|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单项工程招标控制价汇总表** | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程 | | | | 第1页 共1页 | | | | |
| 序号 | 单位工程名称 | | 金额(元) | | 其中（元） | | | |
| 暂列金额及 特殊项目暂估价 | | 暂估价 | 规费 |
| 1 | 建筑与装饰工程 | | 116093.62 | |  | |  | 7756.9 |
|  | 邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | 116093.62 | |  | |  | 7756.9 |
| 2 | 安装工程 | | 483804.81 | |  | |  | 34262.61 |
|  | 邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | 483804.81 | |  | |  | 34262.61 |
|  |  | |  | |  | |  |  |
| 合计 | | | 599898.43 | |  | |  | 42019.51 |
|  | |  | | | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建筑与装饰工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-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 | | 66137.34 | |  |
| 1.1 | A、土石方工程 | | 66137.34 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 32613.67 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | | 31544.76 | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 1068.91 | |  |
| 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 | | 7756.90 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 9585.71 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 116093.62 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | 标段： | | | 第1页 共1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 |
|  |  | 路灯 | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：人工挖普通土 2.挖土深度：0.8m | | m3 | 189.65 | | 57.02 | 10813.84 |  |
| 2 | 010103001001 | 回填方 1.密实度要求：密实 2.填方材料品种：素土回填 | | m3 | 156.32 | | 18.9 | 2954.45 |  |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 1.余土外运5km | | m3 | 98.65 | | 18 | 1775.7 |  |
| 4 | 010501001001 | 垫层 1.混凝土种类：C15商品砼垫层 2.混凝土强度等级：C15商砼 | | m3 | 5.9 | | 498.44 | 2940.8 |  |
| 5 | 010501003001 | 独立基础 1.混凝土种类：路灯基础 2.混凝土强度等级：C25商砼 | | m3 | 45.683 | | 508.5 | 23229.81 |  |
| 6 | 010501003002 | 独立基础 1.混凝土种类：配电柜基础 2.混凝土强度等级：C25商砼 | | m3 | 0.24 | | 508.5 | 122.04 |  |
|  |  | 弱电 | |  |  | |  |  |  |
| 7 | 010101003001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：人工挖普通土 2.挖土深度：0.8m | | m3 | 320.4 | | 57.02 | 18269.21 |  |
| 8 | 010103001002 | 回填方 1.密实度要求：密实 2.填方材料品种：素土回填 | | m3 | 293.65 | | 18.9 | 5549.99 |  |
| 9 | 010103002001 | 余方弃置 1.余土外运5km | | m3 | 26.75 | | 18 | 481.5 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 66137.34 |  |
| 合计 | | | | | | | | 66137.34 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | 标段： | | | | | 第1页 共1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 |
|  |  | 路灯 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：人工挖普通土 2.挖土深度：0.8m | | m3 | － | 38.72 |  | |  | 45.06 | 18.30 | 57.02 |
|  | 1-2-6 | 人工挖沟槽普通土 槽深≤2 | | 10m3 | 0.1 | 38.72 |  | |  |  |  |  |
| 2 | 010103001001 | 回填方 1.密实度要求：密实 2.填方材料品种：素土回填 | | m3 | － | 11.00 |  | | 2.70 | 12.80 | 5.20 | 18.9 |
|  | 1-4-13 | 机械夯填槽坑 | | 10m3 | 0.1 | 11.00 |  | | 2.70 |  |  |  |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 1.余土外运5km | | m3 | － |  | 18.00 | |  |  |  | 18 |
|  | 临时子目 | 余土外运 | | m3 | 1 |  | 18.00 | |  |  |  |  |
| 4 | 010501001001 | 垫层 1.混凝土种类：C15商品砼垫层 2.混凝土强度等级：C15商砼 | | m3 | － | 91.30 | 363.36 | | 0.64 | 106.24 | 43.14 | 498.44 |
|  | 2-1-28调 | 无筋混凝土垫层 | | 10m3 | 0.1 | 91.30 | 363.36 | | 0.64 |  |  |  |
