

2026年官道镇粮食全产业链综合  
服务中心项目

---

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

---

年 月 日

工程名称：2026年官道镇粮食全产业链综合  
服务中心项目

工程量清单

编 制 人：（注册造价工程师签字及盖章）

审 核 人：（一级注册造价工程师签字及盖章）

编（审）单 位：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）

编 制 时 间：

招 标 人：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）



## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:2026年官道镇粮食全产业链综合服务中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 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 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  | 010103001001 | 平整场地        | 1. 土的类别: 一二类土  | m2   | 2370    |         |     |
| 2  | 010102001001 | 挖一般土方       | 1. 土的类别: 素填土、粉质黏土<br>2. 开挖深度: 1.8m   | m3   | 2467.66 |         |     |
| 3  | 010102009001 | 回填方         | 1. 填方部位: 基础周围回填<br>2. 材料品种: 素土<br>3. 密实度: 回填土的压实系数不应小于0.94   | m3   | 1118.63 |         |     |
| 4  | 010103002001 | 余方弃置        | 1. 土石类别: 素填土、粉质黏土<br>2. 外运距离自行考虑   | m3   | 603.88  |         |     |
|    | A. 2         | 地基处理与边坡支护工程 |  |      |         |         |     |
| 5  | 010201010001 | 褥垫层         | 1. 材料种类及配比: 级配碎石回填<br>2. 厚度: 厚度1m, 分层夯实厚度200-300mm<br>3. 铺设方式及压实系数: 要求最低压实系数不小于0.97, 处理后的地基承载力不得小于150Kpa | m3   | 1250.73 |         |     |
|    | A. 4         | 砌筑工程        |  |      |         |         |     |
| 6  | 010401001001 | 砖基础         | 1. 砖品种、规格、强度等级: 240厚非黏土类烧结多孔砖, 强度等级不低于MU15<br>2. 基础类型: 条形砖基础<br>3. 砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆砌筑                    | m3   | 1.02    |         |     |
| 7  | 010401002001 | 实心砖墙        | 1. 砖品种、规格、强度等级: 240厚烧结多孔砖(非黏土)<br>2. 墙体类型: 外墙<br>3. 墙体厚度: 240mm  | m3   | 44.54   |         |     |

# 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 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. 5         | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |      |        |         |     |
| 8  | 010501001001 | 基础垫层        | 1. 基础形式: 独立基础/条形基础<br>2. 厚度: 100mm<br>3. 材料品种、强度要求、配比: 商品混凝土, C20            | m3   | 15.16  |         |     |
| 9  | 010502001001 | 独立基础        | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C30<br>3. 基础类型: 独立基础                          | m3   | 52.98  |         |     |
| 10 | 010502002001 | 条形基础        | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C30<br>3. 基础类型: 条形基础                          | m3   | 1.74   |         |     |
| 11 | 010502005001 | 基础连系梁       | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C30   | m3   | 22.09  |         |     |
| 12 | 010502019001 | 其他板         | 1. 板名称: 3.5m处平板<br>2. 混凝土种类: 商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级: C30                        | m3   | 0.89   |         |     |
| 13 | 010502021001 | 构造柱         | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C25   | m3   | 4.09   |         |     |
| 14 | 010502022001 | 圈梁          | 1. 混凝土种类: 商品混凝土, 砖基础顶, 1m处墙顶<br>2. 混凝土强度等级: C25                              | m3   | 9.72   |         |     |
| 15 | 010502025001 | 散水          | 1. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土夯实, 宽出面层100mm<br>2. 面层厚度: 60厚C20细石混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 | m2   | 189.82 |         |     |

