|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安装工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | 标段： | | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 汇总名称 | | 合计 | | |
| 金额（元） | | 其中暂估价（元） |
| 1 | 分部分项工程 | | 54516.05 | |  |
| 1.1 | A、机械设备安装工程 | | 54516.05 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 806.59 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | |  | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 806.59 | |  |
| 3 | 其他项目 | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 专业工程暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 特殊项目暂估价 | |  | |  |
| 3.4 | 计日工 | |  | |  |
| 3.5 | 采购保管费 | |  | |  |
| 3.6 | 其他检验试验费 | |  | |  |
| 3.7 | 总承包服务费 | |  | |  |
| 3.8 | 其他 | |  | |  |
| 4 | 规费 | | 4627.73 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 5395.53 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 65345.90 | |  |
|  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | 标段： | | | 第1页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 1 | 030412007001 | 一般路灯 1.名称：单臂庭院灯30W(太阳能) 2.型号 3.规格：高度3m 4.灯杆材质、规格 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求:含智能时钟控制器箱 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比：C15混凝土垫层， C30混凝土基础，800mm\*800mm\*300mm, 350mm\*350mm\*740mm Ф12，Ф6钢筋编制钢筋笼，具体详图纸设计 9.杆座材质、规格 10.接线端子材质、规格 11.编号 12.接地要求：角钢接地 | | 套 | 15 | | 1536.31 | 23044.65 |  |
| 2 | 030412007002 | 一般路灯 1.名称:单臂路灯80W（太阳能） 2.型号: 3.规格:8m 4.灯杆材质、规格 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求:含智能时钟控制器箱 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比：C30混凝土基础， 800mm\*800mm\*1200mm Ф14，Ф8钢筋编制钢筋笼具体详图图纸设计  9.杆座材质、规格 10.接线端子材质、规格 11.编号 12.接地要求 | | 套 | 7 | | 1772.54 | 12407.78 |  |
| 3 | 030412007002 | 一般路灯 1.名称：单臂路灯60W（太阳能） 2.型号 3.规格 4.灯杆材质、规格：6m 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求:含智能时钟控制器箱 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比：C30混凝土基础， 800mm\*800mm\*1200mm Ф14，Ф8钢筋编制钢筋笼具体详图图纸设计 9.杆座材质、规格 10.接线端子材质、规格 11.编号 12.接地要求 | | 套 | 8 | | 1426.73 | 11413.84 |  |
| 4 | 030412002001 | 工厂灯 1.名称:投光灯（太阳能） 2.型号 3.规格：50W 4.安装形式 含智能时钟控制器箱 | | 套 | 5 | | 299.96 | 1499.8 |  |
| 5 | 030413001001 | 铁构件 1.名称:路灯接地角钢50\*5\*5 L=2500 2.材质 3.规格 | | t | 0.09 | | 24621.47 | 2215.93 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 50582 |  |
| 合计 | | | | | | | | 50582 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | 标段： | | | 第2页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 6 | 010101004001 | 挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度：2米内 3.弃土运距 | | m3 | 36 | | 81.27 | 2925.72 |  |
| 7 | 010103001001 | 回填方 1.密实度要求：夯实 2.填方材料品种：夯实 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 | | m3 | 20.24 | | 43.89 | 888.33 |  |
| 8 | BB001 | 钢丝绳 因项目需要，需在60W单臂路灯四米处焊接一 个挂钩，平行两个路灯之间悬挂包塑钢丝绳 。 | | m | 40 | | 3 | 120 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 3934.05 |  |
| 合计 | | | | | | | | 54516.05 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | 标段： | | | | | 第1页 共3页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
