

2026年镇巴县观音镇桥沟村经济
合作社蛋鸡养殖基地建设项目 工程

工程量清单

招 标 人：

镇巴县观音镇人民政府

(盖章)

2026 年 04 月 20 日

工程名称: 2026年镇巴县观音镇桥沟村经济
合作社蛋鸡养殖基地建设项目

工程量清单

编制人: 高晨曦



(注册造价工程师签字及盖章)

审核人: 连志强



(一级注册造价工程师签字及盖章)

编(审)单位: 陕西汇博润项目管理有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权人: 楚炳军

(签字或盖章)



编制时间: 2026年04月20日

招标人: 镇巴县观音镇人民政府



(盖章)

法定代表人或其授权人: 崔华平

(签字或盖章)

编制说明

镇巴县观音镇人民政府：

我公司受您单位委托，对贵单位新建 2026 年镇巴县观音镇桥沟村经济合作社蛋鸡养殖基地建设项目，依据国家现行造价政策编制了施工图预算书，现将编制情况说明如下：

一、工程概况

2026 年镇巴县观音镇桥沟村经济合作社蛋鸡养殖基地建设项目，本工程位于陕西省汉中市镇巴县观音镇桥沟村，该项目主要内容为新建砖混加轻钢结构屋架厂房一座，结构形式：砖混结构。建筑面积：1051.01 m²，基础形式：条形基础+筏板基础，檐口高度：4.95m，及相关水电安装等。另新对原场地内建筑物进行拆除，新建室外片石挡墙等。

二、编制依据：

1、2026 年镇巴县观音镇桥沟村经济合作社蛋鸡养殖基地建设项目施工图纸。

2、《陕西省住房和城乡建设厅关于印发 2025 陕西省建设工程费用规则等计价依据的通知》陕建管发〔2025〕10 号文件。《陕西省建设工程费用规则》（2025）、《建设工程工程量清单计价标准》（2025）、《房屋建筑与装修工程工程量计算标准》、《通用安装工程工程量计算标准》及其配套文件。《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》（2025）、《陕西省通用安装工程消耗量定额》（2025）、《陕西省房市政工程消耗量定额》（2025）、《陕西省建设工程施工机械台班费用定额》（2025）、《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》（2025）、《陕西省通用安装工程基价表》（2025）《陕西省市政工程基价表》（2025）。

3、人工费按《陕西省建设工程费用规则》（2025）专业工程综合基期人工工日单价表 6-1 执行。

4、税金按一般计税 9% 计算。

5、材料价格按 2026 年 2 月《汉中市建设工程造价信息》计入。

6、本预算采用广联达 GCCP7.0 计价（7.5000.23.2）。

三、问题说明

1. 余土，建渣外运运距暂按 5km 考虑并计算。

2. 拆除房屋暂按暂定综合单价 60 元/平方米计算，最终据实结算。

3. 建筑与结构图纸不符处均以结构为准。

4. 室外毛石挡墙主材单价暂按当地采购市场价 60 元/m³ 计算，详见材料情况说明。

四、要求工期：180 日历天

五、质量标准：合格

编制人：



审核人：



2026 年 4 月 20 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 拆除工程-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. 17 | 拆除工程 | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称: 围墙 2. 砌体材质: 页岩实心砖 3. 拆除高度: 1.8m 4. 拆除砌体的截面尺寸: 0.24*1.8m 5. 拆除建筑垃圾外运, 运距暂按5km | m3 | 35.1 | | |
| | | 补充分部 | | | | | |
| 2 | 01B001 | 拆除原砖混结构房屋 | 1. 拆除原砖混结构房屋 2. 建筑垃圾外运, 运距自行考虑 3. 暂定综合单价60元/m² | m2 | 265.21 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 拆除工程-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: 拆除工程-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 | | | | |
| 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。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 拆除工程-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]