# 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 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 |
| 16 | 010502027001 | 坡道       | 1. 垫层材料种类、厚度:300厚3:7灰土分两步夯实,宽出面层300<br>2. 80厚C20混凝土垫层<br>3. 界面剂1道<br>4. 20厚DSM20砂浆(1:2水泥砂浆)面层,1:1金刚砂粒10*20水泥防滑条,横向中距100~150,突出坡道表面4 | m2   | 36     |         |     |
| 17 | 010502032001 | 零星现浇构件   | 1. 构件名称:短柱<br>顶部二次浇灌<br>2. 混凝土种类:商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级:C40细石混凝土   | m3   | 0.24   |         |     |
| 18 | 010502032002 | 零星现浇构件   | 1. 构件名称:短柱<br>顶部封柱脚<br>2. 混凝土种类:商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土  | m3   | 3.01   |         |     |
| 19 | 010505001001 | 垫层模板     | 1. 垫层部位:垫层模板  | m2   | 26.94  |         |     |
| 20 | 010505002001 | 基础模板     | 1. 基础类型:独立基础  | m2   | 108.22 |         |     |
| 21 | 010505002002 | 基础模板     | 1. 基础类型:条形基础  | m2   | 5.72   |         |     |
| 22 | 010505003001 | 基础连系梁模板  | 1. 模板形式:基础梁复合模板   | m2   | 218.69 |         |     |
| 23 | 010505007001 | 楼板、屋面板模板 | 1. 模板形式:平板模板<br>2. 高度:3.5m  | m2   | 7.44   |         |     |
| 24 | 010505011001 | 构造柱模板    | 1. 模板形式:复合模板  | m2   | 43.7   |         |     |
| 25 | 010505020001 | 零星现浇构件模板 | 1. 构件名称:压顶<br>2. 模板形式:复合模板  | m2   | 80.06  |         |     |
| 26 | 010505020002 | 零星现浇构件模板 | 1. 构件名称:二次灌浆<br>2. 模板形式:复合模板  | m2   | 2.34   |         |     |

# 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 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 |
| 27 | 010505020003 | 零星现浇构件模板 | 1. 构件名称: 混凝土封柱脚<br>2. 模板形式: 复合模板   | m2   | 29.81 |         |     |
| 28 | 010506001001 | 现浇构件钢筋   | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 $\Phi$ 10个及以内<br>2. 箍筋  | t    | 0.299 |         |     |
| 29 | 010506001002 | 现浇构件钢筋   | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 $\Phi$ 10个及以内  | t    | 0.739 |         |     |
| 30 | 010506001003 | 现浇构件钢筋   | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 $\Phi$ 18个及以内  | t    | 5.651 |         |     |
| 31 | 010506008001 | 螺栓       | 1. 螺栓种类: 预埋螺栓<br>2. 规格: M24<br>3. 使用部位: 短柱内预埋  | t    | 0.426 |         |     |
| 32 | 010506015001 | 沉降观测点    | 1. 材料种类、规格: $\Phi$ 20圆钢<br>2. 做法见设计大样  | 个    | 11    |         |     |
|    | A.6          | 金属结构工程   |  |      |       |         |     |
| 33 | 010603001001 | 实腹钢柱     | 1. 柱类型: 工字钢钢柱<br>2. 钢材品种、规格: Q355<br>3. 构件涂(镀)层要求: 按照设计要求进行除锈、防腐、防火, 详见设计文件<br>4. 单根质量: 1T以内           | t    | 14.51 |         |     |
| 34 | 010603001002 | 实腹钢柱     | 1. 柱类型: C型钢门柱、窗柱(镀锌C型钢)<br>2. 钢材品种、规格: Q355<br>3. 构件涂(镀)层要求: 按照设计要求进行除锈、防腐、防火, 详见设计文件<br>4. 单根质量: 1T以内 | t    | 2.556 |         |     |