| 1 | 030412007001 | 一般路灯 1.名称：单臂庭院灯30W(太阳能) 2.型号 3.规格：高度3m 4.灯杆材质、规格 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求:含智能时钟控制器箱 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比：C15混凝土 垫层，C30混凝土基础， 800mm\*800mm\*300mm, 350mm\*350mm\*740mm Ф12，Ф6钢筋编制钢筋笼，具体详图 纸设计 9.杆座材质、规格 10.接线端子材质、规格 11.编号 12.接地要求：角钢接地 | | 套 | － | 141.25 | 1184.07 | | 72.73 | 158.93 | 138.26 | 1536.31 |
|  | 2-1-28借调 | 无筋混凝土垫层@R\*1.1,C\*1,J\*1.1 | | 10m3 | 0.008 | 8.13 | 39.12 | | 0.06 |  |  |  |
|  | 4-14-260调 | 路灯安装 杆基础制作 钢筋混凝土基础 | | m3 | 0.768 | 117.04 | 548.46 | | 29.31 |  |  |  |
|  | 4-14-262 | 路灯安装 立金属灯杆 单杆式杆长3m以下 | | 根 | 1 | 16.08 | 21.27 | | 43.36 |  |  |  |
|  | zc3\_0003 | 灯杆（含单臂庭院灯） | | 根 | 1 |  | 575.22 | |  |  |  |  |
| 2 | 030412007002 | 一般路灯 1.名称:单臂路灯80W（太阳能） 2.型号: 3.规格:8m 4.灯杆材质、规格 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求:含智能时钟控制器箱 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比：C30混凝土基础，800mm\*800mm\*1200mm Ф14，Ф8钢筋编制钢筋笼具体详图图纸设计 9.杆座材质、规格 10.接线端子材质、规格 11.编号 12.接地要求 | | 套 | － | 81.48 | 1518.40 | | 92.92 | 91.66 | 79.74 | 1772.54 |
|  | 4-14-260调 | 路灯安装 杆基础制作 钢筋混凝土基础 | | m3 | 0.283 | 43.08 | 201.86 | | 10.79 |  |  |  |
|  | 4-14-264调 | 路灯安装 立金属灯杆 单杆式杆长10m以下 | | 根 | 1 | 38.40 | 95.30 | | 82.13 |  |  |  |
|  | zc3\_0002 | 灯杆（含单臂路灯80w） | | 根 | 1 |  | 1221.24 | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | 标段： | | | | | 第2页 共3页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
| 3 | 030412007002 | 一般路灯 1.名称：单臂路灯60W（太阳能） 2.型号 3.规格 4.灯杆材质、规格：6m 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求:含智能时钟控制器箱 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比：C30混凝土基础，800mm\*800mm\*1200mm Ф14，Ф8钢筋编制钢筋笼具体详图图纸设计 9.杆座材质、规格 10.接线端子材质、规格 11.编号 12.接地要求 | | 套 | － | 67.92 | 1225.05 | | 67.29 | 76.41 | 66.47 | 1426.73 |
|  | 4-14-260调 | 路灯安装 杆基础制作 钢筋混凝土基础 | | m3 | 0.283 | 43.08 | 201.85 | | 10.79 |  |  |  |
|  | 4-14-263调 | 路灯安装 立金属灯杆 单杆式杆长6m以下 | | 根 | 1 | 24.84 | 94.00 | | 56.50 |  |  |  |
|  | zc3\_0001 | 灯杆（含单臂路灯60W） | | 根 | 1 |  | 929.20 | |  |  |  |  |
| 4 | 030412002001 | 工厂灯 1.名称:投光灯（太阳能） 2.型号 3.规格：50W 4.安装形式 含智能时钟控制器箱 | | 套 | － | 24.00 | 248.85 | | 3.62 | 27.00 | 23.49 | 299.96 |
|  | 4-14-234 | 投光灯 | | 套 | 1 | 24.00 | 11.99 | | 3.62 |  |  |  |
|  | zc3\_0005 | 投光灯50W | | 套 | 1.01 |  | 236.86 | |  |  |  |  |
| 5 | 030413001001 | 铁构件 1.名称:路灯接地角钢50\*5\*5 L=2500 2.材质 3.规格 | | t | － | 9678.72 | 4347.70 | | 1122.01 | 10888.56 | 9473.04 | 24621.47 |
|  | 4-7-4 | 一般铁构件 制作 | | t | 1 | 5604.24 | 1229.35 | | 717.48 |  |  |  |
|  | zc3\_0004 | 角钢 | | t | 0.75 |  | 2787.61 | |  |  |  |  |
|  | 4-7-5 | 一般铁构件 安装 | | t | 1 | 4074.48 | 330.74 | | 404.53 |  |  |  |
| 6 | 010101004001 | 挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度：2米内 3.弃土运距 | | m3 | － | 41.03 |  | |  | 46.25 | 40.24 | 81.27 |
|  | 1-2-11借调 | 人工挖地坑普通土 坑深≤2m | | 10m3 | 0.1 | 41.03 |  | |  |  |  |  |
| 7 | 010103001001 | 回填方 1.密实度要求：夯实 2.填方材料品种：夯实 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 | | m3 | － | 22.11 | 0.10 | |  | 24.92 | 21.68 | 43.89 |
|  | 1-4-11借 | 人工夯填槽坑 | | 10m3 | 0.1 | 22.11 | 0.10 | |  |  |  |  |
| 8 | BB001 | 钢丝绳 因项目需要，需在60W单臂路灯四米处焊接一个挂钩，平行两个路灯之间悬挂包塑钢丝绳。 | | m | － |  | 3.00 | |  |  |  | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | 标段： | | | | | 第3页 共3页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