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 拆除工程-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]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 拆除工程-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]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 厂房-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 8 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 | 010102002001 | 挖基坑, 槽土方 | 1. 土的类别: 一, 二类综合土 2. 开挖深度: 4m 以内 3. 机械开挖, 不外运 4. 部位: 基坑, 槽 | m3 | 662.65 | | |
| 2 | 010102009001 | 回填方 | 1. 填方部位: 基坑, 槽 2. 材料品种: 一, 二类综合土 3. 密实度: 大于等于 0.97 4. 机械回填, 压实 5. 部位: 基坑, 槽 | m3 | 662.65 | | |
| 3 | 010103001001 | 平整场地 | 1. 机械平整场地 2. 建筑物首层面积外放 2m 3. 清单工程量包含外放工程量 | m2 | 1344.05 | | |
| 4 | 010103001002 | 钻探回填 | 1. 钻探及回填孔 (洛阳铲填砂) 2. 建筑物首层面积外放 3m 3. 清单工程量包含外放工程量 | m2 | 1510.08 | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 挖掘机挖土, 装车, 配自卸汽车运土 2. 弃土运距: 暂按 5km | m3 | 239.33 | | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | |
| 6 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 页岩实心砖 2. 基础类型: 条基 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 70.93 | | |
| 7 | 010401002001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 页岩实心砖 2. 墙体类型: 内外墙 3. 墙体厚度: 240mm 4. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 213.95 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 厂房-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 8 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 | 010401007001 | 砖砌踏步 | 1. 零星砌砖名称、部位: 砖砌踏步 2. 砖品种、规格、强度等级: 页岩实心砖 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 0.63 | | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 9 | 010501001001 | 基础垫层 | 1. 基础形式: 集粪池筏板 2. 厚度: 60mm 3. 材料品种、强度要求、配比: C15 现场搅拌 | m3 | 1.69 | | |
| 10 | 010502002001 | 条形基础 | 1. 混凝土种类: 现场搅拌 2. 混凝土强度等级: C20 3. 基础类型: 条形基础 | m3 | 22.31 | | |
| 11 | 010502003001 | 筏形基础 | 1. 混凝土种类: 现场搅拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 基础类型: 筏形基础（基础） | m3 | 112.26 | | |
| 12 | 010502003002 | 筏形基础 | 1. 混凝土种类: 现场搅拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 基础类型: 筏形基础（集粪池基础） | m3 | 2.89 | | |
| 13 | 010502005001 | 基础连系梁 | 1. 混凝土种类: 现场搅拌 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 21.75 | | |
| 14 | 010502006001 | 钢筋混凝土柱 | 1. 混凝土种类: 现场搅拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 截面形式: 矩形 | m3 | 20.13 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：厂房-房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 8 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 |
| 15 | 010502010001 | 钢筋混凝土墙（集粪池） | 1. 混凝土种类：现场搅拌 2. 混凝土强度等级：C25 3. 墙体厚度：150mm 4. 墙体形式：直型 | m3 | 5.99 | | |
| 16 | 010502011001 | 钢筋混凝土梁 | 1. 混凝土种类：现场搅拌 2. 混凝土强度等级：C30 3. 梁形式、截面形式：矩形 | m3 | 12.87 | | |
| 17 | 010502021001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类：现场搅拌 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 14.98 | | |
| 18 | 010502022001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类：现场搅拌 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 32.92 | | |
| 19 | 010502023001 | 过梁 | 1. 混凝土种类：预制混凝土过梁 2. 混凝土强度等级：C25 3. 预制构件安装，灌缝 | m3 | 1.99 | | |
| 20 | 010502025001 | 散水（散3） | 1. 60厚C15混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 2. 素土夯实向外坡4% | m2 | 84.7 | | |
| 21 | 010505001001 | 垫层模板 | 1. 垫层部位：集粪池基础 2. 现浇混凝土复合模板 | m2 | 2.45 | | |
| 22 | 010505002001 | 基础模板 | 1. 基础类型：条基 2. 现浇混凝土复合模板 | m2 | 67.12 | | |
| 23 | 010505002002 | 基础模板 | 1. 基础类型：筏板基础 2. 现浇混凝土复合模板 | m2 | 152.27 | | |
| 24 | 010505002003 | 基础模板 | 1. 基础类型：集粪池筏板基础 2. 现浇混凝土复合模板 | m2 | 4.71 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：厂房-房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 8 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 |
| 25 | 010505003001 | 基础连系梁模板 | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 | m2 | 170.1 | | |
| 26 | 010505004001 | 柱面模板（构造柱） | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 2. 柱截面形式:矩形 3. 高度:3.6m以内 | m2 | 144.02 | | |
| 27 | 010505004002 | 柱面模板（矩形柱） | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 2. 柱截面形式:矩形 3. 高度:3.6m以内 | m2 | 216.95 | | |
| 28 | 010505004003 | 柱面模板（矩形柱超高部分） | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 2. 柱截面形式:矩形 3. 高度:3.6m以外 | m2 | 51.36 | | |