# 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 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 |
| 35 | 010604001001 | 钢梁   | 1. 梁类型:工字钢钢梁<br>2. 钢材品种、规格:Q355<br>3. 单根质量:1T以内<br>4. 安装跨度:26m/6.5m<br>5. 安装高度:6.3m<br>6. 构件涂（镀）层要求:按照设计要求进行除锈、防腐、防火，详见设计文件   | t    | 15.592  |        |     |
| 36 | 010605002001 | 钢板墙板 | 1. 钢材品种、规格:双层压型金属板复合保温外墙(横铺)<br>2. 压型金属板:75mm厚成品聚氨酯岩棉夹芯板  | m2   | 1196.34 |        |     |
| 37 | 010605003001 | 钢屋面板 | 1. 双层压型金属板保温屋面<br>2. 内板:厚度0.50mm,白色V900型彩钢板<br>3. 隔汽层:保温层外覆≥0.25mm,复合型聚丙烯膜隔汽层<br>4. ≥2.5厚冷弯镀锌型钢衬檩,衬檩高度≥保温隔热层厚度<br>5. 保温隔热层:75mm玻璃丝绵<br>6. 防水层:1.5厚热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材<br>7. 外层压型金属板:厚度0.6mm,银灰色(V470型角驰三) | m2   | 1950    |        |     |

# 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 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 |
| 38 | 010607002001 | 钢支撑、钢拉条  | 1. 钢材品种、规格：Q235B<br>2. 构件类型：角钢柱间支撑/墙面拉梁<br>3. 构件涂（镀）层要求：按照设计要求进行除锈、防腐、防火，详见设计文件 | t    | 1.562  |        |     |
| 39 | 010607002002 | 钢支撑、钢拉条  | 1. 钢材品种、规格：Q355B<br>2. 构件类型：墙面檩条/门梁<br>3. 构件涂（镀）层要求：镀锌C型钢                       | t    | 10.873 |        |     |
| 40 | 010607003001 | 钢檩条      | 1. 钢材品种、规格：Q355B<br>2. 构件类型：屋面C型钢檩条<br>3. 构件涂（镀）层要求：镀锌C型钢                       | t    | 12.66  |        |     |
| 41 | 010607002003 | 钢支撑、钢拉条  | 1. 钢材品种、规格：Q235B<br>2. 构件类型：屋面梁、支撑、拉条<br>3. 构件涂（镀）层要求：按照设计要求进行除锈、防腐、防火，详见设计文件   | t    | 5.532  |        |     |
| 42 | 010607006001 | 钢梯       | 1. 钢梯形式：上屋面钢爬梯<br>2. 做法详17J925-1，2-61/1-1                                       | t    | 0.349  |        |     |
| 43 | 010608002001 | 高强螺栓     | 1. 螺栓种类、规格：M20 高强螺栓   | 套    | 600    |        |     |
|    | A.8          | 门窗工程     |   |      |        |        |     |
| 44 | 010803001001 | 金属卷帘(闸)门 | 1. 门洞口尺寸：4800*5500mm<br>2. 门材质：3.8m宽为卷闸门，旁1m宽为上窗下门<br>3. 成套安装，具体样式见设计大样         | m2   | 45.6   |        |     |

# 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 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 |
| 45 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗    | 1. 窗洞口尺寸:1800*5000mm<br>2. 窗类型:铝合金窗<br>3. 开启方式:下部1m高设开启扇<br>4. 成套安装, 具体样式见设计大样        | m2   | 158.4  |         |     |
| 46 | 010807003001 | 金属百叶窗         | 1. 窗洞口尺寸:1000*1800mm<br>2. 框材质、规格:成套金属百叶窗   | m2   | 39.6   |         |     |
| 47 | 010802004001 | 钢质防火门         | 1. 门洞口尺寸:FM甲1524  | m2   | 3.6    |         |     |
|    | A. 9         | 屋面及防水工程       |   |      |        |         |     |
| 48 | 010901009001 | 屋面非结构型天沟、檐沟   | 1. 构件部位:屋面<br>2. 构件品种、规格、尺寸:3.0厚镀锌钢板, 展开长度约1.2m<br>3. 含天沟溢水口                          | m    | 151.66 |         |     |
| 49 | 010901011001 | 轻钢玻璃雨棚        | 1. 钢结构雨棚<br>2. 具体做法详见设计大样   | m2   | 22.5   |         |     |
| 50 | 010904003001 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1. 防水(防潮)层做法:墙身水平防潮层<br>2. 砂浆厚度、种类及强度等级:设置在室内地坪以下0.060m处, 用20厚1:2.5防水水泥砂浆(掺5%水泥重量防水剂) | m2   | 48.48  |         |     |
|    | A. 11        | 楼地面装饰工程       |   |      |        |         |     |
| 51 | 011101002001 | 细石混凝土楼地面      | 1. 300厚3:7灰土分层压实(压实系数 $\geq 0.94$ )<br>2. 200mm厚C30混凝土, 随打随抹平                         | m2   | 1969.9 |         |     |
|    | A. 13        | 天棚工程          |   |      |        |         |     |