| 5 | 010501003001 | 独立基础 1.混凝土种类：路灯基础 2.混凝土强度等级：C25商砼 | | m3 | － | 68.75 | 406.81 | | 0.46 | 80.00 | 32.48 | 508.5 |
|  | 5-1-6调 | 独立基础 | | 10m3 | 0.1 | 68.75 | 406.81 | | 0.46 |  |  |  |
| 6 | 010501003002 | 独立基础 1.混凝土种类：配电柜基础 2.混凝土强度等级：C25商砼 | | m3 | － | 68.75 | 406.81 | | 0.46 | 80.00 | 32.48 | 508.5 |
|  | 5-1-6调 | 独立基础 | | 10m3 | 0.1 | 68.75 | 406.81 | | 0.46 |  |  |  |
|  |  | 弱电 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 7 | 010101003001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：人工挖普通土 2.挖土深度：0.8m | | m3 | － | 43.18 |  | | 2.11 | 50.26 | 20.41 | 57.02 |
|  | 1-2-6 | 人工挖沟槽普通土 槽深≤2 | | 10m3 | 0.1 | 38.72 |  | |  |  |  |  |
|  | 1-2-43 | 挖掘机挖槽坑土方 普通土 | | 10m3 |  | 0.59 |  | | 2.11 |  |  |  |
|  | 1-2-6 | 人工挖沟槽普通土 槽深≤2 | | 10m3 |  | 3.87 |  | |  |  |  |  |
| 8 | 010103001002 | 回填方 1.密实度要求：密实 2.填方材料品种：素土回填 | | m3 | － | 11.00 |  | | 2.70 | 12.80 | 5.20 | 18.9 |
|  | 1-4-13 | 机械夯填槽坑 | | 10m3 | 0.1 | 11.00 |  | | 2.70 |  |  |  |
| 9 | 010103002001 | 余方弃置 1.余土外运5km | | m3 | － |  |  | | 18.00 |  |  | 18 |
|  | 临时子目 | 余方弃置5km | | m3 | 1 |  |  | | 18.00 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | | | 标段： | | | | | | 第1页 共1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 | 258.1335 | |  | 128.00 | 128.00 | 33041.09 | 110.00 | |  | 28394.69 |  |  |  |
| 2 | 02090013 | 塑料薄膜 | m2 | 75.2701 | | 13 | 1.86 | 2.10 | 140.00 | 2.19 | | 2.47 | 164.84 |  |  |  |
| 3 | 02270047 | 阻燃毛毡 | m2 | 14.9709 | | 13 | 42.50 | 48.02 | 636.26 | 3.19 | | 3.60 | 47.76 |  |  |  |
| 4 | 34110003 | 水 | m3 | 6.7249 | | 3 | 6.36 | 6.55 | 42.77 | 1.46 | | 1.50 | 9.82 |  |  |  |
| 5 | 80210043 | 预拌混凝土 C15 | m3 | 5.9590 | | 3 | 407.77 | 420.00 | 2429.90 | 359.22 | | 370.00 | 2140.59 |  |  |  |
| 6 | 80210051 | 预拌混凝土 C25 | m3 | 46.3822 | | 3 | 417.48 | 430.00 | 19363.64 | 398.06 | | 410.00 | 18462.90 |  |  |  |
| 7 | 990123010 | 电动夯实机 250N·m | 台班 | 42.9722 | |  | 28.30 | 30.70 | 1216.11 | 28.30 | | 30.70 | 1216.11 |  |  |  |
| 8 | 990618510 | 混凝土振捣器 平板式 | 台班 | 0.4873 | |  | 7.74 | 8.49 | 3.77 | 7.74 | | 8.49 | 3.77 |  |  |  |
| 9 | 990618520 | 混凝土振捣器 插入式 | 台班 | 2.6503 | |  | 8.02 | 8.84 | 21.26 | 8.02 | | 8.84 | 21.26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 56894.80 | － | | － | 50461.74 | － | － | 0.00 |
|  | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单计价汇总表** | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | 标段： | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 项目名称 | | | 金额(元) |
| 1 | 单价措施费 | | | 31544.76 |
| 2 | 总价措施费 | | | 1068.91 |
|  |  | | |  |
| 合计 | | | | 32613.67 |
|  | |  | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-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 | |  | 33043.13 |
|  | 人工费含量 | |  | |  |  |
|  | 其中：(1) 夜间施工费（H1） | |  | | 25 |  |
|  | (2) 二次搬运费（H2） | |  | | 25 |  |
|  | (3) 冬雨季施工增加费（H3） | |  | | 25 |  |
|  | (4) 已完工程及设备保护费（H4） | |  | | 10 |  |