| 29 | 010505005001 | 墙面模板 | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 2. 墙截面形式:矩形 3. 高度:3.6m以内 | m2 | 81.08 | | |
| 30 | 010505006001 | 梁模板 | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 2. 梁截面形式:矩形 3. 高度:3.6m以内 | m2 | 132.86 | | |
| 31 | 010505006002 | 梁模板（梁超高模板） | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 2. 梁截面形式:矩形 3. 高度:3.6m以外 | m2 | 59.63 | | |
| 32 | 010505012001 | 圈梁模板 | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 | m2 | 241.57 | | |
| 33 | 010505013001 | 过梁模板 | 1. 模板形式:现浇混凝土复合模板 | m2 | 26.01 | | |
| 34 | 010506001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ 10以内（含 Φ 10） | t | 0.127 | | |
| 35 | 010506001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 Φ 10以内（含 Φ 10） | t | 4.185 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：厂房-房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 8 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 | 010506001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 $\Phi 10$ 以外（ $\Phi 12-\Phi 18$ ） | t | 11.723 | | |
| 37 | 010506003001 | 砌体工程内配钢筋 | 1. 钢筋种类、规格： $\Phi 10$ 以内（含 $\Phi 10$ ） | t | 1.417 | | |
| 38 | 010506009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类：-6，-8，-10 钢板， $\Phi 10$ ， $\Phi 14$ 圆钢 | t | 0.327 | | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | |
| 39 | 010602001001 | 钢屋架 | 1. 钢材品种、规格： $\square 120 \times 60 \times 3.0 \times 3.0 \text{mm}$ 镀锌矩形管， $\square 60 \times 60 \times 2.0 \times 2.0 \text{mm}$ 镀锌矩形管，Q235B 2. 构件涂（镀）层要求：镀锌 3. 单榀质量：1.5t 以内 | t | 2.257 | | |
| 40 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 钢材品种、规格： $\square 120 \times 120 \times 3 \times 3$ 镀锌方管，Q235B 2. 构件涂（镀）层要求：镀锌 3. 单根质量：3t 以内 | t | 0.445 | | |
| 41 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 梁类型：箱型 2. 钢材品种、规格： $\square 100 \times 50 \times 2 \times 2 \text{mm}$ 镀锌方管， $\square 150 \times 100 \times 3 \times 3 \text{mm}$ 镀锌方管，Q235B 3. 单根质量：1.5t 以内 4. 构件涂（镀）层要求：镀锌 | t | 1.189 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：厂房-房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 8 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 |
| 42 | 010605002001 | 钢板墙板 | 1. 复合板夹芯材料种类、规格:50mm厚金属岩棉夹芯板，内板为0.4mm厚，外板为0.5mm厚 | m2 | 153.56 | | |
| 43 | 010605003001 | 钢屋面板 | 1. 复合板夹芯材料种类、规格:50mm厚金属岩棉夹芯板，内板为0.4mm厚，外板为0.5mm厚 | m2 | 1135.54 | | |
| 44 | 010605003002 | 钢屋面板 | 1. 复合板夹芯材料种类、规格:50mm厚金属岩棉夹芯板，内板为0.4mm厚，外板为0.5mm厚 | m2 | 14.95 | | |
| 45 | 010607003001 | 钢檩条（屋面檩条） | 1. 钢材品种、规格:100*50*3镀锌矩形管，Q235B 2. 构件类型:屋面檩条 3. 构件涂（镀）层要求:镀锌 | t | 8.647 | | |
| 46 | 010607003002 | 钢檩条（墙面檩条） | 1. 钢材品种、规格:□100*50*2.5*2.5镀锌矩形管，□80*60*2*2镀锌矩形管，□50*50*2*2镀锌矩形管，□100*100*2.5*2.5镀锌矩形管，Q235B 2. 构件类型:墙面檩条 3. 构件涂（镀）层要求:镀锌 | t | 1.534 | | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | |
| 47 | 010802003001 | 钢制防盗门 | 1. 门洞口尺寸:600*2000mm 2. 框、扇材质、规格:钢制防盗门 | m2 | 7.2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：厂房-房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 8 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 |
| 48 | 010802003002 | 钢制防盗门 | 1. 门洞口尺寸:1500*2200mm 2. 框、扇材质、规格:钢制防盗门 | m2 | 13.2 | | |
| 49 | 010802003003 | 钢制防盗门 | 1. 门洞口尺寸:2400*2200mm 2. 框、扇材质、规格:钢制防盗门 | m2 | 5.28 | | |
| 50 | 010807001001 | 塑钢推拉窗 | 1. 窗洞口尺寸:1500*1200mm 2. 窗类型:塑钢推拉窗 3. 开启方式:推拉窗 4. 框、扇材质及规格:80型塑钢型材 5. 玻璃品种、厚度:6mm厚单层普玻 | m2 | 36 | | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | |
| 51 | 011101001001 | 水泥砂浆地面 | 1. 10mm厚1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 2. 部位: 集粪坑 | m2 | 18.65 | | |
| 52 | 011101001002 | 水泥砂浆地面 | 1. 20厚1: 2防水水泥砂浆 2. 部位: 降温水池 | m2 | 32.82 | | |
| 53 | 011101002001 | 细石混凝土地面（地3） | 1、150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、60厚C15混凝土垫层（现场搅拌） 3、素土夯实 | m2 | 907.14 | | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | |
| 54 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰（外10） | 1. 6厚1: 2水泥砂浆抹平 2. 12厚1: 3水泥砂浆打底扫毛 3. 部位: 外墙面 | m2 | 413.63 | | |
| 55 | 011201001002 | 墙、柱面一般抹灰（内1） | 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 3. 部位: 内墙面 | m2 | 1873.95 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 厂房-房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 厂房-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

