

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：生产厂房

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 7 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 |
| | | 土石方工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |
| 1 | 010103001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别：三类土 | m2 | 606 | | |
| | D | 市政工程 | | | | | |
| 2 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别：三类土 2. 弃土运距：投标人综合考虑 3. 取土运距：投标人综合考虑 | m3 | 75.36 | | |
| 3 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方粒径要求：原土 2. 填方来源、运距：投标人综合考虑 | m3 | 51.25 | | |
| 4 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 填方粒径要求：原土 2. 填方来源、运距：投标人综合考虑 | m3 | 24.11 | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | |
| | C | 通用安装工程 | | | | | |
| 5 | 031207007001 | 防潮层、保护层 | 1、标高-0.060m处设20厚1:3水泥砂浆，掺5%防水剂的墙身防潮层 | m2 | 25.78 | | |
| | D | 市政工程 | | | | | |
| 6 | 040305004001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级：200mm页岩多孔砖 2. 墙体类型：内外墙 3. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 | m3 | 23.4 | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |
| 7 | 010502001001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 16.26 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：生产厂房

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 7 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 |
| 8 | 010502005001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 11.69 | | |
| 9 | 010502025001 | 散水 | 1. 60厚C20细石混凝土面层 2. 撒1:1水泥砂子压实赶光 3. 150厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆 4. 素土夯实 | m2 | 46.67 | | |
| 10 | 010503001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 2.11 | | |
| 11 | 010506001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 直径(mm) ≤18 | t | 1.542 | | |
| 12 | 010506001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 直径(mm) ≤25 | t | 0.731 | | |
| 13 | 010608003001 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹钢筋接头 2. 规格: 直径(mm) ≤ 20 | 个 | 46 | | |
| 14 | 010505006002 | 基础梁模版 | 1. 模板形式: 复合木模板 2. 梁截面形式: 矩形 3. 高度: 3.6m以内 | m2 | 90.27 | | |
| 15 | 010505011002 | 矩形柱模版 | 1. 模板形式: 复合木模板 | m2 | 15.83 | | |
| 16 | 010505002002 | 基础模板 | 1. 基础类型: 独立基础 | m2 | 55.85 | | |
| 17 | 010505001001 | 垫层模板 | 1. 垫层部位: 基础垫层 | m2 | 39.01 | | |
| 18 | 010505008003 | 压顶模版 | 1. 模板形式: 复合木模板 | m2 | 26.39 | | |
| 19 | 010505007003 | 门槛模版 | 1. 模板形式: 复合木模板 | m2 | 0.44 | | |
| 20 | 010505007004 | 平板模版 | 1. 模板形式: 复合木模板 | m2 | 4.16 | | |
| | D | 市政工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：生产厂房

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 7 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 | 040303016001 | 压顶 | 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 2.64 | | |
| 22 | 040303016002 | 门槛 | 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.04 | | |
| 23 | 040304003001 | 平板 | 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.5 | | |
| 24 | 040305001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 4.49 | | |
| 25 | 040601020001 | 其他现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 直径(mm) ≤10 | t | 0.946 | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |
| 26 | 010402001001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、两种材料的墙体交接处, 应根据饰面材质在做饰面前加钉金属网或在施工中加贴玻璃丝网格布 | m2 | 4.59 | | |
| 27 | 010603001001 | 钢柱 | 1. 钢材品种、规格: Q355B 2. 单柱质量: 5t 以内 3. 螺栓种类: 高强螺栓 5. 防火要求: 满足设计要求及相关规范（另列） 6. 所有钢构件除锈应满足设计要求 | t | 3.4 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：生产厂房