| 1 | 夜间施工费 | |  | |  | 85.53 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 2.55 | 210.65 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 25.6 | 53.93 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 15 | 31.6 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 2.18 | 793.45 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 2.18 | 180.09 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 25.6 | 46.1 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 15 | 27.01 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | |  | 97.6 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 2.91 | 240.39 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 25.6 | 61.54 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 15 | 36.06 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 0.15 | 92.33 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 分部分项省价×F04×H4 | | 0.15 | 8.87 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 25.6 | 2.27 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 15 | 1.33 |
| 5 | 疫情防控措施费率 | | 计费基础×F54 | |  |  |
|  | 合计 | |  | |  | 1068.91 |
|  | 其中：人工费 | | A1+B1+C1+D1 | |  | 640 |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2 | |  | 163.84 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3 | |  | 96 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | 标段： | | | 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 | | 工程量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 1.1 | 脚手架 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 2 | 1.2 | 垂直运输机械 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 3 | 1.3 | 构件吊装机械 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 4 | 1.4 | 混凝土泵送 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 5 | 1.5 | 混凝土模板及支架 | |  | 项 | | 1 | 31544.76 | 31544.76 |
| 6 | 1.6 | 大型机械进出场 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 7 | 1.7 | 施工降排水 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 8 | 1.8 | 智慧工地 | |  | 项 | | 1 |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 31544.76 |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目综合单价分析表-2** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | 标段： | | | | | 第1页 共1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 | 1.1 | 脚手架 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 2 | 1.2 | 垂直运输机械 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 3 | 1.3 | 构件吊装机械 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 4 | 1.4 | 混凝土泵送 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 5 | 1.5 | 混凝土模板及支架 | | 项 | － | 5439.86 | 23473.75 | | 61.16 | 6330.01 | 2569.99 | 31544.76 |
|  | 18-1-1借 | 混凝土基础垫层木模板 | | 10m2 | 2.632 | 304.00 | 756.36 | | 1.18 |  |  |  |
|  | 18-1-15 | 独立基础钢筋混凝土复合木模板木支 撑 | | 10m2 | 17.04 | 5135.86 | 22717.39 | | 59.98 |  |  |  |
| 6 | 1.6 | 大型机械进出场 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 7 | 1.7 | 施工降排水 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 8 | 1.8 | 智慧工地 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | | | 标段： | | | | | | 第1页 共1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 | 49.4532 | |  | 128.00 | 128.00 | 6330.01 | 110.00 | |  | 5439.85 |  |  |  |
| 2 | 01030025 | 镀锌低碳钢丝 8# | kg | 88.5910 | | 13 | 5.62 | 6.35 | 497.88 | 5.11 | | 5.77 | 452.70 |  |  |  |
| 3 | 01030049 | 镀锌低碳钢丝 22# | kg | 0.3541 | | 13 | 5.90 | 6.67 | 2.09 | 5.11 | | 5.77 | 1.81 |  |  |  |
| 4 | 03150139 | 圆钉 | kg | 40.7196 | | 13 | 5.58 | 6.30 | 227.22 | 6.88 | | 7.78 | 280.15 |  |  |  |
| 5 | 05030007 | 模板材 | m3 | 0.3803 | | 13 | 1473.45 | 1665.00 | 560.35 | 1858.41 | | 2100.00 | 706.75 |  |  |  |
