

铜仁市中心血站建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： 铜仁市中心血站

(单位盖章)

造价咨询人： 贵州百胜工程建设咨询有限公司

(单位盖章)

2019年12月05日

铜仁市中心血站建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： 铜仁市中心血站
(单位盖章)

工程造价 贵州百胜工程建设咨询
咨 询 人： 有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： 孙陵
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： 朱玛
(签字或盖章)

编 制 人： 周廷富
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： 尹钊
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2019年12月05日

复核时间：2019年12月05日

铜仁市中心血站建设项目 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:

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



复核人:



编制时间: 年 月 日

复核时间: 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场坪(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 |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:三四类土 2. 开挖方式:挖掘机开挖、装车,自卸汽车(载重>8t)运土方 3. 运距:暂按5km 4. 弃土费:5元/m ³ | m ³ | 32374 | | | |
| 2 | 010102001003 | 挖一般石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开挖方式:液压锤破碎、挖掘机挖、装石渣,自卸汽车(载重>8t)运石方 3. 运距:暂按5km 4. 弃石费:5元/m ³ | m ³ | 13537.45 | | | |
| 3 | 010102001004 | 挖一般石方 | 1. 岩石类别:硬质岩 2. 开挖方式:液压锤破碎、挖掘机挖、装石渣,自卸汽车(载重>8t)运石方 3. 运距:暂按5km 4. 弃石费:5元/m ³ | m ³ | 13537.45 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场坪(1)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.35 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 5.8 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 4.46 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.77 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.95 | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.43 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.47 | | | | |
| 6 | 011707006001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 7 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场坪(1)

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

暂列金额明细表

工程名称：场坪(1)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：场坪(1)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：场坪(1)

| 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：场坪(1)

| 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 | 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：场坪(1)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：场坪(1)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：场坪(1)

| 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：场坪(1)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上部分土建(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 |
| 1 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:c30 3、泵送方式: 综合考虑 | m ³ | 458.56 | | | |
| 2 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:c30 3、泵送方式: 综合考虑 | m ³ | 80.18 | | | |
| 3 | 010504001003 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:c30 3、泵送方式: 综合考虑 | m ³ | 13.96 | | | |
| 4 | 010503005002 | 过梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m ³ | 15.82 | | | |
| 5 | 010505001002 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 1407.03 | | | |
| 6 | 010506001002 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ² | 314.25 | | | |
| 7 | 010507003002 | 电缆沟、地沟 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m | 143.63 | | | |
| 8 | 010505006002 | 栏板 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 30.64 | | | |
| 9 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 3.45 | | | |
| 10 | 010507005002 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙压顶 | m ³ | 1.6 | | | |
| 11 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 2.76 | | | |
| 12 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级: Ma5.0 | m ³ | 1159.21 | | | |
| 13 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级: Ma5.0 3. 外墙弧形墙 | m ³ | 84.41 | | | |
| 14 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土普通砖 2. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖MU20 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 工程部位: 卫生间 | m ³ | 169.53 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 15 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土普通砖 2. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖MU20 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 工程部位:屋顶砖砌踏步 | m ² | 15.16 | | | |
| 16 | 010802003004 | 防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:F乙M1021、F乙M1221、F乙M1521 2. 材质:乙级防火门 | m ² | 86.73 | | | |
| 17 | 010802003005 | 防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0721 2. 材质:丙级防火门 | m ² | 26.46 | | | |
| 18 | 010802003006 | 防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:F甲M1521 2. 材质:甲级防火门 | m ² | 25.2 | | | |
| 19 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M0921、M1021、M1221、M1321、M1521、M1524 2. 材质:成品钢质门 | m ² | 365.37 | | | |
| 20 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详施工图 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:详施工图 | m ² | 1400.46 | | | |
| 21 | 010807002001 | 金属防火窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详施工图 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:详施工图 | m ² | 7.59 | | | |
| 22 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详施工图 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:详施工图 | m ² | 16.15 | | | |
| 23 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢10以内 | t | 10.045 | | | |
| 24 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋10以内 | t | 117.656 | | | |
| 25 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋18以内 | t | 132.938 | | | |
| 26 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋25以内 | t | 24.599 | | | |
| 27 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体墙拉结筋 | t | 8.908 | | | |
| 28 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:钢丝网砂浆面层 | m ² | 4190.82 | | | |
| 29 | 010516003007 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:钢筋直径≤16mm | 个 | 322 | | | |
| 30 | 010516003008 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:钢筋直径≤20mm | 个 | 770 | | | |
| 31 | 010516003009 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:钢筋直径≤25mm | 个 | 6 | | | |
| 32 | 010516003010 | 机械连接 | 1. 连接方式:套管连接 2. 规格:钢筋直径≤25mm | 个 | 74 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 33 | 010516003011 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径≤18mm | 个 | 3534 | | | |
| 34 | 010516003012 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径≤32mm | 个 | 978 | | | |
| 35 | 011001001001 | 保温上人屋面 | 1、40厚C20细石混凝土保护层,配a6 .5@150双向钢筋 2、隔离层10厚石灰砂浆(石灰膏:砂=1:4) 3、65厚挤塑聚苯板 4、两道(各3厚)SBS聚合物改性沥青防水卷材 5、20厚1:3水泥浆找平层 6、最薄处30mm厚1.6沥青膨胀珍珠岩找坡层 7、钢筋混凝土屋面清理, 1: 2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 1536.69 | | | |
| 36 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. c20细石混凝土 2. 嵌缝膏 3. 230宽同材料卷材 4. 卷材防水层 5. 参见做法:详西南图集18j201-1/110 | m | 222.6 | | | |
| 37 | 011201001005 | 穿孔吸音板墙面(防水) | 1、铺贴3厚穿孔铝板面层 2、玻璃布一层绑紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉毡 4、50*50*0.7轻钢龙骨 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料 6、6厚1: 1: 6水泥石灰膏砂浆 7、3厚外加剂专用砂浆基底 8、参见做法:详西南图集05j909-nq65-内墙30d 9、施工部位:详见装修表 | m2 | 219.2 | | | |
| 38 | 011204003002 | 墙砖墙面(防水) | 1、墙面砖白水泥擦缝 2、8厚1:2.5建筑胶水泥砂浆粘结层 3、素水泥浆一道 4、6厚1: 2水泥砂浆层 5、1.5厚聚合物水泥JS防水涂料 6、10厚1: 3水泥砂浆打底两次 7、墙面基层 | m2 | 2130.94 | | | |
| 39 | 011201001006 | 水泥砂浆墙面(防水) | 1、15厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2、1.5厚JS复合防水涂料(II型) 3、5厚1: 2.5水泥砂浆罩面 4、6厚1: 2.5水泥砂浆垫底 5、7厚1: 2.5水泥砂浆打底 6、墙面基层处理 | m2 | 235.87 | | | |
| 40 | 011201001007 | 水泥砂浆墙面 | 1、15mm厚1:3水泥砂浆找平 2、墙体基层处理,基层处理剂一道 | m2 | 725.9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 41 | 011406001002 | 无机涂料墙面 | 1、内墙无机涂料面层 2、满刮耐水腻子两遍 3、5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面 4、7厚1:1:6水泥石灰砂浆垫层 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 6、墙体基层处理 | m2 | 11897.1 | | | |
| 42 | 011406001003 | 乳胶漆墙面 | 1、墙体 2、9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 3、7厚1:1:6水泥石灰砂浆垫层找平 4、5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面 5、满刮3厚腻子 6、喷刷涂料一底两面 7、参见做法:详西南图集18j515-p8-no2 8、施工部位:详见装修表 | m2 | 61.1 | | | |
| 43 | 011407001001 | 无机涂料墙面 | 1、内墙无机涂料面层 2、满刮耐水腻子两遍 3、5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面 4、7厚1:1:6水泥石灰砂浆垫层 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 6、墙体基层处理 7、室内独立柱装修 | m2 | 292.25 | | | |
| 44 | 011406001004 | 无机涂料墙面(外墙) | 1、刷界面处理剂,13厚1:3水泥砂浆打底,5厚干粉聚合物水泥砂浆找平 2、粘结层 3、保温层:不燃型符合膨胀聚苯板 4、抹面层:5厚抹面砂浆+耐碱网格布两道+锚栓+5厚抹面砂浆 5、饰面层:柔性耐水腻子+涂料 | m2 | 3963.06 | | | |
| 45 | 011102003003 | 防滑地砖(防水)地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、防水层:1.5厚聚合物水泥(JS)防水涂料 4、20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层 5、地砖面层 6、参见做法:详西南图集18j312-p13-312L(2) 7、施工部位:详见装修表 | m2 | 531.44 | | | |
| 46 | 011102003004 | 防滑地砖地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层 4、地砖面层 5、参见做法:详西南图集18j312-p13-312L(2) 6、施工部位:详见装修表 | m2 | 5073.47 | | | |
| 47 | 011106002001 | 防滑地砖地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层 4、地砖面层 5、参见做法:详西南图集18j312-p13-312L(2) 6、施工部位:楼梯 | m2 | 464.11 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 48 | 011101001003 | 水泥砂浆地面(防水) | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、1:3水泥砂浆找平层、最薄处20厚 3、防水层:1.5厚聚合物水泥(JS)防水涂料 4、20厚1:2水泥砂浆面层 5、参见做法:详西南图集18j312-p8-3103L 6、施工部位:详见装修表 | m2 | 12.73 | | | |
| 49 | 011101001004 | 水泥砂浆地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、20厚1:2水泥砂浆面层 4、参见做法:详西南图集18j312-p8-3102L 5、施工部位:详见装修表 | m2 | 28.67 | | | |
| 50 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1、200高成品架空防静电活动地板 2、20厚1:3水泥砂浆找平层 3、防水层:1.5厚聚合物水泥(JS)防水涂料 4、1:3水泥砂浆找平层,最薄处20厚 5、水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 6、结构板 7、参见做法:详西南图集18j312-p51-3238L 8、施工部位:详见装修表 | m2 | 53.8 | | | |
| 51 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1、5-10厚地砖踢脚,稀水泥浆擦缝 2、9厚水泥砂浆粘结层 3、界面剂一道 4、参见做法:详国标05j909-tj8-踢5d 5、施工部位:详见装修表 | m2 | 199.91 | | | |
| 52 | 011302001003 | 穿孔吸音板顶棚 | 1、3厚穿孔板材600*600.孔径10mm, 2、50厚超细玻璃丝棉吸声层 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、T型铝合金主龙骨TB24*38,间距600 5、10号镀锌低碳钢丝吊杆,双向中距≤1200 6、现浇钢筋混凝土板底预留a10钢筋吊环,双向中距≤1200 7、参见做法:详西南图集05j909-dp18-棚34b 8、施工部位:详见装修表 | m2 | 116.51 | | | |
| 53 | 011302001004 | 方形铝扣板吊顶 | 1、钢筋混凝土基层清理、找补 2、刮涂3厚聚合物水泥防水砂浆 3、a8钢筋吊杆,双向间距≤1200 4、次龙骨,中距<300~600mm 5、0.8~1.0mm厚铝合金方板 6、参见做法:详西南图集18j515-71-p16; 7、施工部位:详见装修表 | m2 | 852.76 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|----------------|----------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 54 | 011301001004 | 防水腻子顶棚 | 1、面浆饰面 2、2厚面层耐水腻子（腻子燃烧性能A级） 3、3厚底基防裂腻子 4、素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、参见做法：详西南图集05j909-dp6-棚5a 6、施工部位：详见装修表 | m ² | 61.42 | | | |
| 55 | 011301001005 | 无机涂料顶棚 | 1、喷刷无机涂料，一底两面 2、3厚1：2水泥石灰砂浆找平 3、5厚1：3水泥石灰砂浆打底 4、现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理 5、参见做法：详西南图集18j515-67-p04 6、施工部位：详见装修表 | m ² | 10453.45 | | | |
| 56 | 011302001005 | 矿棉板吊顶 | 1、无机涂料饰面 2、2厚面层耐水腻子找平 3、板材面层，规格592*592*d 4、T型铝合金横撑龙骨TB24*28，间距600，与次龙骨插接 5、T型铝合金次龙骨TB24*28，间距600，与主龙骨插接 6、4、T型铝合金主龙骨TB24*38，间距600，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 7、10号镀锌低碳钢丝吊杆，双向中距≤1200 8、现浇钢筋混凝土板底预留a8钢筋吊环，双向中距≤1200 9、参见做法：详西南图集05j909-dp12-棚25b 10、施工部位：详见装修表 | m ² | 90.02 | | | |
| 57 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 楼梯 | 1. 扶手材料种类、规格：不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆 3. 部位：楼梯栏杆 4. 参见做法：详西南图集18j412-62-1b | m | 174.8 | | | |
| 58 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 护窗 | 1. 扶手材料种类、规格：不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆 3. 部位：护窗、室内栏杆 4. 参见做法：详西南图集18j412-62-1b | m | 176.34 | | | |
| 59 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格：不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆 3. 部位：无障碍坡道栏杆扶手 4. 参见做法：详西南图集18j412-62-1b | m | 5.6 | | | |
| 60 | 011702029001 | 散水 | 1. 素土夯实 2. 100厚碎石粘土夯实垫层 3. 60厚C15混凝土 4. 20厚1：2水泥砂浆粉面 | m ² | 126.44 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 61 | 010507004001 | 台阶 | 1. 室外台阶 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土 4. M5水泥砂浆砌砖 5. 面层(砖 暂定) | m2 | 110.16 | | | |
| 62 | 010507001001 | 坡道 | 1、60厚C20细石混凝土面层 2、100厚C20混凝土 3、300厚卵石灌M2.5混合砂浆 4、素土夯实 5、参见做法:详西南图集18j812-8-c 8、施工部位:室外无障碍坡道 | m2 | 8.4 | | | |
| 63 | 011209002001 | 全玻(无框玻璃)幕墙 | 1、玻璃幕墙 2、参见做法:详西南图集18j516-96-5 3、施工部位:详见建施图 | m2 | 1100.65 | | | |
| 64 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 1. 轻型雨棚 2. 玻璃雨棚 3. 参见做法:详西南图集18j516-7-1 4. 施工部位:A座二层采光雨棚,汽车坡道采光雨棚 | m2 | 96.82 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| 1 | 011702002003 | 矩形柱 | 1. 矩形柱模板 | m2 | 3502.62 | | | |
| 2 | 011702002004 | 矩形柱 | 1. 矩形柱超高模板高度 4. 8米 | m2 | 274.72 | | | |
| 3 | 011702002005 | 矩形柱 | 1. 矩形柱超高模板高度 3. 9米 | m2 | 215.26 | | | |
| 4 | 011702003002 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 473.31 | | | |
| 5 | 011702011004 | 直形墙 | 1. 剪力墙模板 | m2 | 136.89 | | | |
| 6 | 011702009002 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 255.68 | | | |
| 7 | 011702014003 | 有梁板 | 1. 有梁板模板 | m2 | 13289.1 | | | |
| 8 | 011702014004 | 有梁板 | 1. 有梁板超高模板高度 4. 8m | m2 | 2459.46 | | | |
| 9 | 011702014005 | 有梁板 | 1. 有梁板超高模板高度 3. 9m | m2 | 7620.23 | | | |
| 10 | 011702021001 | 栏板 | 1. 栏板、压顶模板 | m2 | 970.62 | | | |
| 11 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:28.65 3. 一层层高4.8m | m2 | 1001.18 | | | |
| 12 | 011701001003 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:28.65 3. 2-7层层高3.9m | m2 | 5538.04 | | | |
| 13 | 011701001004 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:12.6 3. 一层层高4.8m | m2 | 650.07 | | | |
| 14 | 011701001005 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:12.6 3. 2-3层层高3.9 | m2 | 841.82 | | | |