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 7 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 |
| 28 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 钢材品种、规格：Q355B 2. 单柱质量：5t以内 3. 螺栓种类：高强螺栓 5. 防火要求：满足设计要求及相关规范（另列） 6. 所有钢构件除锈应满足设计要求 | t | 2.989 | | |
| 29 | 010605002001 | 钢板墙板 | 1、0.426mm900型彩色压型钢板 | m2 | 327.02 | | |
| 30 | 010607002001 | 钢檩条 | 1. 钢材品种、规格：Q235B（镀锌） 3. 螺栓种类：普通螺栓 5. 防火要求：满足设计要求及相关规范（另列） 6. 所有钢构件除锈应满足设计要求 | t | 5.641 | | |
| 31 | 010607002002 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 钢材品种、规格：Q235B 3. 螺栓种类：普通螺栓 5. 防火要求：满足设计要求及相关规范（另列） 6. 所有钢构件除锈应满足设计要求 | t | 3.301 | | |
| 32 | 010607009001 | 钢板天沟 | 1、3mm厚钢板天沟 | t | 2.8 | | |
| 33 | 010607010001 | 零星钢构件 | 1. 构件名称：连接板，连接件等 2. 钢材品种、规格：Q235B | t | 0.95 | | |
| 34 | 050303006002 | 彩钢板屋面 | 1、0.6mm1000型银灰色彩钢板 | m2 | 580.52 | | |
| | D | 市政工程 | | | | | |
| 35 | 040307010001 | 高强螺栓 | 1. 螺栓种类、规格：M20高强螺栓 | 套 | 200 | | |
| 36 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 包含铁件制作、安装 | t | 0.746 | | |
| | | 门窗工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：生产厂房

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 7 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 |
| 37 | 010802004001 | 乙级防火门 | 1. 门洞口尺寸:乙FM0922 2. 框、扇材质、规格:90系列. 3. 五金种类、规格:包含五金配件,安装等 | m2 | 1.98 | | |
| 38 | 010803001001 | 金属卷帘(闸)门 | 1. 门洞口尺寸:M4540 2. 框、扇材质、规格:90系列. 3. 五金种类、规格:包含五金配件,安装等 | m2 | 54 | | |
| 39 | 010807006001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗洞口尺寸:C3018 2. 开启方式:推拉窗 3. 框、扇材质及规格:白色铝合金樘料 4. 玻璃品种、厚度:透明净玻璃做法详02J603-1图集内TLC90系列的做法 窗洞底距相应楼面高1200 5. 五金种类、规格:包含五金配件,安装等 | m2 | 91.8 | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |
| 40 | 010902002001 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 | m2 | 249.79 | | |
| 41 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1、直径110PVC屋面排水管 | m | 60 | | |
| 42 | 010902006001 | 屋面泄水构件 | 1、天沟落水口做法详12J201 | 个 | 12 | | |
| 43 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1、1.5厚聚氨酯防水涂料 | m2 | 579.72 | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 生产厂房

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 7 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 |
| 44 | 011101002001 | 细石混凝土楼地面 | 1. 200厚C30混凝土表面撒1:1水泥砂子随打随抹光, 表面施工混凝土密封固化剂, 内配Φ8双向钢筋@200x200 2. 20厚WSM15水泥砂浆找平层 3. 280厚级配碎石, 压实系数≥0.95, 地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 200\text{kpa}$ 4. 夯实土 | m2 | 579.72 | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |
| 45 | 011201001001 | 内墙抹灰 | 1、20厚1:2.5水泥砂浆抹灰 | m2 | 134.98 | | |
| 46 | 011201001002 | 外墙抹灰 | 1、5厚干粉型聚合物水泥砂浆 | m2 | 114.81 | | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | |
| | A | 房屋建筑与装饰工程 | | | | | |
| 47 | 011402003002 | 金属面油漆 | 1、钢结构表面刷面漆: 覆涂聚氨酯 | m2 | 415.92 | | |
| 48 | 011404005004 | 金属面喷刷防火涂料 | 1. 构件名称: 钢架、钢柱、柱间支撑 2. 耐火等级要求: 耐火极限2.50(h) 3. 涂料品种、遍数或厚度: 膨胀型防火涂料 | m2 | 361.32 | | |
| 49 | 011404005005 | 金属面喷刷防火涂料 | 1. 构件名称: 钢梁、系杆檩条、支撑、隅撑 2. 耐火等级要求: 耐火极限1.50(h) 3. 涂料品种、遍数或厚度: 膨胀型防火涂料 | m2 | 653.22 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：生产厂房

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 生产厂房

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_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_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；

2. 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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段: 通用安装工程