## 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 8 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 |
| 52  | 011302001001 | 平面吊顶天棚     | 1. 铝合金方板吊顶<br>2. 顶棚刷1.5mm厚丙烯酸酯防水涂料(水乳型两道)<br>3. 铝合金方板规格及颜色现场定, 吊顶燃烧性能应为A级不燃<br>4. 具体做法参照23J909棚88 | m2   | 7.44   |         |     |
|     | A.14         | 油漆、涂料、裱糊工程 |   |      |        |         |     |
| 53  | 011403001001 | 抹灰面油漆      | 1. 无机涂料内墙面<br>2. 10厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底抹平<br>3. 3厚耐水腻子分遍找平<br>4. 涂料饰面(燃烧性能为A级的水性耐擦洗涂料(三遍涂覆))   | m2   | 250.4  |         |     |
| 54  | 011403001002 | 抹灰面油漆      | 1. 真石漆外墙面<br>2. 12厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹平<br>3. 外墙涂料(高级弹性外墙真石漆), 颜色由甲方自定                              | m2   | 252.49 |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
|     |              |            |   |      |        |         |     |
| 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；

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: 室外安装部分配套土建工程

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 |
|     |              | 给排水     |   |      |      |        |     |
| 1   | 010502031001 | 化粪池、检查井 | 1. 构件名称:水表井<br>2. 井、池净空尺寸:2150*1100*1400mm<br>3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚混凝土垫层<br>4. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚钢筋混凝土底板<br>5. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:砖砌井壁<br>6. 顶板厚度及混凝土种类、强度等级:预制混凝土盖板<br>7. 具体做法参照05S502-43, 管道DN50 | 座    | 1    |        |     |
| 2   | 010502031002 | 化粪池、检查井 | 1. 构件名称:室外地下式消防栓井   | 座    | 1    |        |     |
|     |              | 电气      |   |      |      |        |     |
| 3   | 040205001001 | 人(手)孔井  | 1. 材料品种:手孔井做法详见08D800-7(60~61页)<br>2. 规格尺寸:手孔井深度1.1m  | 座    | 5    |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
|     |              |         |   |      |      |        |     |
| 合 计 |              |         |   |      |      |        |     |

## 措施项目清单计价表

工程名称: 室外安装部分配套土建工程

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   | 011801001001 | 安全文明施工措施费 |           | 项    | 1    |        |     |
| 2   | 011801004001 | 冬雨季施工增加费  |           | 项    | 1    |        |     |
| 3   | 011801003001 | 夜间施工增加费   |           | 项    | 1    |        |     |
| 4   | 011801002001 | 二次搬运费     |           | 项    | 1    |        |     |
| 5   | 011801005001 | 测量放线定位复测费 |           | 项    | 1    |        |     |
| 二   |              | 专业措施      |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
|     |              |           |           |      |      |        |     |
| 合 计 |              |           |           |      |      |        |     |