|  | 临时子目 | 包塑钢丝绳（钢丝绳直径不低于4mm） | | m | 1 |  | 3.00 | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | | | 标段： | | | | | | 第1页 共3页 | | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | 单位 | 数量 | | 税率(%) | 定额 | | | 地方 | | | | 暂估 | | |
| 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 |
| 1 | 00010010 | 综合工日（土建) | 工日 | 18.6055 | |  | 124.00 |  | 2307.08 | 110.00 | |  | 2046.61 |  |  |  |
| 2 | 00010030 | 综合工日（安装） | 工日 | 34.1801 | |  | 135.00 |  | 4614.31 | 120.00 | |  | 4101.61 |  |  |  |
| 3 | 01010059 | 钢筋 | t | 0.6305 | | 13 | 3893.81 | 4400.00 | 2455.05 | 4398.23 | | 4970.00 | 2773.08 |  |  |  |
| 4 | 01030025 | 镀锌低碳钢丝 8# | kg | 2.0488 | | 13 | 5.62 | 6.35 | 11.51 | 5.11 | | 5.77 | 10.47 |  |  |  |
| 5 | 01030051 | 镀锌低碳钢丝 18#～22# | kg | 2.8368 | | 13 | 5.84 | 6.60 | 16.57 | 5.11 | | 5.77 | 14.50 |  |  |  |
| 6 | 01290039 | 普通钢板 Q235 δ2.6～3.2 | kg | 4.9500 | | 13 | 3.76 | 4.25 | 18.61 | 4.48 | | 5.06 | 22.18 |  |  |  |
| 7 | 01290239 | 钢垫板 δ2.5～5.0 | kg | 15.0000 | | 13 | 4.65 | 5.26 | 69.75 | 5.50 | | 6.21 | 82.50 |  |  |  |
| 8 | 02270001 | 白布 | kg | 0.2700 | | 13 | 6.94 | 7.84 | 1.87 | 7.44 | | 8.41 | 2.01 |  |  |  |
| 9 | 03010427 | 精制六角带帽螺栓 M16×60 | 套 | 61.2000 | | 13 | 1.06 | 1.20 | 64.87 | 2.41 | | 2.72 | 147.49 |  |  |  |
| 10 | 03010461 | 精制镀锌六角带帽螺栓 M10 ×14～70 | 套 | 20.4000 | | 13 | 0.50 | 0.57 | 10.20 | 0.75 | | 0.85 | 15.30 |  |  |  |
| 11 | 03010463 | 精制镀锌六角带帽螺栓 M10 ×100内 | 套 | 61.9200 | | 13 | 0.54 | 0.61 | 33.44 | 0.60 | | 0.68 | 37.15 |  |  |  |
| 12 | 03010505 | 精制镀锌六角带帽螺栓 M24 ×300内 | 套 | 91.8000 | | 13 | 6.67 | 7.54 | 612.31 | 12.94 | | 14.62 | 1187.89 |  |  |  |
| 13 | 03010987 | 弹簧垫圈 M16～30 | 个 | 153.0000 | | 13 | 0.42 | 0.47 | 64.26 | 0.39 | | 0.44 | 59.67 |  |  |  |
| 14 | 03110109 | 砂轮片 φ200 | 片 | 1.0800 | | 13 | 3.19 | 3.60 | 3.45 | 4.87 | | 5.50 | 5.26 |  |  |  |
| 15 | 03110167 | 钢锯条 | 条 | 2.7000 | | 13 | 0.43 | 0.49 | 1.16 | 0.50 | | 0.56 | 1.35 |  |  |  |
| 16 | 03110181 | 铁砂布 0#～2# | 张 | 2.2500 | | 13 | 0.78 | 0.88 | 1.76 | 0.85 | | 0.96 | 1.91 |  |  |  |
| 17 | 03130115 | 电焊条 J422 φ3.2 | kg | 4.4832 | | 13 | 8.67 | 9.80 | 38.87 | 9.58 | | 10.82 | 42.95 |  |  |  |
| 18 | 03150139 | 圆钉 | kg | 1.5761 | | 13 | 5.58 | 6.30 | 8.79 | 6.88 | | 7.78 | 10.84 |  |  |  |
| 19 | 05030007 | 模板材 | m3 | 0.0788 | | 13 | 1473.45 | 1665.00 | 116.11 | 1858.41 | | 2100.00 | 146.44 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | | | 标段： | | | | | | 第2页 共3页 | | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | 单位 | 数量 | | 税率(%) | 定额 | | | 地方 | | | | 暂估 | | |
| 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 |
| 20 | 13010013 | 酚醛磁漆(各色) F04-1 | kg | 13.1000 | | 13 | 14.85 | 16.78 | 194.54 | 11.50 | | 13.00 | 150.65 |  |  |  |
| 21 | 13010023 | 酚醛清漆 | kg | 0.5400 | | 13 | 10.57 | 11.94 | 5.71 | 13.27 | | 15.00 | 7.17 |  |  |  |
| 22 | 13010031 | 酚醛调和漆 | kg | 1.4400 | | 13 | 13.27 | 15.00 | 19.11 | 12.65 | | 14.30 | 18.22 |  |  |  |
| 23 | 13050005 | 防锈漆 C53-1 | kg | 7.4630 | | 13 | 11.68 | 13.20 | 87.17 | 14.16 | | 16.00 | 105.68 |  |  |  |
| 24 | 14030023 | 溶剂汽油 200# | kg | 0.4860 | | 13 | 6.57 | 7.42 | 3.19 | 8.76 | | 9.90 | 4.26 |  |  |  |
