

白云区“城中村”路灯查漏补缺项目工程

招标工程量清单

招标人：广州市白云区道路设施养护管理
中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

白云区“城中村”路灯查漏补缺项目工程

招标工程量清单

招标人：广州市白云区道路设施养护管
理中心

单位盖章

造价咨询人：_____

单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____

单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____

单位盖章

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 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 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 白云湖大朗村涌边大街、上下桥路段 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL1 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢支架 4. 端子板外部接线材质、规格:含端子外部接线 5. 安装方式:落地安装 6. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030412007001 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED70W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制，H=9m 4、灯架形式及臂长:单臂长：1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 6. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 49 | | | | 0 |
| 3 | 030412007002 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED40W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制，H=8m 4、灯架形式及臂长:单臂长：1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 | 套 | 49 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 6. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 4 | 030412007003 | 一般路灯 | 1、名称:壁挂路灯 2、规格:LED40W色温3000K 3、其他: 配套防水灯座箱 4、接地要求:符合设计及施工规范要求 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 3 | | | | 0 |
| 5 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 211.93 | | | | 0 |
| 6 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 2959.87 | | | | 0 |
| 7 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 3567.71 | | | | 0 |
| 8 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 | m | 18.9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 9 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 10 | 030408006016 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 10 | | | | 0 |
| 11 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 12 | 030409002001 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 2701.21 | | | | 0 |
| 13 | 030409001001 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 :L50mm×5mm，L=2500m m | 根 | 98 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地极 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 14 | 040303002001 | 路灯基础 | 1. 路灯基础 2. C25钢筋混凝土基础 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 98 | | | | 0 |
| 15 | 040504001001 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明及相应图集 4、井盖、井圈材质及规格:检查井(防盗复合材料)井盖 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 座 | 22 | | | | 0 |
| 16 | 040203007001 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 1350.5 | | | | 0 |
| 17 | 040203007002 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 1350.5 | | | | 0 |
| 18 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m以内 3、其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 1521.82 | | | | 0 |
| 19 | 040103001002 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 | m3 | 205.48 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 20 | 040103001001 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 $\geq 92\%$ 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 1284.66 | | | | 0 |
| 21 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 237.16 | | | | 0 |
| | | 白云湖大朗村涌边大街、上下桥路段合计 | | | | | | | |
| | | 罗岗狮子岭四横路 | | | | | | | |
| 1 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL1 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢支架 4. 端子板外部接线材质、规格:含端子外部接线 5. 安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030412007009 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED50W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制, H=8m 4、灯架形式及臂长:单臂长: 1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 | 套 | 78 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 6、接地要求:符合设计及施工规范要求 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 3 | 030408003007 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 772.87 | | | | 0 |
| 4 | 030408003008 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 2708.34 | | | | 0 |
| 5 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 3569.35 | | | | 0 |
| 6 | 030408001008 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 6.58 | | | | 0 |
| 7 | 030408006021 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯，热缩式 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 8 | 030408006022 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 , 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 8 | | | | 0 |
| 9 | 030414002004 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 10 | 030409002018 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 2057.87 | | | | 0 |
| 11 | 030409001004 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 :L50mm×5mm, L=2500m m 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地 极 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 根 | 78 | | | | 0 |
| 12 | 040303002004 | 路灯基础 | 1. 路灯基础 2. C25钢筋混凝土基础 | 套 | 78 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 13 | 040504001004 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明 及相应图集 4、井盖、井圈材质及 规格:检查井(防盗复合 材料)井盖 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 座 | 57 | | | | 0 |
| 14 | 040203007007 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 1028.93 | | | | 0 |
| 15 | 040203007008 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 1028.93 | | | | 0 |
| 16 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类 土 2、挖土深度:2m以内 3、其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 1217.41 | | | | 0 |
| 17 | 040103001007 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计 及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设 计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 156.55 | | | | 0 |