## 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。

# 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 5 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 |
|    |              | 室外管线     |   |      |      |        |     |
| 1  | 030409001002 | 电力电缆     | 1. 名称:照明配电箱进线电缆<br>2. 型号:WDZB-YJY-4x25+1x16<br>3. 敷设方式:穿管             | m    | 60.6 |        |     |
| 2  | 030409002002 | 电力电缆头    | 1. 名称:电缆头<br>2. 规格:电缆规格WDZB-YJY-4x25+1x16                             | 个    | 2    |        |     |
| 3  | 030409015002 | 电缆保护管    | 1. 名称:电缆保护管<br>2. 材质:SC50<br>3. 敷设方式:埋地                               | m    | 51   |        |     |
| 4  | 030409012002 | 直埋电缆沟槽挖填 | 1. 挖填岩土类别:素填土<br>2. 挖填深度:0.8m   | m3   | 20.4 |        |     |
| 5  | 030409001003 | 电力电缆     | 1. 名称:动力配电箱进线电缆<br>2. 型号:WDZB-YJY-3x50+2x25<br>3. 敷设方式:穿管             | m    | 60.6 |        |     |
| 6  | 030409002003 | 电力电缆头    | 1. 名称:电缆头<br>2. 规格:电缆规格WDZB-YJY-3x50+2x25                             | 个    | 2    |        |     |
| 7  | 030409015003 | 电缆保护管    | 1. 名称:电缆保护管<br>2. 材质:SC80<br>3. 敷设方式:埋地                               | m    | 51   |        |     |
|    |              | 动力部分     |   |      |      |        |     |
| 8  | 030402012002 | 成套配电箱    | 1. 名称:照明总箱配电箱<br>2. 型号:ZM-AL<br>3. 规格:距地1.4米挂墙明装, 宽x高x厚:400x650x200mm | 台    | 1    |        |     |
| 9  | 030402012003 | 成套配电箱    | 1. 名称:动力总箱配电箱<br>2. 型号:DL-AP<br>3. 规格:距地1.4米挂墙明装, 宽x高x厚:600x800x200mm | 台    | 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 5 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 |
| 10 | 030402012004 | 成套配电箱   | 1. 名称:应急照明配电箱<br>2. 型号:ALE1<br>3. 规格:距地1.5米挂墙明装, 宽x高x厚:500x600x200mm | 台    | 1      |        |     |
| 11 | 030409016001 | 桥架槽盒安装  | 1. 名称:强电桥架<br>2. 型号:300*100mm<br>3. 类型:顶端距离梁下0.3m吊装                  | m    | 78.82  |        |     |
| 12 | 030409017001 | 桥架支撑架   | 1. 名称:桥架支撑架<br>2. 规格:桥架规格300*100mm                                   | t    | 0.024  |        |     |
| 13 | 030415006001 | 输配电装置系统 | 1. 名称:送电调试<br>2. 电压等级 (kV):1KV以下                                     | 系统   | 1      |        |     |
| 14 | 030701003001 | 通风机     | 1. 名称:壁式轴流风机<br>2. 型号:BPF-3900<br>3. 安装形式:壁装                         | 台    | 10     |        |     |
|    |              | 照明部分    |  |      |        |        |     |
| 15 | 030413003001 | 荧光灯     | 1. 名称:双管荧光灯 (自带蓄电池)<br>2. 型号:18Wx2, LED<br>3. 安装形式:吸顶安装              | 套    | 1      |        |     |
| 16 | 030413005001 | 工厂灯     | 1. 名称:高天棚工厂灯<br>2. 型号:BY698P LED200 NW 200W<br>3. 安装形式:吸顶安装          | 套    | 40     |        |     |
| 17 | 030413012001 | 开关、按钮   | 1. 名称:单联单控开关   | 套    | 1      |        |     |
| 18 | 030412005002 | 接线盒     | 1. 名称:灯具开关接线盒  | 个    | 41     |        |     |
| 19 | 030412001002 | 配管      | 1. 名称:电线保护管<br>2. 材质:SC20<br>3. 配置形式:屋面内侧敷设                          | m    | 228.46 |        |     |