| 25 | 14350077 | 松香水 | kg | 0.4500 | | 13 | 7.89 | 8.92 | 3.55 | 9.44 | | 10.67 | 4.25 |  |  |  |
| 26 | 28030119 | 橡皮绝缘线 BX-2.5mm2 | m | 10.2000 | | 13 | 1.50 | 1.70 | 15.30 | 1.63 | | 1.84 | 16.63 |  |  |  |
| 27 | 33010025 | 钢支撑 | kg | 6.1463 | | 13 | 5.04 | 5.70 | 30.98 | 4.65 | | 5.26 | 28.58 |  |  |  |
| 28 | 34110003 | 水 | m3 | 0.7694 | | 3 | 6.36 | 6.55 | 4.89 | 6.60 | | 6.80 | 5.08 |  |  |  |
| 29 | 34110009 | 电 | kW·h | 2.3849 | | 13 | 0.80 | 0.90 | 1.91 | 1.00 | | 1.13 | 2.38 |  |  |  |
| 30 | 35010021 | 组合钢模板 | kg | 15.4447 | | 13 | 5.88 | 6.65 | 90.81 | 6.19 | | 7.00 | 95.60 |  |  |  |
| 31 | 35020013 | 零星卡具 | kg | 1.2608 | | 13 | 7.08 | 8.00 | 8.93 | 7.73 | | 8.74 | 9.75 |  |  |  |
| 32 | 80210043 | 预拌混凝土 C15 | m3 | 1.2272 | | 3 | 407.77 | 420.00 | 500.42 | 475.73 | | 490.00 | 583.82 |  |  |  |
| 33 | 80210055 | 预拌混凝土 C30 | m3 | 15.7598 | | 3 | 436.89 | 450.00 | 6885.30 | 504.85 | | 520.00 | 7956.34 |  |  |  |
| 34 | 88000053 | 其他材料费 | % | 1.0000 | |  | 195.74 | 208.80 | 195.74 | 233.28 | | 249.28 | 233.28 |  |  |  |
| 35 | 990304002 | 汽车式起重机 5t | 台班 | 0.0473 | |  | 628.87 | 658.77 | 29.75 | 561.37 | | 658.77 | 26.55 |  |  |  |
| 36 | 990304004 | 汽车式起重机 8t | 台班 | 2.5530 | |  | 724.50 | 770.89 | 1849.65 | 657.00 | | 770.89 | 1677.32 |  |  |  |
| 37 | 990401015 | 载重汽车 4t | 台班 | 0.0630 | |  | 382.29 | 409.05 | 24.08 | 354.16 | | 409.05 | 22.31 |  |  |  |
| 38 | 990406010 | 机动翻斗车 1t | 台班 | 2.0330 | |  | 206.55 | 213.02 | 419.92 | 179.55 | | 213.02 | 365.03 |  |  |  |
| 39 | 990601020 | 涡浆式混凝土搅拌机 350L | 台班 | 0.6146 | |  | 287.59 | 298.64 | 176.75 | 250.09 | | 298.64 | 153.71 |  |  |  |
| 40 | 990618510 | 混凝土振捣器 平板式 | 台班 | 0.1104 | |  | 7.74 | 8.49 | 0.85 | 7.74 | | 8.49 | 0.85 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | | | | 标段： | | | | | | 第3页 共3页 | | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | 单位 | 数量 | | 税率(%) | 定额 | | | 地方 | | | | 暂估 | | |
| 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 |
| 41 | 990701010 | 钢筋调直机 14mm | 台班 | 0.1418 | |  | 38.21 | 41.36 | 5.42 | 38.21 | | 41.36 | 5.42 |  |  |  |
| 42 | 990702010 | 钢筋切断机 40mm | 台班 | 0.1418 | |  | 45.10 | 49.26 | 6.40 | 45.10 | | 49.26 | 6.40 |  |  |  |
| 43 | 990703010 | 钢筋弯曲机 40mm | 台班 | 0.1418 | |  | 27.15 | 29.24 | 3.85 | 27.15 | | 29.24 | 3.85 |  |  |  |
| 44 | 990735010 | 联合冲剪机 16mm | 台班 | 0.0842 | |  | 345.78 | 353.96 | 29.11 | 289.53 | | 353.96 | 24.38 |  |  |  |
| 45 | 990901010 | 交流弧焊机 21kV·A | 台班 | 1.4660 | |  | 64.60 | 70.94 | 94.70 | 64.60 | | 70.94 | 94.70 |  |  |  |
| 46 | 990901020 | 交流弧焊机 32kV·A | 台班 | 0.0317 | |  | 94.74 | 104.84 | 3.00 | 94.74 | | 104.84 | 3.00 |  |  |  |
| 47 | 990910030 | 对焊机 75kV·A | 台班 | 0.1260 | |  | 121.70 | 134.92 | 15.33 | 121.70 | | 134.92 | 15.33 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 21156.33 | － | | － | 22329.75 | － | － | 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项主材汇总表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | 标段： | | | | 第1页 共1页 | | | |
| 序号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 税率(%) | | 单价(除税) | 单价(含税) | 金额 |
| 1 | 灯杆（含单臂路灯60W） | | 根 | 8.00 | 13 | | 929.20 | 1050.00 | 7433.60 |
| 2 | 灯杆（含单臂路灯80w） | | 根 | 7.00 | 13 | | 1221.24 | 1380.00 | 8548.68 |
