运距:垃圾外运, 运距自行考虑 | m3 | 53.57 | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 5 | 01B001 | 房屋整体拆除 | 1. 名称:房屋整体拆除 2. 拆除垃圾外运, 运距自行考虑 | m2 | 400 | | | |
| 6 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砖墙拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 103.5 | | | |
| 7 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 洞口扩大 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 42.9 | | | |
| 8 | 011602001001 | 混凝土栏板拆除 | 1. 砼栏板拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.47 | | | |
| 9 | 011609001001 | 栏杆拆除 | 1. 原有栏杆拆除 2. 运至甲方指定地点 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 47.56 | | | |
| 10 | 011610001001 | 门窗拆除 | 1. 原有门窗拆除 2. 拆除构件外运、运距自行考虑 | 樘 | 138 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 011602002001 | 混凝土梁拆除 | 1. 原有混凝土梁拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 6.63 | | | |
| 12 | 011602001002 | 预制混凝土板拆除 | 1. 原有预制混凝土板拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 52.24 | | | |
| 13 | 011602001003 | 屋面拆除 | 1. 拆除现有屋面至结构层 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 2212.55 | | | |
| 14 | 011602001004 | 混凝土构件拆除 | 1. 室内基础需加固的原有地面破除 2. 混凝土地面破除 3. 厚度:60mm以内 4. 采用切割 5. 部位: 加固基础的地面破除 6. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 84.42 | | | |
| 15 | 011602001005 | 地面拆除 | 1. 原有地面拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 100 | | | |
| 16 | 011602001006 | 楼面拆除 | 1. 原有楼面面层拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 100 | | | |
| 17 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 | 1. 原有墙面面层拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 100 | | | |
| 18 | 011604001001 | 平面抹灰层拆除 | 1. 原有天棚面层拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 100 | | | |
| 19 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 雨水管道拆除 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m | 46.8 | | | |
| 20 | 011611005001 | 其他金属构件拆除 | 1. 钢梯拆除 2. 运至甲方指定地点 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.395 | | | |
| 21 | 011602002002 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 拆除一层设备基础 2. 垃圾外运、运距自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 29.53 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |

| 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 |
| 22 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 基础类型: 砖基础 2. 砖品种、规格、强度等级: MU20烧结煤矸石实心砖 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M10 4. 其它说明: 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 4.81 | | | |
| 23 | 010401004001 | 多孔砖墙(洞口封堵) | 1. 砖品种、规格、强度等级: MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆砌筑掺入适量膨胀水泥 3. 厚度: 240mm 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 20.05 | | | |
| 24 | 010401004002 | 多孔砖墙(新建) | 1. 砖品种、规格、强度等级: MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆砌筑 3. 厚度: 240mm 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 57.28 | | | |
| 25 | 010401004003 | 多孔砖墙(新建) | 1. 砖品种、规格、强度等级: MU10烧结煤矸石多孔砖 2. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆砌筑 3. 厚度: 240mm 4. H: 3.6米以上 5. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.68 | | | |
| 26 | 010402001001 | 砌块墙(新建) | 1. 砖品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2. 砂浆强度等级、配合比: 混合砌筑砂浆Ma7.5 3. 墙厚: 200mm以内 4. 其它说明: 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 221.2 | | | |
| 27 | 010402001002 | 砌块墙(新建) | 1. 砖品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2. 砂浆强度等级、配合比: 混合砌筑砂浆Ma7.5 3. 墙厚: 200mm以内 4. H: 3.6米以上 5. 其它说明: 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 18.43 | | | |
| 28 | 011210005001 | 成品隔墙板(新建) | 1. 轻质隔墙板150厚 | m2 | 78.91 | | | |
| | | 加固工程 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.8 | | | |
| 30 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 4.65 | | | |
| 31 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 2.81 | | | |
| 32 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.18 | | | |
| 33 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. H:4.6m以内 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 14.89 | | | |
| 34 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. H:4.6m以内 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 7.14 | | | |

| 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 |
| 35 | 010502001001 | 矩形柱(柱加固) | 加固柱 层高4.6m内 1. 混凝土种类:柱身采用C30微膨胀商品混凝土,柱基础采用C20素混凝土填塞密实 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距 ≤ 40 ,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 72.55 | | | |
| 36 | 010503002002 | 矩形梁(梁加固) | 层高4.6m内 1. 混凝土种类:C30无收缩微膨胀灌浆料 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模或泵送费 4. 原有混凝土构件表面凿毛,将老混凝土充分凿毛,凿毛点距 ≤ 40 ,凿毛点深度5~10mm,垃圾外运、运距自行考虑,浇筑前、应将混凝土充分湿润,刷素水泥浆 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 19.71 | | | |
| 37 | 010505003001 | 新增平板 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 3.73 | | | |
| 38 | 010505010001 | 泡沫砼 | 1. 混凝土种类:C30泡沫混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 6.73 | | | |
| 39 | 010505003002 | 纤维布加固板 | 1. 碳纤维加固板底 2. 局部表面的剥落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土,露出混凝土结构层,并用修复材料将表面修复平整 3. 混凝土表面应打磨平整、清理干净 4. 碳纤维布均为300g/m ² ,厚度0.167mm 5. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 786.08 | | | |