# 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 5 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 |
| 20 | 030412003002 | 配线   | 1. 名称:灯具配线<br>2. 配线形式:管内穿线<br>3. 型号:WDZ-BYJ-2.5             | m    | 930.59  |        |     |
| 21 | 030412003003 | 配线   | 1. 名称:灯具配线<br>2. 配线形式:桥架配线<br>3. 型号:WDZ-BYJ-2.5             | m    | 1081.05 |        |     |
|    |              | 应急照明 |   |      |         |        |     |
| 22 | 030413002001 | 装饰灯  | 1. 名称:疏散指示灯<br>2. 型号:A型36V 3W<br>3. 安装形式:距地0.5m             | 套    | 16      |        |     |
| 23 | 030413002002 | 装饰灯  | 1. 名称:疏散指示灯<br>2. 型号:A型36V 3W<br>3. 安装形式:底边距地2.4m           | 套    | 2       |        |     |
| 24 | 030413002003 | 装饰灯  | 1. 名称:应急照明灯<br>2. 型号:A型 36V 5W<br>3. 安装形式:底边距地2.4m壁装        | 套    | 18      |        |     |
| 25 | 030413002004 | 装饰灯  | 1. 名称:应急照明灯（室外防水型）<br>2. 型号:A型 36V 5W<br>3. 安装形式:底边距地2.4m壁装 | 套    | 2       |        |     |
| 26 | 030413002005 | 装饰灯  | 1. 名称:安全出口标志灯<br>2. 型号:A型36V 3W<br>3. 安装形式:门上安装             | 套    | 2       |        |     |
| 27 | 030412005003 | 接线盒  | 1. 名称:灯具开关接线盒   | 个    | 40      |        |     |
| 28 | 030412001005 | 配管   | 1. 名称:应急灯具配管<br>2. 材质:JGD20                                 | m    | 132.13  |        |     |

# 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 5 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 |
| 29 | 030412003010 | 配线                | 1. 名称:应急灯具配线<br>2. 配线形式:穿管<br>3. 型号:WDZCN-BYJ-2.5                    | m    | 277.48 |        |     |
|    |              | 弱电部分              |  |      |        |        |     |
| 30 | 030501005001 | 插箱、机柜、机架          | 1. 名称:监控柜<br>2. 类别:成套配置,满足2个摄像头监控要求                                  | 台    | 1      |        |     |
| 31 | 030502001001 | 光缆分纤箱、光缆交接箱、分线接线箱 | 1. 名称:弱电箱<br>2. 规格:底边距地0.5m, WXHXD=350×450×150(mm)<br>3. 成套配置,满足使用要求 | 台    | 1      |        |     |
| 32 | 030409016002 | 桥架槽盒安装            | 1. 名称:弱电桥架<br>2. 型号:100*50mm<br>3. 类型:顶端距离梁下0.3m吊装                   | m    | 61.66  |        |     |
| 33 | 030409017002 | 桥架支撑架             | 1. 名称:桥架支撑架<br>2. 规格:桥架规格100*50mm                                    | t    | 0.018  |        |     |
| 34 | 040205019001 | 监控摄像机             | 1. 类型:枪式摄像机  | 台    | 2      |        |     |
| 35 | 031301006001 | 成品支架              | 1. 名称:摄像机支架  | 套    | 2      |        |     |
| 36 | 030412001003 | 配管                | 1. 名称:保护管<br>2. 材质:PVC25   | m    | 5.77   |        |     |
| 37 | 030412003005 | 配线                | 1. 名称:Cat6UTP<br>2. 配线形式:桥架配线  | m    | 101.12 |        |     |
| 38 | 030412003006 | 配线                | 1. 名称:RVV-2x4<br>2. 配线形式:桥架配线  | m    | 101.12 |        |     |
|    |              | 防雷接地              |  |      |        |        |     |
| 39 | 030410003001 | 引下线               | 1. 名称:防雷引下线<br>2. 材质:立柱钢柱引下  | m    | 102.2  |        |     |
| 40 | 030410002001 | 接地母线              | 1. 名称:利用基础梁内钢筋接地   | m    | 202    |        |     |