| 6 | 09000015 | 锯成材 | m3 | 4.8394 | | 13 | 1570.22 | 1774.35 | 7598.92 | 3185.84 | | 3600.00 | 15417.55 |  |  |  |
| 7 | 14350025 | 隔离剂 | kg | 19.6720 | | 13 | 2.98 | 3.37 | 58.62 | 4.65 | | 5.25 | 91.47 |  |  |  |
| 8 | 34050003 | 草板纸 80# | 张 | 51.1200 | | 13 | 3.92 | 4.43 | 200.39 | 3.93 | | 4.44 | 200.90 |  |  |  |
| 9 | 35010005 | 复合木模板 | m2 | 203.8257 | | 13 | 30.97 | 35.00 | 6312.48 | 30.97 | | 35.00 | 6312.48 |  |  |  |
| 10 | 80050009 | 水泥抹灰砂浆 1:2 | m3 | 0.0236 | |  | 544.30 | 584.97 | 12.85 | 426.31 | | 462.45 | 10.06 |  |  |  |
| 11 | 990706010 | 木工圆锯机 500mm | 台班 | 1.6439 | |  | 28.23 | 30.97 | 46.41 | 28.23 | | 30.97 | 46.41 |  |  |  |
| 12 | 990711010 | 木工双面压刨床 600mm | 台班 | 0.2726 | |  | 54.45 | 60.74 | 14.84 | 54.45 | | 60.74 | 14.84 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 21862.06 | － | | － | 28974.97 | － | － | 0.00 |
|  | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-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 | |  | |  | 98751.01 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 98751.01 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 7756.9 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 5569.56 |
| 1.1.1 | 其中：1. 安全施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 3.51 | 3466.16 |
| 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 | | 0.56 | 553.01 |
| 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 | | 0.65 | 641.88 |
| 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 | | 0.92 | 908.51 |
| 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 | 1501.02 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 582.63 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 103.69 |
| 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 | 9585.71 |
|  | 合计 | |  | |  | 17342.61 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安装工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-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 | | 407358.45 | |  |
| 1.1 | A、机械设备安装工程 | | 407358.45 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 2236.56 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | |  | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 2236.56 | |  |
| 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 | | 34262.61 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 39947.19 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 483804.81 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | 标段： | | | 第1页 共1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:庭院灯 2.型号：50W，3.5m高 3.规格 4.灯杆材质、规格 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比 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 | 94 | | 1733.32 | 162932.08 |  |
| 2 | 030413001001 | 预埋件 1.名称:路灯基础预埋件（法兰盘、预埋螺 栓等预埋件） 2.材质：镀锌铁件 3.规格：4×M18螺栓、330×330×8法兰盘 、Ф10以内钢筋 | | 套 | 94 | | 260 | 24440 |  |
| 3 | 030409001001 | 接地极 1.名称：接地极 2.材质：镀锌角钢 3.规格：∠40×40×4 4.长度：L=1500 | | 根 | 95 | | 100.65 | 9561.75 |  |
| 4 | 030408001001 | 电力电缆 1.名称：电缆 2.型号：YJV22 3.规格:YJV22-3×6 4.材质:铜 5.敷设方式、部位：穿管 | | m | 3400 | | 25.81 | 87754 |  |
| 5 | 030411001001 | 配管 1.名称：穿线管 2.材质：PVCU 3.规格：Ф70 4.配置形式：埋地 | | m | 3400 | | 9.79 | 33286 |  |
| 6 | 030404017001 | 配电箱 1.名称：路灯控制柜600×400×1400 2.型号:国标 3.规格：600×400×1400 4.基础形式、材质、规格：混凝土 5.安装方式：落地安装 | | 台 | 1 | | 3114.32 | 3114.32 |  |
