

新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治

招标工程量清单

.

.

2024-05-18

总 说 明

工程名称： 新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治

第 1 页 共 1 页

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治

标段：001

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 名称 | 计量单位 | 项目名称 | 工程内容及包含范围 | 金额(元) | | | |
|--------|--------------|----------------|------|----------|-----------|-------|--------|--|--|
| 1.1.1 | 041109001001 | 环境保护 | 项 | 粉尘控制 | | | | | |
| 1.1.2 | 041109001002 | | | 噪音控制 | | | | | |
| 1.1.3 | 041109001003 | | | 有毒有害气体控制 | | | | | |
| 1.1.4 | 041109001004 | 文明施工 | 项 | 安全警示标志牌 | | | | | |
| 1.1.5 | 041109001005 | | | 现场围挡 | | | | | |
| 1.1.6 | 041109001006 | | | 各类图板 | | | | | |
| 1.1.7 | 041109001007 | | | 企业标志 | | | | | |
| 1.1.8 | 041109001008 | | | 场容场貌 | | | | | |
| 1.1.9 | 041109001009 | | | 材料堆放 | | | | | |
| 1.1.10 | 041109001010 | | | 现场防火 | | | | | |
| 1.1.11 | 041109001011 | | | 垃圾清运 | | | | | |
| 1.1.12 | 041109001012 | | | 临时设施 | 项 | | 现场办公设施 | | |
| 1.1.13 | 041109001013 | | | | | | 现场宿舍设施 | | |
| 1.1.14 | 041109001014 | 现场食堂生活设施 | | | | | | | |
| 1.1.15 | 041109001015 | 现场厕所、浴室、开水房等设施 | | | | | | | |
| 1.1.16 | 041109001016 | 水泥仓库 | | | | | | | |
| 1.1.17 | 041109001017 | 木工棚、钢筋棚 | | | | | | | |

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治

标段：001

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 名称 | 计量单位 | 项目名称 | 工程内容及包含范围 | 金额（元） |
|--------|--------------|------------------------|------|--------|-----------|-------|
| 1.1.18 | 041109001018 | | | 其他库房 | | |
| 1.1.19 | 041109001019 | | | 配电线路 | | |
| 1.1.20 | 041109001020 | | | 配电箱开关箱 | | |
| 1.1.21 | 041109001021 | | | 接地保护装置 | | |
| 1.1.22 | 041109001022 | | | 供水管线 | | |
| 1.1.23 | 041109001023 | | | 排水管线 | | |
| 1.1.24 | 041109001024 | | | 沉淀池 | | |
| 1.1.25 | 041109001025 | | | 临时道路 | | |
| 1.1.26 | 041109001026 | | | 硬地坪 | | |
| 1.1.27 | 041109001027 | | | 安全施工 | 项 | |
| 1.1.28 | 041109001028 | 通道口防护 | | | | |
| 1.1.29 | 041109001029 | 预留洞口防护 | | | | |
| 1.1.30 | 041109001030 | 电梯井口防护 | | | | |
| 1.1.31 | 041109001031 | 楼梯边防护 | | | | |
| 1.1.32 | 041109001032 | 垂直方向交叉作业防护 | | | | |
| 1.1.33 | 041109001033 | 高空作业防护 | | | | |
| 1.1.34 | 041109001034 | 操作平台交叉作业 | | | | |
| 1.1.35 | 041109001035 | 作业人员具备必要的安全帽、安全带等安全防护用 | | | | |