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 |
| | | 小电器 | | | | | |
| 1 | 030413012001 | 开关、按钮 | 1. 名称: 单联单控 翘板开关 2. 规格: 86型 250 V/10A 3. 安装形式: 明装 | 套 | 1 | | |
| 2 | 030413012002 | 开关、按钮 | 1. 名称: 三联单控 翘板开关 2. 规格: 86型 250 V/10A 3. 安装形式: 明装 | 套 | 1 | | |
| 3 | 030412004001 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒、 灯头盒、开关盒 2. 材质: 钢制 3. 安装形式: 明装 | 个 | 67 | | |
| 4 | 030412004002 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒、 灯头盒 2. 材质: 钢制 3. 安装形式: 暗装 | 个 | 17 | | |
| 5 | 030402012001 | 成套配电箱 | 1. 名称: 配电箱 2. 型号: ZAL 3. 安装方式: 壁装 | 台 | 1 | | |
| 6 | 030402012002 | 成套配电箱 | 1. 名称: 配电箱 2. 型号: ATxf 3. 安装方式: 壁装 | 台 | 1 | | |
| 7 | 030402012003 | 应急照明集中电源 | 1. 名称: A型集中控制型 应急照明集中电源 2. 型号: 1ALE1 3. 规格: 0.5kVA, 应急供电及控制、 巡检、故障上传、 报警显示, 主用电源 AC220V输入供电, 备用电源3节12V/ 38AH蓄电池, 输出 为正常/应急DC36 输出, 输出回路8 4. 安装方式: 壁装 | 台 | 1 | | |
| 8 | 030415009001 | 自动投入装置 | 1. 类型: 双电源调 试 | 套 | 1 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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 |
| 9 | 030410005001 | 避雷网 | 1. 名称:接闪带沿女儿墙、屋脊、屋面敷设 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 | m | 244.35 | | |
| 10 | 030410004001 | 均压环 | 1. 名称:接地网 2. 材质:利用基础梁钢筋 | m | 128.73 | | |
| 11 | 030410003001 | 引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用金属构件 | m | 124.68 | | |
| 12 | 030410007001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB | 台 | 1 | | |
| 13 | 030410012001 | 防雷断接卡、箱 | 1. 名称:接地电阻测试盒 | 台 | 4 | | |
| 14 | 040806002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:室内 | m | 48.2 | | |
| 15 | 040807003001 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统测试 接地网 | 系统 | 1 | | |
| | | 电线及配管 | | | | | |
| 16 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 | m | 156.3 | | |
| 17 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 | m | 424.4 | | |
| 18 | 030412003001 | 配线 | 1. 名称:电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 | m | 472.29 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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 |
| 19 | 030412003002 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格: WDZN-BYJ-B1-2.5 4. 材质: 铜芯 | m | 15.24 | | |
| 20 | 030412003003 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格: WDZN-RYJS-B1-2X2.5 4. 材质: 铜芯 | m | 422.98 | | |
| | | 照明系统 | | | | | |
| 21 | 030413001001 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全出口标志灯 2. 型号: J-BZ-ACJ(1 I)-系列 3. 规格: A型 中型D C36V, LED, 1W, 持续型、巡检、常亮、频闪; 4. 安装形式: 壁装 | 套 | 10 | | |
| 22 | 030413001002 | 装饰灯 | 1. 名称: 消防应急灯具 2. 型号: J-ZM-ACJ-3W/6W-系列 3. 规格: A型 中型D C36V, LED, 5W(≥600LM), 非持续型、应急照明、巡检、开灯、灭灯; 4. 安装形式: 壁装 | 套 | 9 | | |
| 23 | 030413001003 | 装饰灯 | 1. 名称: 方向标志灯(单向) 2. 型号: J-BZ-ACJ(1 I)-系列 3. 规格: A型 中型D C36V, LED, 1W, 持续型、巡检、常亮、频闪; 4. 安装形式: 吊装 | 套 | 18 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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 |
| 24 | 030413001004 | 装饰灯 | 1. 名称:消防应急灯具 2. 型号:J-ZM-ACJ-3W/6W-系列 3. 规格:A型 中型DC36V, LED, 5W(≥ 350 LM), 非持续型、应急照明、巡检、开灯、灭灯; 4. 安装形式:吊装 | 套 | 28 | | |
| 25 | 030413005001 | 工厂灯 | 1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:100W, 1000LM 3. 安装形式:吊装 | 套 | 16 | | |
| 26 | 030413003001 | 荧光灯 | 1. 名称:自带蓄电池单管灯具 2. 规格:LED支架灯, 28W, 2800LM自带蓄电池, T ≥ 90 MIN 3. 安装形式:LED支架灯, 28W, 2800LM自带吸顶或吊装 | 套 | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|------|------|-----------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | |
| 1 | 031401001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | | |
| 2 | 031401004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 3 | 031401003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 4 | 031401002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | | |
| 5 | 031401005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | | |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| 1 | 031402001001 | 脚手架 | | 项 | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