| 18 | 040103001008 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 | m3 | 978.78 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | ≥92% 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 19 | 040103002004 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 238.63 | | | | 0 |
| | | 罗岗狮子岭四横路合计 | | | | | | | |
| | | 新科科甲路 | | | | | | | |
| 1 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL1 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢支架 4. 端子板外部接线材质、规格:含端子外部接线 5. 安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030412007010 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED30W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制, H=6m 4、灯架形式及臂长:单臂长: 1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 6、接地要求:符合设计及施工规范要求 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 61 | | | | 0 |
| 3 | 030408003009 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 | m | 86.04 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 4 | 030408003010 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 3321.92 | | | | 0 |
| 5 | 030408001009 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 3487.38 | | | | 0 |
| 6 | 030408001010 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 15.01 | | | | 0 |
| 7 | 030408006023 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯 , 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 8 | 030408006024 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² | 个 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 9 | 030414002005 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 10 | 030409002019 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 1163.7 | | | | 0 |
| 11 | 030409001005 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 :L50mm×5mm, L=2500m m 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地 极 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 根 | 61 | | | | 0 |
| 12 | 040303002005 | 路灯基础 | 1. 路灯基础 2. C25钢筋混凝土基础 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 套 | 61 | | | | 0 |
| 13 | 040504001005 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明 | 座 | 6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 及相应图集 4、井盖、井圈材质及规格:检查井(防盗复合材料)井盖 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 14 | 040203007009 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 581.85 | | | | 0 |
| 15 | 040203007010 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 581.85 | | | | 0 |
| 16 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m以内 3、其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 650.65 | | | | 0 |
| 17 | 040103001009 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 88.53 | | | | 0 |
| 18 | 040103001010 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 $\geq 92\%$ 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 553.48 | | | | 0 |
| 19 | 040103002005 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 | m3 | 97.17 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| | | 新科科甲路合计 | | | | | | | |
| | | 九太公路-头陂公园路 | | | | | | | |
| 1 | 030408003011 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 433.17 | | | | 0 |
| 2 | 030408003012 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 5969.39 | | | | 0 |
| 3 | 030408001011 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 6550.91 | | | | 0 |
| 4 | 030408001012 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 22.48 | | | | 0 |
| 5 | 030408006025 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|---------|--|--|--|---|
| | | | 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 6 | 030408006026 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 10 | | | | 0 |
| 7 | 030414002006 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 030409002020 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 3076.79 | | | | 0 |
| 9 | 040203007011 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m ² | 1538.4 | | | | 0 |
| 10 | 040203007012 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 | m ² | 1538.4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 相关规范等。 | | | | | | |
| 11 | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m以内 3、其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 1697.46 | | | | 0 |
| 12 | 040103001011 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 234.06 | | | | 0 |
| 13 | 040103001012 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 $\geq 92\%$ 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 1463.41 | | | | 0 |
| 14 | 040103002006 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 234.06 | | | | 0 |
| | | 九太公路-头陂公园路合计 | | | | | | | |
| | | 同康路段 | | | | | | | |
| 1 | 030412007011 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED30W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制, H=6m 4、灯架形式及臂长:单臂长: 1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 6、接地要求:符合设计及施工规范要求 | 套 | 32 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 2 | 030408003013 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 17.2 | | | | 0 |
| 3 | 030408003014 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 746.44 | | | | 0 |
| 4 | 030408001013 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 775.82 | | | | 0 |
| 5 | 030408001014 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 13.06 | | | | 0 |
| 6 | 030408006027 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯 , 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 7 | 030408006028 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 8 | 030414002007 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 030409002021 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 685.27 | | | | 0 |
| 10 | 030409001007 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 :L50mm×5mm，L=2500m m 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地 极 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 根 | 32 | | | | 0 |