增值税

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治

标段：001

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 名称 | 计量单位 | 项目名称 | 工程内容及包含范围 | 金额(元) |
|-----|------|----|------|------|-----------|-------|
| | | | | 品 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 1 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|-----------|---|--|------|-----|-------|-----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| | | 原有路灯设施拆除 | | | | | | | | | |
| 1 | 040805001074 | 拆除原有钢杆路灯杆 | 1. 名称:拆除原有钢杆路灯杆 2. 型号:详见图纸或相关规范 3. 灯杆材质、高度:详见图纸或相关规范 4. 灯架形式及臂长:详见图纸或相关规范 5. 光源数量:详见图纸或相关规范 6. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:详见图纸或相关规范 7. 杆座形式、材质、规格:详见图纸或相关规范 8. 其他:综合单价包含挖填方,土方及废料外运等,路灯拆除后运输、保管、保护等投标人自行考虑包含在综合单价中 | 1. 基础拆除 2. 拆除灯杆 3. 杆座拆除 4. 灯架拆除 5. 灯具附件拆除 6. 挖填土 7. 外运 | 套 | 80 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 2 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|---------------|---------------------|--|---|------|------|-------|----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 2 | 沪200107003001 | 拆除电缆 | 1. 型号规格:YJV-1, 5*25 2. 原敷设方式:详见图纸或相关规范 | 1. 拆除电缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 | m | 2560 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| 照明工程 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 040803001014 | YJV-1, 5*25电缆 | 1. 名称:电缆 2. 型号、规格:YJV-1, 5*25 3. 配件:电缆终端头 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压(kV):1KV | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆终端头制作、安装 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料 | m | 2560 | | | | | |
| 4 | 040804002020 | BVVB-0.75, 3*2.5护套线 | 1. 名称:护套线 2. 配线形式:灯杆内敷设 3. 型号:BVVB-0.75 4. 规格:3*2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:灯杆内敷设 7. 配线线制:详见图纸及相关规范 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 840 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新凤中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新凤中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 3 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | 备注 |
|------|--------------|--------------------|---|--|------|-----|---------|-----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 5 | 040804002021 | BVVB-0.5, 2*1.5调光线 | 1. 名称:护套线 2. 配线形式:灯杆内敷设 3. 型号:BVVB-0.5 4. 规格:2*1.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:灯杆内敷设 7. 配线线制:详见图纸及相关规范 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 840 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 4 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | | 备注 | |
|------|--------------|-----------|---|--|------|-----|--------|-----|-----|------------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | | |
| 6 | 040805001076 | 复原原有钢杆路灯杆 | 1. 名称:复原原有钢杆路灯杆 2. 型号: 详见图纸或相关规范 3. 灯杆材质、高度: 原有 4. 备注: 表面喷塑处理 5. 灯架形式及臂长: 原有 6. 光源数量: 原有 7. 附件配置: 路灯铭牌1个/套, 多功能路灯接线盒1个/套, 路灯预埋件240*240*2000+300 (M24)、TCU终端控制器1个/套、SC68引上管等详见图纸 8. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: 详见图纸及相关规范 9. 杆座形式、材质、规格: 详见图纸及相关规范 10. 接线端子材质、 | 1. 垫层铺筑 2. 基础制作、安装 3. 立灯杆 4. 杆座制作、安装 5. 灯架制作、安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷(喷)油漆 10. 灯杆编号 11. 接地 12. 试灯 13. 挖填土 | 套 | 80 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 5 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | 备注 |
|------|------|------|--|------|------|-----|---------|-----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| | | | 规格:详见图纸及相关规范 11. 编号要求:详见图纸及相关规范 12. 接地要求:详见图纸及相关规范,除接地极外其他接地有关内容全部包含于此项中 13. 其他:综合单价包含基础、基础模板、挖填土方、余方弃置 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 6 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|--|---|------|-----|--------|-----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 7 | 040205001023 | 复合材料防盗路灯手孔井 | 1. 尺寸:400*400 2. 深度:1m以内 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 详见图纸及相关规范 4. 砌筑材料: 详见图纸及相关规范 5. 粉刷: 内外粉刷, 具体详见图纸说明 6. 其他: 预埋G50铁管 7. 盖板材质、规格: 复合材料防盗路灯井盖(SMC材质450*450) 8. 土方: 综合单价包含土方的开挖、回填及外运 9. 弃土运距: 综合单价包含装车、运输、清理现场、弃置、运距、弃置点等所有费用 | 1. 基础、垫层铺筑 2. 井身砌筑 3. 勾缝(抹面) 4. 井盖安装 | 座 | 160 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 7 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | 备注 |
|------|--------------|--------------|--|--|------|------|---------|-----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 8 | 030409001014 | 钢管接地棒 | 1. 名称: 钢管接地棒 2. 材质: 热镀锌钢管, DN50, L=2500mm 3. 规格: DN50, L=2500mm 4. 附件: 配套PE接地线 5. 调试: 装置调试 6. 基础接地形式: 详见图纸及相关规范 | 1. 接地极 (板、桩) 制作、安装 2. 基础接地网安装 3. 补刷 (喷) 油漆 4. 接地极调试 | 根 | 80 | | | | | |
| 9 | 040803002029 | 电缆保护管 SC94*4 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 型号: SC94*4 3. 规格: SC94*4 4. 材质: 详见图纸及相关规范 5. 敷设方式: 详见图纸及相关规范 6. 过路管加固要求: 详见图纸及相关规范 | 1. 保护管敷设 2. 过路管加固 | m | 2400 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段: 001

第 8 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|---------------|---|--|----------------|---------|-------|-----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 10 | 040803002030 | 电缆保护管 SC106*4 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 型号: SC106*4 3. 规格: SC106*4 4. 材质: 详见图纸及相关规范 5. 敷设方式: 详见图纸及相关规范 6. 过路管加固要求: 详见图纸及相关规范 | 1. 保护管敷设 2. 过路管加固 | m | 120 | | | | | |
| 11 | 040101002011 | 电缆保护管挖填土方 | 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 1m以内 3. 回填: 满足设计要求 4. 弃土运距: 综合单价包含装车、运输、清理现场、弃置、运距、弃置点等所有费用 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m ³ | 1198.08 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 9 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | 备注 |
|------|--------------|------|---|----------------------------------|----------------|-------|---------|-----|-----|------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 12 | 050102005002 | 栽植灌木 | 1. 种类:灌木类。种类综合取定,恢复成与现场实际种类灌木样式 2. 高度:综合取定 3. 冠幅:综合取定 4. 单位面积株数:综合取定 5. 备注:密植,株行整齐 6. 养护期:养护期自竣工之日起一年,存活率100% | 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护 | m ² | 115.2 | | | | | |
| 13 | 050102005003 | 起挖灌木 | 1. 种类:综合单价不因品种规格变化调整单价 2. 高度:综合单价不因品种规格变化调整单价 3. 冠幅:综合单价不因品种规格变化调整单价 4. 单位面积株数:综合单价不因品种规格变化调整单价 5. 其他:起挖后灌木全部外运处置 | 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护 | m ² | 115.2 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\新风中路道路照明设施检修门缺陷专项整治\安装工程

标段：001

第 10 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | 备注 | |
|------|------|------|--------|------|------|-----|---------|-----|-----|------------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其 中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | |

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

