

招标工程量清单

招标人：焦作市第一中学
(单位盖章)

造价咨询人：焦作丰硕项目管理有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：吴庆杰
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：李长松
(签字或盖章)

编制人：李红
(造价人员签字盖专用章)

复核人：冯炆
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年07月02日

复核时间：2024年07月12日

焦作市第一中学新建学生宿舍楼项目 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：



法定代表人

或其授权人：



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：焦作市第一中学新建学生宿舍楼项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

焦作市第一中学新建学生宿舍楼项目位于焦作市第一中学校园内东北角。具体为新建7号、8号学生宿舍楼，均为地上六层，钢筋混凝土框架结构，单体建筑面积为6206.88平方米，主要建设内容包括建筑、装饰、给排水、电气、消防、暖通、电梯及室外地面、景观绿化、水电、消防等配套工程。

二、编制依据

- 1、中衍设计集团有限公司设计的施工图。
- 2、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）等。
- 3、增值税税率执行建办标函〔2019〕193号文，按9%计取。
- 4、国家和省现行有关政策、计价相关文件、解释等。

三、其他事项说明

- 1、工程量清单中描述的砂浆、混凝土均为预拌砂浆和预拌混凝土，运距自行考虑。
- 2、暂列金额264万元，专业工程暂估价440万元。

表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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:综合考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 1017.5 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 工程量含工作面及放坡 5. 基底检测:动力触探 | m3 | 2303.26 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:分层夯填, 压实系数不应小于0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:有机物含量不大于5% 4. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 1465.54 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自行考虑 | m3 | 425.74 | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 5 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级:Ms10预拌水泥砂浆 | m3 | 94.99 | | | |
| 6 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:卫生间导墙高度600mm 3. 砂浆强度等级、配合比:Mb5混合砂浆, 采用预拌砂浆 | m3 | 117.83 | | | |
| 7 | 010402001001 | ALC蒸压加气混凝土墙板 | 1. 构件类型:装配式预制构件 2. 砌块品种、规格、强度等级:ALC蒸压加气混凝土墙板 3. 墙体类型:详见图纸设计 4. 含图纸分割费用 5. 其他:含固定配件安装、结构胶、孔洞填塞、填灌缝等所有包含的施工工艺 6. 未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 包含运输费, 运距自行考虑 | m3 | 1298.72 | | | |
| 8 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚3:7灰土 | m3 | 133.32 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 9 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 部位:屋面出入口 2. 具体做法:详见 12YJ5-1, A14-1 | 个 | 3 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 10 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C15泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 89.63 | | | |
| 11 | 010501001002 | 垫层 | 1. 构件类型:地面垫层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C15 4. 运距:自行考虑 | m3 | 53.33 | | | |
| 12 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 446.63 | | | |
| 13 | 010501002002 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C20泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 46.71 | | | |
| 14 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 1.3 | | | |
| 15 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 294.12 | | | |
| 16 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 | m3 | 57.1 | | | |
| 17 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 203.7 | | | |
| 18 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 | m3 | 93.6 | | | |
| 19 | 010503004002 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 出屋面楼梯间、电梯 机房墙体根部设置 400mm高钢筋混凝土反 坎, 与梁板一同浇筑 4. 运距:自行考虑 | m3 | 3.9 | | | |
| 20 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 5.72 | | | |
| 21 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 部位:梁和叠合板后 浇层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级: C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m3 | 875.73 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | Y010518011001 | 预制混凝土叠合楼板 | 1. 板厚度:60mm 2. 混凝土强度等级:不低于C30 3. 钢筋种类、规格及含量:不低于135Kg/m ³ 4. 其他预埋要求:详见图纸 5. 含图纸分割费用 6. 其他:未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 运距:自行考虑 | m ³ | 339.34 | | | |
| 23 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 构建类型:空调板 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 9.36 | | | |
| 24 | 010505008002 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 构件类型:雨篷 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 0.7 | | | |
| 25 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m ² | 201.17 | | | |
| 26 | 010507001001 | 散水 | 1. 具体做法:详见12YJ1第152页散3 2. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实,向外坡4% | m ² | 134.78 | | | |
| 27 | 010507001002 | 无障碍坡道 | 1. 具体做法:详见12YJ12第22页节点4,第25页节点3 2. 30厚机磨花岗岩板面层 3. 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 6. 300厚三七灰土垫层 7. 素土夯实 8. 配套不锈钢管栏杆 | m ² | 8.1 | | | |
| 28 | 010507004001 | 台阶 | 1. 选用图集:12YJ1第155页台7 2. 面层采用30厚花岗岩板,1:1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1:3干硬性水泥砂浆 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 | 6.99 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|----------------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 010507004002 | 台阶平台 | 1. 台阶处平台部分 2. 面层采用30厚花岗岩板, 1: 1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1: 3干硬性水泥砂浆 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 300厚3: 7灰土 6. 素土夯实 | m ² | 19.15 | | | |
| 30 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸:滑动支座 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 2.74 | | | |
| 31 | 010507005002 | 扶手、压顶 | 1. 构件类型:窗台压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 12.34 | | | |
| 32 | 010507005003 | 扶手、压顶 | 1. 构件类型:女儿墙压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 29.47 | | | |
| 33 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 6.874 | | | |
| 34 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 120.168 | | | |
| 35 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤18mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 46.243 | | | |
| 36 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤25mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 136.64 | | | |
| 37 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤40mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 0.531 | | | |
| 38 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 电梯吊钩、沉降观测点、屋面爬梯等 | t | 0.071 | | | |
| | | 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 |
| 39 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 加固方式:不同材料的墙体交接处,根据饰面材质不同在做饰面前加钉300mm宽金属网或加贴玻璃丝布,防止墙面裂缝。 | m2 | 4543.99 | | | |
| 40 | 010607005002 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 加固方式:楼梯间和人流通道的填充墙钉挂16号钢丝网,网孔尺寸为20mmX20mm | m2 | 2622.27 | | | |
| 41 | 010607005003 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 加固方式:ALC板粉刷前,粘贴耐碱玻纤网格布 | m2 | 11613.67 | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 42 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:QBM, 4600*2850mm, 断热铝合金中空玻璃平开门 2. 玻璃品种、厚度:采用钢化安全玻璃,且应设防撞安全提示标志 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 1 | | | |
| 43 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1122钛镁合金门 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 6 | | | |
| 44 | 010802001003 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC1 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 146 | | | |
| 45 | 010802001004 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC2 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 2 | | | |
| 46 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1218, 钢制甲级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1524 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 2 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 47 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1624, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1521 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 4. 1#楼梯防火门应使用子母门, 应保证较大门扇开启后净宽不小于1.2m | 樘 | 15 | | | |
| 48 | 010802003003 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1024, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1024 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 1 | | | |
| 49 | 010802003004 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1, 成品丙级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM07-0818 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 12 | | | |
| 50 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1829成品钢制防盗门(门上带亮子) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 2 | | | |
| 51 | 010802004002 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1024定制钢制防盗门(门上带观察窗) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 3. 宿舍开向公共走道的房间门应具有自动关闭的功能, 且关闭后应具有烟密闭的性能, 应满足《建筑防火通用规范》第6.4.1条要求。 | 樘 | 148 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 52 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 框、扇材质:黑灰色窗框的断热铝合金(不低于85系列),活动扇均带纱扇 2. 玻璃品种、厚度:低辐射中空玻璃窗Low-E(6+12A+6)遮阳型 3. 面积大于1.5m ² 的窗玻璃,或玻璃底边离最终装修面小于900mm的落地窗,必须使用安全玻璃 4. 按设计属于消防救援窗的,设置要求必须满足GB55037-2022第2.2.3要求 5. 有消防排烟要求的窗,按要求需要设置手动开启装置 6. 卫生间外窗需采取隐私保护措施,增设窗帘或设置磨砂玻璃 7. 其他未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 | m ² | 681.26 | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 53 | 010902001001 | 不上人屋面 | 1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层,预拌砂浆,表面抹平压光,设表面分格缝分格缝面积为1平方米,屋面保护层与女儿墙或山墙之间预留30mm的缝隙,缝内填塞聚苯乙烯泡沫塑料并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:200g/m ² 聚酯无纺布一层 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m ³)保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 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 | m ² | 85.32 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 54 | 010902001002 | 上人屋面 | 1. 保护层:50厚C20细石混凝土内配 $\Phi 4@100$ 双向钢筋网片,设分格缝,其纵横间距不大于10m,分格缝宽度为20mm,并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆,预拌砂浆 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m ³)保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 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 | m ² | 883.09 | | | |
| 55 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度:刷6厚防水砂浆一道,上翻250找1%坡 | m ² | 6.98 | | | |
| 56 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1. 防水层做法:砖基础墙两侧粉刷 2. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2预拌水泥砂浆 | m ² | 754.06 | | | |
| 57 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:DN110UPVC内螺纹管材 2. 选用图集:12YJ5-1, E2-6, E3-D, E7-3 3. 油漆品种、刷漆遍数:排水管均外涂涂料,颜色同所在墙面 4. 其他:含相应落水口、落水斗 | m | 161.7 | | | |
| | | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 58 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 基层墙体 3. 刷专用界面剂一道 4. 15厚1:3防水砂浆找平 5. 水泥基渗透结晶型防水涂料(1.5kg/m ² 厚度约为1.0) 6. 80厚石墨改性水泥基保温板(A级,120kg/m ³)保温层,配套胶粘剂粘贴,辅锚栓固定 7. 5厚聚合物水泥防水砂浆压入第一道耐碱玻纤网,中间压入一层耐碱玻纤布 | m ² | 3202.45 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 59 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料, 翻边高度250mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土 3. 素水泥浆遍数:一遍 4. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光 5. 其他:防水涂料上翻工程量在组价中考虑 | m2 | 6.57 | | | |
| 60 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 素水泥浆遍数:一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 预拌砂浆 | m2 | 35.39 | | | |
| 61 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:空调板上面刷6厚防水砂浆一道找1%坡 | m2 | 81.9 | | | |
| 62 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 | m2 | 4149.06 | | | |
| 63 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 素水泥浆遍数:一道 2. 找坡层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3. 防水层数、做法:2.0厚聚合物防水涂料(两道)沿墙上翻250mm 4. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 6. 其他:卫生间地台做法自行考虑, 地台高度150mm, 位置、尺寸详见图纸 7. 防水涂料上翻工程量在组价中考虑 | m2 | 1068.69 | | | |
| 64 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹平压光 | m2 | 10.31 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 65 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:3~4厚1:1水泥砂浆加水重2%建筑胶(或配套专用粘贴剂)粘接层 3. 面层材料品种、规格、颜色:5~7厚面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 341.51 | | | |
| 66 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道, 20厚1:3干硬性水泥砂浆, 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 3. 楼梯踏步护角12YJ8-P68-节点10(地砖踏步防滑条) | m2 | 201.17 | | | |
| 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | | |
| 67 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内墙, 水泥砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂, 预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平, 预拌砂浆 | m2 | 459.51 | | | |
| 68 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内墙, 混合砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1.6水泥石灰砂浆, 预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆找平, 预拌砂浆 | m2 | 9627.63 | | | |
| 69 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:保温砂浆墙面, 采暖与非采暖之间的隔墙 2. 清理墙面, 满涂专业界面砂浆 3. 底层厚度、砂浆配合比:30厚复合硅酸盐保温砂浆, 分层施工 4. 面层厚度、砂浆配合比:3~5厚抗裂抹面砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 | m2 | 1776.02 | | | |
| 70 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外墙无保温部位 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮, 9厚1:8水泥石灰砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆找平, 预拌砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: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 | m2 | 233.7 | | | |

| 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 |
| 71 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:内墙, 釉面砖墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂, 预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平, 预拌砂浆 5. 防水层数、做法:1.5厚聚合物水泥防水涂料(1型) 6. 素水泥浆遍数:一遍 7. 粘结层厚度、砂浆配合比:4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 8. 面层材料品种、规格、颜色:釉面砖, 白水泥浆擦缝 | m2 | 4212.56 | | | |
| 72 | 011204003002 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:外墙裙, 灰色外墙面砖 2. 面层材料品种、规格、颜色:配套专用胶粘剂粘结5-7厚外墙面砖, 填缝剂填缝 | m2 | 208.13 | | | |
| 73 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1. 名称:吸声内墙面(A级) 2. 做法参12YJ7-1, 节点2 | m2 | 222.18 | | | |
| 74 | 011210005001 | 厕所隔断 | 1. 名称:厕所隔断 2. 做法选用12YJ11第80页节点1, 隔断高度1.8m | m2 | 788.4 | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 75 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥砂浆打底, 3厚1:2水泥砂浆抹平 | m2 | 3509.74 | | | |
| 76 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥防水砂浆打底, 3厚1:2水泥防水砂浆抹平 | m2 | 1034.13 | | | |
| 77 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨中距, 500或600 2. 面层材料品种、规格:10厚600*600装饰石膏板, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平 3. 吊顶低于外窗上沿部分的侧面均用石膏板封堵 | m2 | 921.47 | | | |

| 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 |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 78 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 2. 油漆品种、刷漆遍数:面层白色乳胶漆二遍 | m ² | 1818.35 | | | |
| 79 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 部位:外墙真石漆 2. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂饰封闭底漆,喷涂主层真石漆,涂饰面层罩面漆两遍 | m ² | 2998.87 | | | |
| 80 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:白色外墙漆 2. 部位:空调板及外墙色带 | m ² | 432.83 | | | |
| 81 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:面层白色无机涂料二遍 | m ² | 9842.92 | | | |
| 82 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:涂饰底层涂料,复补腻子磨平,面层白色无机涂料二遍 | m ² | 5147.51 | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 83 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 名称:护窗栏杆 2. 选用图集:12YJ8-P64-节点3、4 3. 栏杆其他做法详见图纸 | m | 11.4 | | | |
| 84 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 名称:楼梯栏杆 2. 选用图集:12YJ8-15页 3. 栏杆其他做法详见图纸 | m | 95.08 | | | |
| 85 | 011503005001 | 金属靠墙扶手 | 1. 名称:楼梯靠墙扶手 2. 选用图集:12YJ8-P62节点B | m | 173.28 | | | |
| 86 | 011505001001 | 洗漱台 | 1. 名称:花岗岩洗面台 2. 做法选用12YJ11第53页B 3. 台面尺寸详见图纸 | m ² | 187.98 | | | |
| 87 | 011505002001 | 挂衣钩 | 1. 名称:低位挂衣钩 | 个 | 12 | | | |
| 88 | 011505002002 | 挂衣钩 | 1. 名称:φ16带弯钩膨胀螺栓晾衣钩 | 个 | 584 | | | |
| 89 | 011505002003 | 晾衣绳 | 1. 304不锈钢包塑钢丝绳晾衣绳 2. 外径5mm | m | 1150.4 | | | |
| 90 | 011505005001 | 卫生间扶手 | 1. 名称:坐便器安全抓杆 2. 做法选用12YJ11第83页节点1 | 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 |
| 91 | 011505005002 | 卫生间扶手 | 1.名称:洗面台安全抓杆 2.做法选用12YJ11第83页节点1 | 套 | 8 | | | |
| 92 | 011505005003 | 卫生间扶手 | 1.名称:淋浴安全抓杆 2.做法选用12YJ11第90页节点2 | 套 | 2 | | | |
| 93 | 011505005004 | 卫生间设施 | 1.名称:卫生间可折叠多功能台 | 套 | 6 | | | |
| 94 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1.名称:梳妆镜 2.做法参12YJ11第51页节点A、10 | m ² | 244.69 | | | |
| 95 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 1.名称:轻钢玻璃雨篷 2.做法参12YJ6,第41页,节点1 | m ² | 22.88 | | | |
| 96 | 01B001 | 屋面晾衣架 | 1.屋面晾衣架 2.做法详见图纸建施24页3 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 | 根 | 13 | | | |
| 97 | 01B002 | 空调预留洞 | 1.空调管预留洞,墙上预留Φ80空调管穿墙洞 | 个 | 296 | | | |
| 98 | 050307017001 | 垃圾箱 | 1.垃圾箱名称:分类垃圾箱 2.塑料材质 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 | 个 | 10 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 99 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式:框架 2.檐口高度:21.9m 3.相应单项脚手架的费用在组价中考虑 | m ² | 6206.88 | | | |
| 100 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:檐高21.9m,主体6层 3.层高超高及非泵送砼垂直运输增加费用自行考虑 | m ² | 6206.88 | | | |
| 101 | 011704001001 | 超高施工增加 | 1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:21.9m 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:101.88m ² | m ² | 101.88 | | | |
| 102 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.根据施工所需,自行考虑 | 项 | 1 | | | |
| 103 | 011702001001 | 基础 | 1.基础类型:带形基础 | m ² | 236.41 | | | |
| 104 | 011702001002 | 基础 | 1.基础类型:满堂基础 | m ² | 2.58 | | | |
| 105 | 011702001003 | 基础 | 1.基础类型:垫层 | m ² | 43.9 | | | |
| 106 | 011702002001 | 矩形柱 | 1.矩形柱模板 | m ² | 1786.1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|-----|--------------|----------------|----------------------------|------|---------|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 107 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 支撑高度:4.2m | m2 | 87.85 | | | | |
| 108 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 1078.31 | | | | |
| 109 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁模板 | m2 | 479.42 | | | | |
| 110 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 圈梁模版 | m2 | 953.16 | | | | |
| 111 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 直行墙模板 | m2 | 49.02 | | | | |
| 112 | 011702014001 | 梁和叠合板 | 1. 梁和叠合板模板 | m2 | 9155.4 | | | | |
| 113 | 011702014002 | 梁和叠合板 | 1. 梁和叠合板模板 2. 支撑高度:4.2m | m2 | 168.01 | | | | |
| 114 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1. 构件类型:空调板 | m2 | 81.9 | | | | |
| 115 | 011702023002 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1. 构件类型:雨蓬 | m2 | 6.3 | | | | |
| 116 | 011702024001 | 楼梯 | 1. 类型:双跑楼梯 | m2 | 201.17 | | | | |
| 117 | 011702025001 | 其他现浇构件 | 1. 构件类型:滑动支座 | m2 | 22.24 | | | | |
| 118 | 011702025002 | 其他现浇构件 | 1. 构件类型:窗台压顶 | m2 | 123.42 | | | | |
| 119 | 011702025003 | 其他现浇构件 | 1. 构件类型:女儿墙压顶 | m2 | 185.76 | | | | |
| 120 | 011702027001 | 台阶 | 1. 台阶踏步宽:300mm | m2 | 6.99 | | | | |
| 121 | 011702029001 | 散水、坡道 | 1. 散水、坡道垫层模板 | m2 | 9.47 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

| 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：7号宿舍楼土建与装饰

| 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 | 1550000 | | |
| 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 | 1550000 | | 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：7号宿舍楼土建与装饰