| 11 | 040303002007 | 路灯基础 | 1. 路灯基础 2. C25钢筋混凝土基础 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 | 套 | 32 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 12 | 040504001007 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明及相应图集 4、井盖、井圈材质及规格:检查井(防盗复合材料)井盖 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 座 | 11 | | | | 0 |
| 13 | 040203007013 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 342.63 | | | | 0 |
| 14 | 040203007014 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 342.63 | | | | 0 |
| 15 | 040101002007 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m以内 3、其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 393.9 | | | | 0 |
| 16 | 040103001013 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 52.13 | | | | 0 |
| 17 | 040103001014 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 $\geq 92\%$ 2、填方材料品种:原土 | m3 | 325.93 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 18 | 040103002007 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 67.97 | | | | 0 |
| | | 同康路段合计 | | | | | | | |
| | | 后园街路段 | | | | | | | |
| 1 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL1 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢支架 4. 端子板外部接线材质、规格:含端子外部接线 5. 安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030412007012 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED30W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制, H=6m 4、灯架形式及臂长:单臂长: 1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 6、接地要求:符合设计及施工规范要求 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 20 | | | | 0 |
| 3 | 030408003015 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家 | m | 25.88 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 相关规范等。 | | | | | | |
| 4 | 030408003016 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 410.54 | | | | 0 |
| 5 | 030408001015 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 438.44 | | | | 0 |
| 6 | 030408001016 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 13.5 | | | | 0 |
| 7 | 030408006029 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯 , 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 8 | 030408006030 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 , 热缩式 4、安装部位:户外 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 9 | 030414002008 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 10 | 030409002022 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 405.42 | | | | 0 |
| 11 | 030409001008 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 :L50mm×5mm, L=2500m m 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地 极 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 根 | 20 | | | | 0 |
| 12 | 040303002008 | 路灯基础 | 1.路灯基础 2.C25钢筋混凝土基础 3.其他详见设计图纸 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 套 | 20 | | | | 0 |
| 13 | 040504001008 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明 及相应图集 4、井盖、井圈材质及 规格:检查井(防盗复合 | 座 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 材料)井盖 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 14 | 040203007015 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 202. 71 | | | | 0 |
| 15 | 040203007016 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3. 、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 202. 71 | | | | 0 |
| 16 | 040101002008 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类 土 2、挖土深度:2m以内 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 227. 99 | | | | 0 |
| 17 | 040103001015 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计 及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设 计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 30. 84 | | | | 0 |
| 18 | 040103001016 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 ≥92% 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设 计及规范要求 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 192. 83 | | | | 0 |
| 19 | 040103002008 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 35. 16 | | | | 0 |
| | | 后园街路段合计 | | | | | | | |
| | | 均禾新科上村东街路 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | 段 | | | | | | | |
| 1 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL1 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢支架 4. 端子板外部接线材质、规格:含端子外部接线 5. 安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030412007013 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED50W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制, H=8m 4、灯架形式及臂长:单臂长: 1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 6、接地要求:符合设计及施工规范要求 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 49 | | | | 0 |
| 3 | 030408003017 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 505.39 | | | | 0 |
| 4 | 030408003018 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 1180.37 | | | | 0 |
| 5 | 030408001017 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×25mm² | m | 1730.98 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 6 | 030408001018 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 336.45 | | | | 0 |
| 7 | 030408006031 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级(kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 8 | 030408006032 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级(kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 9 | 030414002009 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家 | 系统 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 相关规范等。 | | | | | | |
| 10 | 030409002023 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 1484.59 | | | | 0 |
| 11 | 030409001009 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 :L50mm×5mm, L=2500m m 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地 极 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 根 | 49 | | | | 0 |
| 12 | 040303002009 | 路灯基础 | 1. 路灯基础 2. C25钢筋混凝土基础 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 套 | 49 | | | | 0 |
| 13 | 040504001009 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明 及相应图集 4、井盖、井圈材质及 规格:检查井(防盗复合 材料)井盖 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 座 | 28 | | | | 0 |
| 14 | 040203007017 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 742.29 | | | | 0 |
| 15 | 040203007018 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标 | m2 | 742.29 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 16 | 040101002009 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m以内 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 859.37 | | | | 0 |
| 17 | 040103001017 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 112.94 | | | | 0 |
| 18 | 040103001018 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 $\geq 92\%$ 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 706.11 | | | | 0 |
| 19 | 040103002009 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 153.26 | | | | 0 |
| | | 均禾新科上村东街路段合计 | | | | | | | |
| | | 平沙河涌路段 | | | | | | | |
| 1 | 030404017009 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL1 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢支架 4. 端子板外部接线材质、规格:含端子外部接线 5. 安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 相关规范等。 | | | | | | |
| 2 | 030412007015 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED60W色温3000K 3、灯杆材质、规格:钢制, H=8m 4、灯架形式及臂长:单臂长: 1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 6、接地要求:符合设计及施工规范要求 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 13 | | | | 0 |
| 3 | 030408003021 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 144.92 | | | | 0 |
| 4 | 030408003022 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 1655.09 | | | | 0 |
| 5 | 030408001021 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 1835.97 | | | | 0 |
| 6 | 030408001022 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 | m | 16.73 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 7 | 030408006035 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯, 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级(kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 8 | 030408006036 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯, 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级(kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 个 | 6 | | | | 0 |
| 9 | 030414002011 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 10 | 030409002024 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 1323.32 | | | | 0 |
| 11 | 030409001011 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 | 根 | 13 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | :L50mm×5mm, L=2500m 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地极 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 12 | 040303002011 | 路灯基础 | 1. 路灯基础 2. C25钢筋混凝土基础 3. 、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 13 | | | | 0 |
| 13 | 040504001011 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明及相应图集 4、井盖、井圈材质及规格:检查井(防盗复合材料)井盖 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 座 | 4 | | | | 0 |
| 14 | 040203007021 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 661.66 | | | | 0 |
| 15 | 040203007022 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m2 | 661.66 | | | | 0 |
| 16 | 040101002011 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m以内 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 735.84 | | | | 0 |
| 17 | 040103001021 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设 | m3 | 100.67 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 18 | 040103001022 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 ≥92% 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设 计及规范要求 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 629.41 | | | | 0 |
| 19 | 040103002011 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 106.43 | | | | 0 |
| | | 平沙河涌路段合计 | | | | | | | |
| | | 石马河涌路段 | | | | | | | |
| 1 | 030404017010 | 配电箱 | 1.名称:路灯控制箱AL1 2.规格:详见图纸 3.基础形式、材质、规 格:混凝土基础、型钢 支架 4.端子板外部接线材质 、规格:含端子外部接 线 5.安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030412007016 | 一般路灯 | 1、名称:路灯 2、规格:LED60W色温 3000K 3、灯杆材质、规格:钢 制, H=8m 4、灯架形式及臂长:单 臂长: 1.5m 5、灯杆形式(单、双):单杆式 6、接地要求:符合设计 及施工规范要求 7、未尽事项详见招标 | 套 | 11 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 图纸、招标文件、国家相关规范等。 | | | | | | |
| 3 | 030408003023 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 82.17 | | | | 0 |
| 4 | 030408003024 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 854.86 | | | | 0 |
| 5 | 030408001023 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 961.03 | | | | 0 |
| 6 | 030408001024 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV-0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 7.11 | | | | 0 |
| 7 | 030408006037 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级(kV):1kV以下 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 8 | 030408006038 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 6 | | | | 0 |
| 9 | 030414002012 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 10 | 030409002025 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 857.35 | | | | 0 |
| 11 | 030409001012 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格 :L50mm×5mm, L=2500m m 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地 极 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 根 | 11 | | | | 0 |
| 12 | 040303002012 | 路灯基础 | 1. 路灯基础 2. C25钢筋混凝土基础 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 套 | 11 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 13 | 040504001012 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明 及相应图集 4、井盖、井圈材质及 规格:检查井(防盗复合 材料)井盖 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 座 | 4 | | | | 0 |
| 14 | 040203007023 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 428.68 | | | | 0 |
| 15 | 040203007024 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 428.68 | | | | 0 |
| 16 | 040101002012 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类 土 2、挖土深度:2m以内 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 478.76 | | | | 0 |
| 17 | 040103001023 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计 及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设 计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 65.22 | | | | 0 |
| 18 | 040103001024 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 ≥92% 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设 计及规范要求 4、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 407.45 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|---------------|--|--|--|---|
| 19 | 040103002012 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m3 | 71.31 | | | | 0 |
| | | 石马河涌路段合计 | | | | | | | |
| | | 白云石马街路段 | | | | | | | |
| 1 | 030404017012 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL1 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢 支架 4. 端子板外部接线材质 、规格:含端子外部接 线 5. 安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030404017014 | 配电箱 | 1. 名称:路灯控制箱AL3 2. 规格:详见图纸 3. 基础形式、材质、规格:混凝土基础、型钢 支架 4. 端子板外部接线材质 、规格:含端子外部接 线 5. 安装方式:落地安装 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030412007020 | 一般路灯 | 1、名称:壁挂路灯 2、规格:LED30W色温 3000K 3、其他: 配套防水灯 座箱 4、接地要求:符合设计 及施工规范要求 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 套 | 820 | | | | 0 |
| 4 | 030408003030 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 | m | 23570.9 74 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|---------------|--|--|--|---|
| | | | 4、敷设方式:架空敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 5 | 030408001029 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外架空敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 24251.2 48 | | | | 0 |
| 6 | 030408001030 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 16 | | | | 0 |
| 7 | 030408006041 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯 , 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 8 | 030408006042 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 , 热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 | 个 | 35 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|---------------|--|--|--|---|
| | | | 相关规范等。 | | | | | | |
| 9 | 030414002015 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 系统 | 2 | | | | 0 |
| 10 | 030409002027 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m | 15704.9 13 | | | | 0 |
| 11 | 030409001014 | 接地极 | 1、名称:垂直接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格:L50mm×5mm, L=2500mm 4、土质:普通土 5、基础接地形式:接地极 6、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 根 | 2 | | | | 0 |
| | | 白云石马街路段合计 | | | | | | | |
| | | 康园路路段 | | | | | | | |
| 1 | 030412007019 | 一般路灯 | 1、名称:壁挂路灯 2、规格:LED30W色温3000K 3、其他: 配套防水灯座箱 4、接地要求:符合设计及施工规范要求 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | 套 | 10 | | | | 0 |
| 2 | 030408003027 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC80 4、敷设方式:埋地敷设 | m | 3.78 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 3 | 030408003028 | 电缆保护管 | 1、名称:电缆保护管 2、材质:塑料管 3、规格:HDPE63 4、敷设方式:埋地敷设 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 366.68 | | | | 0 |
| 4 | 030408001027 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×25mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 373.22 | | | | 0 |
| 5 | 030408001028 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJLHV- 0.6/1KV 3、规格:4×35mm ² 4、材质:铝芯 5、敷设方式、部位:室 外埋地敷设 6、电压等级(kV):1kV 7、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 12.65 | | | | 0 |
| 6 | 030408006043 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:35mm ² 3、材质、类型:铝芯 ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 7 | 030408006044 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、规格:25mm ² 3、材质、类型:铝芯 | 个 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | ，热缩式 4、安装部位:户外 5、电压等级 (kV):1kV以下 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | | | | | | |
| 8 | 030414002014 | 送配电装置系统 | 1、名称:送配电装置系 统调试 2、电压等级 (kV):1kV以下交流供电 (综合) 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 系统 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 030409002028 | 接地母线 | 1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ10 4、安装部位:户外 5、安装形式:埋地敷设 6、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m | 351.41 | | | | 0 |
| 10 | 040504001014 | 砌筑井 | 1、类型:路灯接线井 2、规格 :1200*1200*1000 3、其他:详见设计说明 及相应图集 4、井盖、井圈材质及 规格:检查井(防盗复合 材料)井盖 5、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | 座 | 2 | | | | 0 |
| 11 | 040203007027 | 恢复人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 91.27 | | | | 0 |
| 12 | 040203007028 | 破坏人行道及路面 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25mm 3、未尽事项详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范等。 | m2 | 91.27 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 13 | 040101002014 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:2m以内 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 105.02 | | | | 0 |
| 14 | 040103001027 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:细砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、部位:沟槽 5、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 13.89 | | | | 0 |
| 15 | 040103001028 | 回填方 | 1、密实度要求:压实度 $\geq 92\%$ 2、填方材料品种:原土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 86.81 | | | | 0 |
| 16 | 040103002014 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:按实考虑 3、未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等。 | m3 | 18.21 | | | | 0 |
| | | 康园路路段合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001001 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 673970.74 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 673970.74 | |
| 合计 | | | 673970.74 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：白云区“城中村”路灯查漏补缺项目

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|