| 3 | 灯杆（含单臂庭院灯） | | 根 | 15.00 | 13 | | 575.22 | 650.00 | 8628.30 |
| 4 | 角钢 | | t | 0.07 | 13 | | 3716.81 | 4200.00 | 250.88 |
| 5 | 投光灯50W | | 套 | 5.05 | 13 | | 234.51 | 265.00 | 1184.28 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 26045.74 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | 标段： | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 计费基础 | | 分部分项省价人工费 | |  | 6921.2 |
|  | 人工费含量 | |  | |  |  |
|  | 其中：(1) 夜间施工费（H1） | |  | | 50 |  |
|  | (2) 二次搬运费（H2） | |  | | 40 |  |
|  | (3) 冬雨季施工增加费（H3） | |  | | 40 |  |
|  | (4) 已完工程及设备保护费（H4） | |  | | 25 |  |
| 1 | 夜间施工费 | |  | | 2.5 | 248.31 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 2.5 | 86.52 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 55 | 47.59 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 32 | 27.69 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 2.1 | 195.93 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 2.1 | 58.14 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 55 | 31.98 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 32 | 18.6 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | | 2.8 | 261.24 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 2.8 | 77.52 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 55 | 42.64 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 32 | 24.81 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 1.2 | 101.11 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 1.2 | 20.76 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 55 | 11.42 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 32 | 6.64 |
| 5 | 疫情防控措施费率 | | 计费基础×F54 | |  |  |
|  | 合计 | |  | |  | 806.59 |
|  | 其中：人工费 | | A1+B1+C1+D1 | |  | 242.94 |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2 | |  | 133.63 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3 | |  | 77.74 |
|  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市唐村镇后唐新苑路灯安装工程-评审 | | 标段： | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费-智慧工地单价措施 | |  | |  | 55322.64 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 55322.64 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 4627.73 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 3402.34 |
| 1.1.1 | 其中：1. 安全施工费 | |  | |  | 1941.82 |
|  | 1.1. 安全施工费1(不含安全生产责任保险) | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 3.36 | 1858.84 |
|  | 1.2. 安全施工费2(安全生产责任保险) | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 0.15 | 82.98 |
| 1.1.2 | 2. 环境保护费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 0.29 | 160.44 |
| 1.1.3 | 3. 文明施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 0.59 | 326.4 |
| 1.1.4 | 4. 临时设施费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 1.76 | 973.68 |
| 1.2 | 社会保险费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 1.52 | 840.9 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 326.4 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 58.09 |
| 1.5 | 优质优价费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  |  |
| 2 | 税金 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+设备费-甲供材料费- 甲供主材费-甲供设备费 | | 9 | 5395.53 |
|  | 合计 | |  | |  | 10023.26 |
|  |  | |  | |  |  |