| 7 | 030411001001 | 配管 1.名称：弱电管 2.材质：HDPE双壁波纹管 3.规格：DN100 4.配置形式：埋地 | | m | 3407.2 | | 25.32 | 86270.3 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 407358.45 |  |
| 合计 | | | | | | | | 407358.45 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | 标段： | | | | | 第1页 共2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:庭院灯 2.型号：50W，3.5m高 3.规格 4.灯杆材质、规格 5.灯架形式及臂长 6.附件配置要求 7.灯杆形式(单、双） 8.基础形式、砂浆配合比 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 | － | 24.84 | 1621.32 | | 62.31 | 28.57 | 24.85 | 1733.32 |
|  | 4-14-263 | 路灯安装 立金属灯杆 单杆式杆长6m 以下 | | 根 | 1 | 24.84 | 28.40 | | 62.31 |  |  |  |
|  | zc6\_0005 | 庭院灯，50W，3.5m高 | | 根 | 1 |  | 1592.92 | |  |  |  |  |
| 2 | 030413001001 | 预埋件 1.名称:路灯基础预埋件（法兰盘、 预埋螺栓等预埋件） 2.材质：镀锌铁件 3.规格：4×M18螺栓、330×330×8 法兰盘、Ф10以内钢筋 | | 套 | － |  | 260.00 | |  |  |  | 260 |
|  | 临时子目 | 预埋件 | | 套 | 1 |  | 260.00 | |  |  |  |  |
| 3 | 030409001001 | 接地极 1.名称：接地极 2.材质：镀锌角钢 3.规格：∠40×40×4 4.长度：L=1500 | | 根 | － | 26.52 | 36.74 | | 10.85 | 30.50 | 26.54 | 100.65 |
|  | 4-10-56 | 角钢接地极 坚土 | | 根 | 1 | 26.52 | 3.29 | | 10.85 |  |  |  |
|  | zc6\_0003 | 镀锌角钢 L=1500mm | | 根 | 1.05 |  | 33.45 | |  |  |  |  |
| 4 | 030408001001 | 电力电缆 1.名称：电缆 2.型号：YJV22 3.规格:YJV22-3×6 4.材质:铜 5.敷设方式、部位：穿管 | | m | － | 4.46 | 16.78 | | 0.11 | 5.13 | 4.46 | 25.81 |
|  | 4-9-123 | 铜芯电力电缆埋地敷设 截面 35mm2 以下 | | 100m | 0.01 | 4.46 | 0.15 | | 0.11 |  |  |  |
|  | zc6\_0002 | 电缆YJV22-3\*6 | | m | 1.01 |  | 16.63 | |  |  |  |  |
| 5 | 030411001001 | 配管 1.名称：穿线管 2.材质：PVCU 3.规格：Ф70 4.配置形式：埋地 | | m | － | 0.35 | 9.09 | |  | 0.40 | 0.35 | 9.79 |
|  | 4-9-35 | 电缆保护管埋地敷设 塑料管 公称口 径50mm以下 | | 10m | 0.01 | 0.35 | 0.06 | |  |  |  |  |
|  | zc6\_0006 | 硬聚氯乙烯管PU70管 | | m | 1.074 |  | 9.03 | |  |  |  |  |
| 6 | 030404017001 | 配电箱 1.名称：路灯控制柜600×400×1400 2.型号:国标 3.规格：600×400×1400 4.基础形式、材质、规格：混凝土 5.安装方式：落地安装 | | 台 | － | 191.04 | 2726.13 | | 6.01 | 219.70 | 191.14 | 3114.32 |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | 标段： | | | | | 第2页 共2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 |
|  | 4-2-81 | 成套配电箱安装 悬挂式半周长 2.5m 以下 | | 台 | 1 | 191.04 | 71.26 | | 6.01 |  |  |  |
|  | zc6\_0004 | 路灯控制柜 | | 台 | 1 |  | 2654.87 | |  |  |  |  |
| 7 | 030411001001 | 配管 1.名称：弱电管 2.材质：HDPE双壁波纹管 3.规格：DN100 4.配置形式：埋地 | | m | － | 2.70 | 19.91 | |  | 3.11 | 2.71 | 25.32 |
|  | 4-9-36 | 电缆保护管埋地敷设 塑料管 公称口 径100mm以下 | | 10m | 0.1 | 2.70 | 0.40 | |  |  |  |  |
|  | zc6\_0001 | 波纹管DN100 | | m | 1.05 |  | 19.51 | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | | | 标段： | | | | | | 第1页 共2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 | 00010030 | 综合工日（安装） | 工日 | 254.8770 | |  | 138.00 | 138.00 | 35173.03 | 120.00 | |  | 30585.24 |  |  |  |
| 2 | 01030039 | 镀锌低碳钢丝 16# | kg | 12.5120 | | 13 | 5.34 | 6.03 | 66.81 | 5.11 | | 5.77 | 63.94 |  |  |  |
| 3 | 01130029 | 镀锌扁钢 ━25×4 | kg | 1.5000 | | 13 | 4.03 | 4.55 | 6.05 | 4.42 | | 4.99 | 6.63 |  |  |  |
| 4 | 01130037 | 镀锌扁钢 ━60×6 | kg | 24.7000 | | 13 | 4.10 | 4.63 | 101.27 | 4.42 | | 4.99 | 109.17 |  |  |  |
| 5 | 01290237 | 钢垫板 δ1～2 | kg | 0.2000 | | 13 | 4.65 | 5.26 | 0.93 | 5.50 | | 6.21 | 1.10 |  |  |  |
| 6 | 01290239 | 钢垫板 δ2.5～5.0 | kg | 47.0000 | | 13 | 4.65 | 5.26 | 218.55 | 5.50 | | 6.21 | 258.50 |  |  |  |