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；

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 厂房-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]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气照明

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：配电箱 AL 2. 规格、型号：500*600*140 3. 据地1.5m安装 4. 端子板接线 | 台 | 1 | | |
| 2 | 030402012002 | 成套配电箱 | 1. 名称：水帘泵控制箱 2. 室内安装 | 台 | 5 | | |
| 3 | 030409003001 | 控制电缆 | 1. 规格、型号：YJV-5*6 2. 管内穿线 | m | 282.4 | | |
| 4 | 030409004001 | 控制电缆头 | 1. 规格、型号：电缆头6mm2以内 | 个 | 10 | | |
| 5 | 030410002001 | 接地网 | 1. 利用基础内钢筋做自然接地极 | m | 330.2 | | |
| 6 | 030410002002 | 接地母线 | 1. 40x4不锈钢做户内接地母线 | m | 8 | | |
| 7 | 030410002003 | 接地母线 | 1. 40x4不锈钢做户外接地母线 | m | 10 | | |
| 8 | 030410003001 | 引下线 | 1. 利用建筑物构造柱内钢筋做引下线 | m | 61.2 | | |
| 9 | 030410007001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. MEB箱 | 台 | 1 | | |
| 10 | 030412001001 | 配管 | 1. 规格、型号;PC32 2. 室内敷设 | m | 267.4 | | |
| 11 | 030412001002 | 配管 | 1. 规格、型号;PC20 2. 室内敷设 | m | 395.2 | | |
| 12 | 030412003001 | 配线 | 1. 规格、型号：BV-4mm2 2. 管内穿线 | m | 1278.9 | | |
| 13 | 030412005001 | 接线盒 | 1. 接线盒质制安 | 个 | 81 | | |
| 14 | 030413001001 | 吸顶灯 | 1. 名称：吸顶灯 2. 吸顶安装 | 套 | 17 | | |
| 15 | 030413001002 | LED线吊灯 | 1. 名称：LED线吊灯-64w 2. 吊装距地3.0m | 套 | 21 | | |
| 16 | 030413001003 | LED吊灯 | 1. 名称：LED吊灯-50W 2. 室内吊装 | 套 | 37 | | |
| 17 | 030413012001 | 开关 | 1. 名称：单联开关 2. 室内安装 | 套 | 2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气照明

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: 电气照明

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: 电气照明

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。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 电气照明

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 电气照明

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 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. 4 | 砌筑工程 | | | | | |
| 1 | 010403004001 | 石挡土墙 | 1. 石料种类、规格：毛石 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 | m3 | 421.78 | | |
| | A. 5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 2 | 010501001001 | 基础垫层 | 1. 基础形式：挡墙基础垫层 2. 厚度：100mm 3. 材料品种、强度要求、配比：C15现场搅拌 | m3 | 10.05 | | |
| 3 | 010502002001 | 条形基础 | 1. 混凝土种类：现场搅拌 2. 混凝土强度等级：C30 3. 基础类型：挡土墙基础 | m3 | 71.4 | | |
| 4 | 010505001001 | 垫层模板 | 1. 垫层部位：挡墙基础 2. 现浇混凝土复合模板 | m2 | 17.17 | | |
| 5 | 010505002001 | 基础模板 | 1. 基础类型：挡墙基础 2. 现浇混凝土复合模板 | m2 | 195.31 | | |
| 6 | 010506001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 Φ 10 以外（ Φ 14-16） | t | 0.62 | | |
| 7 | 010506001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：圆钢 Φ 10 以内（含 Φ 10） | t | 0.268 | | |
| 8 | 010506001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：圆钢 Φ 10 以外（ Φ 12） | t | 0.152 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 室外土建

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: 室外土建

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；

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。

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 室外土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 室外土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。