| 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 |
| 40 | 010503002003 | 纤维布加固矩形梁 | 1.碳纤维加固梁底 2.局部表面的剥落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土,露出混凝土结构层,并用修复材料将表面修复平整 3.混凝土表面应打磨平整、清理干净 4.碳纤维布均为300g/m ² ,厚度0.167mm 5.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ² | 50.06 | | | |
| 41 | 010606013001 | 角钢钢构件 | 1.洞口加固 2.L140*58*6槽钢通长、 ϕ 14锚栓固定、缀板、水泥净浆填充密实 3.刷防腐漆两遍,面漆两遍 4.含切缝、对穿螺栓打洞及恢复等、水泥净浆等全部内容 5.其他:满足施工规范及图纸要求 | t | 5.19 | | | |
| 42 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类:C25商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及入模费 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 8.77 | | | |
| 43 | 010505003003 | 平板 | 1.混凝土种类:C30商品混凝土 2.商砼运距:自行考虑 3.含模板制作、安装、拆除及泵送费 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m ³ | 2.06 | | | |
| 44 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径8mm 2.含钢筋制作、安装、绑扎等 3.其他:含钢筋接头、凿孔、恢复及植筋等 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.616 | | | |
| 45 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 \leq 10mm 2.含钢筋制作、安装、绑扎等 3.其他:含钢筋接头、凿孔、恢复及植筋等 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.311 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 46 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、凿孔、恢复及植筋等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 5.486 | | | |
| 47 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:钢筋HRB400 直径 ≤22mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、凿孔、恢复及植筋等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 8.853 | | | |
| 48 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋圆钢HPB300 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、凿孔、恢复及植筋等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.053 | | | |
| 49 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、凿孔、恢复及植筋等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 7.041 | | | |
| 50 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400以内 直径 12mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头、凿孔、恢复及植筋等 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.124 | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| 51 | 010507001001 | 坡道 | 1. 图集12YJ12, 25-6 水泥砂浆面层 2. 素土夯实 3. 300厚3:7灰土 4. 80厚C15细石砼随打随抹平压实 5. 素水泥浆结合层一道 6. 20厚1:2水泥砂浆压实表面扫毛 | m2 | 19.74 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 52 | 010507004001 | 台阶 | 1. 图集12YJ1, 155台5 2. 素土夯实 3. 300厚3:7灰土 4. 60厚C15砼台阶 5. 素水泥浆一道 6. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 7. 8-12厚防滑地砖, 1:1水泥砂浆勾缝 | m ² | 101.13 | | | |
| 53 | 010507001002 | 散水 | 1. 图集12YJ9-1, 95-3 2. 素土夯实 3. 150厚3:7灰土 4. 60厚C20砼, 1:1水泥细砂压实赶光 | m ² | 197.32 | | | |
| 54 | 040201022001 | 排水沟、截水沟 | 1. 排水沟铸铝篦子板图集12YJ11 123-16/124-6 | m | 13.6 | | | |
| 55 | 010607003001 | 成品轻钢台阶 | 1. 成品轻钢台阶 | m ² | 11.63 | | | |
| 56 | 010103001002 | 回填方 | 1. 坑洞回填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 | m ³ | 40.5 | | | |
| 57 | 01B002 | 球磨机拆除 | 1. 球磨机保护性拆除 2. 拆除后运到甲方指定地方堆放 | 套 | 3 | | | |
| | | 屋面防水 | | | | | | |
| 58 | 010902001001 | 坡屋面(无保温) | 坡屋面做法(无保温) 1. 现浇钢筋砼屋面板 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 2层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚聚合物水泥防水涂料一道, 完成面上翻300mm(防水卷材再带保护膜)含附加层, 组价中已考虑 | m ² | 1133.79 | | | |
| 59 | 010902001002 | 不上人屋面(有保温) | 不上人屋面(有保温) 1. 现浇钢筋砼屋面板 2. 最薄处30厚找坡2%找坡层1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 80厚聚苯板保温层 5. 30厚C20细石砼找平层 6. 2层3.0厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+1.5厚聚合物水泥防水涂料一道, 完成面上翻300mm(防水卷材再带保护膜)含附加层, 组价中已考虑 | m ² | 1422.05 | | | |
| 60 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 图集12YJ5-1 E2/5: E3/D 2. 雨水管DN110 UPVC消能管材 3. 含各种管件(落水斗、落水口等) | m | 81.7 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 地面工程 | | | | | | |
| 61 | 011101001001 | 地面恢复 | 基础加固破除后恢复 1. 水泥砂浆地面 2. 60厚C15砼垫层 3. 素土夯实 4. 其它未尽事宜详见图纸设计计算规范 | m2 | 84.42 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 62 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:砖混结构 2. 檐口高度:11m | m2 | 4640.92 | | | |
| 63 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 建筑结构形式:砖混结构 2. 高度:3.6米以上 | m2 | 4640.92 | | | |
| 64 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:砖混结构 2. 高度:11米 | m2 | 4640.92 | | | |
| 65 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 大型机械进出场及安拆费 2. 其他:结合现场情况自行考虑 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：传统小吃街

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：传统小吃街

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|--------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 500000 | | 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：传统小吃街

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 元 | 500000 | |
| | 合计 | | 500000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：传统小吃街

| 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：传统小吃街

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：传统小吃街

| 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：传统小吃街

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：传统小吃街

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|-----------------------|------------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | BCCLF37@2 | 房屋拆除 | | m2 | | | |
| 2 | 01010210@5 | 钢筋 | HRB400以内 φ 10以内 | kg | | | |
| 3 | 01010211@4 | 钢筋 | HRB400以内 φ 12~ φ 18 | kg | | | |
| 4 | 01010212@1 | 钢筋 | HRB400以内 φ 20~ φ 25 | kg | | | |
| 5 | 03210593@1 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 6 | 05030105 | 板方材 | | m3 | | | |
| 7 | 13050205 | 防水涂料 | JS | kg | | | |
| 8 | 13330105@3 | SBS改性沥青防水卷材 卷材 3mm | | m2 | | | |
| 9 | 15090131 | 珍珠岩 | | m3 | | | |
| 10 | 15130139@1 | 聚苯乙烯板 80厚 | | m3 | | | |
| 11 | 35010101 | 复合模板 | | m2 | | | |
| 12 | 80010731 | 干混砌筑砂浆 | DM M10 | m3 | | | |
| 13 | 80010751 | 干混地面砂浆 | DS M20 | m3 | | | |
| 14 | 80210561@10 | 预拌混凝土 无收 缩灌浆料 | C30 | m3 | | | |
| 15 | 80210561@6 | 预拌混凝土（加微 膨胀剂） | C30 | m3 | | | |
| 16 | 80210701 | 预拌细石混凝土 | C20 | m3 | | | |
| 17 | 80230806 | 蒸压粉煤灰加气混 凝土砌块 | 600*190*240 | m3 | | | |
| 18 | BCCLF52 | 大型机械设备进出 场及安拆 | | 项 | | | |
| 19 | BCCLF57 | 球磨机拆除 | | 套 | | | |
| 20 | BCCLF58 | 基层清理、碳纤维 布加固 | | m2 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：传统小吃街

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 传统小吃街

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小吃街厨房

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 地面拆除 | 1. 室内基础部位原有地面拆除及恢复 2. 厚度:按照现有地面考虑 3. 采用切割 4. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 90 | | | |
| 2 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 266.92 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基槽土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 331.52 | | | |
| 4 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 149.94 | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 368.44 | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 113.02 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 7 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土实心砖 2. 砂浆强度等级:Mb5.0水泥砂浆砌筑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 25.59 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 13.25 | | | |

| 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 |
| 9 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 12.67 | | | |
| 10 | 010501002002 | 带形基础{带肋式} | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 11.93 | | | |
| 11 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 9.73 | | | |
| 12 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 11.83 | | | |
| 13 | 010503004001 | 地圈梁 | 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 6.31 | | | |
| 14 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 5.49 | | | |
| 15 | 010505003001 | 钢板楼板混凝土 | 钢板楼板混凝土(层高:3.9m) 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含泵送费 4. 含楼板浇筑脚手架 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 71.5 | | | |

| 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 |
| 16 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 混凝土种类:C15素混凝土护脚 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 0.96 | | | |
| 17 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.045 | | | |
| 18 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径6mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.319 | | | |
| 19 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 3.1 | | | |
| 20 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.298 | | | |
| 21 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤25mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.551 | | | |
| 22 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HPB400 直径≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.421 | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 23 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 20厚1:2水泥砂浆粉刷 2. 部位:±0.000以下墙体两侧 | m2 | 210.53 | | | |

| 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 |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 24 | 010603002001 | 钢柱 | 1. 类型:钢框柱 2. 钢材材质:Q235B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 7.965 | | | |
| 25 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 类型:钢框梁 2. 钢材材质:Q235B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 25.413 | | | |
| 26 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:铁件 2. 其他详见图纸 | t | 6.034 | | | |
| 27 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 套 | 365 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 28 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 组合板压型钢板 2. 1.0mm厚TXB-75-230-690 3. 钢板厚度:2.6mm钢板包边 4. 包含柱与梁交接处的压型钢板支托, L 80*8 5. 钢梁顶面设置栓钉Φ19 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 503.1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 29 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 533.84 | | | |
| 30 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 533.84 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小吃街厨房

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小吃街厨房

| 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：小吃街厨房

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小吃街厨房

| 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：小吃街厨房

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：小吃街厨房

| 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：小吃街厨房

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：小吃街厨房

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|----------|--------------------------|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 01010210 | 钢筋 | HRB400以内 Φ10以内 | kg | | | |
| 2 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 Φ12~Φ18 | kg | | | |
| 3 | 01210111 | 角钢 | 综合 | t | | | |
| 4 | 01290283@3 | 箱形钢柱 | 综合 | t | | | |
| 5 | 01290283@4 | H形钢梁 | 综合 | t | | | |
| 6 | 01290451@1 | 压型钢楼板 | 1.0mm厚TXB-75- 230-690 | m ² | | | |
| 7 | 03010924@3 | 栓钉 | Φ19 | 套 | | | |
| 8 | 03011051@3 | 高强螺栓 | M20*80 | 套 | | | |
| 9 | 03130921 | 低合金钢焊条 | E43系列 | kg | | | |
| 10 | 03131113 | 焊丝 | Φ3.2 | kg | | | |
| 11 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 12 | 04130141 | 烧结煤矸石普通砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 13 | 13010219 | 聚氨酯磁漆 | | kg | | | |
| 14 | 13050121 | 薄型防火涂料 | | kg | | | |
| 15 | 13050137 | 厚型防火涂料 | | kg | | | |
| 16 | BCCLF2 | 地面拆除 | | m ² | | | |
| 17 | 80210555@3 | 预拌混凝土 | C15 | m ³ | | | |
| 18 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 19 | 80210561@3 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 20 | 13030205 | 环氧富锌底漆 | (封闭漆) | kg | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：小吃街厨房

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：小吃街厨房

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小吃街档口

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 地面拆除 | 1. 室内基础部位原有地面拆除及恢复 2. 厚度:按照现有地面考虑 3. 采用切割 4. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 80 | | | |
| 2 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 220.47 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基槽土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 389.24 | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 301.34 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 87.9 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 6 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土实心砖 2. 砂浆强度等级:Mb5.0水泥砂浆砌筑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 20.92 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 7 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 10.94 | | | |
| 8 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 10.16 | | | |

| 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 |
| 9 | 010501002002 | 带形基础{带肋式} | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 16.96 | | | |
| 10 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 24.25 | | | |
| 11 | 010503004001 | 地圈梁 | 1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 6.09 | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 4.67 | | | |
| 13 | 010505003001 | 钢板楼板混凝土 | 钢板楼板混凝土(层高:4.5m) 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含泵送费 4. 含楼板浇筑脚手架 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 29.7 | | | |
| 14 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 混凝土种类:C15素混凝土护脚 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 1.41 | | | |
| 15 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.081 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 16 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径6mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.138 | | | |
| 17 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 1.361 | | | |
| 18 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.863 | | | |
| 19 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.252 | | | |
| 20 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤40mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.126 | | | |
| 21 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HPB400 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.62 | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 22 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 20厚1:2水泥砂浆粉刷 2. 部位: ±0.000以下墙体两侧 | m ² | 173.93 | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |

| 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 |
| 23 | 010603002001 | 钢柱 | 1. 类型:钢框柱 2. 钢材材质:Q235B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 6.043 | | | |
| 24 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 类型:钢框梁 2. 钢材材质:Q235B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 8.668 | | | |
| 25 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:铁件 2. 其他详见图纸 | t | 1.522 | | | |
| 26 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 套 | 150 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 27 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 组合板压型钢板 2. 1.0mm厚TXB-75-230-690 3. 钢板厚度:2.6mm钢板包边 4. 包含柱与梁交接处的压型钢板支托, L 80*8 5. 钢梁顶面设置栓钉Φ19 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 214.07 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 28 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 220.47 | | | |
| 29 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 220.47 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小吃街档口

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小吃街档口

| 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：小吃街档口

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小吃街档口

| 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：小吃街档口

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：小吃街档口

| 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：小吃街档口

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：小吃街档口

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|----------|--------------------------|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 01010210 | 钢筋 | HRB400以内 Φ10以内 | kg | | | |
| 2 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 Φ12~Φ18 | kg | | | |
| 3 | 01210111 | 角钢 | 综合 | t | | | |
| 4 | 01290283@3 | 箱形钢柱 | 综合 | t | | | |
| 5 | 01290283@4 | H形钢梁 | 综合 | t | | | |
| 6 | 01290451@1 | 压型钢楼板 | 1.0mm厚TXB-75- 230-690 | m ² | | | |
| 7 | 03011051@3 | 高强螺栓 | M20*80 | 套 | | | |
| 8 | 03130921 | 低合金钢焊条 | E43系列 | kg | | | |
| 9 | 03131113 | 焊丝 | Φ3.2 | kg | | | |
| 10 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 11 | 04130141 | 烧结煤矸石普通砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 12 | 13010219 | 聚氨酯磁漆 | | kg | | | |
| 13 | 13050121 | 薄型防火涂料 | | kg | | | |
| 14 | 13050137 | 厚型防火涂料 | | kg | | | |
| 15 | BCCLF2 | 地面拆除 | | m ² | | | |
| 16 | 80210555@3 | 预拌混凝土 | C15 | m ³ | | | |
| 17 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 18 | 80210561@3 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 19 | 80210561@5 | 预拌混凝土 | C30 | m ³ | | | |
| 20 | 13030205 | 环氧富锌底漆 | (封闭漆) | kg | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：小吃街档口

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：小吃街档口

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 小吃街食梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 地面拆除 | 1. 室内基础部位原有地面拆除及恢复 2. 厚度:按照现有地面考虑 3. 采用切割 4. 垃圾外运、运距自行考虑 | m2 | 38.57 | | | |
| 2 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 77.13 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 186.82 | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 155.58 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 31.24 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 6 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:C15商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:食梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | m3 | 6.93 | | | |
| 7 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:食梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | m3 | 28.35 | | | |

| 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 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及泵送费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:1#、2#、3#、4#楼梯 | m3 | 4.12 | | | |
| 9 | 010505003001 | 钢板楼板混凝土 | 钢板楼板混凝土(层高:3.9m) 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含泵送费 4. 含楼板浇筑脚手架 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 6. 部位:食堂厅 | m3 | 2.48 | | | |
| 10 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 混凝土种类:C15素混凝土护脚 2. 商砼运距:自行考虑 3. 含模板制作、安装、拆除及入模费 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:食堂厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | m3 | 1.46 | | | |
| 11 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.079 | | | |
| 12 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其他:含钢筋接头 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 3.113 | | | |
| 13 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HPB400 直径 ≤10mm 2. 含钢筋制作、安装、绑扎等 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 0.548 | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |

| 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 |
| 14 | 010603002001 | 钢柱 | 1. 类型:钢框柱 2. 钢材材质:Q235B 3. 含螺栓、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 9. 部位:电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | t | 14.156 | | | |
| 15 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 类型:钢框梁 2. 钢材材质:Q235B 3. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 9. 部位:电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | t | 7.548 | | | |
| 16 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:铁件 2. 其他详见图纸 3. 部位:电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | t | 1.305 | | | |
| 17 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 4. 部位:电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | 套 | 244 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 18 | 010606006001 | 钢平台 | 1. 钢材品种、规格:Q235 2. 钢板厚度:6mm厚花纹钢板 3. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 4. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位:食堂厅、1#、2#、3#、4#楼梯 | t | 3.93 | | | |
| 19 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢梯 2. 做法参:详见图纸设计, 楼梯梯裙详12YJ8 B/42 3. 油漆参:12YJ1 涂202(调和漆) 4. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 5. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 6. 部位:1#、2#、3#、4#楼梯 | t | 5.432 | | | |
| 20 | 010606009001 | 栏杆 | 1. 栏杆 2. 楼梯栏杆竖杆间距不大于110mm, 扶手高度900mm栏杆水平段长度大于500mm时, 扶手高度为1100mm 3. 所有有梯井楼梯栏杆扶手、栏杆转弯处、起步、与墙柱连接、防滑, 分别选用省标12YJ8 89#/027、1/2、1/66、3/65、3/68, 详见图纸设计 4. 油漆参12YJ1 涂202(调和漆) 5. 含预埋件 6. 部位:1#、2#、3#、4#楼梯 | t | 0.955 | | | |
| 21 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 组合板压型钢板 2. 1.0mm厚TXB-75-230-690 3. 钢板厚度:2.6mm钢板包边 4. 包含柱与梁交接处的压型钢板支托, L 80*8 5. 钢梁顶面设置栓钉Φ19 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 7. 部位:食堂厅 | m2 | 25.21 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 22 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 77.13 | | | |
| 23 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式:钢结构 2. 根据工程情况自行考虑 | m2 | 77.13 | | | |

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小吃街食梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小吃街电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 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：小吃街电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小吃街电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 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：小吃街食梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：小吃街电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 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：小吃街电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：小吃街食梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|--------|-----------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 01000106 | 型钢 | 综合 | t | | | |
| 2 | 01010210 | 钢筋 | HRB400以内 φ 10以内 | kg | | | |
| 3 | 01010211@1 | 钢筋 | HRB400以内 φ 12~φ 18 | kg | | | |
| 4 | 01210111 | 角钢 | 综合 | t | | | |
| 5 | 01290283 | 中厚钢板 | 综合 | t | | | |
| 6 | 01290283@3 | 箱形钢柱 | 综合 | t | | | |
| 7 | 01290283@4 | H形钢梁 | 综合 | t | | | |
| 8 | 01291506 | 花纹钢板 | 综合 | t | | | |
| 9 | 03011051@3 | 高强螺栓 | M20*80 | 套 | | | |
| 10 | 03011305 | 六角螺栓 | | kg | | | |
| 11 | 03130921 | 低合金钢焊条 | E43系列 | kg | | | |
| 12 | 03131113 | 焊丝 | φ 3.2 | kg | | | |
| 13 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 14 | 13010219 | 聚氨酯磁漆 | | kg | | | |
| 15 | 13050121 | 薄型防火涂料 | | kg | | | |
| 16 | 13050137 | 厚型防火涂料 | | kg | | | |
| 17 | 17010156@7 | 焊接钢管 | 综合 | t | | | |
| 18 | BCCLF2 | 地面拆除 | | m2 | | | |
| 19 | 80210561@7 | 预拌混凝土 | C30 | m3 | | | |
| 20 | 13030205 | 环氧富锌底漆 | (封闭漆) | kg | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：小吃街电梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：小吃街食梯厅、1#、2#、3#、4#楼梯

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 类型:钢框架 2. 钢材材质:Q235B 3. 含螺栓、栓钉、连接板等构件 4. 防腐措施:钢构件表面在涂底漆前,其表面应进行彻底除锈处理,承重构件采用机械除锈,除锈等级不低于Sa2.5,并应执行GB/T8923《涂装前钢材表明锈蚀等级和除锈等级》有关规定 5. 涂2道环氧富锌底漆、2道环氧云铁中间漆、2道聚氨酯面漆 6. 包含构件制作、安装及运输费用,运距自行考虑 7. 含防火漆、防火极限、漆膜厚度满足设计 8. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.457 | | | |
| 2 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:铁件 2. 其他详见图纸 | t | 0.098 | | | |
| 3 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | 套 | 32 | | | |
| 4 | 010606006001 | 钢平台 | 1. 钢材品种、规格:Q235 2. 钢板厚度:6mm厚花纹钢板 3. 含螺栓、加劲肋、连接板等构件 4. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 | t | 2.207 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 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：小吃街餐厅西一层框架加固

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 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：小吃街餐厅西一层框架加固

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 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：小吃街餐厅西一层框架加固

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|--------|------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 01000106 | 型钢 | 综合 | t | | | |
| 2 | 01050166 | 钢丝绳 | φ 12 | kg | | | |
| 3 | 01210111 | 角钢 | 综合 | t | | | |
| 4 | 01290283@4 | H形钢梁 | 综合 | t | | | |
| 5 | 01291506@1 | 花纹钢板 | 综合 | t | | | |
| 6 | 03011051@3 | 高强螺栓 | M20*80 | 套 | | | |
| 7 | 03130921 | 低合金钢焊条 | E43系列 | kg | | | |
| 8 | 03131113 | 焊丝 | φ 3.2 | kg | | | |
| 9 | 03131501 | 焊剂 | | kg | | | |
| 10 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 11 | 13010205 | 环氧富锌底漆 | | kg | | | |
| 12 | 13010219 | 聚氨酯磁漆 | | kg | | | |
| 13 | 13050121 | 薄型防火涂料 | | kg | | | |
| 14 | 14350199 | 固化剂 | | kg | | | |
| 15 | 14350327 | 稀释剂 | | kg | | | |
| 16 | 14390115 | 氧气 | | m3 | | | |
| 17 | 14390143 | 乙炔气 | | m3 | | | |
| 18 | 33330125 | 金属结构铁件 | | kg | | | |
| 19 | 35130101 | 千斤顶 | | 台 | | | |
| 20 | 13030205 | 环氧富锌底漆 | (封闭漆) | kg | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：小吃街餐厅西一层框架加固

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

| 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 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸, 综合考虑 3. 土方运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 1108.48 | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:素土 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 884.37 | | | |
| 3 | 040103001002 | 回填砂 | 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 123.34 | | | |
| 4 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:100mm 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 100.77 | | | |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 224.11 | | | |
| 6 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE管给水管 DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压、冲洗、消毒 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 146.71 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE管给水管 DN150 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压、冲洗、消毒 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1196.9 | | | |
| 8 | 031003003001 | 法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格:DN100 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 9 | | | |
| 9 | 031003003002 | 法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 4 | | | |
| 10 | 031003013001 | 水表组 | 1. 名称:室外法兰水表组 2. 型号、规格:DN150 3. 附件配置:水表、闸阀、倒流防止器、软接头等 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 组 | 2 | | | |
| 11 | 030901011001 | 室外消防栓 | 1. 名称:室外地上式消防栓 2. 规格:SS100-1.0型 3. 做法:参图集01S201 4. 含支墩、消防栓底座等 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 套 | 9 | | | |
| 12 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:砖砌阀门井(DN100) 2. 井盖、井圈材质及规格:采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 3. 做法:参图集05S502-16 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井圈井盖、钢筋制安、混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部等全部砖砌阀门井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 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 |
| 13 | 040504001002 | 砌筑井 | 1. 名称:砖砌阀门井(DN150) 2. 井盖、井圈材质及规格:采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 3. 做法:参图集05S502-16 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井圈井盖、钢筋制安、混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部砖砌阀门井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 4 | | | |
| 14 | 040504001003 | 砌筑井 | 1. 名称:砖砌矩形水表井(DN150) 2. 井盖、井圈材质及规格:采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 3. 做法:参图集05S502-43 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井圈井盖、钢筋制安、混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部砖砌矩形水表井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 2 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给水工程

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

暂列金额明细表

工程名称：给水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给水工程

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

计日工表

工程名称：给水工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：给水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：给水工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|-----------------|--|----|----|-------|-------|
| 1 | 01010129@2 | 钢筋 | HRB335 φ 10 | kg | | | |
| 2 | 01010131@4 | 钢筋 | HRB335 φ 12 | kg | | | |
| 3 | 04030143@1 | 砂子 | 中粗砂 | m3 | | | |
| 4 | 04030147@3 | 砂子中砂 | | m3 | | | |
| 5 | 04130103 | 标准砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 6 | 04130103@3 | 标准砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 7 | 80210553@4 | 预拌混凝土 | C10 | m3 | | | |
| 8 | 80210559 | 预拌混凝土 | C25 | m3 | | | |
| 9 | 80210559@6 | 预拌混凝土 | C25 | m3 | | | |
| 10 | 80050246@3 | 预拌混合砂浆 | M10 | m3 | | | |
| 11 | 17250257@18 | PE管给水管 | DN100 | m | | | |
| 12 | 17250257@20 | PE管给水管 | DN150 | m | | | |
| 13 | 18090106@15 | PE管给水管热熔管 件 | DN150 | 个 | | | |
| 14 | 19000201@31 | 闸阀 | DN150 | 个 | | | |
| 15 | 19000201@32 | 闸阀 | DN100 | 个 | | | |
| 16 | 19030101@13 | 闸阀 | DN150 | 个 | | | |
| 17 | 19090216@6 | 倒流防止器 | DN150 | 个 | | | |
| 18 | 23030101@3 | 地上式消火栓 | SS100-1.0型 | 套 | | | |
| 19 | 36010139@5 | 重型铸铁井盖(防 盗型) | 防响、防跳、防盗 、防坠落、防位移 的五防井盖 ,D400类型 (CO=700mm)球墨铸 铁井盖支座 | 套 | | | |
| 20 | 36010139@9 | 重型铸铁井盖(防 盗型) | 防响、防跳、防盗 、防坠落、防位移 的重型铸铁五防井 盖 | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给水工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水工程

| 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 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸, 综合考虑 3. 土方运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 888.06 | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:素土 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 431.48 | | | |
| 3 | 040103001002 | 回填砂 | 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 308.57 | | | |
| 4 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:砂砾石 2. 厚度:200mm 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 148.01 | | | |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 456.58 | | | |
| 6 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 2. 材质:HDPE双壁波纹管 3. 规格:DN300 SN8 4. 接口形式:承插口橡胶圈接口连接 5. 灌水(闭水)及通球试验:满足设计要求 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 845.96 | | | |

| 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 |
| 7 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 2. 材质: HDPE双壁波纹管 3. 规格: DN400 SN8 4. 接口形式: 承插口橡胶圈接口连接 5. 灌水(闭水)及通球试验: 满足设计要求 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 63.28 | | | |
| 8 | 040504003001 | 塑料检查井 | 1. 名称: 圆形塑料成品井 2. 井规格: $\Phi 450$ 3. 井筒、井盖、井座: 路面下的检查井井盖全部采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的五防井盖, D400类型(CO=700mm)球墨铸铁井盖支座, 其他位置检查井井盖采用C250型防盗球墨铸铁D700井盖及支座 4. 做法: 参图集08SS523 5. 包含: 土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、井盖井座等全部圆形塑料成品井相关施工内容 6. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 63 | | | |
| 9 | 010507006001 | 化粪池 | 1. 名称: 玻璃钢化粪池 2. 规格: HFRP(LWQ)-10 40m ³ 3. 井筒、井盖、井座: 满足设计及规范要求 4. 做法: 参图集12YS8-275 5. 包含: 土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、井圈井盖等全部玻璃钢化粪池相关施工内容 6. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 3 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污水工程

| 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：污水工程

| 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：污水工程

| 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：污水工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：污水工程

| 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：污水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：污水工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|--------------|----------------|---|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 02050576@1 | 橡胶密封圈(排水) | DN300 | 个 | | | |
| 2 | 02050581@1 | 橡胶密封圈(排水) | DN400 | 个 | | | |
| 3 | 02290125 | 油麻 | | kg | | | |
| 4 | 04010157@1 | 水泥 | P·042.5 | kg | | | |
| 5 | 04030143@1 | 砂子 | 中粗砂 | m ³ | | | |
| 6 | 04030147 | 砂子中砂 | | m ³ | | | |
| 7 | 04050135 | 砾石 | 40 | m ³ | | | |
| 8 | 13010243 | 煤焦沥青漆 | L01-17 | kg | | | |
| 9 | 13350193 | 密封油膏 | | kg | | | |
| 10 | 14350283 | 润滑剂 | | kg | | | |
| 11 | 15010259 | 石棉绒 | | kg | | | |
| 12 | 34110117 | 水 | | m ³ | | | |
| 13 | 80050241 | 预拌混合砂浆 | M7.5 | m ³ | | | |
| 14 | 04290117@1 | 玻璃钢化粪池 | HFRP(LWQ)-10 40m ³ | 套 | | | |
| 15 | 17250299@3 | HDPE双壁波纹管 | DN400 SN8 | m | | | |
| 16 | 17250299@4 | HDPE双壁波纹管 | DN300 SN8 | m | | | |
| 17 | 36010139-1@3 | 双层铸铁井盖及井座(防盗型) | 防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的五防井盖, D400类型(CO=700mm)球墨铸铁井盖支座 | 套 | | | |
| 18 | 36010231@1 | 圆形塑料成品井(含防护井盖) | Φ450, 防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 | 套 | | | |
| 19 | 补充主材001@1 | 刚性防水套管 | DN300 | 个 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：污水工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：污水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水工程

| 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 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸, 综合考虑 3. 土方运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 593.02 | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:素土 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 254.51 | | | |
| 3 | 040103001002 | 回填砂 | 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 230.16 | | | |
| 4 | 040305001002 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:砂砾石 2. 厚度:200mm 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 108.35 | | | |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 338.51 | | | |
| 6 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 2. 材质:HDPE双壁波纹管 3. 规格:DN200 SN8 4. 接口形式:承插口橡胶圈接口连接 5. 灌水(闭水)及通球试验:满足设计要求 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 69.13 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 2. 材质:HDPE双壁波纹管 3. 规格:DN300 SN8 4. 接口形式:承插口橡胶圈接口连接 5. 灌水(闭水)及通球试验:满足设计要求 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 480.51 | | | |
| 8 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 2. 材质:HDPE双壁波纹管 3. 规格:DN400 SN8 4. 接口形式:承插口橡胶圈接口连接 5. 灌水(闭水)及通球试验:满足设计要求 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 53.77 | | | |
| 9 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 2. 材质:HDPE双壁波纹管 3. 规格:DN500 SN8 4. 接口形式:承插口橡胶圈接口连接 5. 灌水(闭水)及通球试验:满足设计要求 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 37.12 | | | |
| 10 | 040504003001 | 塑料检查井 | 1. 名称:圆形塑料成品井 2. 井规格:Φ450 3. 井筒、井盖、井座:路面下的检查井井盖全部采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的五防井盖,D400类型(CO=700mm)球墨铸铁井盖支座,其他位置检查井井盖采用C250型防盗球墨铸铁D700井盖及支座 4. 做法:参图集08SS523 5. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、井盖井座等全部圆形塑料成品井相关施工内容 6. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 20 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 040504003002 | 塑料检查井 | 1. 名称:圆形塑料成品井 2. 井规格:Φ630 3. 井筒、井盖、井座:路面下的检查井井盖全部采用防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的五防井盖,D400类型(CO=700mm)球墨铸铁井盖支座,其他位置检查井井盖采用C250型防盗球墨铸铁D700井盖及支座 4. 做法:参图集08SS523 5. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、井盖井座等全部圆形塑料成品井相关施工内容 6. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 2 | | | |
| 12 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 名称:平算式单算雨水口(铸铁算子) 2. 做法:参图集06MS201-8 3. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、铸铁算子等全部砖砌雨水口相关施工内容 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 19 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：雨水工程

| 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：雨水工程

| 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：雨水工程

| 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：雨水工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：雨水工程

| 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：雨水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：雨水工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|--------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 02050566@1 | 橡胶密封圈(排水) | DN200 | 个 | | | |
| 2 | 02050576@1 | 橡胶密封圈(排水) | DN300 | 个 | | | |
| 3 | 02050581@1 | 橡胶密封圈(排水) | DN400 | 个 | | | |
| 4 | 02050586 | 橡胶密封圈(排水) | DN500 | 个 | | | |
| 5 | 04030143@1 | 砂子 | 中粗砂 | m3 | | | |
| 6 | 04030147@3 | 砂子中砂 | | m3 | | | |
| 7 | 04050135 | 砾石 | 40 | m3 | | | |
| 8 | 04130103 | 标准砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 9 | 13010243 | 煤焦沥青漆 | L01-17 | kg | | | |
| 10 | 14350283 | 润滑剂 | | kg | | | |
| 11 | 34110117 | 水 | | m3 | | | |
| 12 | 80210555@3 | 预拌混凝土 | C15 | m3 | | | |
| 13 | 80050246 | 预拌混合砂浆 | M10 | m3 | | | |
| 14 | 17250299@3 | HDPE双壁波纹管 | DN400 SN8 | m | | | |
| 15 | 17250299@4 | HDPE双壁波纹管 | DN300 SN8 | m | | | |
| 16 | 17250299@6 | HDPE双壁波纹管 | DN200 SN8 | m | | | |
| 17 | 17250299@7 | HDPE双壁波纹管 | DN500 SN8 | m | | | |
| 18 | 36010151@1 | 铸铁平算 | | 套 | | | |
| 19 | 36010231@1 | 圆形塑料成品井 (含防护井盖) | Φ450, 防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 | 套 | | | |
| 20 | 36010231@2 | 圆形塑料成品井 (含防护井盖) | Φ630, 防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的重型铸铁五防井盖 | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：雨水工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：雨水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸, 综合考虑 3. 土方运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 1984.08 | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:素土 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 1573.01 | | | |
| 3 | 040103001002 | 回填砂 | 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 230.7 | | | |
| 4 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:100mm 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 180.37 | | | |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑 3. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m3 | 411.07 | | | |
| 6 | 031001007001 | 复合管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:消火栓 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1134.49 | | | |

| 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 |
| 7 | 031001007002 | 复合管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 含管件、钢套管等 7. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | m | 1120.14 | | | |
| 8 | 031003003001 | 法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格:DN150 3. 含法兰 4. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 个 | 6 | | | |
| 9 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:砖砌阀门井(DN150) 2. 井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖(防盗型) 3. 做法:参图集05S502-16 4. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、井圈井盖、钢筋制安、混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部砖砌阀门井相关施工内容 5. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范 | 座 | 6 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程