| 7 | 01530019 | 封铅(含铅65%、锡35%) | kg | 11.7300 | | 13 | 21.84 | 24.68 | 256.18 | 13.41 | | 15.15 | 157.30 |  |  |  |
| 8 | 02270021 | 棉纱头 | kg | 0.1200 | | 13 | 8.65 | 9.77 | 1.04 | 6.19 | | 7.00 | 0.74 |  |  |  |
| 9 | 03010427 | 精制六角带帽螺栓 M16×60 | 套 | 575.2800 | | 13 | 1.06 | 1.20 | 609.80 | 2.41 | | 2.72 | 1386.42 |  |  |  |
| 10 | 03010851 | 镀锌膨胀螺栓 M10×80 | 套 | 4.0800 | | 13 | 0.44 | 0.50 | 1.80 | 0.49 | | 0.55 | 2.00 |  |  |  |
| 11 | 03010987 | 弹簧垫圈 M16～30 | 个 | 575.2800 | | 13 | 0.42 | 0.47 | 241.62 | 0.39 | | 0.44 | 224.36 |  |  |  |
| 12 | 03110167 | 钢锯条 | 条 | 174.0240 | | 13 | 0.43 | 0.49 | 74.83 | 0.50 | | 0.56 | 87.01 |  |  |  |
| 13 | 03110181 | 铁砂布 0#～2# | 张 | 1.2000 | | 13 | 0.78 | 0.88 | 0.94 | 0.85 | | 0.96 | 1.02 |  |  |  |
| 14 | 03130115 | 电焊条 J422 φ3.2 | kg | 14.4000 | | 13 | 8.67 | 9.80 | 124.85 | 9.58 | | 10.82 | 137.95 |  |  |  |
| 15 | 03130515 | 焊锡 | kg | 0.1000 | | 13 | 34.51 | 39.00 | 3.45 | 36.37 | | 41.10 | 3.64 |  |  |  |
| 16 | 03130837 | 冲击钻头 φ12 | 个 | 0.0250 | | 13 | 6.28 | 7.10 | 0.16 | 6.64 | | 7.50 | 0.17 |  |  |  |
| 17 | 04030023 | 中砂 | m3 | 7.9024 | | 3 | 252.43 | 260.00 | 1994.80 | 186.41 | | 192.00 | 1473.09 |  |  |  |
| 18 | 13010013 | 酚醛磁漆(各色) F04-1 | kg | 42.3000 | | 13 | 14.85 | 16.78 | 628.16 | 11.50 | | 13.00 | 486.45 |  |  |  |
| 19 | 13010031 | 酚醛调和漆 | kg | 0.0500 | | 13 | 13.27 | 15.00 | 0.66 | 12.65 | | 14.30 | 0.63 |  |  |  |
| 20 | 13010107 | 沥青清漆 L01 | kg | 1.9000 | | 13 | 6.58 | 7.43 | 12.50 | 7.14 | | 8.07 | 13.57 |  |  |  |
| 21 | 13050005 | 防锈漆 C53-1 | kg | 18.8200 | | 13 | 11.68 | 13.20 | 219.82 | 14.16 | | 16.00 | 266.49 |  |  |  |
|  | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-评审 | | | | | 标段： | | | | | | 第2页 共2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 |
| 22 | 13050029 | 沥青绝缘漆 | kg | 3.9100 | | 13 | 6.94 | 7.84 | 27.14 | 6.64 | | 7.50 | 25.96 |  |  |  |
| 23 | 14030017 | 汽油 92#～95# | kg | 29.3420 | | 13 | 6.77 | 7.65 | 198.65 | 8.19 | | 9.26 | 240.31 |  |  |  |
| 24 | 14090001 | 电力复合脂 | kg | 0.4100 | | 13 | 37.17 | 42.00 | 15.24 | 87.94 | | 99.37 | 36.06 |  |  |  |
| 25 | 14330025 | 硬酯酸(一级) | kg | 1.9720 | | 13 | 7.96 | 9.00 | 15.70 | 7.97 | | 9.01 | 15.72 |  |  |  |
| 26 | 14430027 | 自粘性橡胶带 20mm×5m | 卷 | 0.2000 | | 13 | 5.49 | 6.20 | 1.10 | 6.50 | | 7.35 | 1.30 |  |  |  |
| 27 | 17250019 | 塑料软管 | kg | 0.2500 | | 13 | 11.74 | 13.27 | 2.94 | 21.68 | | 24.50 | 5.42 |  |  |  |
| 28 | 28010039 | 镀锡裸铜绞线 10mm2 | m | 0.5000 | | 13 | 8.30 | 9.38 | 4.15 | 9.65 | | 10.90 | 4.83 |  |  |  |
| 29 | 29090011 | 铜接线端子 DT-10mm2 | 个 | 2.0300 | | 13 | 1.97 | 2.23 | 4.00 | 2.33 | | 2.63 | 4.73 |  |  |  |
| 30 | 34110009 | 电 | kW·h | 55.7495 | | 13 | 0.80 | 0.90 | 44.60 | 1.00 | | 1.13 | 55.75 |  |  |  |
| 31 | 88000053 | 其他材料费 | % | 1.0000 | |  | 87.82 | 95.60 | 87.82 | 91.22 | | 100.40 | 91.22 |  |  |  |
| 32 | 990304002 | 汽车式起重机 5t | 台班 | 0.3400 | |  | 628.87 | 658.77 | 213.82 | 628.87 | | 658.77 | 213.82 |  |  |  |
| 33 | 990304004 | 汽车式起重机 8t | 台班 | 8.0840 | |  | 724.50 | 770.89 | 5856.86 | 724.50 | | 770.89 | 5856.86 |  |  |  |
| 34 | 990401020 | 载重汽车 5t | 台班 | 0.3400 | |  | 400.21 | 429.27 | 136.07 | 400.21 | | 429.27 | 136.07 |  |  |  |