其他项目清单计价表

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；

只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

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 |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 材质:PP-R塑料 给水管(S5系列) 2. 规格:De40 3. 连接形式:热熔 连接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:管道 消毒、压力试验及 吹、洗 5. 安装部位:室内 6. 介质:给水 | m | 11.52 | | |
| 2 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:卡箍 连接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:管道 压力试验及吹、洗 5. 安装部位:室内 6. 介质:排水 | m | 9.61 | | |
| 3 | 031201001001 | 管道防腐蚀 | 1. 涂刷（喷）品种 :沥青底漆、沥青 漆 2. 涂刷（喷）遍数 、漆膜厚度:各2遍 | m2 | 4.98 | | |
| 4 | 030904001001 | 管道支架 | 1. 类型:一般管道 支架 2. 材质:塑料管卡 | 套 | 5 | | |
| 5 | 031002001001 | 阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级 :DN32 4. 连接形式:螺纹 连接 | 个 | 1 | | |
| 6 | 031002001002 | 阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰 连接 | 个 | 1 | | |
| 7 | 031002012001 | 水表组 | 1. 名称:水表组 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹 连接 4. 附件配置:含水 表1个, 2个闸阀 | 组 | 1 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | |
| 1 | 031401001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | | |
| 2 | 031401004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 3 | 031401003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 4 | 031401002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | | |
| 5 | 031401005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | | |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| 1 | 031402001001 | 脚手架 | | 项 | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

其他项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

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；

2 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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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 |
| 1 | 011707001001 | 旧房拆除 | 1. 砌体名称:场地内原旧房拆除 2. 砌体材质:砖砌体 3. 拆除高度:3.5m 4. 建筑垃圾外运 | m2 | 461.93 | | |
| 2 | 010401002001 | 砖砌围墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖MU10 2. 墙体类型:围墙3m高 3. 墙体厚度:240mm 4. 砂浆强度等级:M7.5 | m3 | 50.61 | | |
| 3 | 011201001002 | 围墙抹灰面刮腻子 | 1. 腻子种类:耐水腻子 2. 刮腻子遍数:2遍 | m2 | 421.74 | | |
| 4 | 011201001001 | 围墙一般抹灰 | 1. 基层类型、部位:围墙 2. 各层厚度、材料种类及强度等级:水泥砂浆20mm厚 | m2 | 421.74 | | |
| 5 | 010802003001 | 金属(塑钢)门 | 1. 门洞口尺寸:主入口门5*4m、次入口门4*4m 2. 门类型:铁艺大门 3. 开启方式:平开 | m2 | 36 | | |
| 6 | 011101001001 | 水泥混凝土场面 | 1. 混凝土种类、强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 20cm厚砂夹石垫层 | m2 | 1200 | | |
| 7 | 030413009001 | 园区路灯 | 1. 名称:路灯 2. 规格:杆高5m 3. 灯具类型:LED200W 4. 灯杆形式(单、双):单臂式 | 套 | 3 | | |
| 8 | XB0101001001 | 成品集装箱 | 1. 名称:成品集装箱 2. 暂定综合单价1000元/m2 | m2 | 72 | | |
| 9 | 010501001001 | 基础垫层 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 10.8 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 2 页

| | | |
|---|---|--|
| 合 | 计 | |
|---|---|--|

措施项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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: 房屋建筑与装饰工程

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 | | | 30000 | |
| 1.1 | 化粪池及卫生间及配套管网 | | | | 30000 |
| 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 | | | | | 30000 |

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。