## 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 5 页 共 5 页

[illegible]

## 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；

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：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 |
|    |              | 给水   |  |      |      |        |     |
| 1  | 031001007001 | 复合管  | 1. 材质:钢塑复合管<br>2. 规格:DN50<br>3. 连接形式:螺纹连接<br>4. 安装部位:埋地安装<br>5. 介质:给水        | m    | 3.3  |        |     |
| 2  | 031001007002 | 复合管  | 1. 材质:钢塑复合管（预留给水点）<br>2. 规格:DN50<br>3. 连接形式:螺纹连接<br>4. 安装部位:室内明装<br>5. 介质:给水 | m    | 8    |        |     |
| 3  | 031001007003 | 复合管  | 1. 材质:钢塑复合管<br>2. 规格:DN25<br>3. 连接形式:螺纹连接<br>4. 安装部位:室内明装<br>5. 介质:给水        | m    | 1    |        |     |
| 4  | 031002001001 | 阀门   | 1. 类型:闸阀<br>2. 规格、压力等级:DN50<br>3. 连接形式:螺纹连接                                  | 个    | 1    |        |     |
| 5  | 031002001002 | 阀门   | 1. 类型:止回阀<br>2. 规格、压力等级:DN50<br>3. 连接形式:螺纹连接                                 | 个    | 1    |        |     |
| 6  | 031002001003 | 阀门   | 1. 类型:截止阀<br>2. 规格、压力等级:DN25<br>3. 连接形式:螺纹连接                                 | 个    | 1    |        |     |
| 7  | 031002001004 | 阀门   | 1. 类型:自动排气阀<br>2. 规格、压力等级:DN20<br>3. 连接形式:螺纹连接                               | 个    | 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

| 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   | 031002011001 | 水表     | 1. 型号:水表<br>2. 规格:DN50<br>3. 连接形式:螺纹连接   | 个    | 1    |        |     |
|     |              | 污水     |  |      |      |        |     |
| 9   | 031001006001 | 塑料管    | 1. 材质:UPVC实壁螺旋排水管（预留）<br>2. 规格:DN100<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 安装部位:埋地安装<br>5. 介质:排水 | m    | 5    |        |     |
|     |              | 雨水     |  |      |      |        |     |
| 10  | 031001006002 | 塑料管    | 1. 材质:UPVC实壁螺旋雨水管<br>2. 规格:DN100<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 介质:雨水                     | m    | 72.8 |        |     |
| 11  | 031003019001 | 虹吸雨水斗  | 1. 型号:87式雨水斗   | 个    | 8    |        |     |
|     |              | 消防水    |  |      |      |        |     |
| 12  | 031001006003 | 塑料管    | 1. 材质:钢丝网骨架塑料复合管<br>2. 规格:DN100<br>3. 连接形式:热熔连接<br>4. 安装部位:室外<br>5. 介质:消防给水    | m    | 24.6 |        |     |
| 13  | 030901013001 | 室外消火栓  | 1. 安装方式:地下式<br>2. 型号、规格:SA100/65   | 套    | 1    |        |     |
| 14  | 030912002001 | 推车式灭火器 | 1. 形式:推车式灭火器<br>2. 规格、型号:磷酸铵盐干粉灭火器，MST20<br>3. 每组2套                            | 组    | 3    |        |     |
|     |              |        |  |      |      |        |     |
|     |              |        |  |      |      |        |     |
|     |              |        |  |      |      |        |     |
|     |              |        |  |      |      |        |     |
| 合 计 |              |        |  |      |      |        |     |

## 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。