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------------|-------------|---------|---------|--------|--------------------------------------|
| 1 | 屋顶太阳能集热器系统 | 采购、安装、调试、售后 | 800000 | | | 屋顶所有设备及管道、基础等，满足工艺要求，达到使用标准，符合国家验收标准 |
| 2 | 电梯 | 采购、安装、调试、售后 | 250000 | | | |
| 3 | 降水 | 成井排水、降水 | 500000 | | | |
| 合计 | | | 1550000 | | | |

计日工表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

| 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：7号宿舍楼土建与装饰

| 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：7号宿舍楼土建与装饰

| 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：7号宿舍楼土建与装饰

| 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 | 钢筋 | HRB400以内 Φ12~Φ18 | kg | | | |
| 3 | 01010212 | 钢筋 | HRB400以内 Φ20~Φ25 | kg | | | |
| 4 | 04291160 | 预制混凝土叠合板 | | m3 | | | |
| 5 | 05030105 | 板方材 | | m3 | | | |
| 6 | 07000037@1 | 釉面砖 | 200mm*300mm | m2 | | | |
| 7 | 07050131 | 地砖 | 800mm*800mm | m2 | | | |
| 8 | 09250220@1 | ALC蒸压加气混凝土墙板 | δ 200 | m2 | | | |
| 9 | 11030121@2 | 钢制防盗门 | 带观察窗 | m2 | | | |
| 10 | 11090136@3 | 断桥铝门联窗平开门8厚钢化玻璃 | MLC | m2 | | | |
| 11 | 11090226@2 | 铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃) | Low-E(6+12A+6)遮阳型 | m2 | | | |
| 12 | 13030103@1 | 白色无机涂料 | | kg | | | |
| 13 | 13030359 | 真石漆 | | kg | | | |
| 14 | 13050205 | 防水涂料 | JS | kg | | | |
| 15 | 13330105@1 | SBS改性沥青防水卷材 | 3mm | m2 | | | |
| 16 | 15030116@1 | 80厚石墨改性水泥基保温板(A级, 120kg/m3) | | m3 | | | |
| 17 | 35010101 | 复合模板 | | m2 | | | |
| 18 | 80010543 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 | m3 | | | |
| 19 | 80070636@1 | 复合硅酸盐保温砂浆 | | m3 | | | |
| 20 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m3 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

| 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：7号宿舍楼土建与装饰

| 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：7号宿舍楼强电

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 1 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢Φ10 3. 安装形式:沿屋顶明敷 | m | 335.81 | | | |
| 2 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:400*300*150 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:190*100*70 | 台 | 151 | | | |
| 4 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢筋混凝土柱中两根主筋通长焊接 3. 断接卡子、箱材质、规格:地坪0.5米处做接地测试点 | m | 355.34 | | | |
| 5 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称:接地基础 2. 安装形式:基础底梁中轴线上的两层钢筋内的两根主筋全部连接成接地网 | m | 244.99 | | | |
| 6 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:40*4镀锌扁钢 2. 安装部位:户内 | m | 196.37 | | | |
| 7 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:25*5镀锌扁钢 2. 安装部位:户内 | m | 135 | | | |
| 8 | 030409002003 | 接地母线 | 1. 名称:40*4扁钢 2. 材质:304型不锈钢 3. 安装部位:户内 | m | 9.61 | | | |
| 9 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统测试接地网 | 系统 | 1 | | | |
| | | 开关、插座、灯具 | | | | | | |
| 10 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:600x600 LED面板灯 2. 型号:1X38W 3. 安装方式:吸顶 | 套 | 56 | | | |
| 11 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:LED单管灯 2. 规格:1X35W 3. 安装形式:吸顶 | 套 | 300 | | | |
| 12 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:LED墙上座灯(管井) 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装 | 套 | 16 | | | |
| 13 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称:LED墙上座灯 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装 | 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 |
| 14 | 030412001004 | 普通灯具 | 1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X15W,光通量1500LM,防护等级:P54 3.安装方式:吸顶 | 套 | 154 | | | |
| 15 | 030412001005 | 普通灯具 | 1.名称:LED吸顶灯(声光控灯具) 2.型号:1X15W,光通量1500LM 3.安装方式:吸顶 | 套 | 27 | | | |
| 16 | 030412001006 | 普通灯具 | 1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X24W,光通量1500M,防护等级:IP54 3.安装方式:吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 17 | 030404036001 | 其他电器 | 1.名称:残卫报警器 2.规格:自带电源通配器,工作安全电压24V 3.安装方式:壁装 | 个 | 8 | | | |
| 18 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-安全出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 3 | | | |
| 19 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-单面单向指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 36 | | | |
| 20 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-楼层指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 14 | | | |
| 21 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-疏散出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 13 | | | |
| 22 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-双面多信息复合指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:吊装 | 套 | 12 | | | |
| 23 | 030412004006 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 室外安装、防护等级IP67 3.安装形式:壁装 | 套 | 3 | | | |
| 24 | 030412004007 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 3.安装形式:吸顶式 | 套 | 95 | | | |
| 25 | 030412001007 | 普通灯具 | 1.名称:灭蚊灯 2.规格:1x10W | 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 |
| 26 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:单相二、三相插座(管井) 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装 | 个 | 13 | | | |
| 27 | 030404035002 | 插座 | 1.名称:单相二、三相插座 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装 | 个 | 303 | | | |
| 28 | 030404035003 | 插座 | 1.名称:单相三极插座(壁挂空调用)(带开关) 2.规格:250V 16A,安全型 3.安装方式:暗装 | 个 | 149 | | | |
| 29 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称:残卫报警按钮 2.规格:自带复位按钮 | 个 | 16 | | | |
| 30 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联单控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 12 | | | |
| 31 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 3 | | | |
| 32 | 030404034003 | 照明开关 | 1.名称:双联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 303 | | | |
| 33 | 030404034004 | 照明开关 | 1.名称:三联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 030404034005 | 照明开关 | 1.名称:双联双控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 910 | | | |
| 36 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 810 | | | |
| | | 配管配线 | | | | | | |
| 37 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 379.39 | | | |
| 38 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 13064.9 | | | |
| 39 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 3549.33 | | | |

| 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 |
| 40 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 39.12 | | | |
| 41 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 2004.71 | | | |
| 42 | 030411004006 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 134.5 | | | |
| 43 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 6718.87 | | | |
| 44 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 15727.5 | | | |
| 45 | 030411004009 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 92.15 | | | |
| 46 | 030411004010 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 106.46 | | | |
| 47 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC150 3.配置形式:埋地敷设 | m | 1.44 | | | |
| 48 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC50 3.配置形式:埋地敷设 | m | 1.44 | | | |
| 49 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配 | m | 27.93 | | | |
| 50 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 | m | 11.93 | | | |
| 51 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 | m | 29.16 | | | |
| 52 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 | m | 7.99 | | | |
| 53 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:明配 | m | 1022.01 | | | |
| 54 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:暗配 | m | 46.27 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 55 | 030411001009 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 6604.31 | | | |
| 56 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:明敷 | m | 56.49 | | | |
| 57 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 1821 | | | |
| | | 桥架电缆 | | | | | | |
| 58 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯 | m | 96.44 | | | |
| 59 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯 | m | 53.44 | | | |
| 60 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*10 3.材质:铜芯 | m | 142.27 | | | |
| 61 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯 | m | 187.33 | | | |
| 62 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯 | m | 195.76 | | | |
| 63 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯 | m | 48.95 | | | |
| 64 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯 | m | 16.58 | | | |
| 65 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯 | m | 9.08 | | | |
| 66 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯 | m | 28.22 | | | |
| 67 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制 | m | 3.95 | | | |
| 68 | 030411003002 | 桥架 | 1.名称:金属线槽(管井) 2.规格:200*100 3.材质:钢制 | m | 49.44 | | | |
| 69 | 030411003003 | 桥架 | 1.名称:金属线槽 2.规格:200*100 3.材质:钢制 | m | 340.59 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 70 | 040801032001 | 铁构件制作、安装 | 1.名称:桥架支架制作安装 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 242.02 | | | |
| 71 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 以下 4.材质、类型:铜芯 | 个 | 63 | | | |
| 72 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:50mm ² 以下 4.材质、类型:铜芯 | 个 | 12 | | | |
| 73 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵洞(管井) 2.其他:满足设计及使用需要 | 处 | 5 | | | |
| | | 配电箱柜 | | | | | | |
| 74 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:APZ配电箱 2.规格:600*1800*400 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢,C20砼基础底座(0.8*0.8*0.2m) 4.其他:含箱内电气附件、详见图纸 5.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 75 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:ALZ1配电箱 2.规格:600*800*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 76 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:ALZ2配电箱 2.规格:500*600*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 77 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:1AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 78 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:2AL1~6AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 5 | | | |
| 79 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:2AL2~6AL2配电箱 2.规格:500*500*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 5 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 80 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:1ALE配电箱(管井) 2.规格:500*600*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 81 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:1ALEE配电箱(管井) 2.其他:含箱内电气附件、详见图纸 3.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 82 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称:4ALEE配电箱(管井) 2.其他:含箱内电气附件、详见图纸 3.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030404017010 | 配电箱 | 1.名称:1AP配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030404017011 | 配电箱 | 1.名称:2AP~6AP配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 5 | | | |
| 85 | 030404017012 | 配电箱 | 1.名称:7AP配电箱 2.规格:600*1800*400 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢、C20砼基础底座 (0.8*0.8*0.2m) 4.其他:含箱内电气附件、详见图纸 5.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030404017013 | 配电箱 | 1.名称:7AP-DT配电箱 2.规格:500*500*250 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030404017014 | 配电箱 | 1.名称:1AT配电箱 2.规格:600*700*250 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030404017015 | 配电箱 | 1.名称:AC-DT配电箱(电梯) 2.安装方式:挂墙明装 3.含箱内配套电气件。 4.具体结合电梯配套设置。 | 台 | 1 | | | |
| 89 | 030404032001 | 无端子外部接线 | 1.名称:无端子外部接线 2.型号:2.5mm ² 以下 | 个 | 244 | | | |
| 90 | 030404032002 | 无端子外部接线 | 1.名称:无端子外部接线 2.型号:6mm ² 以下 | 个 | 612 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------|----------------|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 91 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试 | 项 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 92 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼强电

| 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：7号宿舍楼强电

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 60000 | | 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：7号宿舍楼强电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000 | |
| 合计 | | | 60000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼强电

| 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：7号宿舍楼强电

| 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：7号宿舍楼强电

| 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：7号宿舍楼强电

| 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：7号宿舍楼强电

| 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 | 17030103@6 | 镀锌钢管 | RC15 | m | | | |
| 2 | 17030155@1 | JDG管 | 20 | m | | | |
| 3 | 25000001@14 | 集中电源消防应急照明灯具 | A-ZFC-E9W, DC36V | 套 | | | |
| 4 | 25000001@2 | LED单管灯 | 1X35W | 套 | | | |
| 5 | 25000001@4 | LED吸顶灯 | 1X15W, 光通量1500LM, 防护等级:P54 | 套 | | | |
| 6 | 26410171@1 | 单相二、三极插座 | 250V 10A, 安全型 | 套 | | | |
| 7 | 26410171@2 | 单相三极插座(壁挂空调用)(带开关) | 250V 16A, 安全型 | 套 | | | |
| 8 | 28030711 | 铜芯塑料绝缘软电线 | BVR-4mm2 | m | | | |
| 9 | 28031431@1 | WDZB1-BYJ2.5 | | m | | | |
| 10 | 28031431@3 | WDZN-BYJ2.5 | | m | | | |
| 11 | 28031431@6 | WDZB1-BYJ4 | | m | | | |
| 12 | 28110000@3 | WDZB1-YJY-4*50+1*25 | | m | | | |
| 13 | 28110000@5 | WDZB1-YJY-5*10 | | m | | | |
| 14 | 28110000@6 | WDZB1-YJY-5*6 | | m | | | |
| 15 | 29010106@2 | 金属线槽 | 200*100 | m | | | |
| 16 | 29060125 | 钢管保护管 | φ 40*400 | 根 | | | |
| 17 | 29110115@1 | 局部等电位箱 | | 个 | | | |
| 18 | 补充主材003@2 | 2AL1~6AL1配电箱 | | 台 | | | |
| 19 | 补充主材004@1 | 2AL2~6AL2配电箱 | | 台 | | | |
| 20 | 补充主材006@2 | 2AP~6AP配电箱 | | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼强电

| 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：7号宿舍楼强电

| 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：7号宿舍楼消防电

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 智能照明控制 | | | | | | |
| 1 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 460.41 | | | |
| 2 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZB1N-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 | m | 37.67 | | | |
| 3 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 | m | 409.7 | | | |
| 4 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 | m | 31.29 | | | |
| 5 | 030904008001 | IP协议转换器 | 1. 名称:IP协议转换器 2. 规格:ASL200-185-IP | 个 | 6 | | | |
| 6 | 030904008002 | 应急照明控制器 | 1. 名称:应急照明控制器(值班室) 2. 其他:详见图纸,满足设计需要 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 030503006001 | 红外传感器 | 1. 名称:红外传感器 2. 规格:AS 220-PM/T | 台 | 12 | | | |
| 8 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称:智能面板开关 2. 规格:ASL220-F4/8 3. 安装方式:暗装 | 个 | 6 | | | |
| | | 防火门监控 | | | | | | |
| 9 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ2.5 3. 材质:铜芯 | m | 215.6 | | | |
| 10 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 4. 材质:铜芯 | m | 107.8 | | | |
| 11 | 030411004014 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.0 4. 材质:铜芯 | m | 44.88 | | | |
| 12 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 | m | 105.9 | | | |
| 13 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 | m | 44.88 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 030904009001 | 防火门监控主机 | 1.名称:防火门监控主机 2.型号:RXPM F100B 3.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.规格:RXPM CD-B2 | 个 | 12 | | | |
| 16 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:机械闭门器 2.其他:详见图纸,满足设计需要 | 台 | 24 | | | |
| 17 | 030507007002 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:门磁开关 2.其他:详见图纸,满足设计需要 | 台 | 24 | | | |
| 18 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 36 | | | |
| | | 电气火灾监控 | | | | | | |
| 19 | 030411004015 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 | m | 50.49 | | | |
| 20 | 030904008004 | 模块(模块箱) | 1.名称:组合式电气火灾探测器 2.规格:EF-R1T4/A5F | 个 | 5 | | | |
| 21 | 030904009002 | 电气火灾监控设备 | 1.名称:电气火灾监控设备 2.型号:EF-64N/A5F 3.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| | | 火灾自动报警 | | | | | | |
| 22 | 030411001015 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 | m | 388.28 | | | |
| 23 | 030411001016 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 | m | 55.7 | | | |
| 24 | 030411001017 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 | m | 55.95 | | | |
| 25 | 030411001018 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 | m | 97 | | | |
| 26 | 030411001019 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:明配 | m | 990.73 | | | |
| 27 | 030411001020 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配 | m | 51.6 | | | |

| 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 |
| 28 | 030411003004 | 桥架 | 1.名称:消防耐火金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制 | m | 24.52 | | | |
| 29 | 040801032002 | 铁构件制作、安装 | 1.名称:桥架支架制作 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 14.13 | | | |
| 30 | 030411004016 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯 | m | 840.77 | | | |
| 31 | 030411004017 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯 | m | 131.79 | | | |
| 32 | 030411004018 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 517.97 | | | |
| 33 | 030411004019 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:ZN-BV2.5 3.材质:铜芯 | m | 162.86 | | | |
| 34 | 030411004020 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯 | m | 96.68 | | | |
| 35 | 030411004021 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯 | m | 26.18 | | | |
| 36 | 030411004022 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 | m | 1556.92 | | | |
| 37 | 030411004023 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 | m | 41.28 | | | |
| 38 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:JY-SD-G3T 3.线制:总线制 | 个 | 222 | | | |
| 39 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:CSI-HX-240B | 个 | 18 | | | |
| 40 | 030904008005 | 模块(模块箱) | 1.名称:火灾显示器 2.规格:GST-ZF-500Z 3.输出形式:总线制 | 个 | 6 | | | |
| 41 | 030904003002 | 按钮 | 1.名称:手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9121B | 个 | 19 | | | |
| 42 | 030904003003 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9123B | 个 | 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 | |
| 43 | 030904008006 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线短路隔离器 2.规格:CST-LD-8313B 3.输出形式:总线制 | 个 | 25 | | | | |
| 44 | 030904008007 | 模块(模块箱) | 1.名称:输出模块 2.输出形式:总线制 | 个 | 6 | | | | |
| 45 | 030411006004 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 313 | | | | |
| 46 | 030904008008 | 消防接线箱 | 1.名称:消防接线箱 2.类型:GSI-X-100 | 个 | 6 | | | | |
| 47 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机及附属设备 | 1.规格、线制:总线制 2.控制回路:500点以下 3.安装方式:壁挂式 4.其他:含区域报警控制器、电源盘、火灾报警控制器、图形显示装置 | 项 | 1 | | | | |
| 48 | 030408008002 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵洞 2.其他:满足设计及使用需要 | 处 | 5 | | | | |
| 49 | 030413002002 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 326.8 | | | | |
| 50 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1.名称:自动报警系统调试 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 51 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼消防电

| 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：7号宿舍楼消防电

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 25000 | | 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：7号宿舍楼消防电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 25000 | |
| | 合计 | | 25000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼消防电

| 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：7号宿舍楼消防电

| 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：7号宿舍楼消防电

| 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：7号宿舍楼消防电

| 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：7号宿舍楼消防电

| 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 | 17030103@1 | 焊接钢管 | SC25 | m | | | |
| 2 | 17030103@4 | 焊接钢管 | SC15 | m | | | |
| 3 | 17030155@1 | JDG管 | 20 | m | | | |
| 4 | 28030301@2 | ZN-RVS-2*1.5 | | m | | | |
| 5 | 28030711 | 铜芯塑料绝缘软电线 | BVR-4mm2 | m | | | |
| 6 | 28031431@1 | NH-BV2.5 | | m | | | |
| 7 | 28031431@9 | WDZ-BYJ2.5 | | m | | | |
| 8 | 补充主材002@1 | 消火栓报警按钮 | J-SAM-GST9123B | 个 | | | |
| 9 | 补充主材003@1 | 总线短路隔离器 | CST-LD-8313B | 个 | | | |
| 10 | 补充主材005@1 | 感烟探测器 | JY-SD-G3T | 个 | | | |
| 11 | 补充主材006@1 | 火灾监控主机（电源盘+火灾自动报警控制器+图形显示装置） | | 台 | | | |
| 12 | 补充主材007@1 | 组合式电气火灾探测器 | EF-R1T4/A5F | 个 | | | |
| 13 | 补充主材007@2 | 双扇常闭防火门现场控制装置 | RXPM CD-B2 | 个 | | | |
| 14 | 补充主材007@3 | IP协议转换器 | ASL200-185-IP | 个 | | | |
| 15 | 补充主材008@1 | 电气火灾监控设备 | EF-64N/A5F | 台 | | | |
| 16 | 补充主材008@2 | 防火门监控主机 | RXPM F100B | 台 | | | |
| 17 | 补充主材009@1 | 消防接线箱 | GSI-X-100 | 台 | | | |
| 18 | 补充主材012@1 | 火灾显示器 | GST-ZF-500Z | 台 | | | |
| 19 | 补充主材013@1 | 机械闭门器 | | 台 | | | |
| 20 | 补充主材014@1 | 门磁开关 | | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼消防电

| 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：7号宿舍楼消防电

| 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：7号宿舍楼弱电

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 背景音乐广播系统 | | | | | | |
| 1 | 030411004024 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:ZR-RVVP-3*1.5 4. 材质:铜芯 | m | 336.3 | | | |
| 2 | 030411001021 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 | m | 326 | | | |
| 3 | 030413002003 | 凿(压)槽 | 1. 名称:线管暗配二次结构开槽 2. 其他:安装后恢复墙面 | m | 25.2 | | | |
| 4 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1. 名称:广播扬声器 2. 类别:1X6W 3. 安装方式:吸顶 | 台 | 30 | | | |
| 5 | 030411006005 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 30 | | | |
| 6 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称:广播主机 2. 其他:详见图纸,满足设计需要 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030506004001 | 背景音乐系统设备 | 1. 名称:数字合并式功放 2. 规格:T-350D | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030506004002 | 背景音乐系统设备 | 1. 名称:前置放大器 2. 规格:T-6201 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030506005001 | 背景音乐系统调试 | 1. 名称:背景音乐系统调试 | 项 | 1 | | | |
| | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 10 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 96.83 | | | |
| 11 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 422.82 | | | |
| 12 | 030502007001 | 光缆 | 1. 名称:室外八芯单模光纤 2. 敷设方式:管内穿线 | m | 5.11 | | | |
| 13 | 030502007002 | 光缆 | 1. 名称:室外八芯单模光纤 2. 敷设方式:桥架敷设 | m | 118.91 | | | |
| 14 | 030502006001 | 大对数电缆 | 1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:管内穿线 | m | 5.1 | | | |
| 15 | 030502006002 | 大对数电缆 | 1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:桥架敷设 | m | 119.03 | | | |

| 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 |
| 16 | 030411001022 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC40 3.配置形式:埋地敷设 | m | 9.9 | | | |
| 17 | 030411001023 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 97.45 | | | |
| 18 | 030411001024 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配 | m | 9.56 | | | |
| 19 | 030411003005 | 桥架 | 1.名称:弱电金属线槽 2.规格:200*100 3.材质:钢制 | m | 355.54 | | | |
| 20 | 040801032003 | 铁构件制作、安装 | 1.名称:桥架支架制作 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 213 | | | |
| 21 | 030502001002 | 机柜、机架 | 1.名称:综合布线配线架 2.规格:600*500*500 4.安装方式:挂墙 | 台 | 6 | | | |
| 22 | 080601019001 | 光纤连接盘 | 1.名称:光纤连接盘 2.其他:综合布线配线架内安装 | 块 | 6 | | | |
| 23 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:网络信息插座(单孔) 2.安装方式:暗敷 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1.名称:电话插座(单孔) 2.安装方式:暗装 | 个 | 14 | | | |
| 25 | 030409010001 | 浪涌保护器 | 1.名称:电涌保护器 2.其他:详见图纸、满足设计需要 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 030411006006 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 15 | | | |
| 27 | 030408008003 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵洞 2.其他:满足设计及使用需要 | 处 | 5 | | | |
| 28 | 030413002004 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 70.2 | | | |
| 远程付费系统 | | | | | | | | |
| 29 | 030411004025 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:RYY-3*1.5 4.材质:铜芯 | m | 1050.17 | | | |
| 30 | 030411004026 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZR-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯 | m | 161.82 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 31 | 030411001025 | 配管 | 1.名称:塑料管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 | m | 1008.95 | | | |
| 32 | 030411001026 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 112.8 | | | |
| 33 | 030404017016 | 配电箱 | 1.名称:智能IC卡水控机集中供电箱 2.规格:输出电压12V 3.安装方式:壁装 | 台 | 6 | | | |
| 34 | 031003013001 | 水表 | 1.名称:智能IC-卡水控机 2.连接形式:螺纹连接 | 个 | 148 | | | |
| 35 | 030411006007 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 148 | | | |
| 36 | 030413002005 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 201.79 | | | |
| | | 五方对讲系统 | | | | | | |
| 37 | 030411001027 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 30.87 | | | |
| 38 | 030411006008 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 39 | 030502005004 | 双绞线缆 | 1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:管内穿线 | m | 188.26 | | | |
| 40 | 030502005005 | 双绞线缆 | 1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 908.56 | | | |
| 41 | 030502007003 | 光缆 | 1.名称:室外四芯单模光纤 2.敷设方式:管内穿线 | m | 30.35 | | | |
| 42 | 030502007004 | 光缆 | 1.名称:室外四芯单模光纤 2.敷设方式:桥架敷设 | m | 40.16 | | | |
| 43 | 030411001028 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配 | m | 12.8 | | | |
| 44 | 030502001003 | 机柜、机架 | 1.名称:监控箱 2.规格:500*400*150 3.安装方式:挂墙 | 台 | 6 | | | |
| 45 | 080601019002 | 光纤连接盘 | 1.名称:光纤连接盘 2.其他:综合布线配线架内安装 | 块 | 6 | | | |
| 46 | 030501009001 | 无线网桥 | 1.名称:无线网桥 | 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 |
| 47 | 030411006009 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 31 | | | |
| 48 | 030413002006 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 3.84 | | | |
| | | 值班室视频监控设备 | | | | | | |
| 49 | 030502001004 | 机柜、机架 | 1.名称:光纤配线架 2.其他:详见图纸 4.安装方式:挂墙 | 台 | 1 | | | |
| 50 | 030409010002 | 浪涌保护器 | 1.名称:电涌保护器 2.其他:详见图纸、满足设计需要 | 个 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 51 | 031301017003 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼弱电

| 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：7号宿舍楼弱电

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 13000 | | 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：7号宿舍楼弱电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000 | |
| | 合计 | | 13000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼弱电

| 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：7号宿舍楼弱电

| 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：7号宿舍楼弱电

| 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：7号宿舍楼弱电

| 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：7号宿舍楼弱电

| 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 | 01210109-1 | 角钢 | 综合 | kg | | | |
| 2 | 17030155@1 | JDG管 | 20 | m | | | |
| 3 | 24010201@1 | 智能IC-卡水控机 | | 个 | | | |
| 4 | 28030301@3 | RYY-3*1.5 | | m | | | |
| 5 | 28030301@4 | ZR-RVVP-3*1.5 | | m | | | |
| 6 | 28031437@1 | CAT. 6A | | m | | | |
| 7 | 28250101@3 | 室外八芯单模光纤 | | m | | | |
| 8 | 28430451@1 | 25对大对数电缆 | | m | | | |
| 9 | 29010106@1 | 弱电金属线槽 | 200*100 | m | | | |
| 10 | 29060143@1 | PC-20 | | m | | | |
| 11 | 29250177 | 光纤连接盘 | | 块 | | | |
| 12 | 55050101@1 | 监控箱 | 500*400*150 | 个 | | | |
| 13 | 55050101@2 | 综合布线配线架 | 600*500*500 | 个 | | | |
| 14 | 55050101@3 | 广播主机 | 500*400*150 | 个 | | | |
| 15 | 80010126 | 水泥砂浆 | 1:3 | m3 | | | |
| 16 | 补充主材004 | 无线网桥 | | 台 | | | |
| 17 | 补充主材005@1 | 智能IC卡水控机集中供电箱 | 输出电压12V | 台 | | | |
| 18 | 补充主材006@1 | 广播扬声器 | 1X6W | 只 | | | |
| 19 | 补充主材007@1 | 数字合并式功放 | T-350D | 台 | | | |
| 20 | 补充主材008@1 | 前置放大器 | T-6201 | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼弱电

| 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：7号宿舍楼弱电

| 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：7号宿舍楼生活给排水

| 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 |
| | | 卫生洁具 | | | | | | |
| 1 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 1.名称:地漏 2.型号、规格:De50 | 个 | 283 | | | |
| 2 | 031004006001 | 大便器 | 1.名称:蹲式大便器 2.规格、类型:感应式 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 298 | | | |
| 3 | 031004006002 | 大便器 | 1.名称:坐式大便器 2.规格、类型:采用设有大、小便分档的冲洗水箱 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 8 | | | |
| 4 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.材质:台式洗脸盆 2.附件:含配套冷热水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 332 | | | |
| 5 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1.材质:成品拖布池 2.附件:含配套水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 8 | | | |
| 6 | 031004010001 | 淋浴器 | 1.名称:淋浴器 2.其他:详见图纸,满足使用需要 | 套 | 148 | | | |
| 7 | 031002003001 | 预留孔洞 | 1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De50 | 个 | 623 | | | |
| 8 | 031002003002 | 预留孔洞 | 1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De110 | 个 | 306 | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 9 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:内螺旋消音排水塑料管 De110 4.连接形式:专用管件 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 619.54 | | | |
| 10 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 504.74 | | | |
| 11 | 031001006003 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 1212.65 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 031002003003 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:De110 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 031002003004 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(屋面) 2.介质规格:DN100 | 个 | 25 | | | |
| 14 | 031002003005 | 套管 | 1.名称、类型:阻水圈 2.介质规格:DN100 3.其他:含预留洞 | 个 | 130 | | | |
| 15 | 031002003006 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100 | 个 | 49 | | | |
| 16 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.名称:人工挖沟槽土方 | m ³ | 56.27 | | | |
| 17 | 010103001002 | 回填方 | 1.名称:人工回填方 | m ³ | 56.27 | | | |
| | | 给水 | | | | | | |
| 18 | 031001007001 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN100 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 3.87 | | | |
| 19 | 031001007002 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 99.1 | | | |
| 20 | 031001007003 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 31.2 | | | |
| 21 | 031001007004 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 22.2 | | | |
| 22 | 031001007005 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 118.37 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 23 | 031001007006 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 194.35 | | | |
| 24 | 031001007007 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 97.2 | | | |
| 25 | 031001007008 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 141.3 | | | |
| 26 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 870.38 | | | |
| 27 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 310.73 | | | |
| 28 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 369.72 | | | |
| 29 | 031003006001 | 减压器 | 1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 11 | | | |
| 30 | 031003006002 | 减压器 | 1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 14 | | | |
| 31 | 031003006003 | 减压器 | 1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 3 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 50 | | | |
| 33 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 11 | | | |
| 34 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 14 | | | |
| 35 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 157 | | | |
| 36 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 37 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件:含截止阀 5. 其他:详见图纸,满足设计需要 | 个 | 3 | | | |
| 39 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN80 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 11 | | | |
| 40 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 8 | | | |
| 41 | 031002003009 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN50 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 6 | | | |
| 42 | 031002003010 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN32 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 031002003011 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN80 3. 其他:含预留洞 | 个 | 10 | | | |
| 44 | 031002003012 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN50 3. 其他:含预留洞 | 个 | 25 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 45 | 031002003013 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞 | 个 | 11 | | | |
| 46 | 031002003014 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞 | 个 | 52 | | | |
| 47 | 031002003015 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN25 3.其他:含预留洞 | 个 | 27 | | | |
| 48 | 031002003016 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN20 3.其他:含预留洞 | 个 | 26 | | | |
| 49 | 031002003017 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| | | 太阳能 | | | | | | |
| 50 | 031001007009 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 62.44 | | | |
| 51 | 031001007010 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 251.01 | | | |
| 52 | 031001007011 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 122 | | | |
| 53 | 031001007012 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 340.75 | | | |
| 54 | 031001007013 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 107.52 | | | |

| 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 |
| 55 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 962.61 | | | |
| 56 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 172.5 | | | |
| 57 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 475.92 | | | |
| 58 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 25 | | | |
| 59 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 148 | | | |
| 60 | 031003001009 | 螺纹阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 61 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 62 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件:含截止阀 5. 其他:详见图纸,满足设计需要 | 个 | 4 | | | |
| 63 | 031002003018 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 16 | | | |
| 64 | 031002003019 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN50 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 55 | | | |
| 65 | 031002003020 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞 | 个 | 50 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 66 | 031002003021 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN50 3.其他:含预留洞 | 个 | 60 | | | |
| 67 | 031002003022 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞 | 个 | 25 | | | |
| 68 | 031002003023 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞 | 个 | 100 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 69 | 031301017004 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

| 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：7号宿舍楼生活给排水

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 95000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 50000 | | |
| 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 | 50000 | | 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：7号宿舍楼生活给排水

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 95000 | |
| 合计 | | | 95000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|--|---------|---------|--------|----|
| 1 | 抗震支架 | 此项目抗震支架产品需通过FM认证,具体深化设计由专业公司完成,所有产品需满足《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》CJ/T476-2015。 | 50000 | | | |
| 合计 | | | 50000 | | | |

计日工表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

| 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：7号宿舍楼生活给排水

| 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：7号宿舍楼生活给排水

| 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：7号宿舍楼生活给排水

| 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 | 01000101-1 | 型钢 | 综合 | kg | | | |
| 2 | 03012825 | 膨胀螺栓 | M8 | 套 | | | |
| 3 | 03072609@1 | 淋浴器 | | 套 | | | |
| 4 | 17250257@3 | S3.2系列无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管 | De25 | m | | | |
| 5 | 17250299@1 | UPVC | De110 | m | | | |
| 6 | 17250299@2 | UPVC | De50 | m | | | |
| 7 | 17250391@1 | 内螺旋消音排水塑料管 | De110 | m | | | |
| 8 | 17280101@13 | 衬塑钢塑复合管 | DN32 | m | | | |
| 9 | 17280101@2 | 衬塑钢塑复合管 | DN80 | m | | | |
| 10 | 17280101@4 | 热水衬塑钢塑复合管 | DN50 | m | | | |
| 11 | 17280101@6 | 热水衬塑钢塑复合管 | DN32 | m | | | |
| 12 | 18090162 | 室内塑料给水管热熔管件 | 公称外径25mm以内 | 个 | | | |
| 13 | 18090232 | 室内塑料排水管粘接管件 | 公称外径110mm以内 | 个 | | | |
| 14 | 18090232@1 | 室内塑料排水管粘接管件 | 公称外径50mm以内 | 个 | | | |
| 15 | 18090254@1 | 室内塑料排水管（螺母密封圈连接）管件 | De110 | 个 | | | |
| 16 | 18110090@3 | 给水室内钢塑复合管螺纹管件 | 公称直径50mm以内 | 个 | | | |
| 17 | 18110090@5 | 给水室内钢塑复合管螺纹管件 | 公称直径32mm以内 | 个 | | | |
| 18 | 21090101@1 | 洗脸盆（含冷热水龙头） | | 套 | | | |
| 19 | 21150116-1@1 | 坐式大便器 | | 套 | | | |
| 20 | 21150131@1 | 瓷蹲式大便器-感应 | | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

| 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：7号宿舍楼生活给排水

| 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：7号宿舍楼消火栓

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 186.81 | | | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 24.76 | | | |
| 3 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65,铝合金直流水枪の19, DN65麻织衬胶消防水带长25m,消防软管卷盘:JPS1.6-19,直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。 | 套 | 24 | | | |
| 4 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓-试验 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65,铝合金直流水枪の19, DN65麻织衬胶消防水带长25m,消防软管卷盘:JPS1.6-19,直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 | 具 | 86 | | | |
| 6 | 030901013002 | 灭火器箱 | 1. 名称:灭火器箱 2. 其他:满足使用需要 | 个 | 19 | | | |
| 7 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 154.71 | | | |
| 8 | 031002003024 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN100 3. 其他:含预留洞 | 个 | 20 | | | |
| 9 | 031002003025 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞 | 个 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 031002003026 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN100 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 10 | | | |
| 11 | 031002003027 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN65 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 031002003028 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031003003002 | 沟槽阀门 | 1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽 | 个 | 12 | | | |
| 14 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:200点以下 | 点 | 24 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 15 | 031301017005 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

| 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 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 1.1 | 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 | | | | | |
| 1.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 1.3 | 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 | | | | | |
| 2 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 3 | 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 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 7000 | | 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：7号宿舍楼消火栓

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 7000 | |
| | 合计 | | 7000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

| 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：7号宿舍楼消火栓

| 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：7号宿舍楼消火栓

| 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：7号宿舍楼消火栓

| 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：7号宿舍楼消火栓

| 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 | 01000101-1 | 型钢 | 综合 | kg | | | |
| 2 | 02290125 | 油麻 | | kg | | | |
| 3 | 03130119 | 尼龙砂轮片 | φ 400 | 片 | | | |
| 4 | 14390115 | 氧气 | | m3 | | | |
| 5 | 17010131@1 | 热浸镀锌钢管 | DN100 | m | | | |
| 6 | 17010131@2 | 热浸镀锌钢管 | DN65 | m | | | |
| 7 | 17010271-1 | 焊接钢管 | DN150 | m | | | |
| 8 | 18031005 | 卡箍连接件(含胶圈) | 公称直径100mm以内 | 套 | | | |
| 9 | 18150328@2 | 沟槽直接头 | DN100 | 套 | | | |
| 10 | 19000301@1 | 蝶阀 | DN100 | 个 | | | |
| 11 | 23010101@1 | 灭火器 | MF/ABC5 | 个 | | | |
| 12 | 23030121@1 | 室内消火栓 | 室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料 | 套 | | | |
| 13 | 23030121@2 | 室内消火栓-试验 | 室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料 | 套 | | | |
| 14 | 34110117 | 水 | | m3 | | | |
| 15 | BCCLF0@1 | 灭火器箱 | | 个 | | | |
| 16 | 补充主材001@1 | 90°弯头 | DN100 | 个 | | | |
| 17 | 补充主材001@2 | 90°弯头 | DN65 | m | | | |
| 18 | 补充主材002@1 | 大小头 | DN100 | 个 | | | |
| 19 | 补充主材002@2 | 异径三通 | DN100 | 个 | | | |
| 20 | 补充主材002@3 | 正三通 | DN100 | 个 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

| 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：7号宿舍楼消火栓

| 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：7号宿舍楼暖通

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 030404033001 | 风扇 | 1. 名称:方形壁式轴流风机NO.2.20 2. 型号:风量400m3/h, 功率25W | 台 | 156 | | | |
| 2 | 030404033002 | 风扇 | 1. 名称:方形壁式轴流风机No.2.5C 2. 型号:风量1000m3/h, 功率60W | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030701004001 | 风机盘管 | 1. 名称:电热空气幕 2. 型号:风量1800m3/h, 电热功率15KW, 电机功率80W | 台 | 2 | | | |
| 4 | 03B001 | 挡烟垂壁 | 1. 名称:挡烟垂壁 2. 其他:防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下 3. 保持完整性的时间不低于30min。 | m2 | 5.25 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 5 | 031301017006 | 脚手架搭拆 | 名称: 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼暖通

| 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：7号宿舍楼暖通

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 2000 | | 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：7号宿舍楼暖通

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000 | |
| | 合计 | | 2000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼暖通

| 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：7号宿舍楼暖通

| 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：7号宿舍楼暖通

| 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：7号宿舍楼暖通

| 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：7号宿舍楼暖通

| 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 | 01030723 | 镀锌铁丝 | φ 4.0~2.8 | kg | | | |
| 2 | 01210109 | 角钢 | 综合 | kg | | | |
| 3 | 01290115 | 热轧薄钢板 | δ 0.7~0.9 | kg | | | |
| 4 | 02270121 | 棉纱 | | kg | | | |
| 5 | 03012349 | 镀锌六角螺栓带螺母 | 2弹垫M12*14~75 | 套 | | | |
| 6 | 03012825 | 膨胀螺栓 | M8 | 套 | | | |
| 7 | 06010126 | 平板玻璃 | δ 12 | m ² | | | |
| 8 | 14030116 | 煤油 | | kg | | | |
| 9 | 14410151 | 玻璃胶 | 335克/支 | 支 | | | |
| 10 | 34110103 | 电 | | kW·h | | | |
| 11 | 34110117 | 水 | | m ³ | | | |
| 12 | 36310133 | 橡胶条伸缩缝 | | m | | | |
| 13 | 补充主材001@1 | 方形壁式轴流风机 NO. 2. 20 | 风量400m ³ /h, 功率25W | 台 | | | |
| 14 | 补充主材001@2 | 方形壁式轴流风机 No. 2. 5C | 风量1000m ³ /h, 功率60W | 台 | | | |
| 15 | 补充主材002@1 | 电热空气幕 | 风量1800m ³ /h, 电热功率15KW, 电机功率80W | 台 | | | |
| 16 | 补充主材003@1 | 挡烟垂壁 | 600mm防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下3. 保持完整性的时间不低于30min。 | m ² | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼暖通

| 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：7号宿舍楼暖通

| 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：8号宿舍楼土建与装饰

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 1017.5 | | | |
| 2 | 010101002002 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 工程量含工作面及放坡 5. 基底检测:动力触探 | m3 | 2303.26 | | | |
| 3 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:分层夯填, 压实系数不应小于0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:有机物含量不大于5% 4. 填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 1465.54 | | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自行考虑 | m3 | 425.74 | | | |
| 砌筑工程 | | | | | | | | |
| 5 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖墙 2. 砂浆强度等级:Ms10预拌水泥砂浆 | m3 | 95.05 | | | |
| 6 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:卫生间导墙高度600mm 3. 砂浆强度等级、配合比:Mb5混合砂浆, 采用预拌砂浆 | m3 | 117.83 | | | |
| 7 | 010402001002 | ALC蒸压加气混凝土墙板 | 1. 构件类型:装配式预制构件 2. 砌块品种、规格、强度等级:ALC蒸压加气混凝土墙板 3. 墙体类型:详见图纸设计 4. 含图纸分割费用 5. 其他:含固定配件安装、结构胶、孔洞填塞、填灌缝等所有包含的施工工艺 6. 未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 包含运输费, 运距自行考虑 | m3 | 1298.72 | | | |
| 8 | 010404001002 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚3:7灰土 | m3 | 133.32 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 9 | 010507007002 | 其他构件 | 1. 部位:屋面出入口 2. 具体做法:详见12YJ5-1, A14-1 | 个 | 3 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 10 | 010501001003 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 89.63 | | | |
| 11 | 010501001004 | 垫层 | 1. 构件类型:地面垫层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C15 4. 运距:自行考虑 | m3 | 53.33 | | | |
| 12 | 010501002003 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 446.63 | | | |
| 13 | 010501002004 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 46.71 | | | |
| 14 | 010501004002 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 1.3 | | | |
| 15 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 294.12 | | | |
| 16 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 | m3 | 57.1 | | | |
| 17 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 203.7 | | | |
| 18 | 010503004003 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 | m3 | 93.73 | | | |
| 19 | 010503004004 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 出屋面楼梯间、电梯机房墙体根部设置400mm高钢筋混凝土反坎,与梁板一同浇筑 4. 运距:自行考虑 | m3 | 3.9 | | | |
| 20 | 010504001002 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 | m3 | 5.72 | | | |
| 21 | 010505001002 | 有梁板 | 1. 部位:梁和叠合板后浇层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m3 | 875.73 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------------|------------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | Y010518011002 | 预制混凝土叠合楼板 | 1. 板厚度:60mm 2. 混凝土强度等级:不低于C30 3. 钢筋种类、规格及含量:不低于135Kg/m ³ 4. 其他预埋要求:详见图纸 5. 含图纸分割费用 6. 其他:未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 运距:自行考虑 | m ³ | 339.34 | | | |
| 23 | 010505008003 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 构建类型:空调板 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 9.36 | | | |
| 24 | 010505008004 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 构件类型:雨篷 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 0.7 | | | |
| 25 | 010506001002 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 4. 运距:自行考虑 | m ² | 201.17 | | | |
| 26 | 010507001003 | 散水 | 1. 具体做法:详见12YJ1第152页散3 2. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实,向外坡4% | m ² | 134.78 | | | |
| 27 | 010507001004 | 无障碍坡道 | 1. 具体做法:详见12YJ12第22页节点4,第25页节点3 2. 30厚机磨纹花岗岩板面层 3. 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 6. 300厚三七灰土垫层 7. 素土夯实 8. 配套不锈钢管栏杆 | m ² | 8.1 | | | |
| 28 | 010507004003 | 台阶 | 1. 选用图集:12YJ1第155页台7 2. 面层采用30厚花岗岩板,1:1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1:3干硬性水泥砂浆 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 | 6.99 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|----------------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 010507004004 | 台阶平台 | 1. 台阶处平台部分 2. 面层采用30厚花岗岩板, 1: 1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1: 3干硬性水泥砂浆 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 300厚3: 7灰土 6. 素土夯实 | m ² | 19.15 | | | |
| 30 | 010507005004 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸:滑动支座 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 2.74 | | | |
| 31 | 010507005005 | 扶手、压顶 | 1. 构件类型:窗台压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 12.34 | | | |
| 32 | 010507005006 | 扶手、压顶 | 1. 构件类型:女儿墙压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑 | m ³ | 29.47 | | | |
| 33 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 6.874 | | | |
| 34 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 120.168 | | | |
| 35 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤18mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 46.243 | | | |
| 36 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤25mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 136.64 | | | |
| 37 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤40mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑 | t | 0.531 | | | |
| 38 | 010516002002 | 预埋铁件 | 1. 电梯吊钩、沉降观测点、屋面爬梯等 | t | 0.071 | | | |
| | | 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 |
| 39 | 010607005004 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 加固方式:不同材料的墙体交接处,根据饰面材质不同在做饰面前加钉300mm宽金属网或加贴玻璃丝布,防止墙面裂缝。 | m2 | 4562.27 | | | |
| 40 | 010607005005 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 加固方式:楼梯间和人流通道的填充墙钉挂16号钢丝网,网孔尺寸为20mmX20mm | m2 | 2622.27 | | | |
| 41 | 010607005006 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 加固方式:ALC板粉刷前,粘贴耐碱玻纤网格布 | m2 | 11613.67 | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 42 | 010802001005 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:QBM, 4600*2850mm, 断热铝合金中空玻璃平开门 2. 玻璃品种、厚度:采用钢化安全玻璃,且应设防撞安全提示标志 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 1 | | | |
| 43 | 010802001006 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1122钛镁合金门 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 6 | | | |
| 44 | 010802001007 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC1 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 146 | | | |
| 45 | 010802001008 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC2 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 2 | | | |
| 46 | 010802003005 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1218, 钢制甲级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1524 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 2 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 47 | 010802003006 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1624, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1521 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 4. 1#楼梯防火门应使用子母门, 应保证较大门扇开启后净宽不小于1.2m | 樘 | 15 | | | |
| 48 | 010802003007 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1024, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1024 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 1 | | | |
| 49 | 010802003008 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1, 成品丙级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM07-0818 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 12 | | | |
| 50 | 010802004003 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1829成品钢制防盗门(门上带亮子) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 | 樘 | 2 | | | |
| 51 | 010802004004 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1024定制钢制防盗门(门上带观察窗) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 3. 宿舍开向公共走道的房间门应具有自动关闭的功能, 且关闭后应具有烟密闭的性能, 应满足《建筑防火通用规范》第6.4.1条要求。 | 樘 | 148 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 52 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 框、扇材质:黑灰色窗框的断热铝合金(不低于85系列),活动扇均带纱扇 2. 玻璃品种、厚度:低辐射中空玻璃窗Low-E(6+12A+6)遮阳型 3. 面积大于1.5m ² 的窗玻璃,或玻璃底边离最终装修面小于900mm的落地窗,必须使用安全玻璃 4. 按设计属于消防救援窗的,设置要求必须满足GB55037-2022第2.2.3要求 5. 有消防排烟要求的窗,按要求需要设置手动开启装置 6. 卫生间外窗需采取隐私保护措施,增设窗帘或设置磨砂玻璃 7. 其他未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 | m ² | 681.26 | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 53 | 010902001003 | 不上人屋面 | 1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层,预拌砂浆,表面抹平压光,设表面分格缝分格缝面积为1平方米,屋面保护层与女儿墙或山墙之间预留30mm的缝隙,缝内填塞聚苯乙烯泡沫塑料并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:200g/m ² 聚酯无纺布一层 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m ³)保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 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 | m ² | 85.32 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 54 | 010902001004 | 上人屋面 | 1. 保护层:50厚C20细石混凝土内配 Φ 4@100双向钢筋网片,设分格缝,其纵横间距不大于10m,分格缝宽度为20mm,并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆,预拌砂浆 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m ³)保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 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 | m ² | 883.09 | | | |
| 55 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度:刷6厚防水砂浆一道,上翻250找1%坡 | m ² | 6.98 | | | |
| 56 | 010903003002 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1. 防水层做法:砖基础墙两侧粉刷 2. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2预拌水泥砂浆 | m ² | 754.06 | | | |
| 57 | 010902004002 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:DN110UPVC内螺纹管材 2. 选用图集:12YJ5-1, E2-6, E3-D, E7-3 3. 油漆品种、刷漆遍数:排水管均外涂涂料,颜色同所在墙面 4. 其他:含相应落水口、落水斗 | m | 161.7 | | | |
| | | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 58 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 基层墙体 3. 刷专用界面剂一道 4. 15厚1:3防水砂浆找平 5. 水泥基渗透结晶型防水涂料(1.5kg/m ² 厚度约为1.0) 6. 80厚石墨改性水泥基保温板(A级,120kg/m ³)保温层,配套胶粘剂粘贴,辅锚栓固定 7. 5厚聚合物水泥防水砂浆压入第一道耐碱玻纤网,中间压入一层耐碱玻纤布 | m ² | 3202.45 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 59 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料, 翻边高度250mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土 3. 素水泥浆遍数:一遍 4. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光 5. 其他:防水涂料上翻工程量在组价中考虑 | m2 | 6.57 | | | |
| 60 | 011101001004 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 素水泥浆遍数:一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 预拌砂浆 | m2 | 35.39 | | | |
| 61 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:空调板上面刷6厚防水砂浆一道找1%坡 | m2 | 81.9 | | | |
| 62 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 | m2 | 4149.06 | | | |
| 63 | 011102003004 | 块料楼地面 | 1. 素水泥浆遍数:一道 2. 找坡层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3. 防水层数、做法:2.0厚聚合物防水涂料(两道)沿墙上翻250mm 4. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 6. 其他:卫生间地台做法自行考虑, 地台高度150mm, 位置、尺寸详见图纸 7. 防水涂料上翻工程量在组价中考虑 | m2 | 1068.69 | | | |
| 64 | 011105001002 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹平压光 | m2 | 10.31 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 65 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:3~4厚1:1水泥砂浆加水重2%建筑胶(或配套专用粘贴剂)粘接层 3. 面层材料品种、规格、颜色:5~7厚面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 341.51 | | | |
| 66 | 011106002002 | 块料楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道, 20厚1:3干硬性水泥砂浆, 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 3. 楼梯踏步护角12YJ8-P68-节点10(地砖踏步防滑条) | m2 | 201.17 | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 67 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内墙,水泥砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂,预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平,预拌砂浆 | m2 | 459.51 | | | |
| 68 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内墙,混合砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1.6水泥石灰砂浆,预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆找平,预拌砂浆 | m2 | 9627.63 | | | |
| 69 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:保温砂浆墙面,采暖与非采暖之间的隔墙 2. 清理墙面,满涂专业界面砂浆 3. 底层厚度、砂浆配合比:30厚复合硅酸盐保温砂浆,分层施工 4. 面层厚度、砂浆配合比:3~5厚抗裂抹面砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 | m2 | 1776.02 | | | |
| 70 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外墙无保温部位 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮,9厚1:8水泥石灰砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆找平,预拌砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: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 | m2 | 233.7 | | | |

| 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 |
| 71 | 011204003003 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:内墙, 釉面砖墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂, 预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平, 预拌砂浆 5. 防水层数、做法:1.5厚聚合物水泥防水涂料(1型) 6. 素水泥浆遍数:一遍 7. 粘结层厚度、砂浆配合比:4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 8. 面层材料品种、规格、颜色:釉面砖, 白水泥浆擦缝 | m2 | 4212.56 | | | |
| 72 | 011204003004 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:外墙裙, 灰色外墙面砖 2. 面层材料品种、规格、颜色:配套专用胶粘剂粘结5-7厚外墙面砖, 填缝剂填缝 | m2 | 208.13 | | | |
| 73 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 1. 名称:吸声内墙面(A级) 2. 做法参12YJ7-1, 节点2 | m2 | 222.18 | | | |
| 74 | 011210005002 | 厕所隔断 | 1. 名称:厕所隔断 2. 做法选用12YJ11第80页节点1, 隔断高度1.8m | m2 | 788.4 | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 75 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥砂浆打底, 3厚1:2水泥砂浆抹平 | m2 | 3509.74 | | | |
| 76 | 011301001004 | 天棚抹灰 | 1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥防水砂浆打底, 3厚1:2水泥防水砂浆抹平 | m2 | 1034.13 | | | |
| 77 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨中距, 500或600 2. 面层材料品种、规格:10厚600*600装饰石膏板, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平 3. 吊顶低于外窗上沿部分的侧面均用石膏板封堵 | m2 | 921.47 | | | |

| 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 |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 78 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 2. 油漆品种、刷漆遍数:面层白色乳胶漆二遍 | m ² | 1818.35 | | | |
| 79 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 部位:外墙真石漆 2. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂饰封闭底漆,喷涂主层真石漆,涂饰面层罩面漆两遍 | m ² | 2998.87 | | | |
| 80 | 011406001006 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:白色外墙漆 2. 部位:空调板及外墙色带 | m ² | 432.83 | | | |
| 81 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:面层白色无机涂料二遍 | m ² | 9842.92 | | | |
| 82 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料 | 1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:涂饰底层涂料,复补腻子磨平,面层白色无机涂料二遍 | m ² | 5147.51 | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 83 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 名称:护窗栏杆 2. 选用图集:12YJ8-P64-节点3、4 3. 栏杆其他做法详见图纸 | m | 11.4 | | | |
| 84 | 011503001004 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 名称:楼梯栏杆 2. 选用图集:12YJ8-15页 3. 栏杆其他做法详见图纸 | m | 95.08 | | | |
| 85 | 011503005002 | 金属靠墙扶手 | 1. 名称:楼梯靠墙扶手 2. 选用图集:12YJ8-P62节点B | m | 173.28 | | | |
| 86 | 011505001002 | 洗漱台 | 1. 名称:花岗岩洗面台 2. 做法选用12YJ11第53页B 3. 台面尺寸详见图纸 | m ² | 187.98 | | | |
| 87 | 011505002004 | 挂衣钩 | 1. 名称:低位挂衣钩 | 个 | 12 | | | |
| 88 | 011505002005 | 挂衣钩 | 1. 名称:φ16带弯钩膨胀螺栓晾衣钩(含晾衣绳) | 个 | 584 | | | |
| 89 | 011505002006 | 晾衣绳 | 1. 304不锈钢包塑钢丝绳晾衣绳 2. 外径5mm | m | 1150.4 | | | |
| 90 | 011505005005 | 卫生间扶手 | 1. 名称:坐便器安全抓杆 2. 做法选用12YJ11第83页节点1 | 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 |
| 91 | 011505005006 | 卫生间扶手 | 1.名称:洗面台安全抓杆 2.做法选用12YJ11第83页节点1 | 套 | 8 | | | |
| 92 | 011505005007 | 卫生间扶手 | 1.名称:淋浴安全抓杆 2.做法选用12YJ11第90页节点2 | 套 | 2 | | | |
| 93 | 011505005008 | 卫生间设施 | 1.名称:卫生间可折叠多功能台 | 套 | 6 | | | |
| 94 | 011505010002 | 镜面玻璃 | 1.名称:梳妆镜 2.做法参12YJ11第51页节点A、10 | m ² | 244.69 | | | |
| 95 | 011506003002 | 玻璃雨篷 | 1.名称:轻钢玻璃雨篷 2.做法参12YJ6,第41页,节点1 | m ² | 22.88 | | | |
| 96 | 01B005 | 屋面晾衣架 | 1.屋面晾衣架 2.做法详见图纸建施24页3 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 | 根 | 13 | | | |
| 97 | 01B004 | 空调预留洞 | 1.空调管预留洞,墙上预留Φ80空调管穿墙洞 | 个 | 296 | | | |
| 98 | 050307017002 | 垃圾箱 | 1.垃圾箱名称:分类垃圾箱 2.塑料材质 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 | 个 | 10 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 99 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式:框架 2.檐口高度:21.9m 3.相应单项脚手架的费用在组价中考虑 | m ² | 6206.88 | | | |
| 100 | 011703001002 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:檐高21.9m,主体6层 3.层高超高及非泵送砼垂直运输增加费用自行考虑 | m ² | 6206.88 | | | |
| 101 | 011704001002 | 超高施工增加 | 1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:21.9m 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:101.88m ² | m ² | 101.88 | | | |
| 102 | 011705001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.根据施工所需,自行考虑 | 项 | 1 | | | |
| 103 | 011702001004 | 基础 | 1.基础类型:带形基础 | m ² | 236.41 | | | |
| 104 | 011702001005 | 基础 | 1.基础类型:满堂基础 | m ² | 2.58 | | | |
| 105 | 011702001006 | 基础 | 1.基础类型:垫层 | m ² | 43.9 | | | |
| 106 | 011702002003 | 矩形柱 | 1.矩形柱模板 | m ² | 1786.1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|-----|--------------|----------------|----------------------------|------|---------|--------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 107 | 011702002004 | 矩形柱 | 1. 支撑高度:4.2m | m2 | 87.85 | | | | |
| 108 | 011702003002 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 1078.31 | | | | |
| 109 | 011702005002 | 基础梁 | 1. 基础梁模板 | m2 | 479.42 | | | | |
| 110 | 011702008002 | 圈梁 | 1. 圈梁模版 | m2 | 953.16 | | | | |
| 111 | 011702011002 | 直形墙 | 1. 直行墙模板 | m2 | 49.02 | | | | |
| 112 | 011702014003 | 梁和叠合板 | 1. 梁和叠合板模板 | m2 | 9155.4 | | | | |
| 113 | 011702014004 | 梁和叠合板 | 1. 梁和叠合板模板 2. 支撑高度:4.2m | m2 | 168.01 | | | | |
| 114 | 011702023003 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1. 构件类型:空调板 | m2 | 81.9 | | | | |
| 115 | 011702023004 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1. 构件类型:雨蓬 | m2 | 6.3 | | | | |
| 116 | 011702024002 | 楼梯 | 1. 类型:双跑楼梯 | m2 | 201.17 | | | | |
| 117 | 011702025004 | 其他现浇构件 | 1. 构件类型:滑动支座 | m2 | 22.24 | | | | |
| 118 | 011702025005 | 其他现浇构件 | 1. 构件类型:窗台压顶 | m2 | 123.42 | | | | |
| 119 | 011702025006 | 其他现浇构件 | 1. 构件类型:女儿墙压顶 | m2 | 185.76 | | | | |
| 120 | 011702027002 | 台阶 | 1. 台阶踏步宽:300mm | m2 | 6.99 | | | | |
| 121 | 011702029002 | 散水、坡道 | 1. 散水、坡道垫层模板 | m2 | 9.47 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

| 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：8号宿舍楼土建与装饰

| 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 | 1550000 | | |
| 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 | 1550000 | | 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：8号宿舍楼土建与装饰

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------------|-------------|---------|---------|--------|--------------------------------------|
| 1 | 屋顶太阳能集热器系统 | 采购、安装、调试、售后 | 800000 | | | 屋顶所有设备及管道、基础等，满足工艺要求，达到使用标准，符合国家验收标准 |
| 2 | 电梯 | 采购、安装、调试、售后 | 250000 | | | |
| 3 | 降水 | 成井排水、降水 | 500000 | | | |
| 合计 | | | 1550000 | | | |

计日工表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

| 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：8号宿舍楼土建与装饰

| 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：8号宿舍楼土建与装饰

| 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：8号宿舍楼土建与装饰

| 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 | 钢筋 | HRB400以内 Φ12~Φ18 | kg | | | |
| 3 | 01010212 | 钢筋 | HRB400以内 Φ20~Φ25 | kg | | | |
| 4 | 04291160 | 预制混凝土叠合板 | | m3 | | | |
| 5 | 05030105 | 板方材 | | m3 | | | |
| 6 | 07000037@1 | 釉面砖 | 200mm*300mm | m2 | | | |
| 7 | 07050131 | 地砖 | 800mm*800mm | m2 | | | |
| 8 | 09250220@1 | ALC蒸压加气混凝土墙板 | δ 200 | m2 | | | |
| 9 | 11030121@2 | 钢制防盗门 | 带观察窗 | m2 | | | |
| 10 | 11090136@3 | 断桥铝门联窗平开门8厚钢化玻璃 | MLC | m2 | | | |
| 11 | 11090226@2 | 铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃) | Low-E(6+12A+6)遮阳型 | m2 | | | |
| 12 | 13030103@1 | 白色无机涂料 | | kg | | | |
| 13 | 13030359 | 真石漆 | | kg | | | |
| 14 | 13050205 | 防水涂料 | JS | kg | | | |
| 15 | 13330105@1 | SBS改性沥青防水卷材 | 3mm | m2 | | | |
| 16 | 15030116@1 | 80厚石墨改性水泥基保温板(A级, 120kg/m3) | | m3 | | | |
| 17 | 35010101 | 复合模板 | | m2 | | | |
| 18 | 80010543 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 | m3 | | | |
| 19 | 80070636@1 | 复合硅酸盐保温砂浆 | | m3 | | | |
| 20 | 80210561 | 预拌混凝土 | C30 | m3 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

| 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：8号宿舍楼土建与装饰

| 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：8号宿舍楼强电

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 1 | 030409005002 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢Φ10 3. 安装形式:沿屋顶明敷 | m | 335.81 | | | |
| 2 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:400*300*150 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:190*100*70 | 台 | 151 | | | |
| 4 | 030409003002 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢筋混凝土柱中两根主筋通长焊接 3. 断接卡子、箱材质、规格:地坪0.5米处做接地测试点 | m | 355.34 | | | |
| 5 | 030409004002 | 均压环 | 1. 名称:接地基础 2. 安装形式:基础底梁中轴线上的两层钢筋内的两根主筋全部连接成接地网 | m | 244.99 | | | |
| 6 | 030409002004 | 接地母线 | 1. 名称:40*4镀锌扁钢 2. 安装部位:户内 | m | 196.37 | | | |
| 7 | 030409002005 | 接地母线 | 1. 名称:25*5镀锌扁钢 2. 安装部位:户内 | m | 135 | | | |
| 8 | 030409002006 | 接地母线 | 1. 名称:40*4扁钢 2. 材质:304型不锈钢 3. 安装部位:户内 | m | 9.61 | | | |
| 9 | 030414011002 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统测试接地网 | 系统 | 1 | | | |
| | | 开关、插座、灯具 | | | | | | |
| 10 | 030412001008 | 普通灯具 | 1. 名称:600x600 LED面板灯 2. 型号:1X38W 3. 安装方式:吸顶 | 套 | 56 | | | |
| 11 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称:LED单管灯 2. 规格:1X35W 3. 安装形式:吸顶 | 套 | 300 | | | |
| 12 | 030412001009 | 普通灯具 | 1. 名称:LED墙上座灯(管井) 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装 | 套 | 16 | | | |
| 13 | 030412001010 | 普通灯具 | 1. 名称:LED墙上座灯 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装 | 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 |
| 14 | 030412001011 | 普通灯具 | 1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X15W,光通量1500LM,防护等级:P54 3.安装方式:吸顶 | 套 | 154 | | | |
| 15 | 030412001012 | 普通灯具 | 1.名称:LED吸顶灯(声光控灯具) 2.型号:1X15W,光通量1500LM 3.安装方式:吸顶 | 套 | 27 | | | |
| 16 | 030412001013 | 普通灯具 | 1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X24W,光通量1500M,防护等级:IP54 3.安装方式:吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 17 | 030404036002 | 其他电器 | 1.名称:残卫报警器 2.规格:自带电源通配器,工作安全电压24V 3.安装方式:壁装 | 个 | 8 | | | |
| 18 | 030412004008 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-安全出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 3 | | | |
| 19 | 030412004009 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-单面单向指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 36 | | | |
| 20 | 030412004010 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-楼层指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 14 | | | |
| 21 | 030412004011 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-疏散出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装 | 套 | 13 | | | |
| 22 | 030412004012 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急标志灯-双面多信息复合指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:吊装 | 套 | 12 | | | |
| 23 | 030412004013 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 室外安装、防护等级IP67 3.安装形式:壁装 | 套 | 3 | | | |
| 24 | 030412004014 | 装饰灯 | 1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 3.安装形式:吸顶式 | 套 | 95 | | | |
| 25 | 030412001014 | 普通灯具 | 1.名称:灭蚊灯 2.规格:1x10W | 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 |
| 26 | 030404035004 | 插座 | 1.名称:单相二、三相插座(管井) 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装 | 个 | 13 | | | |
| 27 | 030404035005 | 插座 | 1.名称:单相二、三相插座 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装 | 个 | 303 | | | |
| 28 | 030404035006 | 插座 | 1.名称:单相三极插座(壁挂空调用)(带开关) 2.规格:250V 16A,安全型 3.安装方式:暗装 | 个 | 149 | | | |
| 29 | 030904003004 | 按钮 | 1.名称:残卫报警按钮 2.规格:自带复位按钮 | 个 | 16 | | | |
| 30 | 030404034007 | 照明开关 | 1.名称:单联单控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 12 | | | |
| 31 | 030404034008 | 照明开关 | 1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 3 | | | |
| 32 | 030404034009 | 照明开关 | 1.名称:双联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 303 | | | |
| 33 | 030404034010 | 照明开关 | 1.名称:三联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 030404034011 | 照明开关 | 1.名称:双联双控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 030411006010 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 910 | | | |
| 36 | 030411006011 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 810 | | | |
| | | 配管配线 | | | | | | |
| 37 | 030411004027 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 379.39 | | | |
| 38 | 030411004028 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 13064.9 | | | |
| 39 | 030411004029 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 3801.33 | | | |

| 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 |
| 40 | 030411004030 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 39.12 | | | |
| 41 | 030411004031 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 2004.71 | | | |
| 42 | 030411004032 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 134.5 | | | |
| 43 | 030411004033 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 6718.87 | | | |
| 44 | 030411004034 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 15727.5 | | | |
| 45 | 030411004035 | 配线 | 1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 92.15 | | | |
| 46 | 030411004036 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯 | m | 148.46 | | | |
| 47 | 030411001029 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC150 3.配置形式:埋地敷设 | m | 20.7 | | | |
| 48 | 030411001030 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC50 3.配置形式:埋地敷设 | m | 20.7 | | | |
| 49 | 030411001031 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配 | m | 27.93 | | | |
| 50 | 030411001032 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 | m | 11.93 | | | |
| 51 | 030411001033 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 | m | 29.16 | | | |
| 52 | 030411001034 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 | m | 7.99 | | | |
| 53 | 030411001035 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:明配 | m | 1022.01 | | | |
| 54 | 030411001036 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:暗配 | m | 46.27 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 55 | 030411001037 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 6604.31 | | | |
| 56 | 030411001038 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:明敷 | m | 56.49 | | | |
| 57 | 030413002007 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 1821 | | | |
| | | 桥架电缆 | | | | | | |
| 58 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯 | m | 96.44 | | | |
| 59 | 030408001011 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯 | m | 179.44 | | | |
| 60 | 030408001012 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*10 3.材质:铜芯 | m | 142.27 | | | |
| 61 | 030408001013 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯 | m | 187.33 | | | |
| 62 | 030408001014 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯 | m | 447.76 | | | |
| 63 | 030408001015 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯 | m | 48.95 | | | |
| 64 | 030408001016 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯 | m | 16.58 | | | |
| 65 | 030408001017 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯 | m | 9.08 | | | |
| 66 | 030408001018 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯 | m | 70.22 | | | |
| 67 | 030411003006 | 桥架 | 1.名称:金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制 | m | 3.95 | | | |
| 68 | 030411003007 | 桥架 | 1.名称:金属线槽(管井) 2.规格:200*100 3.材质:钢制 | m | 49.44 | | | |
| 69 | 030411003008 | 桥架 | 1.名称:金属线槽 2.规格:200*100 3.材质:钢制 | m | 340.59 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 70 | 040801032004 | 铁构件制作、安装 | 1.名称:桥架支架制作安装 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 242.02 | | | |
| 71 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 以下 4.材质、类型:铜芯 | 个 | 63 | | | |
| 72 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:50mm ² 以下 4.材质、类型:铜芯 | 个 | 12 | | | |
| 73 | 030408008004 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵洞(管井) 2.其他:满足设计及使用需要 | 处 | 5 | | | |
| | | 配电箱柜 | | | | | | |
| 74 | 030404017017 | 配电箱 | 1.名称:APZ配电箱 2.规格:600*1800*400 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢、C20砼基础底座 (0.8*0.8*0.2m) 4.其他:含箱内电气附件、详见图纸 5.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 75 | 030404017018 | 配电箱 | 1.名称:ALZ1配电箱 2.规格:600*800*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 76 | 030404017019 | 配电箱 | 1.名称:ALZ2配电箱 2.规格:500*600*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 77 | 030404017020 | 配电箱 | 1.名称:1AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 78 | 030404017021 | 配电箱 | 1.名称:2AL1~6AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 5 | | | |
| 79 | 030404017022 | 配电箱 | 1.名称:2AL2~6AL2配电箱 2.规格:500*500*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 5 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 80 | 030404017023 | 配电箱 | 1.名称:1ALE配电箱(管井) 2.规格:500*600*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 81 | 030404017024 | 配电箱 | 1.名称:1ALEE配电箱(管井) 2.其他:含箱内电气附件、详见图纸 3.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 82 | 030404017025 | 配电箱 | 1.名称:4ALEE配电箱(管井) 2.其他:含箱内电气附件、详见图纸 3.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030404017026 | 配电箱 | 1.名称:1AP配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030404017027 | 配电箱 | 1.名称:2AP~6AP配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 5 | | | |
| 85 | 030404017028 | 配电箱 | 1.名称:7AP配电箱 2.规格:600*1800*400 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢、C20砼基础底座 (0.8*0.8*0.2m) 4.其他:含箱内电气附件、详见图纸 5.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030404017029 | 配电箱 | 1.名称:7AP-DT配电箱 2.规格:500*500*250 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030404017030 | 配电箱 | 1.名称:1AT配电箱 2.规格:600*700*250 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030404017031 | 配电箱 | 1.名称:AC-DT配电箱(电梯) 2.安装方式:挂墙明装 3.含箱内配套电气件。 4.具体结合电梯配套设置。 | 台 | 1 | | | |
| 89 | 030404032003 | 无端子外部接线 | 1.名称:无端子外部接线 2.型号:2.5mm ² 以下 | 个 | 244 | | | |
| 90 | 030404032004 | 无端子外部接线 | 1.名称:无端子外部接线 2.型号:6mm ² 以下 | 个 | 612 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|----|--------------|---------|----------------|------|-----|--------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 91 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试 | 项 | 1 | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 92 | 031301017007 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼强电

| 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：8号宿舍楼强电

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 68000 | | 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：8号宿舍楼强电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 68000 | |
| 合计 | | | 68000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼强电

| 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：8号宿舍楼强电

| 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：8号宿舍楼强电

| 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：8号宿舍楼强电

| 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：8号宿舍楼强电

| 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 | 17030103@6 | 镀锌钢管 | RC15 | m | | | |
| 2 | 17030155@1 | JDG管 | 20 | m | | | |
| 3 | 25000001@14 | 集中电源消防应急照明灯具 | A-ZFC-E9W, DC36V | 套 | | | |
| 4 | 25000001@2 | LED单管灯 | 1X35W | 套 | | | |
| 5 | 25000001@4 | LED吸顶灯 | 1X15W, 光通量1500LM, 防护等级:P54 | 套 | | | |
| 6 | 26410171@1 | 单相二、三极插座 | 250V 10A, 安全型 | 套 | | | |
| 7 | 26410171@2 | 单相三极插座(壁挂空调用)(带开关) | 250V 16A, 安全型 | 套 | | | |
| 8 | 28031431@1 | WDZB1-BYJ2.5 | | m | | | |
| 9 | 28031431@2 | WDZB1-BYJ2.5 | | m | | | |
| 10 | 28031431@3 | WDZN-BYJ2.5 | | m | | | |
| 11 | 28031431@6 | WDZB1-BYJ4 | | m | | | |
| 12 | 28031431@7 | WDZB1-BYJ4 | | m | | | |
| 13 | 28110000@2 | BTTZ-5*6 | | m | | | |
| 14 | 28110000@3 | WDZB1-YJY-4*50+1*25 | | m | | | |
| 15 | 28110000@5 | WDZB1-YJY-5*10 | | m | | | |
| 16 | 28110000@6 | WDZB1-YJY-5*6 | | m | | | |
| 17 | 29010106@2 | 金属线槽 | 200*100 | m | | | |
| 18 | 29110115@1 | 局部等电位箱 | | 个 | | | |
| 19 | 补充主材003@2 | 2AL1~6AL1配电箱 | | 台 | | | |
| 20 | 补充主材006@2 | 2AP~6AP配电箱 | | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼强电

| 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：8号宿舍楼强电

| 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：8号宿舍楼消防电

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 智能照明控制 | | | | | | |
| 1 | 030502005006 | 双绞线缆 | 1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 460.41 | | | |
| 2 | 030411004037 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZB1N-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 | m | 37.67 | | | |
| 3 | 030411001039 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 | m | 409.7 | | | |
| 4 | 030411001040 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 | m | 31.29 | | | |
| 5 | 030904008009 | IP协议转换器 | 1. 名称:IP协议转换器 2. 规格:ASL200-185-IP | 个 | 6 | | | |
| 6 | 030904008010 | 应急照明控制器 | 1. 名称:应急照明控制器(值班室) 2. 其他:详见图纸,满足设计需要 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 030503006002 | 红外传感器 | 1. 名称:红外传感器 2. 规格:AS 220-PM/T | 台 | 12 | | | |
| 8 | 030404034012 | 照明开关 | 1. 名称:智能面板开关 2. 规格:ASL220-F4/8 3. 安装方式:暗装 | 个 | 6 | | | |
| | | 防火门监控 | | | | | | |
| 9 | 030411004038 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ2.5 3. 材质:铜芯 | m | 215.6 | | | |
| 10 | 030411004039 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 4. 材质:铜芯 | m | 107.8 | | | |
| 11 | 030411004040 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.0 4. 材质:铜芯 | m | 44.88 | | | |
| 12 | 030411001041 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 | m | 105.9 | | | |
| 13 | 030411001042 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 | m | 44.88 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 030904009003 | 防火门监控主机 | 1.名称:防火门监控主机 2.型号:RXPM F100B 3.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030904008011 | 模块(模块箱) | 1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.规格:RXPM CD-B2 | 个 | 12 | | | |
| 16 | 030507007003 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:机械闭门器 2.其他:详见图纸,满足设计需要 | 台 | 24 | | | |
| 17 | 030507007004 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:门磁开关 2.其他:详见图纸,满足设计需要 | 台 | 24 | | | |
| 18 | 030411006012 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 36 | | | |
| | | 电气火灾监控 | | | | | | |
| 19 | 030411004041 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 | m | 50.49 | | | |
| 20 | 030904008012 | 模块(模块箱) | 1.名称:组合式电气火灾监控器 2.规格:EF-R1T4/A5F | 个 | 5 | | | |
| 21 | 030904009004 | 电气火灾监控设备 | 1.名称:电气火灾监控设备 2.型号:EF-64N/A5F 3.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| | | 火灾自动报警 | | | | | | |
| 22 | 030411001043 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 | m | 388.28 | | | |
| 23 | 030411001044 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 | m | 55.7 | | | |
| 24 | 030411001045 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 | m | 55.95 | | | |
| 25 | 030411001046 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 | m | 97 | | | |
| 26 | 030411001047 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:明配 | m | 990.73 | | | |
| 27 | 030411001048 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配 | m | 51.6 | | | |

| 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 |
| 28 | 030411003009 | 桥架 | 1.名称:消防耐火金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制 | m | 24.52 | | | |
| 29 | 040801032005 | 铁构件制作、安装 | 1.名称:桥架支架制作 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 14.13 | | | |
| 30 | 030411004042 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯 | m | 840.77 | | | |
| 31 | 030411004043 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯 | m | 320.79 | | | |
| 32 | 030411004044 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ2.5 3.材质:铜芯 | m | 517.97 | | | |
| 33 | 030411004045 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:ZN-BV2.5 3.材质:铜芯 | m | 162.86 | | | |
| 34 | 030411004046 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯 | m | 96.68 | | | |
| 35 | 030411004047 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯 | m | 26.18 | | | |
| 36 | 030411004048 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 | m | 1577.92 | | | |
| 37 | 030411004049 | 配线 | 1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 | m | 83.28 | | | |
| 38 | 030904001002 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:JY-SD-G3T 3.线制:总线制 | 个 | 222 | | | |
| 39 | 030904005002 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:CSI-HX-240B | 个 | 18 | | | |
| 40 | 030904008013 | 模块(模块箱) | 1.名称:火灾显示器 2.规格:GST-ZF-500Z 3.输出形式:总线制 | 个 | 6 | | | |
| 41 | 030904003005 | 按钮 | 1.名称:手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9121B | 个 | 19 | | | |
| 42 | 030904003006 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9123B | 个 | 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 | |
| 43 | 030904008014 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线短路隔离器 2.规格:CST-LD-8313B 3.输出形式:总线制 | 个 | 25 | | | | |
| 44 | 030904008015 | 模块(模块箱) | 1.名称:输出模块 2.输出形式:总线制 | 个 | 6 | | | | |
| 45 | 030411006013 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 313 | | | | |
| 46 | 030904008016 | 消防接线箱 | 1.名称:消防接线箱 2.类型:GSI-X-100 | 个 | 6 | | | | |
| 47 | 030904012002 | 火灾报警系统控制主机及附属设备 | 1.规格、线制:总线制 2.控制回路:500点以下 3.安装方式:壁挂式 4.其他:含区域报警控制器、电源盘、火灾报警控制器、图形显示装置 | 项 | 1 | | | | |
| 48 | 030408008005 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵洞 2.其他:满足设计及使用需要 | 处 | 5 | | | | |
| 49 | 030413002008 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 326.8 | | | | |
| 50 | 030905001002 | 自动报警系统调试 | 1.名称:自动报警系统调试 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 51 | 031301017008 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼消防电

| 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：8号宿舍楼消防电

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 25000 | | 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：8号宿舍楼消防电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 25000 | |
| | 合计 | | 25000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼消防电

| 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：8号宿舍楼消防电

| 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：8号宿舍楼消防电

| 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：8号宿舍楼消防电

| 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：8号宿舍楼消防电

| 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 | 17030103@1 | 焊接钢管 | SC25 | m | | | |
| 2 | 17030103@4 | 焊接钢管 | SC15 | m | | | |
| 3 | 17030155@1 | JDG管 | 20 | m | | | |
| 4 | 28030301@2 | ZN-RVS-2*1.5 | | m | | | |
| 5 | 28030711 | 铜芯塑料绝缘软电线 | BVR-4mm2 | m | | | |
| 6 | 28031431@1 | NH-BV2.5 | | m | | | |
| 7 | 28031431@9 | WDZ-BYJ2.5 | | m | | | |
| 8 | 补充主材002@1 | 消火栓报警按钮 | J-SAM-GST9123B | 个 | | | |
| 9 | 补充主材003@1 | 总线短路隔离器 | CST-LD-8313B | 个 | | | |
| 10 | 补充主材005@1 | 感烟探测器 | JY-SD-G3T | 个 | | | |
| 11 | 补充主材006@2 | 火灾监控主机（电源盘+火灾自动报警控制器+图形显示装置） | | 台 | | | |
| 12 | 补充主材007@1 | 组合式电气火灾监控器 | EF-R1T4/A5F | 个 | | | |
| 13 | 补充主材007@2 | 双扇常闭防火门现场控制装置 | RXPM CD-B2 | 个 | | | |
| 14 | 补充主材007@3 | IP协议转换器 | ASL200-185-IP | 个 | | | |
| 15 | 补充主材008@1 | 电气火灾监控设备 | EF-64N/A5F | 台 | | | |
| 16 | 补充主材008@2 | 防火门监控主机 | RXPM F100B | 台 | | | |
| 17 | 补充主材009@1 | 消防接线箱 | GSI-X-100 | 台 | | | |
| 18 | 补充主材012@1 | 火灾显示器 | GST-ZF-500Z | 台 | | | |
| 19 | 补充主材013@1 | 机械闭门器 | | 台 | | | |
| 20 | 补充主材014@1 | 门磁开关 | | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼消防电

| 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：8号宿舍楼消防电

| 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：8号宿舍楼弱电

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 背景音乐广播系统 | | | | | | |
| 1 | 030411004050 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:ZR-RVVP-3*1.5 4. 材质:铜芯 | m | 336.3 | | | |
| 2 | 030411001049 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 | m | 326 | | | |
| 3 | 030413002009 | 凿(压)槽 | 1. 名称:线管暗配二次结构开槽 2. 其他:安装后恢复墙面 | m | 25.2 | | | |
| 4 | 030506001002 | 扩声系统设备 | 1. 名称:广播扬声器 2. 类别:1X6W 3. 安装方式:吸顶 | 台 | 30 | | | |
| 5 | 030411006014 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 30 | | | |
| 6 | 030502001005 | 机柜、机架 | 1. 名称:广播主机 2. 其他:详见图纸,满足设计需要 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030506004003 | 背景音乐系统设备 | 1. 名称:数字合并式功放 2. 规格:T-350D | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030506004004 | 背景音乐系统设备 | 1. 名称:前置放大器 2. 规格:T-6201 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030506005002 | 背景音乐系统调试 | 1. 名称:背景音乐系统调试 | 项 | 1 | | | |
| | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 10 | 030502005007 | 双绞线缆 | 1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 96.83 | | | |
| 11 | 030502005008 | 双绞线缆 | 1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 422.82 | | | |
| 12 | 030502007005 | 光缆 | 1. 名称:室外八芯单模光纤 2. 敷设方式:管内穿线 | m | 5.11 | | | |
| 13 | 030502007006 | 光缆 | 1. 名称:室外八芯单模光纤 2. 敷设方式:桥架敷设 | m | 118.91 | | | |
| 14 | 030502006003 | 大对数电缆 | 1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:管内穿线 | m | 5.1 | | | |
| 15 | 030502006004 | 大对数电缆 | 1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:桥架敷设 | m | 119.03 | | | |

| 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 |
| 16 | 030411001050 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:RC40 3. 配置形式:埋地敷设 | m | 9.9 | | | |
| 17 | 030411001051 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 | m | 97.45 | | | |
| 18 | 030411001052 | 配管 | 1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 | m | 9.56 | | | |
| 19 | 030411003010 | 桥架 | 1. 名称:弱电金属线槽 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制 | m | 355.54 | | | |
| 20 | 040801032006 | 铁构件制作、安装 | 1. 名称:桥架支架制作 2. 材质:型钢 3. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 213 | | | |
| 21 | 030502001006 | 机柜、机架 | 1. 名称:综合布线配线架 2. 规格:600*500*500 3. 安装方式:挂墙 | 台 | 6 | | | |
| 22 | 080601019003 | 光纤连接盘 | 1. 名称:光纤连接盘 2. 其他:综合布线配线架内安装 | 块 | 6 | | | |
| 23 | 030502012002 | 信息插座 | 1. 名称:网络信息插座(单孔) 2. 安装方式:暗敷 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030502004002 | 电视、电话插座 | 1. 名称:电话插座(单孔) 2. 安装方式:暗装 | 个 | 14 | | | |
| 25 | 030409010003 | 浪涌保护器 | 1. 名称:电涌保护器 2. 其他:详见图纸、满足设计需要 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 030411006015 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 15 | | | |
| 27 | 030408008006 | 防火堵洞 | 1. 名称:防火堵洞 2. 其他:满足设计及使用需要 | 处 | 5 | | | |
| 28 | 030413002010 | 凿(压)槽 | 1. 名称:线管暗配二次结构开槽 2. 其他:安装后恢复墙面 | m | 70.2 | | | |
| 远程付费系统 | | | | | | | | |
| 29 | 030411004051 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:RYY-3*1.5 4. 材质:铜芯 | m | 1050.17 | | | |
| 30 | 030411004052 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:ZR-RVSP-2*1.0 4. 材质:铜芯 | m | 161.82 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 31 | 030411001053 | 配管 | 1.名称:塑料管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 | m | 1008.95 | | | |
| 32 | 030411001054 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 112.8 | | | |
| 33 | 030404017032 | 配电箱 | 1.名称:智能IC卡水控机集中供电箱 2.规格:输出电压12V 3.安装方式:壁挂 | 台 | 6 | | | |
| 34 | 031003013002 | 水表 | 1.名称:智能IC-卡水控机 2.连接形式:螺纹连接 | 个 | 148 | | | |
| 35 | 030411006016 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 148 | | | |
| 36 | 030413002011 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 201.79 | | | |
| | | 五方对讲系统 | | | | | | |
| 37 | 030411001055 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 30.87 | | | |
| 38 | 030411006017 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 39 | 030502005009 | 双绞线缆 | 1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:管内穿线 | m | 188.26 | | | |
| 40 | 030502005010 | 双绞线缆 | 1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 908.56 | | | |
| 41 | 030502007007 | 光缆 | 1.名称:室外四芯单模光纤 2.敷设方式:管内穿线 | m | 30.35 | | | |
| 42 | 030502007008 | 光缆 | 1.名称:室外四芯单模光纤 2.敷设方式:桥架敷设 | m | 166.16 | | | |
| 43 | 030411001056 | 配管 | 1.名称:线管敷设 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配 | m | 12.8 | | | |
| 44 | 030502001007 | 机柜、机架 | 1.名称:监控箱 2.规格:500*400*150 3.安装方式:挂墙 | 台 | 6 | | | |
| 45 | 030411006018 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 31 | | | |
| 46 | 030413002012 | 凿(压)槽 | 1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面 | m | 3.84 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|----|--------------|-----------|--------------------------------------|------|-----|--------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 值班室视频监控设备 | | | | | | | |
| 47 | 030502001008 | 机柜、机架 | 1.名称:光纤配线架 2.其他:详见图纸 4.安装方式:挂墙 | 台 | 1 | | | | |
| 48 | 030409010004 | 浪涌保护器 | 1.名称:电涌保护器 2.其他:详见图纸、满足设计需要 | 个 | 1 | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 49 | 031301017009 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼弱电

| 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：8号宿舍楼弱电

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 14000 | | 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：8号宿舍楼弱电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 14000 | |
| | 合计 | | 14000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼弱电

| 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：8号宿舍楼弱电

| 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：8号宿舍楼弱电

| 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：8号宿舍楼弱电

| 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：8号宿舍楼弱电

| 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 | 01210109-1 | 角钢 | 综合 | kg | | | |
| 2 | 17030155@1 | JDG管 | 20 | m | | | |
| 3 | 24010201@1 | 智能IC-卡水控机 | | 个 | | | |
| 4 | 28030301@3 | RYY-3*1.5 | | m | | | |
| 5 | 28030301@4 | ZR-RVVP-3*1.5 | | m | | | |
| 6 | 28031437@1 | CAT. 6A | | m | | | |
| 7 | 28250101@1 | 室外四芯单模光纤 | | m | | | |
| 8 | 28250101@3 | 室外八芯单模光纤 | | m | | | |
| 9 | 28430451@1 | 25对大对数电缆 | | m | | | |
| 10 | 29010106@1 | 弱电金属线槽 | 200*100 | m | | | |
| 11 | 29060143@1 | PC-20 | | m | | | |
| 12 | 29250177 | 光纤连接盘 | | 块 | | | |
| 13 | 55050101@1 | 监控箱 | 500*400*150 | 个 | | | |
| 14 | 55050101@2 | 综合布线配线架 | 600*500*500 | 个 | | | |
| 15 | 55050101@3 | 广播主机 | 500*400*150 | 个 | | | |
| 16 | 80010126 | 水泥砂浆 | 1:3 | m3 | | | |
| 17 | 补充主材005@1 | 智能IC卡水控机集中供电箱 | 输出电压12V | 台 | | | |
| 18 | 补充主材006@1 | 广播扬声器 | 1X6W | 只 | | | |
| 19 | 补充主材007@1 | 数字合并式功放 | T-350D | 台 | | | |
| 20 | 补充主材008@1 | 前置放大器 | T-6201 | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼弱电

| 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：8号宿舍楼弱电

| 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：8号宿舍楼生活给排水

| 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 |
| | | 卫生洁具 | | | | | | |
| 1 | 031004014002 | 给、排水附(配件) | 1.名称:地漏 2.型号、规格:De50 | 个 | 283 | | | |
| 2 | 031004006003 | 大便器 | 1.名称:蹲式大便器 2.规格、类型:感应式 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 298 | | | |
| 3 | 031004006004 | 大便器 | 1.名称:坐式大便器 2.规格、类型:采用设有大、小便分档的冲洗水箱 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 8 | | | |
| 4 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1.材质:台式洗脸盆 2.附件:含配套冷热水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 332 | | | |
| 5 | 031004008002 | 其他成品卫生器具 | 1.材质:成品拖布池 2.附件:含配套水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要 | 组 | 8 | | | |
| 6 | 031004010002 | 淋浴器 | 1.名称:淋浴器 2.其他:详见图纸,满足使用需要 | 套 | 148 | | | |
| 7 | 031002003029 | 预留孔洞 | 1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De50 | 个 | 623 | | | |
| 8 | 031002003030 | 预留孔洞 | 1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De110 | 个 | 306 | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 9 | 031001006008 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:内螺旋消音排水塑料管 De110 4.连接形式:专用管件 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 619.54 | | | |
| 10 | 031001006009 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 504.74 | | | |
| 11 | 031001006010 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 1212.65 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 031002003031 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:De110 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 031002003032 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(屋面) 2.介质规格:DN100 | 个 | 25 | | | |
| 14 | 031002003033 | 套管 | 1.名称、类型:阻水圈 2.介质规格:DN100 3.其他:含预留洞 | 个 | 130 | | | |
| 15 | 031002003034 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100 | 个 | 49 | | | |
| 16 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.名称:人工挖沟槽土方 | m ³ | 56.27 | | | |
| 17 | 010103001004 | 回填方 | 1.名称:人工回填方 | m ³ | 56.27 | | | |
| | | 给水 | | | | | | |
| 18 | 031001007014 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN100 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 3.87 | | | |
| 19 | 031001007015 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 99.1 | | | |
| 20 | 031001007016 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 31.2 | | | |
| 21 | 031001007017 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 22.2 | | | |
| 22 | 031001007018 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 118.37 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 23 | 031001007019 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 194.35 | | | |
| 24 | 031001007020 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 97.2 | | | |
| 25 | 031001007021 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 141.3 | | | |
| 26 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 870.38 | | | |
| 27 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 310.73 | | | |
| 28 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 369.72 | | | |
| 29 | 031003006004 | 减压器 | 1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 11 | | | |
| 30 | 031003006005 | 减压器 | 1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 14 | | | |
| 31 | 031003006006 | 减压器 | 1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 3 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 50 | | | |
| 33 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 11 | | | |
| 34 | 031003001014 | 螺纹阀门 | 1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 14 | | | |
| 35 | 031003001015 | 螺纹阀门 | 1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 157 | | | |
| 36 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 37 | 031003001016 | 螺纹阀门 | 1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 031003001017 | 螺纹阀门 | 1.名称:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件:含截止阀 5.其他:详见图纸,满足设计需要 | 个 | 3 | | | |
| 39 | 031002003035 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN80 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 11 | | | |
| 40 | 031002003036 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN65 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 8 | | | |
| 41 | 031002003037 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN50 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 6 | | | |
| 42 | 031002003038 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN32 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 031002003039 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN80 3.其他:含预留洞 | 个 | 10 | | | |
| 44 | 031002003040 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN50 3.其他:含预留洞 | 个 | 25 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 45 | 031002003041 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞 | 个 | 11 | | | |
| 46 | 031002003042 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞 | 个 | 52 | | | |
| 47 | 031002003043 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN25 3.其他:含预留洞 | 个 | 27 | | | |
| 48 | 031002003044 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN20 3.其他:含预留洞 | 个 | 26 | | | |
| 49 | 031002003045 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| | | 太阳能 | | | | | | |
| 50 | 031001007022 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 62.44 | | | |
| 51 | 031001007023 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 251.01 | | | |
| 52 | 031001007024 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 122 | | | |
| 53 | 031001007025 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 340.75 | | | |
| 54 | 031001007026 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 | m | 107.52 | | | |

| 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 |
| 55 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 962.61 | | | |
| 56 | 031001006014 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡 | m | 172.5 | | | |
| 57 | 031002001005 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 475.92 | | | |
| 58 | 031003001018 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 25 | | | |
| 59 | 031003001019 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 148 | | | |
| 60 | 031003001020 | 螺纹阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 61 | 031003001021 | 螺纹阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 62 | 031003001022 | 螺纹阀门 | 1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件:含截止阀 5. 其他:详见图纸,满足设计需要 | 个 | 4 | | | |
| 63 | 031002003046 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 16 | | | |
| 64 | 031002003047 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN50 3. 其他:含打穿墙洞 | 个 | 55 | | | |
| 65 | 031002003048 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞 | 个 | 50 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 66 | 031002003049 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN50 3.其他:含预留洞 | 个 | 60 | | | |
| 67 | 031002003050 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞 | 个 | 25 | | | |
| 68 | 031002003051 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞 | 个 | 100 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 69 | 031301017010 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

| 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：8号宿舍楼生活给排水

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 95000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 50000 | | |
| 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 | 50000 | | 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：8号宿舍楼生活给排水

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 95000 | |
| | 合计 | | 95000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|--|---------|---------|--------|----|
| 1 | 抗震支架 | 此项目抗震支架产品需通过FM认证,具体深化设计由专业公司完成,所有产品需满足《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》CJ/T476-2015。 | 50000 | | | |
| 合计 | | | 50000 | | | |

计日工表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

| 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：8号宿舍楼生活给排水

| 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：8号宿舍楼生活给排水

| 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：8号宿舍楼生活给排水

| 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 | 01000101-1 | 型钢 | 综合 | kg | | | |
| 2 | 03012825 | 膨胀螺栓 | M8 | 套 | | | |
| 3 | 03072609@1 | 淋浴器 | | 套 | | | |
| 4 | 17250257@3 | S3.2系列无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管 | De25 | m | | | |
| 5 | 17250299@1 | UPVC | De110 | m | | | |
| 6 | 17250299@2 | UPVC | De50 | m | | | |
| 7 | 17250391@1 | 内螺旋消音排水塑料管 | De110 | m | | | |
| 8 | 17280101@13 | 衬塑钢塑复合管 | DN32 | m | | | |
| 9 | 17280101@2 | 衬塑钢塑复合管 | DN80 | m | | | |
| 10 | 17280101@4 | 热水衬塑钢塑复合管 | DN50 | m | | | |
| 11 | 17280101@6 | 热水衬塑钢塑复合管 | DN32 | m | | | |
| 12 | 18090162 | 室内塑料给水管热熔管件 | 公称外径25mm以内 | 个 | | | |
| 13 | 18090232 | 室内塑料排水管粘接管件 | 公称外径110mm以内 | 个 | | | |
| 14 | 18090232@1 | 室内塑料排水管粘接管件 | 公称外径50mm以内 | 个 | | | |
| 15 | 18090254@1 | 室内塑料排水管（螺母密封圈连接）管件 | De110 | 个 | | | |
| 16 | 18110090@3 | 给水室内钢塑复合管螺纹管件 | 公称直径50mm以内 | 个 | | | |
| 17 | 18110090@5 | 给水室内钢塑复合管螺纹管件 | 公称直径32mm以内 | 个 | | | |
| 18 | 21090101@1 | 洗脸盆（含冷热水龙头） | | 套 | | | |
| 19 | 21150116-1@1 | 坐式大便器 | | 套 | | | |
| 20 | 21150131@1 | 瓷蹲式大便器-感应 | | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

| 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：8号宿舍楼生活给排水

| 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：8号宿舍楼消火栓

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 186.81 | | | |
| 2 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 24.76 | | | |
| 3 | 030901010003 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65,铝合金直流水枪Φ19, DN65麻织衬胶消防水带长25m,消防软管卷盘:JPS1.6-19,直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。 | 套 | 24 | | | |
| 4 | 030901010004 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓-试验 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65,铝合金直流水枪Φ19, DN65麻织衬胶消防水带长25m,消防软管卷盘:JPS1.6-19,直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 030901013003 | 灭火器 | 1. 名称:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 | 具 | 86 | | | |
| 6 | 030901013004 | 灭火器箱 | 1. 名称:灭火器箱 2. 其他:满足使用需要 | 个 | 19 | | | |
| 7 | 031002001006 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道 | kg | 154.71 | | | |
| 8 | 031002003052 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN100 3. 其他:含预留洞 | 个 | 20 | | | |
| 9 | 031002003053 | 套管 | 1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞 | 个 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 031002003054 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN100 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 10 | | | |
| 11 | 031002003055 | 套管 | 1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN65 3.其他:含打穿墙洞 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 031002003056 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031003003004 | 沟槽阀门 | 1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽 | 个 | 12 | | | |
| 14 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:200点以下 | 点 | 24 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 15 | 031301017011 | 脚手架搭拆 | 名称:脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

| 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 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 1.1 | 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 | | | | | |
| 1.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 1.3 | 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 | | | | | |
| 2 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 3 | 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 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 7000 | | 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：8号宿舍楼消火栓

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 7000 | |
| | 合计 | | 7000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

| 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：8号宿舍楼消火栓

| 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：8号宿舍楼消火栓

| 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：8号宿舍楼消火栓

| 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：8号宿舍楼消火栓

| 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 | 01000101-1 | 型钢 | 综合 | kg | | | |
| 2 | 02290125 | 油麻 | | kg | | | |
| 3 | 03130119 | 尼龙砂轮片 | φ 400 | 片 | | | |
| 4 | 14390115 | 氧气 | | m3 | | | |
| 5 | 17010131@1 | 热浸镀锌钢管 | DN100 | m | | | |
| 6 | 17010131@2 | 热浸镀锌钢管 | DN65 | m | | | |
| 7 | 17010271-1 | 焊接钢管 | DN150 | m | | | |
| 8 | 18031005 | 卡箍连接件(含胶圈) | 公称直径100mm以内 | 套 | | | |
| 9 | 18150328@2 | 沟槽直接头 | DN100 | 套 | | | |
| 10 | 19000301@1 | 蝶阀 | DN100 | 个 | | | |
| 11 | 23010101 | 灭火器 | MF/ABC5 | 个 | | | |
| 12 | 23030121@1 | 室内消火栓 | 室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料 | 套 | | | |
| 13 | 23030121@2 | 室内消火栓-试验 | 室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料 | 套 | | | |
| 14 | 34110117 | 水 | | m3 | | | |
| 15 | BCCLF0@1 | 灭火器箱 | | 个 | | | |
| 16 | 补充主材001@1 | 90°弯头 | DN100 | 个 | | | |
| 17 | 补充主材001@2 | 90°弯头 | DN65 | m | | | |
| 18 | 补充主材002@1 | 大小头 | DN100 | 个 | | | |
| 19 | 补充主材002@2 | 异径三通 | DN100 | 个 | | | |
| 20 | 补充主材002@3 | 正三通 | DN100 | 个 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

| 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：8号宿舍楼消火栓

| 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：8号宿舍楼暖通

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 030404033003 | 风扇 | 1. 名称:方形壁式轴流风机NO.2.20 2. 型号:风量400m3/h, 功率25W | 台 | 156 | | | |
| 2 | 030404033004 | 风扇 | 1. 名称:方形壁式轴流风机No.2.5C 2. 型号:风量1000m3/h, 功率60W | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030701004002 | 风机盘管 | 1. 名称:电热空气幕 2. 型号:风量1800m3/h, 电热功率15KW, 电机功率80W | 台 | 2 | | | |
| 4 | 03B002 | 挡烟垂壁 | 1. 名称:挡烟垂壁 2. 其他:防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下 3. 保持完整性的时间不低于30min。 | m2 | 5.25 | | | |
| 5 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长320mm以内 5. 板材厚度: 8 0.5 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装 除锈后刷防锈漆两遍, 再刷两遍银粉漆 7. 接口形式:咬口 | m2 | 6.99 | | | |
| 6 | 030404033005 | 风扇 | 1. 名称:换气扇 2. 型号:功率:25W | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风管止回阀 2. 型号:120*120 | 个 | 2 | | | |
| 8 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70° 防火阀 2. 型号:120*120 | 个 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 9 | 031301017012 | 脚手架搭拆 | 名称: 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼暖通

| 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：8号宿舍楼暖通

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 2000 | | 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：8号宿舍楼暖通

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000 | |
| | 合计 | | 2000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼暖通

| 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：8号宿舍楼暖通

| 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：8号宿舍楼暖通

| 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：8号宿舍楼暖通

| 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：8号宿舍楼暖通

| 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 | 01030723 | 镀锌铁丝 | φ 4.0~2.8 | kg | | | |
| 2 | 01210109 | 角钢 | 综合 | kg | | | |
| 3 | 01210113 | 角钢 | 50*5以内 | kg | | | |
| 4 | 01290525 | 镀锌薄钢板 | δ 0.5 | m ² | | | |
| 5 | 02010109 | 橡胶板 | δ 1~3 | kg | | | |
| 6 | 02270121 | 棉纱 | | kg | | | |
| 7 | 03011314 | 六角螺栓带螺母 | M6*30~50 | 10套 | | | |
| 8 | 03012349 | 镀锌六角螺栓带螺母 | 2弹垫M12*14~75 | 套 | | | |
| 9 | 03012825 | 膨胀螺栓 | M8 | 套 | | | |
| 10 | 06010126 | 平板玻璃 | δ 12 | m ² | | | |
| 11 | 14030116 | 煤油 | | kg | | | |
| 12 | 14410151 | 玻璃胶 | 335克/支 | 支 | | | |
| 13 | 22530420@1 | 风管止回阀 | 120*120 | 个 | | | |
| 14 | 22530435@1 | 70° 防火阀 | 120*120 | 个 | | | |
| 15 | 36310133 | 橡胶条伸缩缝 | | m | | | |
| 16 | 补充主材001@1 | 方形壁式轴流风机 NO. 2. 20 | 风量400m ³ /h, 功率25W | 台 | | | |
| 17 | 补充主材001@2 | 换气扇 | 25W | 台 | | | |
| 18 | 补充主材001@3 | 方形壁式轴流风机 No. 2. 5C | 风量1000m ³ /h, 功率60W | 台 | | | |
| 19 | 补充主材002@1 | 电热空气幕 | 风量1800m ³ /h, 电热功率15KW, 电机功率80W | 台 | | | |
| 20 | 补充主材003@1 | 挡烟垂壁 | 600mm防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下3. 保持完整性的时间不低于30min。 | m ² | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼暖通

| 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：8号宿舍楼暖通

| 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：室外土建

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 011602001001 | 拆除旗台 | 1. 构件名称:拆除场地内旗台、旗杆 2. 垃圾外运,运距自行考虑 | m ³ | 16 | | | |
| 2 | 011602001002 | 拆除门岗 | 1. 构件名称:拆除场地内单层砖混门岗 2. 含门岗四周混凝土造型拆除 3. 垃圾外运,运距自行考虑 | m ² | 63.25 | | | |
| 3 | 011601001001 | 拆除砖混大门 | 1. 构件名称:拆除砖混大门 2. 含外挂大理石 3. 拆除规格:宽1.6m,高1.9m 4. 垃圾外运,运距自行考虑 | m | 27.5 | | | |
| 4 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 构件名称:破除场地内混凝土地面及道路基层 2. 拆除总厚度:520mm 3. 其他:含路缘石的拆除、雨水井及雨水口的拆除及回填、雨水管道的拆除及改道 4. 垃圾外运,运距自行考虑 | m ² | 365 | | | |
| 5 | 041001002001 | 拆除广场砖 | 1. 构件名称:破除场地广场砖地面及基层 2. 拆除总厚度:520mm 3. 垃圾外运,运距自行考虑 | m ² | 2350 | | | |
| 6 | 040203008001 | 块料面层 | 1. 块料品种、规格:40厚花岗岩板材 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土垫层 4. 300厚三七灰土 5. 素土夯实(压实系数0.93) 6. 其他:道路宽3米以下单坡(坡度1.5%)排水,道路宽3米以上采用双坡(坡度1.5%)排水 | m ² | 3323 | | | |
| 7 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种:成品花岗岩立缘石 2. 规格:1000*400*100 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:25mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 其他:立缘石之间采用1:3水泥砂浆勾缝,缝宽5mm | m | 350 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 011601001002 | 拆除大门外平台 | 1. 构件名称:拆除砖混大门外平台 2. 含大理石面层 3. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m3 | 19.3 | | | |
| 9 | 011611005001 | 其他金属构件拆除 | 1. 构件名称:拆除室外钢结构车棚 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m2 | 80 | | | |
| 10 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:拆除室外花式栏杆围墙 2. 砌体材质:砖砌 3. 砌体表面的附着的面层:瓷片 4. 拆除厚度:300mm 5. 拆除高度:2500mm 6. 其他:含砖柱拆除 7. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m | 50 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土建

| 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：室外土建

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|--------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 140000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料(工程设备)暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：室外土建

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 140000 | |
| | 合计 | | 140000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外土建

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

计日工表

工程名称：室外土建

| 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：室外土建

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外土建

| 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：室外土建

| 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 | 01150101 | 六角空心钢 | 综合 | kg | | | |
| 2 | 03131333 | 合金钢钻头 | 一字型 | 个 | | | |
| 3 | 04090213 | 生石灰 | | t | | | |
| 4 | 04090403 | 黄土 | | m3 | | | |
| 5 | 08010106@1 | 花岗岩板材 | 40mm | m2 | | | |
| 6 | 22450126 | 高压风管 | φ 25-6P-20m | m | | | |
| 7 | 34110103 | 电 | | kW·h | | | |
| 8 | 34110117 | 水 | | m3 | | | |
| 9 | 36070401@1 | 石质缘石 | 400*100 | m | | | |
| 10 | 80010747 | 预拌地面砂浆 | (干拌) DS M15 | m3 | | | |
| 11 | 80010747@1 | 预拌地面砂浆 | (干拌) DS M20 | m3 | | | |
| 12 | 80050246 | 预拌混合砂浆 | M10 | m3 | | | |
| 13 | 80110211 | 素水泥浆 | | m3 | | | |
| 14 | 80210557 | 预拌混凝土 | C20 | m3 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外土建

| 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：室外土建

| 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：室外绿化

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 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 | 050101010001 | 整理绿化用地 | 1. 名称:整理绿化用地 2. 其他:满足种植要求 | m2 | 1212 | | | |
| 2 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1. 种类:国槐 2. 胸径或干径:32-35cm 3. 株高、冠径:H:8-9m, G:5-6m 4. 养护期:1年 5. 树木支架:人字形支架 6. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求 | 棵 | 2 | | | |
| 3 | 050102001002 | 栽植乔木 | 1. 种类:桂花 2. 地径:12-15cm 3. 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 3-3.5m 4. 养护期:一年 5. 树木支架:人字形支架 6. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求 | 棵 | 2 | | | |
| 4 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1. 种类:黄杨球 2. 冠丛高:1.5-1.8m 3. 蓬径:1.5-1.8m 4. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求 | 棵 | 70 | | | |
| 5 | 050102001003 | 栽植乔木 | 1. 种类:百日红 2. 地径:12-15cm 3. 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 2.5-3.5m 4. 树木支架:人字形支架 5. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求 | 棵 | 7 | | | |
| 6 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:百慕达混播草 2. 养护期:1年 3. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求 | m2 | 1212 | | | |
| 7 | 050301005001 | 点风景石 | 1. 石料种类:景观石 2. 石料规格、重量:长约2.5m, 宽约1.5m, 高约1.8m 3. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 050101007001 | 清除地被植物 | 1. 植物种类:砍伐树木及地被清理 2. 含下挖土方500mm高 3. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m2 | 1800 | | | |

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外绿化

| 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 | 050405001001 | 安全文明施工费 | | 100 | | | | |
| 1.1 | 1.1 | 安全生产费 | (综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%) | | | | | |
| 1.2 | 1.2 | 文明施工措施费 | (综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%) | | | | | |
| 1.3 | 1.3 | 扬尘污染防治费 | (综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%) | | | | | |
| 2 | 050405002001 | 夜间施工增加费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 3 | 050405004001 | 二次搬运费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 4 | 050405005001 | 冬雨季施工增加费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 5 | 050405006001 | 反季节栽植影响措施 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 6 | 050405007001 | 地上、地下设施的临时保护设施 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 7 | 050405008001 | 已完工程及设备保护费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外绿化

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 17000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料(工程设备)暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：室外绿化

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 17000 | |
| | 合计 | | 17000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外绿化

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

计日工表

工程名称：室外绿化

| 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：室外绿化

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外绿化

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|------------|-----------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：1)工程排污费+2)社会保障费+3)住房公积金+4)工伤保险 | | | |
| 1.1 | 其中：1)工程排污费 | | | | |
| 1.2 | 2)社会保障费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | |
| 1.3 | 3)住房公积金 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | |
| 1.4 | 4)工伤保险 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | |
| 2 | 增值税~销项税额 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：室外绿化

| 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 | AC8001 | 碎石 | 5~16mm | m3 | | | |
| 2 | C00022 | 铁件 | | kg | | | |
| 3 | C00054 | 水泥 | 32.5 | t | | | |
| 4 | C00098 | 草绳 | | kg | | | |
| 5 | C00258 | 水 | | m3 | | | |
| 6 | C00874 | 砂子 | 中粗 | m3 | | | |
| 7 | CC1065 | 镀锌铁丝 | 8~12# | kg | | | |
| 8 | EC1148 | 树棍 | 长1.2m | 棍 | | | |
| 9 | EC1398 | 肥料 | (综合) | kg | | | |
| 10 | EC1482 | 农药 | (综合) | kg | | | |
| 11 | EC1484 | 草坪肥 | | kg | | | |
| 12 | EC1485 | 尿素 | | kg | | | |
| 13 | EC5011@1 | 景石 | 长约2.5m, 宽约1.5m, 高约1.8m | 块 | | | |
| 14 | EZ144@1 | 黄杨球 | 冠丛高:1.5-1.8m; 蓬径:1.5-1.8m | 株 | | | |
| 15 | EZ148@2 | 桂花 | 地径:12-15cm; 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 3-3.5m | 株 | | | |
| 16 | EZ148@3 | 百日红 | 地径:12-15cm; 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 2.5-3.5m | 株 | | | |
| 17 | EZ150@1 | 国槐 | 胸径或干径:32-35cm; 株高、冠径:H:8-9m, G:5-6m | 株 | | | |
| 18 | EZ1612@1 | 百慕达混播草 | | m2 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外绿化

| 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：室外绿化

| 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：室外水

| 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 |
| | | 雨水 | | | | | | |
| 1 | 031001006015 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 环刚度8KN/m2 De300 4. 连接形式:承插式橡胶圈连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 90.61 | | | |
| 2 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 名称:雨水口 2. 其他:满足图纸设计及使用要求12YS2-55、56 | 座 | 4 | | | |
| 3 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 81.55 | | | |
| 4 | 010103001005 | 回填方 | 1. 名称:回填方 2. 夯填, 原土回填 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 73.4 | | | |
| 5 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:垫层 砂砾石 2. 厚度:100mm | m3 | 8.16 | | | |
| 6 | 040103002001 | 余方弃置 | 名称:余土外运 2. 其他: 未尽事宜, 详见图纸 | m3 | 8.16 | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 7 | 031001006016 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 270.16 | | | |
| 8 | 031001006017 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 环刚度8KN/m2 De300 4. 连接形式:承插式橡胶圈连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 297.25 | | | |
| 9 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 材质:DYGKY-15井玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:有效容积150m3, 尺寸12.2x4.09m 3. 未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 | 座 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 040504003001 | 塑料检查井 | 1.名称:污水检查井-重型铸铁井盖 2.其他:雨水污水检查井采用D630成品塑料检查井 | 座 | 20 | | | |
| 11 | 040504003002 | 塑料检查井 | 1.名称:污水检查井-轻型铸铁井盖 2.其他:雨水污水检查井采用D630成品塑料检查井 | 座 | 13 | | | |
| 12 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:综合考虑 3.其他:详见图纸设计 | m3 | 327.15 | | | |
| 13 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.名称:挖基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.其他:详见图纸设计 | m3 | 181.08 | | | |
| 14 | 010103001006 | 回填方 | 1.名称:回填方 2.填方材料品种:夯填 3.其他:详见图纸设计 | m3 | 320.73 | | | |
| 15 | 040305001002 | 垫层 | 1.材料品种、规格:垫层 砂砾石 2.厚度:100mm | m3 | 29.52 | | | |
| 16 | 040103002002 | 余方弃置 | 名称:余土外运 2.其他:未尽事宜,详见图纸 | m3 | 217.02 | | | |
| | | 给水 | | | | | | |
| 17 | 031001006018 | 塑料管 | 1.安装部位:室外埋地 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管 DN100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗,管道消毒冲洗 | m | 60.49 | | | |
| 18 | 031001006019 | 塑料管 | 1.安装部位:室外埋地 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管 DN150 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗,管道消毒冲洗 | m | 193.01 | | | |
| 19 | 040504002001 | 水表井 | 1.名称:水表井 2.其他:详12YS2/P11 3.其他:满足设计及使用需要 | 座 | 2 | | | |
| 20 | 040504002002 | 闸阀井 | 1.名称:闸阀井 2.其他:12YS2-32~34 3.其他:满足设计及使用需要 | 座 | 2 | | | |
| 21 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰 | 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 |
| 22 | 031003013003 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 010101003005 | 挖沟槽土方 | 1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 231.86 | | | |
| 25 | 010103001007 | 回填方 | 1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:原土夯填 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 222.1 | | | |
| 26 | 040305001003 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:垫层 砂砾石 2. 厚度:100mm | m3 | 22.21 | | | |
| 27 | 040103002003 | 余方弃置 | 名称:余土外运 2. 其他:未尽事宜, 详见图纸 | m3 | 31.97 | | | |
| | | 消防水 | | | | | | |
| 28 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 192.71 | | | |
| 29 | 030901002006 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 177.98 | | | |
| 30 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰 | 个 | 5 | | | |
| 31 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 040504002003 | 闸阀井 | 1. 名称:闸阀井 2. 其他:12YS2-32~34 3. 其他:满足设计及使用需要 | 座 | 9 | | | |
| 33 | 040504002004 | 水泵接合器井 | 1. 名称:水泵接合器井 2. 其他:12YS4-28 | 座 | 4 | | | |
| 34 | 040504002005 | 消火栓井 | 1. 名称:消火栓井 2. 其他:12YS4-3-4 | 座 | 2 | | | |
| 35 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:12YS4-28 | 套 | 4 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 36 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1.名称:室外消火栓 2.型号、规格:DN100 3.其他:12YS4-3-4 | 套 | 2 | | | |
| 37 | 010101003006 | 挖沟槽土方 | 1.名称:挖沟槽土方 2.其他:一、二类土 3.其他:详见图纸设计 | m3 | 296.91 | | | |
| 38 | 010103001008 | 回填方 | 1.名称:回填方 2.填方材料品种:夯填 3.其他:详见图纸设计 | m3 | 269.12 | | | |
| 39 | 040305001004 | 垫层 | 1.材料品种、规格:垫层 砂砾石 2.厚度:100mm | m3 | 26.91 | | | |
| 40 | 040103002004 | 余方弃置 | 名称:余土外运 2.其他:未尽事宜, 详见图纸 | m3 | 30.09 | | | |
| 41 | 031202002001 | 管道防腐蚀 | 1.除锈级别:除微锈 2.涂刷(喷)品种:镀锌钢管、焊接钢管埋地敷设时管外壁刷冷底子油一道, 石油沥青两道 | m2 | 171.07 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外水

| 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：室外水

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 38000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料(工程设备)暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：室外水

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 38000 | |
| 合计 | | | 38000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外水

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

计日工表

工程名称：室外水

| 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：室外水

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外水

| 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：室外水

| 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 | 04030147 | 砂子中砂 | | m3 | | | |
| 2 | 04050135 | 砾石 | 40 | m3 | | | |
| 3 | 04130103 | 标准砖 | 240*115*53 | 千块 | | | |
| 4 | 04290117@1 | DYGKY-15井玻璃钢化粪池 | 有效容积150m3, 尺寸12.2x4.09m | 套 | | | |
| 5 | 13310146 | 石油沥青 | 10# | kg | | | |
| 6 | 17070211@1 | 内外热镀锌钢管 | DN150 | m | | | |
| 7 | 17070211@2 | 内外热镀锌钢管 | DN100 | m | | | |
| 8 | 17250257@1 | PE管 | DN100 | m | | | |
| 9 | 17250257@2 | PE管 | DN150 | m | | | |
| 10 | 17250299@1 | UPVC | De110 | m | | | |
| 11 | 17250299@5 | HDPE双壁波纹管 环刚度8KN/m2 | De300 | m | | | |
| 12 | 19000201@2 | 闸阀 | DN150 | 个 | | | |
| 13 | 23050101 | 消防水泵接合器 | 地上式 DN100 | 套 | | | |
| 14 | 36010139 | 铸铁井盖、井座 | Φ700重型 | 套 | | | |
| 15 | 36010231@1 | D630成品塑料检查井 | | 套 | | | |
| 16 | 80050246 | 预拌混合砂浆 | M10 | m3 | | | |
| 17 | 80210553 | 预拌混凝土 | C10 | m3 | | | |
| 18 | 80210559 | 预拌混凝土 | C25 | m3 | | | |
| 19 | 补充主材001@1 | 重型铸铁井盖 | | 套 | | | |
| 20 | 补充主材001@2 | 轻型铸铁井盖 | | 套 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外水

| 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：室外水

| 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：室外电

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 室外照明 | | | | | | |
| 1 | 030408001019 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJY-3*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外排管 | m | 675.86 | | | |
| 2 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 | 个 | 3 | | | |
| 3 | 030412007001 | 一般路灯 | 1. 名称:LED路灯 2. 规格:杆高4m, LED灯具:50W, 灯具防护等级IP65路灯基座内设置CH3L-63C/2Pn=6A, 30mA, 0.1s漏电型微型断路器1个。 3. 其他:含路灯基础 | 套 | 17 | | | |
| 4 | 030404017033 | 配电箱 | 1. 名称:AL-LD配电箱 2. 规格:500*700*250 3. 基础形式、材质、规格:落地安装,C20砼基础高0.3m,基础四周需密封(未尽事宜详见图纸) 4. 其他:含箱内电气附件 5. 安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 010101003007 | 挖沟槽土方 | 1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 321.99 | | | |
| 6 | 010103001009 | 回填方 | 1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:原土夯填 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 244.48 | | | |
| 7 | 030408005001 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1. 名称:铺砂、盖保护(砖) 2. 其他:含C15垫层、塑料管枕、CPVC50管 | m | 288.64 | | | |
| | | 室外弱电 | | | | | | |
| 8 | 040205001001 | 人(手)孔井 | 1. 名称:电信小型手孔井 2. 其他:符合图纸设计及使用要求 | 座 | 5 | | | |
| 9 | 010101003008 | 挖沟槽土方 | 1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 65.21 | | | |
| 10 | 010103001010 | 回填方 | 1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:夯填 3. 其他:详见图纸设计 | m3 | 32.61 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 040303001001 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C20素混凝土 2. 预拌混凝土 3. 运距:自行考虑 | m ³ | 5.43 | | | |
| 12 | 010103001011 | 回填方 | 1. 密实度要求:沟槽回填 2. 填方材料品种:细砂 3. 填方粒径要求:详见图纸设计 | m ³ | 27.17 | | | |
| 13 | 030411001057 | 配管 | 1. 名称:塑料管 2. 材质:UPVC100管 3. 配置形式:埋地敷设 | m | 407.55 | | | |
| 14 | 030411001058 | 配管 | 1. 名称:硅芯管 2. 材质:Φ32 3. 配置形式:埋地敷设 | m | 543.4 | | | |
| 15 | 030411001059 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:RC40 3. 配置形式:埋地敷设 | m | 61.01 | | | |
| 16 | 030502007009 | 光缆 | 1. 名称:室外四芯单模光纤 2. 敷设方式:室外排管 3. 其他:7#8#宿舍楼综合布线前端进线 | m | 5075.88 | | | |
| 17 | 030502006005 | 大对数电缆 | 1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:室外排管 3. 其他:7#8#宿舍楼综合布线前端进线 | m | 5075.88 | | | |
| 18 | 030411004053 | 配线 | 1. 名称:室外排管穿线 2. 型号:WDZ-BYJ2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:7#8#宿舍楼启泵线进线 | m | 703.92 | | | |
| | | 室外电力 | | | | | | |
| 19 | 030408001020 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1-YJY-4*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外排管 | m | 501.35 | | | |
| 20 | 030408001021 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外排管 | m | 501.35 | | | |
| 21 | 030408001022 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外埋地 | m | 114.39 | | | |
| 22 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:4芯 3. 规格:10mm ² 以下 4. 材质、类型:铜芯 | 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 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:4芯 3.规格:16mm ² 以下 4.材质、类型:铜芯 | 个 | 2 | | | | |
| 24 | 030408006008 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 以下 4.材质、类型:铜芯 | 个 | 2 | | | | |
| 25 | 040205001002 | 人(手)孔井 | 1.名称:电力小型手孔井 2.其他:符合图纸设计及使用要求 | 座 | 7 | | | | |
| 26 | 010101003009 | 挖沟槽土方 | 1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:综合考虑 3.其他:详见图纸设计 | m ³ | 457.01 | | | | |
| 27 | 010103001012 | 回填方 | 1.名称:回填方 2.填方材料品种:夯填 3.其他:详见图纸设计 | m ³ | 313.69 | | | | |
| 28 | 030408005002 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1.名称:铺砂、盖保护(砖) 2.其他:含C15砼垫层、塑料管枕、CPVC90管两根 | m | 61.25 | | | | |
| 29 | 030408005003 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1.名称:铺砂、盖保护(砖) 2.其他:含C15砼垫层、塑料管枕、CPVC90管四根 | m | 203.51 | | | | |
| 30 | 030411001060 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC100 3.配置形式:埋地敷设 | m | 30.8 | | | | |
| 31 | 030411001061 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC150 3.配置形式:埋地敷设 | m | 34.24 | | | | |
| 32 | 030411001062 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC50 3.配置形式:埋地敷设 | m | 34.24 | | | | |
| 33 | 030414002003 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试 | 项 | 1 | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电

| 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：室外电

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 32000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 1200000 | | |
| 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 | 1200000 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：室外电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 32000 | |
| | 合计 | | 32000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外电

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|----------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 电力扩容 | 安装、调试、售后 | 1200000 | | | |
| | 合计 | | 1200000 | | | |

计日工表

工程名称：室外电

| 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：室外电

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外电

| 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：室外电

| 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 | 04030143@1 | 砂子 | 细砂 | m3 | | | |
| 2 | 04030147 | 砂子 | 中砂 | m3 | | | |
| 3 | 04130101 | 标准砖 | 240*115*53 | 块 | | | |
| 4 | 17010131@2 | 镀锌钢管 | RC150 | m | | | |
| 5 | 17250261-1@1 | CPVC90 | | m | | | |
| 6 | 17250261-1@2 | UPVC100管 | | m | | | |
| 7 | 17250261-1@3 | 硅芯管 | Φ 32 | m | | | |
| 8 | 17250261-1@4 | CPVC50 | | m | | | |
| 9 | 28031431@1 | WDZ-BYJ2.5 | | m | | | |
| 10 | 28110000@1 | YJY-3*10 | | m | | | |
| 11 | 28110000@17 | WDZ-YJY-4*16 | | m | | | |
| 12 | 28110000@6 | YJV22-5*10 | | m | | | |
| 13 | 28110000@8 | WDZB1-YJY-4*10 | | m | | | |
| 14 | 28250101@3 | 室外八芯单模光纤 | | m | | | |
| 15 | 28430451@1 | 25对大对数电缆 | | m | | | |
| 16 | 80210555 | 预拌混凝土 | C15 | m3 | | | |
| 17 | 80210555@1 | 预拌混凝土 | C20 | m3 | | | |
| 18 | 补充主材001@1 | LED路灯 | 杆高4m, LED灯具:50W, 灯具防护等级IP65路灯基座内设置CH3L-63C/2Pn=6A, 30mA, 0.1s漏电型微型断路器1个 | 套 | | | |
| 19 | 补充主材001@3 | AL-LD配电箱 | | 台 | | | |
| 20 | 补充主材002@1 | 塑料管枕 | | 个 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外电

| 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：室外电

| 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 | | | | |