| 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 |
| 15 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 地下室建筑面积: 6539.22 3. 建筑物檐口高度、层数: 28.65 4. A座1层层高4.8m | m2 | 1001.18 | | | |
| 16 | 011703001003 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 地下室建筑面积: 6539.22 3. 建筑物檐口高度、层数: 28.65 4. A座2-7层层高3.9m | m2 | 5538.04 | | | |
| 17 | 011703001004 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 地下室建筑面积: 1491.89 3. 建筑物檐口高度、层数: 12.6 4. B座1层层高4.8m | m2 | 650.07 | | | |
| 18 | 011703001005 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 地下室建筑面积: 1491.89 3. 建筑物檐口高度、层数: 12.6 4. B座2-3层层高3.9m | m2 | 841.82 | | | |
| 19 | 011704001001 | 超高施工增加 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 28.6m 3. A座一层层高4.8m | m2 | 1001.18 | | | |
| 20 | 011704001002 | 超高施工增加 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 28.6m 3. B座2-7层层高3.9m | m2 | 5538.04 | | | |
| 21 | 011704001003 | 超高施工增加 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 28.6m 3. B座一层层高4.8m | m2 | 650.07 | | | |
| 22 | 011704001004 | 超高施工增加 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 28.6m 3. B座2-3层层高3.9m | m2 | 841.82 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上部分土建(2)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.35 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 5.8 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 4.46 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.77 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.95 | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.43 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.47 | | | | |
| 6 | 011707006001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 7 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上部分土建(2)

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

暂列金额明细表

工程名称：地上部分土建(2)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：地上部分土建(2)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上部分土建(2)

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

计日工表

工程名称：地上部分土建(2)

| 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 | 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：地上部分土建(2)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：地上部分土建(2)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地上部分土建(2)

| 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：地上部分土建(2)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室部分土建(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 |
| 1 | 010102002001 | 挖沟槽石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 挖土深度:≤2m 3. 开挖方式:液压锤破碎,场内转运次数、转运方式、转运距离均综合考虑 4. 部位:基础梁、条基开挖 | m3 | 136.52 | | | |
| 2 | 010102002002 | 挖沟槽石方 | 1. 岩石类别:硬质岩 2. 挖土深度:≤2m 3. 开挖方式:液压锤破碎,场内转运次数、转运方式、转运距离均综合考虑 4. 部位:基础梁、条基开挖 | m3 | 136.52 | | | |
| 3 | 010102003001 | 挖基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 挖土深度:≤2m 3. 开挖方式:液压锤破碎,场内转运次数、转运方式、转运距离均综合考虑 4. 部位:独基、集水坑、电梯井开挖 | m3 | 257.92 | | | |
| 4 | 010102003002 | 挖基坑石方 | 1. 岩石类别:硬质岩 2. 挖土深度:≤2m 3. 开挖方式:液压锤破碎,场内转运次数、转运方式、转运距离均综合考虑 4. 部位:独基、集水坑、电梯井开挖 | m3 | 257.92 | | | |
| 5 | 010102001001 | 挖一般石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 挖土深度:≤2m 3. 开挖方式:液压锤破碎,场内转运次数、转运方式、转运距离均综合考虑 4. 部位:筏板基础开挖 | m3 | 635.47 | | | |
| 6 | 010102001002 | 挖一般石方 | 1. 岩石类别:硬质岩 2. 挖土深度:≤2m 3. 开挖方式:液压锤破碎,场内转运次数、转运方式、转运距离均综合考虑 4. 部位:筏板基础开挖 | m3 | 635.47 | | | |
| 7 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土回填,场内转运次数、转运方式、转运距离均综合考虑 3. 回填部位:基础梁、独基、条基、集水坑 | m3 | 326.77 | | | |
| 8 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:弃石方 2. 装车方式:挖掘机装车,自卸汽车(8t)运土方 3. 运距:暂定5KM 4. 弃石费5元/m3 | m3 | 1733.03 | | | |
| 9 | 010302004001 | 挖孔桩土(石)方 | 1. 地层情况:暂按软质岩 2. 弃土(石)运距:暂按5KM 3. 人工场内运输20m 4. 机械装车 5. 深度暂按8米 6. 弃石费5元/m3 | m3 | 484.35 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 010302004002 | 挖孔桩土(石)方 | 1. 地层情况: 暂按硬质岩 2. 弃土(石)运距: 暂按5KM 3. 人工场内运输20m 4. 机械装车 5. 深度暂按8米 6. 弃石费5元/m3 | m3 | 95.19 | | | |
| 11 | 010302003001 | 人工挖孔桩护壁 | 1. 混凝土种类、强度等级:C30泵送商品混凝土 2、含护壁模板 | m3 | 150.91 | | | |
| 12 | 010302003002 | 人工挖孔桩 | 1. 空桩长度、桩长: 暂按8米 2. 混凝土种类、强度等级:C30泵送商品混凝土 | m3 | 373.7 | | | |
| 13 | 030609001001 | 声测管 | 1. 人工挖孔桩声测管 | m | 1032 | | | |
| 14 | 010401012001 | 砖胎膜 | 1. 零星砌砖名称、部位: 地梁、电梯井、独基、条基 2. 砖品种、规格、强度等级: 水泥标砖MU100 3. 砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆 | m3 | 138.36 | | | |
| 15 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级: 混凝土普通砖 2. 砖品种、规格、强度等级: 水泥标砖MU20 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 | m3 | 198.14 | | | |
| 16 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c15 3、垫层厚度: 100mm 4、泵送方式: 综合考虑 | m3 | 419.41 | | | |
| 17 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c30 3、垫层厚度: 100mm 4、泵送方式: 综合考虑 | m3 | 183.11 | | | |
| 18 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c30 3、垫层厚度: 100mm 4、泵送方式: 综合考虑 | m3 | 114.16 | | | |
| 19 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c30 3、垫层厚度: 100mm 4、泵送方式: 综合考虑 | m3 | 70.83 | | | |
| 20 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c30 3、垫层厚度: 100mm 4、泵送方式: 综合考虑 5、施工部位: 地下室底板、集水坑、吸水槽 | m3 | 954.22 | | | |
| 21 | 070101001001 | 水池底板 | 1. 池形状、池深: 见图纸 2. 垫层材料种类、厚度: 100厚C15混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土掺抗裂防水剂 | m3 | 111.62 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | 070101002001 | 水池池壁 | 1. 池形状、池深: 见图纸 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: c30 4. 泵送方式: 综合考虑 | m3 | 80.85 | | | |
| 23 | 010508001001 | 后浇带 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c30 3. 泵送方式: 综合考虑 4. 混凝土掺抗裂防水剂 | m3 | 30.31 | | | |
| 24 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c35 3. 泵送方式: 综合考虑 | m3 | 339.1 | | | |
| 25 | 010504001002 | 直形墙 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c35 3. 泵送方式: 综合考虑 4. 电梯井 | m3 | 14.31 | | | |
| 26 | 010504004001 | 挡土墙 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c30 3. 泵送方式: 综合考虑 4. 行车道处混凝土挡土墙 5. 混凝土掺抗裂防水剂 | m3 | 12.78 | | | |
| 27 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c35 3. 泵送方式: 综合考虑 | m3 | 182.79 | | | |
| 28 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: c30 3. 泵送方式: 综合考虑 | m3 | 10.79 | | | |
| 29 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.99 | | | |
| 30 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 1220.48 | | | |
| 31 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m2 | 61.72 | | | |
| 32 | 010507003001 | 电缆沟、地沟 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m | 15.32 | | | |
| 33 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 地下室顶板混凝土反坎 | m3 | 25.17 | | | |
| 34 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢10以内 | t | 4.671 | | | |
| 35 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋10以内 | t | 135.161 | | | |
| 36 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋18以内 | t | 163.575 | | | |
| 37 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋25以内 | t | 119.567 | | | |
| 38 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋40以内 | t | 1.155 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 39 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:钢筋直径 \leq 16mm | 个 | 28 | | | |
| 40 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:钢筋直径 \leq 20mm | 个 | 276 | | | |
| 41 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 连接方式:套管连接 2. 规格:钢筋直径 \leq 25mm | 个 | 856 | | | |
| 42 | 010516003004 | 机械连接 | 1. 连接方式:套管连接 2. 规格:钢筋直径 \leq 40mm | 个 | 12 | | | |
| 43 | 010516003005 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径 \leq 18mm | 个 | 1519 | | | |
| 44 | 010516003006 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径 \leq 32mm | 个 | 946 | | | |
| 45 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:钢筋笼 圆钢HPB300 | t | 8.84 | | | |
| 46 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:钢筋笼 带肋钢筋HRB400 | t | 14.975 | | | |
| 47 | 010802003001 | 防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:F甲M0821、F甲M1521 2. 材质:甲级防火门 | m ² | 23.73 | | | |
| 48 | 010802003002 | 防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:F乙M1221、F乙M1521 2. 材质:乙级防火门 | m ² | 23.94 | | | |
| 49 | 010802003003 | 防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:F丙M1 (0721) 2. 材质:丙级防火门 | m ² | 2.94 | | | |
| 50 | 010803002001 | 防火卷帘(闸)门 | 1. 特级无机复合双轨防火卷帘门,耐火极限 \geq 3h 2. 地下室车道进口 3. TJLM7027 | m ² | 18.9 | | | |
| 51 | 011101003002 | 彩色混凝土地面 | 1、部位:汽车停车库、自行车库 2、钢筋混凝土结构层 3、水泥浆一道(掺建筑胶) 4、50mmC25彩色耐磨防滑混凝土面层(加强化剂、密实剂、着色剂,内配a4-150双向筋) | m ² | 2743.81 | | | |
| 52 | 011101003003 | 防滑凹槽混凝土地面 | 1、汽车出入口坡道 2、钢筋混凝土结构层 3、1.2厚聚合物水泥(JS)防水涂料 4、50mmC25细石混凝土面层,做防滑凹槽,配A6-150双向钢筋 | m ² | 285.29 | | | |
| 53 | 011102003001 | 防滑地砖(防水)地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、防水层:1.5厚聚合物水泥(JS)防水涂料 4、20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层 5、地砖面层 6、参见做法:详西南图集18j312-p13-312L(2) 7、施工部位:详见装修表 | m ² | 89.85 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 54 | 011102003002 | 防滑地砖地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 4、地砖面层 5、参见做法:详西南图集18j312-p13-3121L(2) 6、施工部位:详见装修表 | m2 | 266.71 | | | |
| 55 | 011106002001 | 防滑地砖地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 4、地砖面层 5、参见做法:详西南图集18j312-p13-3121L(2) 6、施工部位:楼梯 | m2 | 90.89 | | | |
| 56 | 011101003004 | 防油细石混凝土地面 | 1、结构层 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、20厚1:3水泥砂浆找平层 4、1.5厚聚氨酯防水层 5、50厚C25防油细石混凝土,表面涂固化剂 6、参见做法:详西南图集国标12j304-p126-LG3 7、施工部位:详见装修表 | m2 | 36.44 | | | |
| 57 | 011101003005 | 水泥豆石面(防水)混凝土地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、1:3水泥砂浆找平层、最薄处20厚 4、防水层:1.5厚聚合物水泥(JS)防水涂料 5、30厚1:2.5水泥豆石面层 6、参见做法:详西南图集18j312-p9-3107L 7、施工部位:详见装修表 | m2 | 66.98 | | | |
| 58 | 011101001001 | 水泥砂浆地面 | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、20厚1:2水泥砂浆面层 4、参见做法:详西南图集18j312-p8-3102L 5、施工部位:详见装修表 | m2 | 23.29 | | | |
| 59 | 011101001002 | 水泥砂浆地面(防水) | 1、结构层 2、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道 3、1:3水泥砂浆找平层、最薄处20厚 3、防水层:1.5厚聚合物水泥(JS)防水涂料 4、20厚1:2水泥砂浆面层 5、参见做法:详西南图集18j312-p8-3103L 6、施工部位:详见装修表 | m2 | 1.52 | | | |
| 60 | 011101003006 | 防水地面 | 1、15厚1:2.5水泥砂浆保护层 2、1.0厚水泥基结晶型防水涂料 3、坑池防水钢筋底板、侧壁、顶板清理 4、消防水池、集水坑 | m2 | 194.34 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 61 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1、5-10厚地砖踢脚，稀水泥浆擦缝 2、9厚水泥砂浆粘结层 3、界面剂一道 4、参见做法:洋国标05j909-t j8-踢5d 5、施工部位:详见装修表 | m2 | 25.37 | | | |
| 62 | 011101003007 | 地下室顶板 | 1、植被面层: 450厚种植土 2、过滤层: 聚酯无纺布(200g/m ²) 3、排蓄水层: 100厚集配碎石(粒径10~25mm) 4、C20细石混凝土保护层, 最薄处≥70, 最厚处≤150, 内配a6-200双向钢筋网4*4分缝, 缝宽20~30mm, 缝填聚苯板, 单组分聚氨酯密封胶嵌缝 5、10厚石灰砂浆(石灰膏: 砂=1: 4) 6、第二道防水: 耐根穿防水层, 4厚SBS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(二型聚酯胎) 7、第二道防水4厚SBS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(二型聚酯胎) 8、钢筋混凝土顶板自防水 | m2 | 2145.23 | | | |
| 63 | 011201001001 | 穿孔吸音板墙面(防水) | 1、铺贴3厚穿孔铝板面层 2、玻璃布一层绑紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉毡 4、50*50*0.7轻钢龙骨 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料 6、6厚1: 1: 6水泥石灰膏砂浆 7、3厚外加剂专用砂浆基底 8、参见做法: 详西南图集05j909-nq65-内墙30d 9、施工部位: 详见装修表 | m2 | 652.5 | | | |
| 64 | 011201001002 | 防水墙面 | 1、15厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2、1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料 3、坑池防水钢筋底板、侧壁、顶板清理 4、消防水池、集水坑 | m2 | 523.98 | | | |
| 65 | 011204003001 | 墙砖墙面(防水) | 1、墙面砖白水泥擦缝 2、8厚1: 2.5建筑胶水泥砂浆粘结层 3、素水泥浆一道 4、6厚1: 2水泥砂浆层 5、1.5厚聚合物水泥JS防水涂料 6、10厚1: 3水泥砂浆打底两次 7、墙面基层 | m2 | 277.38 | | | |
| 66 | 011201001003 | 水泥砂浆墙面(防水) | 1、15厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2、1.5厚JS复合防水涂料(II型) 3、5厚1: 2.5水泥砂浆罩面 4、6厚1: 2.5水泥砂浆垫底 5、7厚1: 2.5水泥砂浆打底 6、墙面基层处理 | m2 | 268.56 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|----------------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 67 | 011201001004 | 水泥砂浆墙面 | 1、15mm厚1:3水泥砂浆找平 2、墙体基层处理, 基层处理剂一道 | m ² | 534.13 | | | |
| 68 | 011406001001 | 无机涂料墙面 | 1、内墙无机涂料面层 2、满刮耐水腻子两遍 3、5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面 4、7厚1:1:6水泥石灰砂浆垫层 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 6、墙体基层处理 | m ² | 2028.75 | | | |
| 69 | 011202001001 | 柱、梁面一般抹灰 | 1、内墙无机涂料面层 2、满刮耐水腻子两遍 3、5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面 4、7厚1:1:6水泥石灰砂浆垫层 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 6、墙体基层处理 7、地下室独立柱 | m ² | 385.93 | | | |
| 70 | 011302001001 | 穿孔吸音板顶棚 | 1、3厚穿孔板材 600*600, 孔径10mm, 2、50厚超细玻璃丝棉吸声层 3、T型铝合金横撑龙骨 TB24*28, 间距600, 与主龙骨插接 4、T型铝合金主龙骨 TB24*38, 间距600 5、10号镀锌低碳钢丝吊杆, 双向中距≤1200 6、现浇钢筋混凝土板底预留a10钢筋吊环, 双向中距≤1200 7、参见做法: 详西南图集 05j909-dp18-棚34b 8、施工部位: 详见装修表 | m ² | 361.1 | | | |
| 71 | 011302001002 | 方形铝扣板吊顶 | 1、钢筋混凝土基层清理、找补 2、刮涂3厚聚合物水泥防水砂浆 3、a8钢筋吊杆, 双向间距≤1200 4、次龙骨, 中距<300~600mm 5、0.8~1.0mm厚铝合金方板 6、参见做法: 详西南图集 18j515-71-p16; 7、施工部位: 详见装修表 | m ² | 132.22 | | | |
| 72 | 011301001001 | 防水天棚 | 1、15厚1:2.5水泥砂浆保护层 2、1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料 3、坑池防水钢筋底板、侧壁、顶板清理 4、消防水池、集水坑 | m ² | 281.75 | | | |
| 73 | 011301001002 | 防水腻子顶棚 | 1、面浆饰面 2、2厚面层耐水腻子(腻子燃烧性能A级) 3、3厚底基防裂腻子 4、素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、参见做法: 详西南图集 05j909-dp6-棚5a 6、施工部位: 详见装修表 | m ² | 40.03 | | | |