| 35 | 990901010 | 交流弧焊机 21kV·A | 台班 | 16.0530 | |  | 64.60 | 70.94 | 1037.02 | 64.60 | | 70.94 | 1037.02 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 47382.36 | － | | － | 42990.49 | － | － | 0.00 |
|  | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项主材汇总表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-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 | 波纹管DN100 | | m | 3577.56 | 13 | | 18.58 | 21.00 | 66471.06 |
| 2 | 电缆YJV22-3\*6 | | m | 3434.00 | 13 | | 16.47 | 18.61 | 56557.98 |
| 3 | 镀锌角钢 L=1500mm | | 根 | 99.75 | 13 | | 31.86 | 36.00 | 3178.04 |
| 4 | 路灯控制柜 | | 台 | 1.00 | 13 | | 2654.87 | 3000.00 | 2654.87 |
| 5 | 庭院灯，50W，3.5m高 | | 根 | 94.00 | 13 | | 1592.92 | 1800.00 | 149734.48 |
| 6 | 硬聚氯乙烯管PU70管 | | m | 3650.24 | 13 | | 8.41 | 9.50 | 30698.52 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 309294.95 |
|  | |  | | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-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 | |  | 35201.17 |
|  | 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 | |  | |  | 382.81 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 2.5 | 440.01 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 55 | 242.01 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 32 | 140.8 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 2.1 | 996.47 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 2.1 | 295.69 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 55 | 162.63 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 32 | 94.62 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | |  | 343 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 2.8 | 394.25 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 55 | 216.84 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 32 | 126.16 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 1.2 | 514.28 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 1.2 | 105.6 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 55 | 58.08 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 32 | 33.79 |
| 5 | 疫情防控措施费率 | | 计费基础×F54 | |  |  |
|  | 合计 | |  | |  | 2236.56 |
|  | 其中：人工费 | | A1+B1+C1+D1 | |  | 1235.55 |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2 | |  | 679.56 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3 | |  | 395.37 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市太平镇鲍厂新村建设项目室外路灯工程-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 | |  | |  | 409595.01 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 409595.01 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 34262.61 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 25190.09 |
| 1.1.1 | 其中：1. 安全施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫情防控措施费 | | 3.51 | 14376.78 |
| 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 | 1187.83 |
| 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 | 2416.61 |
| 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 | 7208.87 |
| 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 | 6225.84 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 2416.61 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 430.07 |
| 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 | 39947.19 |
|  | 合计 | |  | |  | 74209.8 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |