

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------------|--|------|---------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | |
| 1 | 010102001001 | 挖一般土方 | 1. 土的类别: 综合土 | m3 | 1870.45 | | |
| 2 | 010102009001 | 回填方 | 1. 材料品种: 素土 | m3 | 562.13 | | |
| 3 | 010102009002 | 回填方 | 1. 材料品种: 1:7 灰土 | m3 | 790.37 | | |
| 4 | 010102009004 | 回填方 | 1. 材料品种: 外购素土 | m3 | 307.52 | | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | |
| 5 | 010401002001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: MU10 烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级: M7.5 混合砂浆 | m3 | 27.17 | | |
| 6 | 010401002002 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: MU15 混凝土砖 2. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 | m3 | 26.23 | | |
| | A. 5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 7 | 010501001001 | 基础垫层 | 1. 材料品种、强度要求、配比: C15 商砼 | m3 | 8.74 | | |
| 8 | 010502001001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 28.03 | | |
| 9 | 010502001002 | 门柱基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.17 | | |
| 10 | 010502002001 | 条形基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 17.34 | | |
| 11 | 010502006001 | 钢筋混凝土柱 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 5.67 | | |
| 12 | 010502021001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 5.62 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 13 | 010502022001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 15.02 | | |
| 14 | 010502025001 | 散水 | 1. 50厚C20细石混凝土面层撒1:1水泥砂子压光 2. 150厚3:7灰土垫层,宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4% | m2 | 129 | | |
| 15 | 010502027001 | 坡道 | 1. 20厚1:2水泥砂浆抹面,15宽金刚砂(或铁屑)水泥防滑条,中距160凸出坡面3~4 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 150厚C20混凝土垫层 4. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 5. 素土夯实(坡度按工程设计) | m2 | 54 | | |
| 16 | 010502032002 | 零星现浇构件 | 1. 构件名称:柱脚包裹 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀细石混凝土 | m3 | 0.41 | | |
| 17 | 010502032003 | 零星现浇构件 | 1. 构件名称:柱脚包裹 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.29 | | |
| 18 | 010506001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:III级钢筋,Φ10以内 | t | 0.991 | | |
| 19 | 010506001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:III级钢筋,Φ10以外 | t | 3.179 | | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | |
| 20 | 010603001001 | 实腹钢柱 | 1. 钢材品种、规格:H型钢 | t | 15.883 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------------|--|------|---------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 21 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 钢材品种、规格：H型钢 | t | 9.377 | | |
| 22 | 010605002002 | 钢板墙板 | 1. 钢板（复合板）型号、厚度：0.6厚压型彩钢板 | m2 | 1522.72 | | |
| 23 | 010605003002 | 钢屋面板 | 1. 复合板夹芯材料种类、规格：0.8厚压型彩钢板 | m2 | 2103.12 | | |
| 24 | 010607002001 | 钢支撑 | 1. 钢材品种、规格：圆钢 | t | 0.994 | | |
| 25 | 010607002002 | 钢支撑 | 1. 钢材品种、规格：圆钢管 | t | 1.266 | | |
| 26 | 010607002003 | 钢支撑（柱间支撑） | 1. 钢材品种、规格：等边角钢 | t | 0.398 | | |
| 27 | 010607002004 | 钢支撑 | 1. 钢材品种、规格：槽钢 | t | 1.558 | | |
| 28 | 010607002005 | 钢支撑 | 1. 钢材品种、规格：C型钢 | t | 0.21 | | |
| 29 | 010607003001 | 钢檩条 | 1. 钢材品种、规格：C型钢 | t | 9.249 | | |
| 30 | 010607010001 | 零星钢构件 | 1. 构件名称：预埋铁件 2. 钢材品种、规格：20厚钢板 | t | 0.516 | | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | |
| 31 | 010803001001 | 金属卷帘（闸）门 | 1. 门洞口尺寸：4000mm*4000mm 2. 门材质：电动卷帘门 | m2 | 48 | | |
| 32 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗洞口尺寸：1500mm*1500mm 2. 窗类型：消防救援窗 | m2 | 9 | | |
| 33 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗洞口尺寸：1500mm*1500mm 2. 窗类型：塑钢窗 | m2 | 20.25 | | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | |
| 34 | 010901009001 | 屋面非结构型天沟、檐沟 | 1. 构件品种、规格、尺寸：3mm厚镀锌天沟 | m | 100.8 | | |
| 35 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度：0.3厚防水透气膜II型两道 | m2 | 1023.12 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|----------------|---|----------------|---------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 36 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格：Φ110 PVC排水管 | m | 24 | | |
| 37 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：100厚岩棉保温板 | m ² | 1023.12 | | |
| 38 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、性能：80厚岩棉保温板 | m ² | 765 | | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | |
| 39 | 011101002001 | 细石混凝土楼地面 | 1、40厚C20细石混凝土随捣随抹，表面撒1:1水泥砂子压实抹光 2、150厚C20混凝土垫层 3、150厚3:7灰土 4、素土夯实 | m ² | 966.04 | | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | |
| 40 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰（外墙） | 1. 8厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | m ² | 192 | | |
| 41 | 011201001002 | 墙、柱面一般抹灰（内墙） | A饰面：1、白色涂料 B基层：1、6厚1:2.5水泥砂浆抹面，压实赶光 2、10厚1:3水泥砂浆打底 | m ² | 151.3 | | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | |
| 42 | 011402003001 | 金属面油漆 | 1. 油漆品种、遍数或厚度：防锈漆两遍 | m ² | 2041.54 | | |
| 43 | 011404001001 | 墙面喷刷涂料（外墙） | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 涂饰底涂料 3. 填补缝隙，局部腻子磨平 4. 清理基层 | m ² | 192 | | |
| 44 | 011404005001 | 金属面喷刷防火涂料 | 1. 涂料品种、遍数或厚度：超薄型防火涂料一道 | m ² | 2041.54 | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|-----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | C. 4 | 电气设备安装工程 | | | | | |
| 1 | 030402012001 | 成套配电箱 | 1. 名称:AL配电箱 2. 规格:300*400*200 | 台 | 1 | | |
| 2 | 030409001001 | 电力电缆 | 1. 规格:YJV-5*6 2. 敷设方式:直接埋地敷设 | m | 25 | | |
| 3 | 030410002001 | 接地母线 | 1. 接地母线材质、规格:利用基础内钢筋交错焊接做接地体 2. 外墙上预留镀锌钢板埋件100*100*10 3. 室外地坪下1m处从埋件焊接-40*4不锈钢伸出散水,做人工接地极连接用 | m | 136.7 | | |
| 4 | 030410003001 | 引下线 | 1. 受雷体名称、材质、规格、技术要求（安装部分）:利用金属屋面（≥0.5mm厚,热镀锌）相互联通做接闪器,并于引下线连通 2. 引下线材质、规格、技术要求（引下形式）:利用钢柱作为引下线（10处） | m | 191.6 | | |
| 5 | 030410007001 | 等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位联结箱 | 台 | 1 | | |
| 6 | 030412001001 | 配管 | 1. 材质:SC 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:暗配 | m | 296.98 | | |
| 7 | 030412003001 | 配线 | 1. 配线形式:暗配 2. 导线型号、材质、规格:BV-2.5mm ² | m | 534.96 | | |
| 8 | 030412003002 | 配线 | 1. 配线形式:暗配 2. 导线型号、材质、规格:BV-4mm ² | m | 355.98 | | |

措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|-----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。