| 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 |
| 74 | 011301001003 | 无机涂料顶棚 | 1、喷刷无机涂料，一底两面 2、3厚1：2水泥石灰砂浆找平 3、5厚1：3水泥石灰砂浆打底 4、现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理 5、参见做法：详西南图集18j515-67-p04 6、施工部位：详见装修表 | m2 | 7456.86 | | | |
| 75 | 010501006001 | 设备基础 | 1. 机械设备名称：塔吊基础 | m3 | 30 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| 1 | 011702001001 | 基础 | 1. 筏板、集水坑模板 | m2 | 190.55 | | | |
| 2 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱模板 | m2 | 1287.45 | | | |
| 3 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 矩形柱超高模板高度 4.8m | m2 | 215.18 | | | |
| 4 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 60.07 | | | |
| 5 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 剪力墙模板 | m2 | 2411.67 | | | |
| 6 | 011702011002 | 直形墙 | 1. 剪力墙超高模板高度 4.8m | m2 | 586.73 | | | |
| 7 | 011702011003 | 挡土墙 | 1. 汽车坡道挡土墙模板 | m2 | 126.86 | | | |
| 8 | 011702013001 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | 1. 电梯井壁模板 | m2 | 134.7 | | | |
| 9 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 16.25 | | | |
| 10 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 有梁板模板 | m2 | 7012.29 | | | |
| 11 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 有梁板超高模板高度 4.8m | m2 | 4791.78 | | | |
| 12 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式：框架结构 2. 地下室层高4.8m | m2 | 4012.88 | | | |
| 13 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式：框架结构 2. 地下室建筑面积：4012.88 3. 地下室层高4.8m | m2 | 4012.88 | | | |
| 14 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称：塔吊 | 台次 | 1 | | | |
| 15 | 011705001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称：挖掘机 2. 机械设备规格型号：斗容量1M3 | 台次 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室部分土建(3)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.35 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 5.8 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 4.46 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.77 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.95 | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.43 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.47 | | | | |
| 6 | 011707006001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 7 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室部分土建(3)

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

暂列金额明细表

工程名称：地下室部分土建(3)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：地下室部分土建(3)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室部分土建(3)

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

计日工表

工程名称：地下室部分土建(3)

| 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 | 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：地下室部分土建(3)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室部分土建(3)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地下室部分土建(3)

| 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：地下室部分土建(3)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气(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 |
| 1 | 030401002001 | 干式变压器 | 1. 名称:1#变压器-AH4 2. 外形规格 :800X1500X2300 3. 容量 (kV·A):1250KVA | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030402017001 | 高压开关柜1AH1 | 1. 名称:进线柜 2. 型号:AH1-KYN28A-12 3. 外形规格 :800X1500X2300 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030402017002 | 高压开关柜1AH2 | 1. 名称:计量柜-AH2 2. 型号:KYN28A-12 3. 外形规格 :800X1500X2300 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030402017003 | 高压开关柜1AH3 | 1. 名称:PT柜-AH3 2. 型号:KYN28A-12 3. 外形规格 :800X1500X2300 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030402017004 | 高压开关柜1AH5 | 1. 名称:预留柜-AH5 2. 外形规格 :800X1500X2300 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRYJV22-10kV- 3x185 | m | 30 | | | |
| 7 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRYJV22- 8.7/10kV 3X95 | m | 50 | | | |
| 8 | 040801005001 | 低压配电柜1AA1 | 1. 名称:正常电源进线柜 2. 型号:1AA1 3. 规格:600x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 040801005002 | 低压配电柜1AA2 | 1. 名称:电容自动补偿柜 2. 型号:1AA2 3. 规格:600x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 040801005003 | 低压配电柜1AA3 | 1. 名称:馈电柜 2. 型号:1AA3 3. 规格:600x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 040801005004 | 低压配电柜1AA4 | 1. 名称:馈电柜 2. 型号:1AA4 3. 规格:600x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 040801005005 | 低压配电柜1AA5 | 1. 名称:馈电柜 2. 型号:1AA5 3. 规格:600x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 040801005006 | 低压配电柜1AA6 | 1. 名称:馈电柜 2. 型号:1AA6 3. 规格:800x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 040801005007 | 低压配电柜1AA7 | 1. 名称:馈电柜 2. 型号:1AA7 3. 规格:800x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 040801005008 | 低压配电柜1AA8 | 1. 名称:低压配电柜D3 2. 型号:1AA8 3. 规格:800x1000x2200 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 040801005009 | 低压配电柜1AA9 | 1. 名称:低压配电柜D3 2. 型号:1AA9 3. 规格:800x1000x2200 | 台 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 17 | 040801005010 | 低压配电柜1AA10 | 1. 名称: 低压配电柜D3 2. 型号: 1AA10 3. 规格: 600x600x2000 4. 种类: 预留 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030113008001 | 柴油发电机组 | 1. 名称: 柴油发电机组低压配电柜 2. 型号: 440KW | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆-TMY-3x[2(125X10)]+1(125X10) 2. 型号: TMY-125X10 | m | 240 | | | |
| 20 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ-4X240 | m | 40 | | | |
| 21 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRYJV22-8.7/10kV 3X95 | m | 20 | | | |
| 22 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: SC125 | m | 100 | | | |
| 23 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: 电缆分接箱 2. 规格: 详见设计图 3. 部位: 系统图 | 台 | 54 | | | |
| 24 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 总等电位端子箱 | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称: 单管荧光灯 2. 型号: 1X20W | 套 | 140 | | | |
| 26 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 型号: 1X20W | 套 | 115 | | | |
| 27 | 030412005003 | 荧光灯 | 1. 名称: 矿山灯 2. 型号: 1X20W | 套 | 1 | | | |
| 28 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称: 楼层指示灯 2. 型号: N-BLZC-II 1LROE | 套 | 27 | | | |
| 29 | 030412005004 | 荧光灯 | 1. 名称: 墙上座灯 2. 型号: 1X20W(自带180MIN蓄电池) | 套 | 16 | | | |
| 30 | 030412005005 | 荧光灯 | 1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: 2X15W | 套 | 591 | | | |
| 31 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称: 一层大厅吸顶灯 2. 类型: 普通吸顶灯 | 套 | 12 | | | |
| 32 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.1. 名称: 应急疏散指示标识灯 2.2. 型号: N-BLZC-II 1LROE | 套 | 183 | | | |
| 33 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急疏散指示标志灯 2. 型号: N-BLZC-II 1LROE | 套 | 59 | | | |
| 34 | 030412005006 | 荧光灯 | 1. 名称: 应急照明灯(双管) 2. 型号: 2X15W(自带180MIN蓄电池) | 套 | 29 | | | |
| 35 | 030412006001 | 医疗专用灯 | 1. 名称: 紫外线灯 2. 型号: 1X25W | 套 | 8 | | | |
| 36 | 030412005007 | 荧光灯 | 1. 名称: 自带电源的应急照明灯 2. 型号: N-ZFZC-E8W | 套 | 170 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------|---|-------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 37 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称: 走道吸顶灯 2. 类型: 普通吸顶灯 | 套 | 200 | | | |
| 38 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 安全型三极暗装插座 2. 规格: 220V/10 | 个 | 361 | | | |
| 39 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称: 带保护极的单相插座 2. 规格: 220V/10 | 个 | 8 | | | |
| 40 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称: 带保护接点防爆插座 2. 规格: 220V/10 | 个 | 10 | | | |
| 41 | 030404031001 | 小电器 | 1. 名称: 防火门现场按钮 | 个/套/台 | 2 | | | |
| 42 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称: 开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 76 | | | |
| 43 | 030404031002 | 小电器 | 1. 名称: 空调按钮 | 个/套/台 | 137 | | | |
| 44 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 密闭单极开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 45 | | | |
| 45 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称: 密闭三极开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 1 | | | |
| 46 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称: 密闭双极开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 14 | | | |
| 47 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称: 三联开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 57 | | | |
| 48 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称: 双联开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 21 | | | |
| 49 | 030404034007 | 照明开关 | 1. 名称: 四联开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 6 | | | |
| 50 | 030404034008 | 照明开关 | 1. 名称: 延迟开关 2. 规格: 220V/10 | 个 | 77 | | | |
| 51 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称: 电梯配电箱 2. 型号: 1A-APE-DT1 3. 基础形式、材质、规格: Pn= 22 kW | 台 | 1 | | | |
| 52 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称: 电梯配电箱 2. 型号: -1A-APE-DT1 3. 规格: Pn= 22 kW | 台 | 1 | | | |
| 53 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称: 电梯配电箱 2. 型号: 1A-APE-DT2 3. 规格: Pn= 22 kW | 台 | 1 | | | |
| 54 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称: 风机配电箱 2. 型号: -1A-APE-SF1 3. 规格: Pn= 11 kW | 台 | 1 | | | |
| 55 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称: 风机配电箱 2. 型号: -1A-APE-SF2 3. 规格: Pn= 15.1 kW | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称: 风机配电箱 2. 型号: -1A-APE-SF3 3. 规格: Pn= 3.34 kW | 台 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 57 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称: 公共应急配电箱 2. 型号: 1AEL-1 3. 规格: Pn= 5 kW | 台 | 2 | | | |
| 58 | 030404017009 | 配电箱 | 1. 名称: 公共应急配电箱 2. 型号: -1AEL-1 3. 规格: Pn= 5 kW | 台 | 2 | | | |
| 59 | 030404016001 | 控制箱 | 1. 名称: 公共应急配电箱 2. 型号: -1AEL-2 3. 规格: Pn= 5 kW | 台 | 2 | | | |
| 60 | 030404017010 | 配电箱 | 1. 名称: 公共应急配电箱 2. 型号: 1AEL-2 3. 规格: Pn= 5 kW | 台 | 2 | | | |
| 61 | 030404017011 | 配电箱 | 1.1. 名称: 应急照明集中电源 2.2. 型号: 1AL1 | 台 | 1 | | | |
| 62 | 030404017012 | 配电箱 | 1. 名称: 应急照明集中电源 2. 型号: 1AL-1 3. 规格: Pn= 37 kW | 台 | 2 | | | |
| 63 | 030404017013 | 配电箱 | 1.1. 名称: 应急照明集中电源 2.2. 型号: -1AL1 | 台 | 1 | | | |
| 64 | 030404016002 | 控制箱 | 1.1. 名称: 应急照明集中电源 2.2. 型号: -1AL2 | 台 | 1 | | | |
| 65 | 030404017014 | 配电箱 | 1.1. 名称: 应急照明集中电源 2.2. 型号: 1AL2 | 台 | 1 | | | |
| 66 | 030404017015 | 配电箱 | 1.1. 名称: 应急照明集中电源 2.2. 型号: 1AL-2 | 台 | 2 | | | |
| 67 | 030404017016 | 配电箱 | 1. 名称: 一层配电箱 2. 型号: 1ALT-1 3. 规格: Pn= 6 kW | 台 | 1 | | | |
| 68 | 030404017017 | 配电箱 | 1. 名称: 负一层配电箱 2. 型号: -1ALT-1 3. 规格: Pn= 6 kW | 台 | 1 | | | |
| 69 | 030404017018 | 配电箱 | 1. 名称: 负一层配电箱 2. 型号: -1ALT-2 3. 规格: Pn= 6 kW | 台 | 1 | | | |
| 70 | 030404017019 | 配电箱 | 1. 名称: 普通排污泵配电箱 2. 型号: -1APL1 3. 规格: Pn= 15 kW | 台 | 1 | | | |
| 71 | 030404017020 | 配电箱 | 1. 名称: 防火卷帘配电箱 2. 型号: -1JLAPE1 3. 规格: Pn= 3 kW | 台 | 1 | | | |
| 72 | 030404016003 | 控制箱 | 1. 名称: 防火卷帘门控制箱 2. 型号: 1JLMAPE1 3. 规格: 3.0KW | 台 | 1 | | | |
| 73 | 030404017021 | 配电箱 | 1. 名称: 配电室 2. 型号: -1PDAEL-1 3. 规格: Pn= 11 kW | 台 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 74 | 030404017022 | 配电箱 | 1. 名称: 喷淋泵配电箱 2. 型号: -1PLBAPE1 3. 规格: Pn= 55 kW | 台 | 1 | | | |
| 75 | 030404017023 | 配电箱 | 1. 名称: 消防控制室 2. 型号: 1XFAEL-1 3. 规格: Pn= 11 kW | 台 | 1 | | | |
| 76 | 030404017024 | 配电箱 | 1. 名称: 消防排污泵配电箱 2. 型号: -1XFAPL1 3. 规格: Pn= 3 kW | 台 | 1 | | | |
| 77 | 030404017025 | 配电箱 | 1. 名称: 室内消火栓泵配电箱 2. 型号: -1XFBAPE1 3. 规格: Pn= 37 kW | 台 | 1 | | | |
| 78 | 030404017026 | 配电箱 | 1. 名称: 公共应急配电箱 2. 型号: 2AEL-1 3. 规格: Pn= 5 kW | 台 | 1 | | | |
| 79 | 030404017027 | 配电箱 | 1.1. 名称:公共应急配电箱 2.2. 型号:2AEL-2 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 80 | 030404017028 | 配电箱 | 1.1. 名称:配电箱 2.2. 型号:2AL-1 3.3. 规格:Pn= 25 kW | 台 | 1 | | | |
| 81 | 030404017029 | 配电箱 | 1. 名称: 应急照明集中电源 2. 型号: 2AL-1 3. 规格: Pn= 25 kW | 台 | 1 | | | |
| 82 | 030404017030 | 配电箱 | 1. 名称: 应急照明集中电源 2. 型号: 2AL2 3. 规格: Pn= 25 kW | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030404017031 | 配电箱 | 1. 名称: 应急照明集中电源 2. 型号: 2AL-2 3. 规格: Pn= 25 kW | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030404017032 | 配电箱 | 1. 名称: 应急照明集中电源 2. 型号: 2AL3 3. 规格: Pn= 25 kW | 台 | 1 | | | |
| 85 | 030404017033 | 配电箱 | 1. 名称: 二层配电箱 2. 型号: 2ALT-1 3. 规格: Pn= 15 kW | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030404017034 | 配电箱 | 1.1. 名称:配电箱 2.2. 型号:3A-APE-DT2 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030404017035 | 配电箱 | 1. 名称: 公共应急配电箱 2. 型号: 3AEL-1 3. 规格: Pn=5kW | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030404017036 | 配电箱 | 1. 名称: 公共应急配电箱 2. 型号: 3AEL-2 3. 规格: Pn= 5 kW | 台 | 1 | | | |
| 89 | 030404017037 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:3AL1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 90 | 030404017038 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:3AL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030404017039 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:3AL2 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 92 | 030404017040 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:3AL-2 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030404017041 | 配电箱 | 1. 名称:三层配电箱 2. 型号:3ALT-1 3. 规格:Pn= 15 kW | 台 | 1 | | | |
| 94 | 030404017042 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明配电箱 2.2. 型号:4AEL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 030404017043 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:4AL1 | 台 | 1 | | | |
| 96 | 030404017044 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:4AL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 030404017045 | 配电箱 | 1.1. 名称:四层配电箱 2.2. 型号:4ALT-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 98 | 030404017046 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明配电箱 2.2. 型号:5AEL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 030404017047 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:5AL1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 100 | 030404017048 | 配电箱 | 1. 名称: 应急照明集中电源 2. 型号: 5AL-1 | 台 | 1 | | | |
| 101 | 030404017049 | 配电箱 | 1.1. 名称:五层配电箱 2.2. 型号:5ALT-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 102 | 030404017050 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明配电箱 2.2. 型号:6AEL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 103 | 030404017051 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:6AL1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 104 | 030404017052 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:6AL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 105 | 030404017053 | 配电箱 | 1.1. 名称:六层配电箱 2.2. 型号:6ALT-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 106 | 030404017054 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明配电箱 2.2. 型号:7AEL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 107 | 030404017055 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:7AL1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 108 | 030404017056 | 配电箱 | 1.1. 名称:应急照明集中电源 2.2. 型号:7AL-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 109 | 030404017057 | 配电箱 | 1.1. 名称:七层配电箱 2.2. 型号:7ALT-1 3.3. 规格:详见设计图 | 台 | 1 | | | |
| 110 | 030404017058 | 配电箱 | 1. 名称: 电梯配电箱 2. 型号: 8A-APE-DT1 3. 规格: Pn= 40 kW | 台 | 1 | | | |
| 111 | 030404017059 | 配电箱 | 1. 名称: 动力配电箱 2. 型号: 8AP-1 3. 规格: Pn= 220.95 kW | 台 | 1 | | | |
| 112 | 030404017060 | 配电箱 | 1. 名称: 动力配电箱 2. 型号: 8AP-2 3. 规格: Pn= 223.3 kW | 台 | 1 | | | |
| 113 | 030404017061 | 配电箱 | 1. 名称: 动力配电箱 2. 型号: 8AP-3 3. 规格: Pn= 44 kW | 台 | 1 | | | |
| 114 | 030404017062 | 配电箱 | 1. 名称: 屋顶水箱配电箱 2. 型号: 8XFAPL1 3. 规格: Pn= 3 kW | 台 | 1 | | | |
| 115 | 030404016004 | 控制箱 | 1.1. 名称:PWK1现场控制箱 2.2. 型号:PWK1 | 台 | 1 | | | |
| 116 | 030404016005 | 控制箱 | 1.1. 名称:PWK2-现场控制箱 2.2. 型号:PWK2 | 台 | 1 | | | |
| 117 | 030404016006 | 控制箱 | 1.1. 名称:PWK3现场控制箱 2.2. 型号:PWK3 | 台 | 1 | | | |
| 118 | 030404016007 | 控制箱 | 1.1. 名称:PWK4现场控制箱 2.2. 型号:PWK4 | 台 | 1 | | | |
| 119 | 030404016008 | 控制箱 | 1.1. 名称:PWK5现场控制箱 2.2. 型号:PWK5 | 台 | 1 | | | |
| 120 | 030404016009 | 控制箱 | 1.1. 名称:XFPWK1-现场控制箱 2.2. 型号:XFPWK1 | 台 | 1 | | | |
| 121 | 030404016010 | 控制箱 | 1.1. 名称:电梯控制柜1 | 台 | 6 | | | |
| 122 | 030211002001 | 喷淋泵(一备一用) | 1. 名称: 喷淋泵(一备一用) 2. 型号: 55KW 3. 功率: 55KW | 台 | 2 | | | |
| 123 | 030109011001 | 普通排污泵(一备一用) | 1. 名称: 普通排污泵(一备一用) | 台 | 10 | | | |
| 124 | 030109011002 | 消防排污泵(一备一用) | 1. 名称: 消防排污泵(一备一用) | 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 |
| 125 | 030109012001 | 消火栓泵（一备一用） | 1. 名称：消火栓泵（一备一用） 2. 型号：37KW 3. 规格：37KW | 台 | 2 | | | |
| 126 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称：液位计 | 个 | 6 | | | |
| 127 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质：PC 3. 规格：20 4. 配置形式：WC | m | 5095.203 | | | |
| 128 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质：PC 3. 规格：25 4. 配置形式：WC | m | 3462.972 | | | |
| 129 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质：SC 3. 规格：20 4. 配置形式：WC | m | 3683.727 | | | |
| 130 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质：SC 3. 规格：25 4. 配置形式：WC | m | 658.612 | | | |
| 131 | 030411002001 | 线槽 | 1. 名称：强电防火金属线槽 2. 材质：防火线槽 3. 规格：200*100 | m | 252.864 | | | |
| 132 | 030411002002 | 线槽 | 1. 名称：强电防火金属线槽 2. 材质：防火线槽 3. 规格：300*100 | m | 7.93 | | | |
| 133 | 030411002003 | 线槽 | 1. 名称：强电防火金属线槽 2. 材质：防火线槽 3. 规格：400*100 | m | 85.751 | | | |
| 134 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称：强电桥架 2. 规格：200*100 3. 材质：钢制桥架 | m | 662.435 | | | |
| 135 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称：强电桥架 2. 规格：300*100 3. 材质：钢制桥架 | m | 206.723 | | | |
| 136 | 030411003003 | 桥架 | 1. 名称：强电桥架 2. 规格：400*100 3. 材质：钢制桥架 | m | 66.008 | | | |
| 137 | 030411003004 | 桥架 | 1. 名称：强电桥架 2. 规格：600*200 3. 材质：钢制桥架 | m | 47.99 | | | |
| 138 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：穿管 3. 规格：BV-2.5 4. 材质：铜芯 | m | 5164.17 | | | |
| 139 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：穿管 3. 规格：BV-4 4. 材质：铜芯 | m | 6911.186 | | | |
| 140 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：穿管 3. 规格：NH-BV-2.5 4. 材质：铜芯 | m | 20730.979 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-------|--|------|----------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 141 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 规格: NH-BV-4 4. 材质: 铜芯 | m | 7778.563 | | | |
| 142 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 规格: WDZN-BYJ-1.5 4. 材质: 铜芯 | m | 94.677 | | | |
| 143 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 规格: WDZN-BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 | m | 87.415 | | | |
| 144 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 规格: WDZN-BYJ-4 4. 材质: 铜芯 | m | 1561.833 | | | |
| 145 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: BV-2.5 4. 材质: 铜芯 | m | 607.164 | | | |
| 146 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: BV-4 4. 材质: 铜芯 | m | 1390.177 | | | |
| 147 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: NH-BV-2.5 4. 材质: 铜芯 | m | 597.27 | | | |
| 148 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: NH-BV-4 4. 材质: 铜芯 | m | 1138.45 | | | |
| 149 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: WDZN-BYJ-4.0 4. 材质: 铜芯 | m | 46.059 | | | |
| 150 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 125 4. 敷设方式: 暗敷 | m | 24.35 | | | |
| 151 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 | m | 2.045 | | | |
| 152 | 030408003004 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 敷设方式: CT | m | 222.344 | | | |
| 153 | 030408003005 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 敷设方式: CT | m | 32.784 | | | |
| 154 | 030408003006 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 敷设方式: CT | m | 174.187 | | | |
| 155 | 030408003007 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40 4. 敷设方式: CT | m | 2462.204 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 156 | 030408003008 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 敷设方式: CT | m | 95.84 | | | |
| 157 | 030408003009 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 70 4. 敷设方式: CT | m | 80.202 | | | |
| 158 | 030408003010 | 电缆保护管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 80 4. 敷设方式: CT | m | 19.568 | | | |
| 159 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ-4*35+1*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 | m | 129.607 | | | |
| 160 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ-4*50+1*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 133.531 | | | |
| 161 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ-4X25+1X16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 57.81 | | | |
| 162 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ-5*10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 349.786 | | | |
| 163 | 030408001010 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ-5*4 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 467.663 | | | |
| 164 | 030408001011 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 638.302 | | | |
| 165 | 030408001012 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-4*35+1*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 582.961 | | | |
| 166 | 030408001013 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-4X150+1X95 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 401.785 | | | |
| 167 | 030408001014 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-4X50+1X25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 409.557 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 168 | 030408001015 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-4X50+1X35 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 444.559 | | | |
| 169 | 030408001016 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-5X10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 131.643 | | | |
| 170 | 030408001017 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-5X4 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 350.179 | | | |
| 171 | 030408001018 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTTVZ-4*10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 5.495 | | | |
| 172 | 030408001019 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTTVZ-4*35 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 28.968 | | | |
| 173 | 030408001020 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTTVZ-4*4 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 55.628 | | | |
| 174 | 030408001021 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTTVZ-4*50 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 28.951 | | | |
| 175 | 030408001022 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: BTTVZ-4*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 8.485 | | | |
| 176 | 030408001023 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-4X25+16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 58.391 | | | |
| 177 | 030408001024 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-4X70+1X35 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 40.857 | | | |
| 178 | 030408001025 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-5X16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 34.404 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-----|--------------|------------|--|----------------|----------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 179 | 030408001026 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4X120+1X70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 121.19 | | | |
| 180 | 030408001027 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 2495.883 | | | |
| 181 | 030408001028 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5X16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 44.852 | | | |
| 182 | 030408002001 | 控制电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRKVV-4*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷、室内 | m | 231.239 | | | |
| 183 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV-4X120+1X70 3. 材质、类型: 铜芯 | 个 | 4 | | | |
| 184 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV-5X16 3. 材质、类型: 铜芯 | 个 | 2 | | | |
| 185 | 030408007001 | 控制电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: ZRKVV-4*1.5 3. 材质、类型: 铜芯 | 个 | 36 | | | |
| 186 | 030409006001 | 避雷针 | 1. 名称: 避雷针 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: 12 | 根 | 10 | | | |
| 187 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷网 2. 材质: 圆钢 3. 规格: 12 | m | 601.401 | | | |
| 188 | 030409005002 | 避雷网 | 1.1. 名称: 避雷网 2.2. 材质: 扁钢 3.3. 规格: 50*4 | m | 50.846 | | | |
| 189 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: 16 | m | 525.526 | | | |
| 190 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线 2. 材质: 扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 1306.478 | | | |
| 191 | 030409001001 | 接地测试点 | 1. 名称: 接地测试点 2. 材质: 镀锌角钢 | 根/块 | 4 | | | |
| 192 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1.1. 名称: 局部等电位端子箱 2.2. 材质: 铜排 | 台/块 | 17 | | | |
| 193 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称: 灯具接线盒 2. 材质: 塑料 | 个 | 1551 | | | |
| 194 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称: 开关插座接线盒 2. 材质: 塑料 | 个 | 851 | | | |
| 195 | 010512008001 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1. 混凝土强度等级: C20混凝土 2. 砂浆强度等级、配合比: 50厚混凝土盖板 | m ³ | 1.42 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 196 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通砖240*115*53 2. 基础类型:配电箱及线缆沟基础 | m3 | 8.68 | | | |
| 197 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸:240*50mm 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1 | | | |
| 198 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:按设计要求 2. 填方来源、运距:暂按1km | m3 | 23.51 | | | |
| 199 | 011101003001 | 混凝土地面 | 1. 面层厚度、混凝土强度等级:20mm厚C20细石混凝土 | m2 | 74.52 | | | |
| 200 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 8(圆钢) 锚固间距1.2米 | t | 0.05 | | | |
| 201 | 010606011001 | 钢板天沟 | 1. 钢材品种、规格:5mm花纹钢板 | t | 0.44 | | | |
| 202 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1. 钢材品种、规格:10号槽钢 | t | 0.57 | | | |
| 203 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:-50x5扁钢 | m | 56.98 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| 1 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | 1. 安装脚手架 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气(4)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.73 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 1.26 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.83 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.41 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.53 | | | | |
| 6 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气(4)

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

暂列金额明细表

工程名称：电气(4)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：电气(4)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|-------------------------|------|----|----|---------|----|-------|----|--------|----|-----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 1 | 消防排污泵(一备一用) | 台 | | | 2557.2 | | | | | | 2台 |
| 2 | 低压配电柜 600x1000x2200 | 台 | | | 32161.5 | | | | | | 5台 |
| 3 | 高压配电柜 800X1500X2300 | 台 | | | 48635.6 | | | | | | 4台 |
| 4 | 消防栓泵(一备一用) 37KW | 台 | | | 4793.58 | | | | | | 2台 |
| 5 | 柴油发电机组 440KW | 台 | | | 284793 | | | | | | 1台 |
| 6 | 低压配电柜 800x1000x2200 | 台 | | | 32161.5 | | | | | | 5台 |
| 7 | 喷淋泵(一备一用) | 台 | | | 3430.78 | | | | | | 2台 |
| 8 | 干式变压器 SCB10- 1250kVA | 台 | | | 148350 | | | | | | 1台 |
| 9 | 普通排污泵(一备一用) | 台 | | | 2956.46 | | | | | | 10台 |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气(4)

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

计日工表

工程名称：电气(4)

| 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 | 机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：电气(4)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：电气(4)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气(4)

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气(4)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水(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 |
| 1 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 1.1. 名称:地漏 2.2. 材质:不锈钢 3.3. 型号、规格:De110 | 个/组 | 31 | | | |
| 2 | 031004014002 | 给、排水附(配件) | 1.1. 名称:地漏 2.2. 材质:不锈钢 3.3. 型号、规格:De160 | 个/组 | 7 | | | |
| 3 | 031004014003 | 给、排水附(配件) | 1.1. 名称:地面扫除口 2.2. 型号、规格:De160 | 个/组 | 28 | | | |
| 4 | 031004014004 | 给、排水附(配件) | 1.1. 材质:不锈钢 2.2. 名称:水井地漏 3.3. 型号、规格:De110 | 个/组 | 8 | | | |
| 5 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 组装形式:成套 | 组 | 80 | | | |
| 6 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式小便器 3. 组装形式:成套 | 组 | 43 | | | |
| 7 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 组装形式:成套 | 组 | 34 | | | |
| 8 | 031004006002 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器 3. 组装形式:成套 | 组 | 14 | | | |
| 9 | 031006015001 | 水箱 | 1. 材质、类型:消防水箱(有效容积18立方)含附件 2. 型号、规格:6000*3000*1600 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 300 4. 连接形式:胶粘连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 166.353 | | | |
| 11 | 031001002012 | 钢管 | 1. 安装部位:地下室 2. 介质:补水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 5.795 | | | |
| 12 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:给水用PP-R 25 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 177.361 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 给水用 PP-R 32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 阻火圈设计要求: 按设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 117.184 | | | |
| 14 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 给水用 PP-R 40 4. 连接形式: 热熔连接 5. 阻火圈设计要求: 按设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 33.198 | | | |
| 15 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 给水用 PP-R 50 4. 连接形式: 热熔连接 5. 阻火圈设计要求: 按设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 104.28 | | | |
| 16 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 给水用 PP-R 63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 阻火圈设计要求: 按设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 177.847 | | | |
| 17 | 031001007001 | 复合管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 110 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 68.084 | | | |
| 18 | 031001007002 | 复合管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 63 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 39.248 | | | |
| 19 | 031001007003 | 复合管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 75 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 106.224 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 20 | 031001007004 | 复合管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 90 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 9.068 | | | |
| 21 | 031001007005 | 复合管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 De160 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 253.86 | | | |
| 22 | 031001007006 | 复合管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 20.149 | | | |
| 23 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U 110 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 阻火圈设计要求: 按设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 456.114 | | | |
| 24 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U 160 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 阻火圈设计要求: 按设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 395.282 | | | |
| 25 | 031001005001 | 铸铁管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 柔性铸铁排水管 110 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 17.109 | | | |
| 26 | 031001005002 | 铸铁管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 柔性铸铁排水管 160 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 24.238 | | | |
| 27 | 031001005003 | 铸铁管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 铸铁管 100 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 218.253 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 28 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:电磁阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DN50 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 29 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:蝶阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DN63 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:蝶阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DN100 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:浮球阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DN63 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:截止阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:De50 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 8 | | | |
| 33 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:闸阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:De63 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 13 | | | |
| 34 | 031003001009 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:闸阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DE90 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:闸阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:De75 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:闸阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DN50 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 37 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:闸阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:De110 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:闸阀 2. 部位:废水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DN100 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 39 | 031003001014 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:止回阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:DN50 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 031003001015 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:自动排气阀 2. 部位:给水 3.2. 材质:碳钢 4.3. 规格、压力等级:De63 5.4. 连接形式:丝扣连接 | 个 | 3 | | | |
| 41 | 031003001016 | 螺纹阀门 | 1.1. 类型:Y形除污器 2.2. 规格:De63 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1. 名称:地上式室外消火栓 2. 型号、规格: DN100 | 套 | 2 | | | |
| 43 | 031003013003 | 水表 | 1.1. 安装部位(室内外):室内 2.2. 型号、规格:De63 | 组/个 | 7 | | | |
| 44 | 031003013004 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:De160 3. 附件配置:防回流污染止回阀、法兰伸缩器、法兰闸阀、Y型管道过滤器 | 组 | 2 | | | |
| 45 | 010401011001 | 砖检查井 | 1. 名称:污水井 2. 井截面、深度:详见设计图 | 座 | 9 | | | |
| 46 | 010401011002 | 砖检查井 | 1. 名称:给水阀门井 2. 井截面、深度:详见设计图 | 座 | 2 | | | |
| 47 | 031004014005 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:阻火圈 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 8 | | | |
| 48 | 031004014006 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:阻火圈 2. 型号、规格:DN160 | 个 | 20 | | | |
| 49 | 031004014007 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:De110 | 个 | 5 | | | |
| 50 | 031004014008 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:De160 | 个 | 4 | | | |
| 51 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 | 个 | 29 | | | |
| 52 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:De90 | 个 | 10 | | | |
| 53 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称、类型:给水一般刚套管 2. 规格:De75 | 个 | 13 | | | |
| 54 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:De160 | 个 | 22 | | | |
| 55 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称、类型:给水刚性防水套管 2. 规格:De63 | 个 | 9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|---------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 56 | 031201001003 | 管道刷油 | 1. 部位:铸铁管 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:防锈漆、调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 5. 标志色方式、品种:按设计要求 | m2 | 86.572 | | | |
| 57 | 010101007001 | 管沟土方 | 1. 土壤类别:三、四类土 2. 管外径:DN300 3. 挖沟深度:0.8m 4. 回填要求:就地回填 | m3 | 247.744 | | | |
| 58 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方来源、运距:原土回填 | m3 | 247.744 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| 1 | 031301017006 | 脚手架搭拆 | 1. 安装脚手架 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水(5)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.73 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 1.26 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.83 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.41 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.53 | | | | |
| 6 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水(5)

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

暂列金额明细表

工程名称：给排水(5)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：给排水(5)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|--------------------------|------|----|----|--------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 1 | 消防水箱 6000X3000X1600mm | 个 | | | 100000 | | | | | | 1个 |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水(5)

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

计日工表

工程名称：给排水(5)

| 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 | 机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：给排水(5)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水(5)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水(5)

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水(5)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电(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 |
| 1 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1. 名称：电话插座 | 个 | 148 | | | |
| 2 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称：信息插座 | 个/块 | 294 | | | |
| 3 | 030501003001 | 电动闭门器 | 1. 名称：电动闭门器 | 台 | 52 | | | |
| 4 | 030501003002 | 防火门磁释放器 | 1. 名称：防火门磁释放器 | 台 | 52 | | | |
| 5 | 030501009001 | 路由器 | 1. 名称：24端口 | 台/套 | 3 | | | |
| 6 | 030501009002 | 路由器 | 1. 名称：48端口 | 台/套 | 7 | | | |
| 7 | 030404017063 | 配电箱 | 1.1. 名称：电井弱电箱A 2.2. 规格：详见设计图 | 台 | 10 | | | |
| 8 | 030404017064 | 配电箱 | 1. 名称：综合弱电箱 2. 规格：详见设计图 | 台 | 10 | | | |
| 9 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质：SC 3. 规格：20 4. 配置形式：暗敷 | m | 810.946 | | | |
| 10 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称：弱电配线 2. 配线形式：穿管 3. 规格：NH-BV-2.5 | m | 1710.392 | | | |
| 11 | 030411004014 | 配线 | 1. 名称：弱电配线 2. 配线形式：穿管 3. 规格：NH-RVS-1.5 | m | 1710.392 | | | |
| 12 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质：PC 3. 规格：32 4. 配置形式：暗敷 | m | 3491.988 | | | |
| 13 | 030411003005 | 桥架 | 1. 名称：弱电桥架 2. 规格：100*50 3. 材质：钢制桥架 | m | 41.41 | | | |
| 14 | 030411003006 | 桥架 | 1. 名称：弱电桥架 2. 规格：200*100 3. 材质：钢制桥架 | m | 579.5 | | | |
| 15 | 030502006001 | 大对数电缆 | 1. 名称：弱电配线 2. 规格：HYV-100X2X0.5 | m | 44.895 | | | |
| 16 | 030502010001 | 配线架 | 1. 名称：100对电话配线架 | 块 | 2 | | | |
| 17 | 030501012001 | 交换机 | 1. 名称：网络交换设备 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030502007001 | 光缆 | 1. 名称：弱电配线 2. 规格：UTP.6 | m | 13674.33 | | | |
| 19 | 030411004015 | 配线 | 1. 名称：弱电配线 2. 规格：RVS-2*1.5 | m | 6821.175 | | | |
| 20 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称：信息接线盒 2. 材质：塑料 | 个 | 442 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| 1 | 031301017004 | 脚手架搭拆 | 1. 安装脚手架 | 项 | 1 | | | |

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电(6)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.73 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 1.26 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.83 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.41 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.53 | | | | |
| 6 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电(6)

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

暂列金额明细表

工程名称：弱电(6)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电(6)

| 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：弱电(6)

| 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 | 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：弱电(6)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：弱电(6)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电(6)

| 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：弱电(6)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外附属(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 |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 香樟树 | 1. 种类:香樟树 2. 胸径或干径:胸径16-18cm 3. 株高、冠径:高650-700cm, 冠幅400-500cm, 分枝点高150cm以上, 土球100cm 4. 养护期:成活保养3个月, 保存保养6个月 5. 包含支撑、草绳缠树干等措施费 | 株 | 17 | | | |
| 2 | 050102001002 | 栽植乔木 桂花树 | 1. 种类:桂花树 2. 胸径或干径:胸径13-15cm 3. 株高、冠径:高300-350cm, 冠幅300-500cm, 分枝点高150cm以上, 土球120cm 4. 养护期:成活保养3个月, 保存保养6个月 5. 包含支撑、草绳缠树干等措施费 | 株 | 5 | | | |
| 3 | 050102001003 | 栽植乔木 小叶紫薇 | 1. 种类:小叶紫薇 2. 胸径或干径:胸径5-6cm 3. 株高、冠径:高200-230cm, 冠幅200-300cm, 分枝点高100cm以上, 土球120cm 4. 养护期:成活保养3个月, 保存保养6个月 5. 包含支撑、草绳缠树干等措施费 | 株 | 7 | | | |
| 4 | 050102002001 | 栽植灌木 大叶黄杨 | 1. 种类:大叶黄杨 2. 株高、冠径:高40-50cm, 冠幅40-50cm, 土球10cm 3. 养护期:成活保养3个月, 保存保养6个月 4. 2年生苗, 24株/m2 | m2 | 677.92 | | | |
| 5 | 050102002002 | 栽植灌木 红花继木 | 1. 种类:红花继木 2. 株高、冠径:高50-60cm, 冠幅40-50cm, 土球10cm 3. 养护期:成活保养3个月, 保存保养6个月 4. 2年生苗, 36株/m2 | m2 | 100 | | | |
| 6 | 050102012001 | 铺种草皮 马尼拉草皮 | 1. 草皮种类:马尼拉草皮 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:成活保养3个月, 保存保养6个月 | m2 | 1360.88 | | | |

| 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 |
| 7 | 050201001001 | 烧结砖园路 | 1. 烧结砖平台及园路 2. 水泥砖饰面 ： 300*200*15仿金麻黄乐千陶砖（2宽细砂填缝） 3. 30厚1：2.5水泥砂浆（选用火山灰水泥） 4. 100厚C20素混凝土 5. 100厚7%水泥石粉垫层（压实系数0.94） 6. 分层素土夯实（压实系数0.9） 7. 参见做法：见附属大样图 8. 施工部位：见总平面附属图 | m2 | 41.6 | | | |
| 8 | 050201001002 | 沥青园路 | 1. 沥青路 2. 40厚中粒式沥青混凝土 3. 乳化沥青粘层 4. 60厚粗粒式沥青混凝土 5. 乳化沥青透层 6. 200厚C20素混凝土 7. 300厚集配砂石 8. 分层素土夯实（压实系数0.9） 9. 参见做法：见附属大样图 10. 施工部位：见总平面附属图 | m2 | 1842.7 | | | |
| 9 | 050201001003 | 青石板园路 | 1. 30厚青石板园路 2. 15厚水泥膏粘结层 3. 30厚1：2.5水泥砂浆 4. 100厚C20素混凝土 5. 100厚石粉垫层掺7%水泥 6. 分层素土夯实（压实系数0.9） 7. 参见做法：见附属大样图 8. 施工部位：见总平面附属图 | m2 | 1505.8 | | | |
| 10 | 050201001004 | 草坪砖园路 | 1. 草坪砖 2. 30厚1：2.5水泥砂浆（选用火山灰水泥） 3. 100厚C20素混凝土 4. 100厚7%水泥石粉垫层（压实系数0.94） 5. 分层素土夯实（压实系数0.9） 6. 参见做法：见附属大样图 7. 施工部位：见总平面附属图 | m2 | 708.2 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外附属(7)

| 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 |
|-----|--------------|------------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.83 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 2.98 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 2.58 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 2.48 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.68 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 4 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.53 | | | | |
| 5 | 011707006001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.08 | | | | |
| 6 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外附属(7)

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

暂列金额明细表

工程名称：室外附属(7)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：室外附属(7)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外附属(7)

| 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：室外附属(7)

| 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 | 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：室外附属(7)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外附属(7)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外附属(7)

| 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：室外附属(7)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外水电(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 |
| 1 | 040804001001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:100 4.配置形式:埋地 | m | 113.96 | | | |
| 2 | 040804001002 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:50 4.配置形式:埋地 | m | 4.1 | | | |
| 3 | 040803001001 | 电缆 | 1.名称:电缆 2.型号:YJV22-5(1X16) 3.材质:铜芯 | m | 113.96 | | | |
| 4 | 040803001002 | 电缆 | 1.名称:电缆 2.型号:YJV22-4X25+1X16 3.材质:铜芯 | m | 4.1 | | | |
| 5 | 040504001001 | 砌筑井 | 1.名称:电缆检修井 2.规格:参见图集 :08D800-7 P59~P61 | 座 | 9 | | | |
| 6 | 040805001001 | 常规照明灯 | 1.名称:庭院灯 2.型号:1X200W 3.灯杆材质、高度:H=3米 | 套 | 23 | | | |
| 7 | 040801009001 | 悬挂嵌入式配电箱 | 1.名称:照明配电箱 2.型号:ALM1 3.规格:Pn= 14.6 kW | 台 | 1 | | | |
| 8 | 010101007002 | 管沟土方 | 1.土壤类别:三、四类土 2.管外径:DN300 3.挖沟深度:1m 4.回填要求:就地回填 | m3 | 66.11 | | | |
| 9 | 010103001002 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土回填 | m3 | 66.11 | | | |
| 10 | 040501004005 | 塑料管 | 1.名称:雨水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 | m | 257 | | | |
| 11 | 040501004006 | 塑料管 | 1.名称:雨水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 | m | 51.23 | | | |
| 12 | 040504001004 | 砌筑井 | 1.名称:雨水井 2.规格:做法详图集 08SS523 | 座 | 11 | | | |
| 13 | 040504009001 | 雨水口 | 1.名称:雨水口 | 座 | 13 | | | |
| 14 | 010101007001 | 管沟土方 | 1.土壤类别:三、四类土 2.管外径:DN300 3.挖沟深度:0.8m 4.回填要求:就地回填 | m3 | 172.61 | | | |
| 15 | 010103001001 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土回填 | m3 | 172.61 | | | |
| 16 | 040501004007 | 塑料管 | 1.名称:污水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 | m | 114.36 | | | |
| 17 | 040504001005 | 砌筑井 | 1.名称:污水井 2.规格:做法详图集 08SS523 | 座 | 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 | |
| 18 | 010101007003 | 管沟土方 | 1. 土壤类别:三、四类土 2. 管外径:DN300 3. 挖沟深度:0.8m 4. 回填要求:就地回填 | m3 | 64.04 | | | | |
| 19 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填方来源、运距:原土回填 | m3 | 64.04 | | | | |
| 20 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 名称:整体化粪池 2. 型号、规格:Z6-16SF | 座 | 1 | | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外水电(8)

| 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 |
|-----|--------------|-------------------------|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.67 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 5.2 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 4 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.69 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 市政工程施工干扰费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.85 | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.38 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费、场地清理、雨水排除、道路维修 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.42 | | | | |
| 6 | 011707006001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.17 | | | | |
| 7 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外水电(8)

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

暂列金额明细表

工程名称：室外水电(8)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：室外水电(8)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|---------|----|-------|----|--------|----|-----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 1 | 庭院灯1X200W H=3米 | 套 | | | 2132.48 | | | | | | 23套 |
| 2 | 整体化粪池 | 套 | | | 80000 | | | | | | 1套 |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外水电(8)

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

计日工表

工程名称：室外水电(8)

| 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 | 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：室外水电(8)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外水电(8)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外水电(8)

| 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：室外水电(8)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风(9)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-----|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 1 | 030703007001 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称：45° 线性百叶风口-1200*250 2. 型号：1200*250 | 个 | 5 | | | |
| 2 | 030703007002 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称：70° 电动防火补风口1000X500 2. 型号：1000X500 | 个 | 2 | | | |
| 3 | 030703007003 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称：单层百叶风口-800*300 2. 型号：800*300 | 个 | 23 | | | |
| 4 | 030703007004 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称：单层百叶风口-1800*1500 2. 型号：1800*1500 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 030108006001 | 其他风机 | 1. 名称：边墙风机DWEX-350 2. 型号：2200M3/H、50PA、125W、62DB(A) (220V) | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030601001001 | 温度计 | 1. 名称：温度计 2. 型号：DN100 | 支 | 5 | | | |
| 7 | 030108001001 | 离心式通风机 | 1. 名称：静音管道风机JDF-100防爆型 2. 型号：180M3/H、115PA、40W、27DB(A) (220V) | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404033001 | 风扇 | 1. 名称：静音吸顶式换气扇 2. 型号：FV-32CH9C、530M3/H, 55W, 41DB(A) | 台 | 6 | | | |
| 9 | 030404033002 | 风扇 | 1. 名称：静音吸顶式换气扇 2. 型号：JVF-CM-55、430M3/H, 275PA, 110W, 50DB(A) | 台 | 28 | | | |
| 10 | 030108001002 | 离心式通风机 | 1. 名称：卧式新风机020F 2. 型号：2000M3/H、150PA、定制冷量：28.8KW、定制热量：31.1KW、功率：0.55KW | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030108001003 | 离心式通风机 | 1. 名称：卧式新风机030F 2. 型号：3000M3/H、300PA、额定冷量：41.6KW、额定热量：45.8KW、电功率：0.75KW | 台 | 8 | | | |
| 12 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1. 名称：轴流补风机HTF-11 2. 型号：34163M3/H、230PA、5.5KW、960R/MIN 3. 规格：34163M3/H、230PA、5.5KW、960R/MIN | 台 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 030108003002 | 轴流通风机 | 1. 名称: 轴流补风机 HTF-6.3 2. 型号: 10130M3/H、298PA、2.2KW、960R/MIN 3. 规格: 10130M3/H、298PA、2.2KW、960R/MIN | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030108003003 | 轴流通风机 | 1.1. 名称:轴流排风机 HTF-5 2.2. 型号 :4431M3/H153PA、1.1KW、1450R/MIN 3.3. 规格 :4431M3/H153PA、1.1KW、1450R/MIN | 台 | 2 | | | |
| 15 | 030108003004 | 轴流通风机 | 1. 名称: 轴流排烟风机 HTF-8 2. 型号: 17222M3/H、317PA、3.0KW、960R/MIN 3. 规格: 17222M3/H、317PA、3.0KW、960R/MIN | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030108003005 | 轴流通风机 | 1. 名称: 轴流排烟风机 HTF-9 2. 型号: 33510M3/H、562PA、11KW、1450R/MIN 3. 规格: 33510M3/H、562PA、11KW、1450R/MIN | 台 | 2 | | | |
| 17 | 030108003006 | 轴流通风机 | 1. 名称: 轴流消防风机 HTF 2. 型号: 1244500M3/H、380PA、11KW、720R/MIN 3. 规格: 1244500M3/H、380PA、11KW、720R/MIN | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1000*320 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 108.307 | | | |
| 19 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1100*1100 4. 板材厚度: 1 | m2 | 16.037 | | | |
| 20 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1100*120 4. 板材厚度: 1 | m2 | 392.191 | | | |
| 21 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1100*1600 4. 板材厚度: 1 | m2 | 6.21 | | | |
| 22 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1100*200 4. 板材厚度: 1 | m2 | 107.863 | | | |
| 23 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1200*120 4. 板材厚度: 1 | m2 | 521.561 | | | |
| 24 | 030702001007 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1200*200 4. 板材厚度: 1 | m2 | 64.795 | | | |
| 25 | 030702001008 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1250*320 4. 板材厚度: 1 | m2 | 45.718 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 26 | 030702001009 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1400*320 4. 板材厚度: 1 | m2 | 116.116 | | | |
| 27 | 030702001010 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1600*400 4. 板材厚度: 1 | m2 | 57.363 | | | |
| 28 | 030702001011 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1600*800 4. 板材厚度: 1 | m2 | 36.901 | | | |
| 29 | 030702001012 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1800*320 4. 板材厚度: 1 | m2 | 189.26 | | | |
| 30 | 030702001013 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 250*120 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 96.531 | | | |
| 31 | 030702001014 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 250*160 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 3.435 | | | |
| 32 | 030702001015 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 250*160 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 5.07 | | | |
| 33 | 030702001016 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 320*160 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 50.993 | | | |
| 34 | 030702001017 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 320*200 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 23.99 | | | |
| 35 | 030702001018 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*160 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 2.863 | | | |
| 36 | 030702001019 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*200 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 36.158 | | | |
| 37 | 030702001020 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*250 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 131.006 | | | |
| 38 | 030702001021 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*500 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 0.714 | | | |
| 39 | 030702001022 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 500*250 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 4.777 | | | |
| 40 | 030702001023 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 500*320 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 11.363 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 41 | 030702001024 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 560*400 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 4.542 | | | |
| 42 | 030702001025 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 630*250 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 299.6 | | | |
| 43 | 030702001026 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 630*320 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 38.278 | | | |
| 44 | 030702001027 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*120 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 111.95 | | | |
| 45 | 030702001028 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*200 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 35.985 | | | |
| 46 | 030702001029 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*250 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 21.578 | | | |
| 47 | 030702001030 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*400 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 44.642 | | | |
| 48 | 030702001031 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 900*120 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 142.279 | | | |
| 49 | 030702001032 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 900*200 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 54.861 | | | |
| 50 | 030702001033 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形 3. 规格: 1120 4. 板材厚度: 1 | m2 | 1.407 | | | |
| 51 | 030702001034 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形 3. 规格: 200 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 22.936 | | | |
| 52 | 030702001035 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形 3. 规格: 300 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 48.547 | | | |
| 53 | 030702001036 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形 3. 规格: 630 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 3.326 | | | |
| 54 | 030702001037 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形 3. 规格: 800 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 4.651 | | | |
| 55 | 030702001038 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形 3. 规格: 900 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 11.031 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|----------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 56 | 030703019001 | 柔性接口 | 1. 规格: 200 2. 材质: 帆布 | m2 | 4.273 | | | |
| 57 | 030703019002 | 柔性接口 | 1. 规格: 1000*320 2. 材质: 帆布 | m2 | 0.528 | | | |
| 58 | 030703019003 | 柔性接口 | 1. 规格: 1200*120 2. 材质: 帆布 | m2 | 1.584 | | | |
| 59 | 031201002001 | 设备与矩形管道刷油 | 1. 部位: 通风管道(通) 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各2遍 | m2/m | 2874.838 | | | |
| 60 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 部位: 空调水管道 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各2遍 5. 标志色方式、品种: 按设计要求 | m2 | 617.495 | | | |
| 61 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称: 管道及设备吊架 2. 材质: 钢制 3. 除锈、刷油: 轻锈、防锈漆、调和漆 4. 管架形式: 吊架 | kg | 11370.2 | | | |
| 62 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600*400 3. 类型: 280℃防火阀 | 个 | 2 | | | |
| 63 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1000*320 3. 类型: 280℃防火阀 | 个 | 2 | | | |
| 64 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*320 3. 类型: 280℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 65 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: DN900 3. 类型: 280℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*250 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 8 | | | |
| 67 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: DN800 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 68 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*320 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 69 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 500*320 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 2 | | | |
| 70 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 1100*1600 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 71 | 030703001010 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 800*250 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 72 | 030703001011 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: DN1120 3. 类型: 70℃防火阀 | 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 |
| 73 | 030703001012 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: DN630 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 74 | 030703001013 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*320 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 75 | 030703001014 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 250*160 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 76 | 030703001015 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: DN900 3. 类型: 70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 77 | 030703001016 | 碳钢阀门 | 1. 1. 名称:70℃防火阀 2. 2. 规格:400*500 3. 3. 类型:70℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 78 | 030703007005 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 单层百叶风口-1000*500 2. 规格: 1000*500 3. 类型: 单层百叶风口 | 个 | 1 | | | |
| 79 | 030703007006 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 单层百叶风口-1000*800 2. 规格: 1000*800 3. 类型: 单层百叶风口 | 个 | 1 | | | |
| 80 | 030703007007 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 单层百叶风口-1100*1600 2. 规格: 1100*1600 3. 类型: 单层百叶风口 | 个 | 1 | | | |
| 81 | 030703007008 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 单层百叶风口-1500*600 2. 规格: 1500*600 3. 类型: 单层百叶风口 | 个 | 4 | | | |
| 82 | 030703007009 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 单层百叶风口-200*200 2. 规格: 200*200 3. 类型: 单层百叶风口 | 个 | 1 | | | |
| 83 | 030703007010 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 单层百叶风口-300*600 2. 规格: 300*600 3. 类型: 单层百叶风口 | 个 | 5 | | | |
| 84 | 030703001017 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动蝶阀 2. 规格: 250*160 3. 类型: 电动蝶阀 | 个 | 1 | | | |
| 85 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 方形散流器-350*350 2. 规格: 350*350 3. 类型: 方形散流器 | 个 | 198 | | | |
| 86 | 030703021001 | 静压箱 | 1. 1. 名称:静压箱 | 个/m2 | 8 | | | |
| 87 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 线性百叶风口-1200*250 2. 规格: 1200*250 3. 类型: 条形送风口 | 个 | 148 | | | |
| 88 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 线性百叶风口-200*200 2. 规格: 200*200 3. 类型: 单层百叶风口 | 个 | 77 | | | |
| 89 | 030703001018 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN300 3. 类型: 止回阀 | 个 | 14 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|----------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 90 | 030703001019 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN1120 3. 类型: 止回阀 | 个 | 1 | | | |
| 91 | 030703001020 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN630 3. 类型: 止回阀 | 个 | 1 | | | |
| 92 | 030703001021 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN800 3. 类型: 止回阀 | 个 | 1 | | | |
| 93 | 030703001022 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN900 3. 类型: 止回阀 | 个 | 2 | | | |
| 94 | 031001002001 | 焊接钢管 | 1. 1. 安装部位:室内 2. 2. 介质:空调水 3. 3. 规格、压力等级:焊接钢管100 4. 4. 连接形式:电弧焊 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 144.793 | | | |
| 95 | 031001002002 | 焊接钢管 | 1. 1. 安装部位:室内 2. 2. 介质:空调水 3. 3. 规格、压力等级:焊接钢管125 4. 4. 连接形式:电弧焊 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 22.646 | | | |
| 96 | 031001002003 | 焊接钢管 | 1. 1. 安装部位:室内 2. 2. 介质:空调水 3. 3. 规格、压力等级:焊接钢管150 4. 4. 连接形式:电弧焊 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 11.776 | | | |
| 97 | 031001002004 | 焊接钢管 | 1. 1. 安装部位:室内 2. 2. 介质:空调水 3. 3. 规格、压力等级:20 4. 4. 连接形式:电弧焊 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 1364.095 | | | |
| 98 | 031001002005 | 焊接钢管 | 1. 1. 安装部位:室内 2. 2. 介质:空调水 3. 3. 规格、压力等级:200 4. 4. 连接形式:电弧焊 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 132.982 | | | |
| 99 | 031001002006 | 焊接钢管 | 1. 1. 安装部位:室内 2. 2. 介质:空调水 3. 3. 规格、压力等级:25 4. 4. 连接形式:电弧焊 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 138.001 | | | |
| 100 | 031001002007 | 焊接钢管 | 1. 1. 安装部位:室内 2. 2. 介质:空调水 3. 3. 规格、压力等级:32 4. 4. 连接形式:电弧焊 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 638.824 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 101 | 031001002008 | 焊接钢管 | 1.1. 安装部位:室内 2.2. 介质:空调水 3.3. 规格、压力等级:40 4.4. 连接形式:电弧焊 5.5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 218.219 | | | |
| 102 | 031001002009 | 焊接钢管 | 1.1. 安装部位:室内 2.2. 介质:空调水 3.3. 规格、压力等级:50 4.4. 连接形式:电弧焊 5.5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 213.029 | | | |
| 103 | 031001002010 | 焊接钢管 | 1.1. 安装部位:室内 2.2. 介质:空调水 3.3. 规格、压力等级:65 4.4. 连接形式:电弧焊 5.5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 534.14 | | | |
| 104 | 031001002011 | 焊接钢管 | 1.1. 安装部位:室内 2.2. 介质:空调水 3.3. 规格、压力等级:80 4.4. 连接形式:电弧焊 5.5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求 | m | 187.026 | | | |
| 105 | 031003008001 | 除污器(过滤器) | 1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 | 组 | 4 | | | |
| 106 | 031003008002 | 除污器(过滤器) | 1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 | 组 | 2 | | | |
| 107 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 108 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:电动蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 | 个 | 4 | | | |
| 109 | 031003003002 | 电子除垢仪 | 1. 类型:电子除垢仪 2. 材质:DN200 | 个 | 3 | | | |
| 110 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 | 个 | 8 | | | |
| 111 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125 | 个 | 1 | | | |
| 112 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 | 个 | 5 | | | |
| 113 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 | 个 | 5 | | | |
| 114 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN200 | 个 | 2 | | | |
| 115 | 031003013001 | 压力表 | 1. 名称:压力表 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN150 | 组/个 | 6 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|-------------------|-------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 116 | 031003013002 | 压力表 | 1. 名称: 压力表 2. 安装部位(室内外): 室内 3. 型号、规格: DN100 | 组/个 | 12 | | | |
| 117 | 030702009001 | 弯头导流叶片 | 1.1. 名称: 弯头导流叶片 | m ² /组 | 5.004 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1. 安装脚手架 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风(9)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.73 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 1.26 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.83 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.41 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.53 | | | | |
| 6 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风(9)

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

暂列金额明细表

工程名称：通风(9)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通风(9)

| 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：通风(9)

| 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 | 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：通风(9)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：通风(9)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：通风(9)

| 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：通风(9)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防报警(10)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 1 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称: 带火警电话插孔的手动报警按钮 2. 规格: M500K(带电话) | 个/部 | 68 | | | |
| 2 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 短路隔离器 2. 规格: 随设备 3. 类型: 模块 | 个/台 | 27 | | | |
| 3 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称: 感温火灾探测器 2. 类型: 感温探测器 | 个 | 16 | | | |
| 4 | 030904001002 | 点型探测器 | 1. 名称: 感烟火灾探测器 2. 规格: ND-751P 3. 类型: 感烟探测器 | 个 | 376 | | | |
| 5 | 030904006002 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称: 火警电话 | 个/部 | 8 | | | |
| 6 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称: 火灾发声警报器 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称: 火灾声光警报器 2. 规格: DC24V, >95DB | 个 | 70 | | | |
| 8 | 030904007002 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称: 火灾应急广播扬声器 | 个 | 64 | | | |
| 9 | 030904010001 | 联动控制箱 | 1. 名称: 集中型火灾报警控制器 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030904003002 | 按钮 | 1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 详水施 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904003003 | 按钮 | 1. 名称: 气体灭火系统手动启动按钮 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030903009002 | 无管网气体灭火装置 | 1. 类型: 气体灭火装置 | 套 | 2 | | | |
| 13 | 030412003001 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称: 气体释放报警灯 2. 型号: 1X8W(自带180MIN蓄电池) | 套 | 2 | | | |
| 14 | 030901004001 | 报警装置 | 1. 名称: 湿式自动报警阀 | 组 | 2 | | | |
| 15 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 输入输出模块 2. 规格: 随设备 3. 类型: 输入输出模块 | 个/台 | 42 | | | |
| 16 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 输入模块 2. 规格: 随设备 3. 类型: 输入模块 | 个/台 | 63 | | | |
| 17 | 030904003004 | 按钮 | 1. 名称: 消火栓起泵按钮 2. 规格: M500H | 个 | 63 | | | |
| 18 | 030904003005 | 按钮 | 1. 名称: 压力开关 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030901004002 | 报警装置 | 1. 名称: 液位传感器 | 组 | 1 | | | |
| 20 | 030411005001 | 接线箱 | 1. 名称: 消防接线端子箱 | 个 | 9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|----------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 21 | 030904010002 | 火灾报警控制器 | 1.名称:火灾报警控制器 2.总线制:JB-QB-GST500 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 030904008004 | 广播盘 | 1.名称:广播盘 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030904008005 | 电源盘 | 1.名称:电源盘 | 台 | 1 | | | |
| 24 | 030904008006 | 电话系统 | 1.名称:电话系统 | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030904008007 | 多线制盘 | 1.名称:多线制盘 2.规格:LD-KZ014 | 台 | 1 | | | |
| 26 | 030404012001 | 蓄电池屏(柜) | 1.名称:手动、自动状态显示装置 | 台 | 4 | | | |
| 27 | 030408003011 | 电缆保护管 | 1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.敷设方式:暗敷 | m | 5605.854 | | | |
| 28 | 030408003012 | 电缆保护管 | 1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:25 4.敷设方式:暗敷 | m | 496.271 | | | |
| 29 | 030411003007 | 桥架 | 1.名称:消防报警桥架 2.规格:200*100 3.材质:钢制桥架 | m | 155.785 | | | |
| 30 | 030408002002 | 控制电缆 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:NH-KVV22-2X2.5 3.敷设方式、部位:暗敷 | m | 181.651 | | | |
| 31 | 030408002003 | 控制电缆 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:NH-KVV22-7X1.0 3.敷设方式、部位:暗敷 | m | 403.935 | | | |
| 32 | 030408001029 | 电力电缆 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:NH-YJV22-2X1.5 3.敷设方式、部位:暗敷 | m | 3164.15 | | | |
| 33 | 030408001030 | 电力电缆 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:NH-YJV22-2X2.5 3.敷设方式、部位:暗敷 | m | 63.96 | | | |
| 34 | 030408001031 | 电力电缆 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:NH-YJV22-4X1.5 3.敷设方式、部位:暗敷 | m | 479.918 | | | |
| 35 | 030408001032 | 电力电缆 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:NH-YJV22-4X2.5 3.敷设方式、部位:暗敷 | m | 63.96 | | | |
| 36 | 030411004016 | 配线 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:ZRNH-RVS22-2X1.0 | m | 1127.611 | | | |
| 37 | 030411004017 | 配线 | 1.名称:消防报警配线 2.规格:ZRNH-RVS22-2X1.5 | m | 4161.075 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 030411004018 | 配线 | 1. 名称: 消防报警配线 2. 规格: ZRNH-RVS22-2X2.5 3. 配线部位: 暗敷 | m | 63.96 | | | |
| 39 | 030408002004 | 控制电缆 | 1. 名称: 消防报警配线 2. 规格: NH-KVV22-2X2.5 3. 敷设方式、部位: 暗敷 | m | 35.656 | | | |
| 40 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称: 消防报警接线盒 2. 材质: 钢制 | 个 | 853 | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | |
| 1 | 031301017005 | 脚手架搭拆 | 1. 安装脚手架 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防报警(10)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.73 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 1.26 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.83 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.41 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.53 | | | | |
| 6 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防报警(10)

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

暂列金额明细表

工程名称：消防报警(10)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：消防报警(10)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|----------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 1 | 广播盘 | 台 | | | 4026.55 | | | | | | 1台 |
| 2 | 集中型火灾报警控制器 | 台 | | | 15000 | | | | | | 1台 |
| 3 | 手动、自动状态显示装置 | 台 | | | 1238.94 | | | | | | 4台 |
| 4 | 电话系统 | 台 | | | 6758.85 | | | | | | 1台 |
| 5 | 气体灭火装置 | 套 | | | 2549.14 | | | | | | 2套 |
| 6 | 电源盘 | 台 | | | 3346.8 | | | | | | 1台 |
| 7 | 火灾报警控制器 | 台 | | | 24778.76 | | | | | | 1台 |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防报警(10)

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

计日工表

工程名称：消防报警(10)

| 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 | 机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：消防报警(10)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：消防报警(10)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防报警(10)

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防报警(10)

| 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 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水(11)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 1 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1. 安装方式：地上式室外消防取水口 2. 型号、规格：DN150 | 套 | 1 | | | |
| 2 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.1. 安装方式：室内消火栓 2. 附件：箱体及附件 3.2. 型号、规格：DN65 | 套 | 51 | | | |
| 3 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式：手提式灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC6 | 具/组 | 107 | | | |
| 4 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 安装部位：室内水喷淋(雾)喷头 2. 材质、型号、规格：DN25 | 个 | 1171 | | | |
| 5 | 030903009001 | 无管网气体灭火装置 | 1. 类型：柜式气体灭火设备 2. 型号、规格：ZHG25—2X70 | 套 | 2 | | | |
| 6 | 030109001001 | 离心式泵 | 1. 名称：配用水泵（一用一备） 2. 型号：25LGW3-10*4、N=1.5KW | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1. 名称：消防水泵接合器 2. 型号、规格：DN150 | 套 | 4 | | | |
| 8 | 030902007001 | 贮存装置 | 1. 介质、类型：自动泄压装置 2. 型号、规格：ZHG25—2X70 | 套 | 1 | | | |
| 9 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1.1. 安装部位：室内 2.2. 材质、规格：镀锌钢管 100 3.3. 连接形式：螺纹连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求：按设计及规范要求 | m | 663.06 | | | |
| 10 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：镀锌钢管 150 3. 连接形式：沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：按设计及规范要求 | m | 38.677 | | | |
| 11 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：镀锌钢管 200 3. 连接形式：沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：按设计及规范要求 | m | 26.072 | | | |
| 12 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：镀锌钢管 50 3. 连接形式：螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求：按设计及规范要求 | m | 6.844 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|----------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求: 按设计及规范要求 | m | 49.498 | | | |
| 14 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求: 按设计及规范要求 | m | 158.99 | | | |
| 15 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN125 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 97.011 | | | |
| 16 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 337.244 | | | |
| 17 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN200 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 12.369 | | | |
| 18 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 1442.968 | | | |
| 19 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 1236.311 | | | |
| 20 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 384.083 | | | |
| 21 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 570.121 | | | |
| 22 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 137.359 | | | |
| 23 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN80 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 198.637 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 24 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 名称:管道及设备吊架 2. 材质:钢制 3. 除锈、刷油:轻锈、防锈漆、调和漆 4. 管架形式:吊架 | kg | 3764.64 | | | |
| 25 | 031201001002 | 管道刷油 | 1. 部位:管道 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:防锈漆、调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 5. 标志色方式、品种:按设计要求 | m2 | 1138.47 | | | |
| 26 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 安全阀 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 27 | 031003002002 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 电磁阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 遥控信号阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 8 | | | |
| 30 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 50 | | | |
| 31 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN200 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 031003003013 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 031003002003 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 34 | 031003003014 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 7 | | | |
| 35 | 031003003015 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 031003003016 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 37 | 031003001001 | 流量开关 | 1. 类型: 流量开关 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 031003001002 | 流量开关 | 1. 类型: 流量开关 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1. 名称: 末端试水阀 2. 规格: DN25 | 组 | 7 | | | |
| 40 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 名称: 水流指示器 2. 规格、型号: DN150 3. 连接形式: 丝扣连接 | 个 | 8 | | | |
| 41 | 030601002001 | 压力表 | 1. 名称: 压力表 2. 规格: DN100 | 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 | |
| 42 | 030601002002 | 压力表 | 1. 名称: 压力表 2. 规格: DN150 | 台 | 1 | | | | |
| 43 | 031002003001 | 套管 | 1.1. 名称、类型: 刚性防水套管 2.2. 规格: DN150 | 个 | 27 | | | | |
| 44 | 031002003002 | 套管 | 1.1. 名称、类型: 刚性防水套管 2.2. 规格: DN200 | 个 | 6 | | | | |
| 45 | 031002003003 | 套管 | 1.1. 名称、类型: 刚性防水套管 2.2. 规格: DN100 | 个 | 6 | | | | |
| | | 技术措施 | | | | | | | |
| 1 | 031301017003 | 脚手架搭拆 | 1. 安装脚手架 | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水(11)

| 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 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| | | 组织措施 | | | | | | |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 01B001 | 环境保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.73 | | | | |
| 1.2 | 01B002 | 文明施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.75 | | | | |
| 1.3 | 01B003 | 安全施工费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 1.26 | | | | |
| 1.4 | 01B004 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 3.83 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.19 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 4 | 011707007001 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.41 | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费 | 0.53 | | | | |
| 6 | 01B005 | 赶工费 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水(11)

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

暂列金额明细表

工程名称：消防水(11)

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：消防水(11)

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 单价(元) | | 合价(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|-----------------------------------|------|----|----|---------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | |
| 1 | 配用水泵(一用一备) 25LGW3-10*4、N=1.5KW | 台 | | | 2718.02 | | | | | | 2台 |
| 2 | 柜式气体灭火设备 ZHG25—2X70 | 套 | | | 8920.35 | | | | | | 2台 |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水(11)

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

计日工表

工程名称：消防水(11)

| 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 | 机械 | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：消防水(11)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水(11)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 4 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 4.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 18.63 | |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.82 | |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 8.73 | |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 1.02 | |
| 4.1.5 | 生育保险费 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 0.58 | |
| 4.2 | 住房公积金 | 分部分项清单人工费+单价措施清单人工费 | | 5.82 | |
| 4.3 | 工程排污费 | | | | |
| 6 | 增值税 | 税前工程造价*费率 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防水(11)

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防水(11)

| 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 | 1 | | | |