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

暂列金额明细表

工程名称：消防工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程

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

计日工表

工程名称：消防工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：消防工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|-------------|----------------|---|----------------|----|-------|-------|
| 1 | 01010117@1 | 钢筋 | HPB300 φ 12 | kg | | | |
| 2 | 01010129@1 | 钢筋 | HRB335 φ 10 | kg | | | |
| 3 | 01010131@3 | 钢筋 | HRB335 φ 12 | kg | | | |
| 4 | 01010133@1 | 钢筋 | HRB335 φ 14 | kg | | | |
| 5 | 01290207 | 热轧厚钢板 | δ 8.0~15 | kg | | | |
| 6 | 03012447 | 六角螺栓带螺母、垫圈 | M20*85~100 | 套 | | | |
| 7 | 04030143@1 | 砂子 | 中粗砂 | m ³ | | | |
| 8 | 04030147@2 | 砂子中砂 | | m ³ | | | |
| 9 | 04130103@3 | 标准砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 10 | 17290117@1 | 钢筋混凝土管 | d300 | m | | | |
| 11 | 33010224@1 | 塑钢爬梯 | | kg | | | |
| 12 | 34110117@9 | 水 | | m ³ | | | |
| 13 | 80210553@4 | 预拌混凝土 | C10 | m ³ | | | |
| 14 | 80210559@6 | 预拌混凝土 | C25 | m ³ | | | |
| 15 | 80050246@3 | 预拌混合砂浆 | M10 | m ³ | | | |
| 16 | 17280101@6 | 钢丝网骨架塑料复合管 | DN150 | m | | | |
| 17 | 18090610@4 | 钢丝网骨架塑料复合管电熔管件 | DN150 | 个 | | | |
| 18 | 19000201@26 | 闸阀 | DN150 | 个 | | | |
| 19 | 20010149@3 | 法兰 | DN150 | 片 | | | |
| 20 | 36010139@3 | 重型铸铁井盖(防盗型) | 防响、防跳、防盗、防坠落、防位移的五防井盖, D400类型 (CO=700mm) 球墨铸铁井盖支座 | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

| 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 |
| | | 拆除及土方工程 | | | | | | |
| 1 | 01B001 | 房屋拆除 | 1. 名称:房屋整体拆除 2. 拆除垃圾外运, 运距自行考虑 | m2 | 628 | | | |
| 2 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除现状混凝土路面及基层 2. 含切缝费用 3. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m2 | 7283 | | | |
| 3 | 011602002001 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 钢筋混凝土构筑物拆除 2. 拆除垃圾外运, 运距自行考虑 | m3 | 10 | | | |
| 4 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1. 混凝土构筑物拆除 2. 拆除垃圾外运, 运距自行考虑 | m3 | 10 | | | |
| 5 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体构筑物拆除 2. 拆除垃圾外运, 运距自行考虑 | m3 | 10 | | | |
| 6 | 010201001001 | 换填级配碎石 | 1. 挖除杂质土, 级配碎石回填 2. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 100 | | | |
| 7 | 050101002001 | 挖树根(菹)、伐树 | 1. 挖树根、伐树、胸径30cm以下 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | 株 | 10 | | | |
| 8 | 050101002002 | 挖树根(菹)、伐树 | 1. 挖树根、伐树、胸径50cm以下 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | 株 | 10 | | | |
| 9 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方外运:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 100 | | | |
| 10 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m3 | 100 | | | |
| 11 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:根据现场情况自行考虑 2. 运距:垃圾外运, 运距自行考虑 | m3 | 100 | | | |
| | | 铺装工程 | | | | | | |
| | | 道路恢复 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1.素土夯实,>93%、路床整形碾压 2.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 7283 | | | |
| 13 | 040202011001 | 级配碎石 | 1.300厚级配碎石 2.含洒水养护 3.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 1815.6 | | | |
| 14 | 040202011002 | 级配碎石 | 1.150厚级配碎石 2.含洒水养护 3.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 5467.4 | | | |
| 15 | 040203007001 | 水泥混凝土基层 | 1.200厚C20混凝土层 2.含混凝土养护费 3.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 1815.6 | | | |
| 16 | 040203007002 | 水泥混凝土基层 | 1.150厚C20混凝土层 2.含混凝土养护费 3.其它:须满足相关设计、规范及图纸要求 | m2 | 5467.4 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

| 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 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|--------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 380000 | | 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：园建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 元 | 380000 | |
| | 合计 | | 380000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

| 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：园建工程

| 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 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

| 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：园建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：园建工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|------------|-----------|------------|------|----|-------|-------|
| 1 | 02090101 | 塑料薄膜 | | m2 | | | |
| 2 | 03131363 | 合金钎头 | φ 135 | 个 | | | |
| 3 | 03131367 | 合金钎头 | φ 160 | 个 | | | |
| 4 | 03210593 | 铁件 | 综合 | kg | | | |
| 5 | 04050173@1 | 级配碎石 | 综合 | m3 | | | |
| 6 | 04050173@2 | 级配碎石 | 综合 | m3 | | | |
| 7 | 04050207 | 级配碎石 | | m3 | | | |
| 8 | 14350309 | 脱模剂 | | kg | | | |
| 9 | 34110103 | 电 | | kW·h | | | |
| 10 | 34110103@1 | 电 | | kW·h | | | |
| 11 | 34110117 | 水 | | m3 | | | |
| 12 | 35010146 | 钢模板 | | kg | | | |
| 13 | BCCLF37@1 | 房屋拆除 | | m2 | | | |
| 14 | BCCLF39@1 | 挖树根（莧）、伐树 | 胸径30cm以下 | 株 | | | |
| 15 | BCCLF40@1 | 挖树根（莧）、伐树 | 胸径50cm以下 | 株 | | | |
| 16 | 80210555@3 | 预拌混凝土 | C20 | m3 | | | |
| 17 | 80210575@1 | 预拌混凝土路面 | C20 | m3 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：园建工程

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：园建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |