## 兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目

# 招标工程量清单

| 招标。       | <b>人</b> ։ | 兴安县路灯所<br>( <sup>单位盖章)</sup> | 造价咨询人:          | 永明项目管理有限公司<br>(单位资质专用章) |
|-----------|------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 法定代表或其授权。 |            | (签字或盖章)                      | 法定代表人<br>或其授权人: | (签字或盖章)                 |
| 编制        | 人:         | (造价人员签字)                     | 复核人:            | (造价工程师签字盖专用章)           |
| 编制时       | 间:         | 2024年8月9日                    | 复核时间:           | 2024年8月9日               |

#### 总 说 明

#### 工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目

第1页 共1页

1、工程概况:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目位于桂林市兴安县。主要包括:双拥路延伸段至三小后段、水库移民区路段、西二环桂兴村路段1号、2号、进站路、天平路、兴北大道、双女井溪亭子、县城、三0九、桂兴村工业园、二中门口、火车北站

#### 2、编制依据:

- (1) 《建设工程工程量清单计价规范》 (GB50500-2013);
- (2)《建设工程工程量清单计算规范(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则》修订本;
- (3) 2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及配套的费用定额;
- (4)《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标【2023】7号);
- (5)主要材料信息价按《桂林市建设工程造价信息》2024年第5期兴安县材料信息价(除税价格),缺项的参考桂林市或者市场询价。

| 3、 | 其他 | 需要 | 说明 | 的 | 问 | 颞 |
|----|----|----|----|---|---|---|
|    |    |    |    |   |   |   |

### 建设项目投标报价汇总表

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共1页 其中:(元) 序号 单项工程名称 金额(元) 安全文明 暂估价 施工费 兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 1.1 投标报价合计

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共1页 其中:(元) 序号 单位工程名称 金额(元) 安全文明 暂估价 施工费 1.1.1. 兴安县已建成未移交路段-双拥路延伸段至三小后段路灯设施维修 项目工程-安装工程 1.1.2. 兴安县已建成未移交路段-水库移民区路段路灯设施维修项目工程-安装工程 1.1.3. 兴安县已建成未移交路段-西二环桂兴村路段1号路灯设施维修项目 工程-安装工程 1.1.4. 兴安县已建成未移交路段一西二环桂兴村路段2号路灯设施维修项 目工程-安装工程 1. 1. 5. 兴安县已建成未移交路段-进站路路灯设施维修项目工程-安装工程 1. 1. 6. 兴安县已建成未移交路段-天平路路灯设施维修项目工程-安装工程 1.1.7. 兴安县已建成未移交路段—兴北大道路灯设施维修项目工程-安装 1.1.8. 兴安县已建成未移交路段一双女井溪亭子照明灯路灯设施维修项目 工程-安装工程 1.1.9. 兴安县已建成未移交路段一县城中、高杆灯路灯设施维修项目工程 -安装工程 1.1.10 兴安县已建成未移交路段一三0九、桂兴村工业园路灯设施维修项 .1 目工程-安装工程 1.1.11 兴安县已建成未移交路段一二中门口路灯设施维修项目工程-安装 1.1.12 兴安县已建成未移交路段-火车北站路灯设施维修项目工程-安装工 投标报价合计

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共4页 序号 金额(元) 汇总内容 备注 兴安县已建成未移交路段-双拥路延伸段至三小后段路灯设施维修 项目工程-安装工程 1 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 1.1 其中: 暂估价 2 总价措施项目清单计价合计 2.1 其中:安全文明施工费 3 其他项目清单计价合计 4 税前项目清单计价合计 规费 5 6 增值税 7 工程总造价=1+2+3+4+5+6 兴安县已建成未移交路段-水库移民区路段路灯设施维修项目工程-安装工程 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 1 1.1 其中:暂估价 2 总价措施项目清单计价合计 2.1 其中:安全文明施工费 3 其他项目清单计价合计 税前项目清单计价合计 4 规费 5 6 增值税 7 工程总造价=1+2+3+4+5+6 兴安县已建成未移交路段-西二环桂兴村路段1号路灯设施维修项目 工程-安装工程 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 1 1.1 其中: 暂估价 2 总价措施项目清单计价合计 2. 1 其中:安全文明施工费 3 其他项目清单计价合计 税前项目清单计价合计 4 规费 5 6 增值税 7 工程总造价=1+2+3+4+5+6 兴安县已建成未移交路段一西二环桂兴村路段2号路灯设施维修项 目工程-安装工程 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 1 1.1 其中:暂估价 2 总价措施项目清单计价合计 其中:安全文明施工费 2. 1

| 序号   | 汇总内容                                  | 金额(元)                | 备注       |
|------|---------------------------------------|----------------------|----------|
| 3    | 其他项目清单计价合计                            |                      | 1        |
| 4    | 税前项目清单计价合计                            |                      |          |
| 5    | 规费                                    |                      |          |
| 6    | 增值税                                   |                      |          |
| 7    | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                     |                      |          |
|      | ————————————————————————————————————— |                      | <u> </u> |
| 1    | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                   |                      |          |
| 1. 1 | 其中: 暂估价                               |                      |          |
| 2    | 总价措施项目清单计价合计                          |                      |          |
| 2. 1 | 其中:安全文明施工费                            |                      |          |
| 3    | 其他项目清单计价合计                            |                      |          |
| 4    | 税前项目清单计价合计                            |                      |          |
| 5    | 规费                                    |                      |          |
| 6    | 增值税                                   |                      |          |
| 7    | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                     |                      |          |
|      | 兴安县已建成未移交路段-天平路路灯设施维修项目工程-安           | <br><del>₹</del> 装工程 |          |
| 1    | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                   |                      |          |
| 1. 1 | 其中:暂估价                                |                      |          |
| 2    | 总价措施项目清单计价合计                          |                      |          |
| 2. 1 | 其中:安全文明施工费                            |                      |          |
| 3    | 其他项目清单计价合计                            |                      |          |
| 4    | 税前项目清单计价合计                            |                      |          |
| 5    | 规费                                    |                      |          |
| 6    | 增值税                                   |                      |          |
| 7    | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                     |                      |          |
|      | 兴安县已建成未移交路段—兴北大道路灯设施维修项目工程<br>工程      | 呈安装<br>安装            |          |
| 1    | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                   |                      |          |
| 1.1  | 其中: 暂估价                               |                      |          |
| 2    | 总价措施项目清单计价合计                          |                      |          |
| 2. 1 | 其中:安全文明施工费                            |                      |          |
| 3    | 其他项目清单计价合计                            |                      |          |
| 4    | 税前项目清单计价合计                            |                      |          |
| 5    | 规费                                    |                      |          |
| 6    | 增值税                                   |                      |          |
|      | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                     |                      | 1        |

| <del>店份::///////////////////////////////////</del> | <u>县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目</u>              | 金额(元)                                      | 第3页 共 |
|--|---|--|-------|
| 14.2   |   | 金級(儿)                                      | 一番往   |
| 1  | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                     |  |       |
| 1.1  | 其中: 暂估价                                 |  | 1     |
| 2  | 总价措施项目清单计价合计                            |  | 1     |
| 2. 1   | 其中:安全文明施工费                              |  |       |
| 3  | 其他项目清单计价合计                              |  |       |
| 4  | 税前项目清单计价合计                              |  |       |
| 5  | 规费                                      |  |       |
| 6  | 增值税                                     |  |       |
| 7  | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                       |  |       |
|  | 兴安县已建成未移交路段一县城中、高杆灯路灯设施维修项目<br>-安装工程    | 工程   | •     |
| 1  | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                     |  |       |
| 1. 1   | 其中: 暂估价                                 |  |       |
| 2  | 总价措施项目清单计价合计                            |  |       |
| 2.1  | 其中:安全文明施工费                              |  |       |
| 3  | 其他项目清单计价合计                              |  |       |
| 4  | 税前项目清单计价合计                              |  |       |
| 5  | 规费                                      |  |       |
| 6  | 增值税                                     |  |       |
| 7  | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                       |  |       |
|  | 兴安县已建成未移交路段—三0九、桂兴村工业园路灯设施维<br>目工程-安装工程 | 修项<br>———————————————————————————————————— | _     |
| 1  | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                     |  |       |
| 1.1  | 其中: 暂估价                                 |  |       |
| 2  | 总价措施项目清单计价合计                            |  |       |
| 2. 1   | 其中:安全文明施工费                              |  |       |
| 3  | 其他项目清单计价合计                              |  |       |
| 4  | 税前项目清单计价合计                              |  |       |
| 5  | 规费                                      |  |       |
| 6  | 增值税                                     |  |       |
| 7  | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                       |  |       |
|  | 兴安县已建成未移交路段—二中门口路灯设施维修项目工程-<br>工程       | <del>安装</del><br>                          |       |
| 1  | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                     |  |       |
| 1.1  | 其中: 暂估价                                 |  |       |
| 2  | 总价措施项目清单计价合计                            |  |       |
| 2. 1   | 其中:安全文明施工费                              |  |       |
| 3  | 其他项目清单计价合计                              |  |       |

| 序号   | 汇总内容  | 金额(元)    | 备注       |
|------|---|----------|----------|
| 4    | ₩ ★ 在 口 注                                       |          |          |
| 4    | 税前项目清单计价合计                                      |          | <u> </u> |
| 5    | 规费  |          |          |
| 6    | 增值税   |          |          |
| 7    | 工程总造价=1+2+3+4+5+6<br>兴安县已建成未移交路段-火车北站路灯设施维修项目工程 |          |          |
|      | 程   | <b>文</b> |          |
| 1    | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                             |          |          |
| 1.1  | 其中:暂估价  |          |          |
| 2    | 总价措施项目清单计价合计                                    |          |          |
| 2.1  | 其中:安全文明施工费                                      |          |          |
| 3    | 其他项目清单计价合计                                      |          |          |
| 4    | 税前项目清单计价合计                                      |          |          |
| 5    | 规费  |          |          |
| 6    | 增值税   |          |          |
| 7    | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                               |          |          |
|      | 工程项目汇总  |          |          |
| 1    | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计                             |          |          |
| 1.1  | 其中: 暂估价   |          |          |
| 2    | 总价措施项目清单计价合计                                    |          |          |
| 2. 1 | 其中:安全文明施工费                                      |          |          |
| 3    | 其他项目清单计价合计                                      |          |          |
| 4    | 税前项目清单计价合计                                      |          |          |
| 5    | 规费  |          |          |
| 6    | 增值税   |          |          |
| 7    | 工程总造价=1+2+3+4+5+6                               |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          |          |
|      |   |          | 1        |

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 工程量 项目编码 其中: 单位 项目特征描述 综合单价 合 价 暂估价 兴安县已建成未移交路段-双拥路延伸段 至三小后段路灯设施维修项目工程-安装 工程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 4. 030408001001 电力电缆 175.00 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5\*25mm2 030408006001 电力电缆头 个 2 规格型号: 低压电缆头 1KV 5\*25mm2 3 030408003001 电缆保护管 PVC-C Φ75 m 124.00 030408003002 电缆保护管 镀锌钢管Φ75 76.00 4 m 盏 5 030412007001 换普通路灯 120W+50W\*2 6 030412007002 换中杆路灯 LJF-ZGD-004 150W 盏 7 030404016001 换整流器 60W 个 水泥砂浆封盖电缆井盖 50cm\*60cm 厚 桂030413011001 个 8 10 0.05m9 桂030413013001 电力排管开挖及回填  $\text{m}^3$ 60.00 土壤类别: 三类土 挖土深度: 2m以内 混凝土路面破除20cm 回填材料品种: 石粉 C20混凝土面层恢复20cm 桂030413007001 10 电缆井 座 土壤类别: 三类土 挖土深度: 2m以内 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10页 岩砖130厚 勾缝、抹面要求:水泥砂浆1:2.5 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 井盖、井圏材质及规格:C20砼 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 600mm\*600mm\*50mm 10cm砂盖层 小 计

Σ人工费

第2页 共18页 工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 计 合 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段-水库移民区路 段路灯设施维修项目工程-安装工程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 030408001001 电力电缆 11 18.00 m 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5\*35mm2 030408006001 电力电缆头 个 12 规格型号: 低压电缆头 1KV 5\*35mm2 030408001002 电力电缆 510.00 13 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5\*25mm2 14 030408006002 电力电缆头 个 规格型号: 低压电缆头 1KV 5\*25mm2 030411004001 低压电线 40.00 15 m BV-1kV-1x1.5 16 030412007001 换中杆路灯 LJF-ZGD-004 150W 盏 12 17 030412007002 换普通路灯 LJF-TYD-002 120W+50W\*2 盏 38

| 上(王/ | <u> 有例:光女会に建成</u><br> | 建成未移交路段路灯设施管护工程项目                  | <del></del> |            | 第3页 共18页  |     |            |  |
|------|-----------------------|------------------------------------|-------------|------------|-----------|-----|------------|--|
|      | (新日)40年初              | 可目名称及                              | 计量          | <b>一一一</b> | 金额(元) 其中: |     |            |  |
| 序号   | 项目编码                  | 项目特征描述                             | 单位          | 工程量        | 综合单价      | 合 价 | 共中:<br>暂估价 |  |
| 18   | 030408003001          | 电缆保护管 PVC-C Φ75                    | m           | 402.00     |           |     |            |  |
| 19   | 桂030413011001         | 换电缆井盖板 45cm*55cm                   | 个           | 12         |           |     |            |  |
| 20   | 桂030413011002         | 水泥砂浆封盖电缆井盖 50cm*60cm 厚<br>0.05m    | 个           | 15         |           |     |            |  |
| 21   | 030404016001          | 路灯控制箱(含基础)                         | 台           | 1          |           |     |            |  |
| 22   | 030404016002          | 换整流器 60W                           | 个           | 11         |           |     |            |  |
| 23   | 桂030413013001         | 电力排管开挖及回填                          | $m^3$       | 120. 60    |           |     |            |  |
|      |                       | 土壤类别: 三类土                          |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 挖土深度: 2m以内                         |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 混凝土路面破除20cm                        |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 回填材料品种: 石粉                         |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | C20混凝土面层恢复20cm                     |             |            |           |     |            |  |
| 24   | 桂030413007001         | 电缆井                                | 座           | 3          |           |     |            |  |
|      |                       | 土壤类别: 三类土                          |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 挖土深度: 2m以内                         |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10页<br>岩砖130厚     |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 勾缝、抹面要求:水泥砂浆1:2.5                  |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆                |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 井盖、井圏材质及规格:C20砼                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 盖板材质、规格: 预制钢筋混凝土盖板600mm*600mm*50mm |             |            |           |     |            |  |
|      |                       | 10cm砂盖层                            |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |
|      |                       |                                    |             |            |           |     |            |  |

| 上/生 |              | 建成未移交路段路灯设施管护工程项目                         |          |         | 第4页 共18 <u>9</u> 金额(元) |    |            |  |
|-----|--------------|---|----------|---------|------------------------|----|------------|--|
| 序号  | 项目编码         | 项目名称及<br>项目特征描述                           | 计量<br>单位 | 工程量     | 综合单价                   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
|     |              |   |          |         |                        |    |            |  |
|     |              |   |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | 小计  |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ人工费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ材料费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ机械费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ管理费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | <b>Σ利</b> 润                               |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | 单价措施项目                                    |          |         |                        |    |            |  |
|     |              |   |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | 小计  |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ人工费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ材料费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ机械费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ管理费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ利 润                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | 合 计                                       |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ人工费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ材料费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ机械费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ管理费                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | Σ利 润                                      |          |         |                        |    |            |  |
|     |              | 兴安县已建成未移交路段-西二环桂兴村<br>路段1号路灯设施维修项目工程-安装工程 | <u>.</u> |         |                        |    |            |  |
|     |              | 分部分项工程                                    |          |         |                        |    |            |  |
|     | 4.           | B4 电气设备安装工程                               |          |         |                        |    |            |  |
| 25  | 030408001001 | 电力电缆                                      | m        | 1542.00 |                        |    |            |  |
|     |              | 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5*25mm2                  |          |         |                        |    |            |  |
| 26  | 030408006001 | 电力电缆头                                     | 个        | 4       |                        |    |            |  |
|     |              | 规格型号: 低压电缆头 1KV 5*25mm2                   |          |         |                        |    |            |  |
| 27  | 030408001002 | 电力电缆                                      | m        | 702. 00 |                        |    |            |  |
|     |              | 型号: 低压电缆 YJV-1kV-4*16                     |          |         |                        |    |            |  |
| 28  | 030411004001 | 低压电线                                      | m        | 260.00  |                        |    |            |  |

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第5页 共18页

|    |               | <u> </u>                        |          |        | 第5页 共18页<br>金额(元) |     |            |
|----|---------------|---------------------------------|----------|--------|-------------------|-----|------------|
| 序号 | 项目编码          | 项目名称及<br>项目特征描述                 | 计量<br>单位 | 工程量    | 综合单价              | 合 价 | 其中:<br>暂估价 |
|    |               | BV-1kV-1x1.5                    |          |        |                   |     |            |
| 29 | 030404016001  | 路灯控制箱                           | 台        | 1      |                   |     |            |
| 30 | 030412007001  | 换普通路灯 120W+50W*2                | 盏        | 14     |                   |     |            |
| 31 | 030412007002  | 换中杆路灯 LJF-ZGD-004 150W          | 盏        | 6      |                   |     |            |
| 32 | 030412007003  | 换整套普通路灯 120W+50W*2 10m          | 套        | 1      |                   |     |            |
|    |               | 杆高10m,锥度12:1000                 |          |        |                   |     |            |
|    |               | 圆锥型灯杆 ,钢板材质SS400,壁厚4mm          |          |        |                   |     |            |
|    |               | 灯杆地板20mm厚钢板                     |          |        |                   |     |            |
|    |               | 成品灯杆表面热镀锌后喷塑处理                  |          |        |                   |     |            |
| 33 | 030412007004  | 换整套中杆路灯 LJF-ZGD-004 150W 12m    | 套        | 1      |                   |     |            |
|    |               | 杆高12m, 锥度12:1000                |          |        |                   |     |            |
|    |               | 圆锥型灯杆 ,钢板材质SS400,壁厚4mm          |          |        |                   |     |            |
|    |               | 灯杆地板20mm厚钢板                     |          |        |                   |     |            |
|    |               | 成品灯杆表面热镀锌后喷塑处理                  |          |        |                   |     |            |
| 34 | 030404016002  | 换整流器 60W                        | 个        | 65     |                   |     |            |
| 35 | 030404016003  | 换整流器 140W                       | 个        | 67     |                   |     |            |
| 36 | 030402006001  | 换空气断路器 32A                      | 个        | 132    |                   |     |            |
| 37 | 030408003001  | 电缆保护管 PVC-CΦ110mm               | m        | 240.00 |                   |     |            |
| 38 | 桂030413011001 | 换电缆井盖板 45cm*55cm                | 个        | 15     |                   |     |            |
| 39 | 桂030413011002 | 水泥砂浆封盖电缆井盖 50cm*60cm 厚<br>0.05m | 个        | 73     |                   |     |            |
| 40 | 030412004001  | 换装饰灯 LJF-TYD-002 80W            | 盏        | 43     |                   |     |            |
| 41 | 031002001001  | 二线T担支架                          | 个        | 80     |                   |     |            |
| 42 | 桂030413011003 | 路灯基础 C20                        | 座        | 2      |                   |     |            |
|    |               | 尺寸: 0.6m*0.6m*1.5m C20混凝土       |          |        |                   |     |            |
|    |               | 土壤类别: 三类土                       |          |        |                   |     |            |
|    |               | 挖土深度: 2m以内                      |          |        |                   |     |            |
| 43 | 030409001001  | 接地极                             | 根        | 2      |                   |     |            |
|    |               | 热镀锌角钢50*50*5*1500               |          |        |                   |     |            |
|    |               |                                 |          |        |                   |     |            |
|    |               |                                 |          |        |                   |     |            |
|    |               |                                 |          |        |                   |     |            |
|    |               | 小 计                             |          |        |                   |     |            |
|    |               | Σ人工费                            |          |        |                   |     |            |

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第6页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 计 合 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段一西二环桂兴村 路段2号路灯设施维修项目工程-安装工程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 030408001001 电力电缆 2182.00 m 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5\*25mm2 030408006001 45 电力电缆头 个 规格型号: 低压电缆头 1KV 5\*25mm2 030408001002 电力电缆 1400.00 46 型号: 低压电缆 YJV-1kV-4\*16mm2 47 030411004001 低压电线 400.00 BV-1kV-1x1.5 48 030404016001 路灯控制箱(含基础) 台 030402006001 换空气断路器 32A 个 208 50 030404016002 换整流器 60W 108

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目

第7页 共18页

| <u>上框</u><br> | <u> </u>       | :成未移交路段路灯设施管护工程项目<br>           |          |         | <u>第7页 共18页</u><br>金额(元) |    |         |  |
|---------------|----------------|---------------------------------|----------|---------|--------------------------|----|---------|--|
| 序号            | <br>  项目编码<br> | 项目名称及<br>项目特征描述                 | 计量<br>单位 | 工程量     | 综合单价                     | 合价 | 其中: 暂估价 |  |
| 51            | 030404016003   | 换整流器 140W                       | 个        | 92      |                          |    |         |  |
| 52            | 030412007001   | 换整套路灯 120W+50W*2 10m            | 套        | 2       |                          |    |         |  |
|               |                | 杆高10m, 锥度12:1000                |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 圆锥型灯杆 , 钢板材质SS400, 壁厚4mm        |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 灯杆地板20mm厚钢板                     |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 成品灯杆表面热镀锌后喷塑处理                  |          |         |                          |    |         |  |
| 53            | 030412007002   | 换普通路灯 120W+50W*2                | 盏        | 25      |                          |    |         |  |
| 54            | 桂030413011001  | 换电缆井盖板 45cm*55cm                | 个        | 23      |                          |    |         |  |
| 55            | 030408003001   | 电缆保护管 PVC-CΦ110mm               | m        | 272. 00 |                          |    |         |  |
| 56            | 桂030413011002  | 水泥砂浆封盖电缆井盖 50cm*60cm 厚<br>0.05m | 个        | 119     |                          |    |         |  |
| 57            | 030412004001   | 换装饰灯 LJF-TYD-002 80W            | 盏        | 46      |                          |    |         |  |
| 58            | 030412004002   | 换装饰灯罩 开元DP-301                  | 个        | 24      |                          |    |         |  |
| 59            | 桂030413013001  | 电力排管开挖及回填                       | $m^3$    | 40. 80  |                          |    |         |  |
|               |                | 土壤类别: 三类土                       |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 挖土深度: 2m以内                      |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 混凝土路面破除20cm                     |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 回填材料品种:石粉                       |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | C20混凝土面层恢复20cm                  |          |         |                          |    |         |  |
| 60            | 桂030413011003  | 路灯基础 C20                        | 座        | 2       |                          |    |         |  |
|               |                | 尺寸: 0.6m*0.6m*1.5m C20混凝土       |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 土壤类别: 三类土                       |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 挖土深度: 2m以内                      |          |         |                          |    |         |  |
| 61            | 030409001001   | 接地极                             | 根        | 2       |                          |    |         |  |
|               |                | 热镀锌角钢50*50*5*1500               |          |         |                          |    |         |  |
| 62            | 桂030413007001  | 电缆井                             | 座        | 3       |                          |    |         |  |
|               |                | 土壤类别: 三类土                       |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 挖土深度: 2m以内                      |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10页<br>岩砖130厚  |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 勾缝、抹面要求:水泥砂浆1:2.5               |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆             |          |         |                          |    |         |  |
|               |                | 井盖、井圏材质及规格:C20砼                 |          |         |                          |    |         |  |

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第8页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 600mm\*600mm\*50mm 10cm砂盖层 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 合 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段-进站路路灯设 施维修项目工程-安装工程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 030408001001 电力电缆 350.00 63 型号: 低压电缆铜芯 YJV-1kV-5\*25mm2

| _ <u>程</u> | <u>名称∶兴安县已建</u><br>Ⅰ | <u>成未移交路段路灯设施管护工程项目</u><br>———————————————————————————————————— | <del></del> |        | 第9页 共18页 |     |            |  |
|------------|----------------------|---|-------------|--------|----------|-----|------------|--|
|            | 项目编码                 | 项目编码 项目名称及<br>项目特征描述  | 计量<br>单位    | ~##    | 金额(元)    |     |            |  |
| 序号         |                      |   |             | 工程量    | 综合单价     | 合 价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 64         | 030408006001         | 电力电缆头   | 个           | 6      |          |     |            |  |
|            |                      | 规格型号: 低压铜芯电缆头 1KV<br>5*25mm2                                    |             |        |          |     |            |  |
| 65         | 030408001002         | 电力电缆  | m           | 180.00 |          |     |            |  |
|            |                      | 型号: 低压电缆铜芯 YJV-1kV-5*70mm2                                      |             |        |          |     |            |  |
| 66         | 030408006002         | 电力电缆头   | 个           | 2      |          |     |            |  |
|            |                      | 规格型号: 低压铜芯电缆头 1KV 5*70mm2                                       |             |        |          |     |            |  |
| 67         | 030411004001         | 低压电线  | m           | 460.00 |          |     |            |  |
|            |                      | BV-1kV-1x1.5  |             |        |          |     |            |  |
| 68         | 030411004002         | 低压电线  | m           | 40.00  |          |     |            |  |
|            |                      | BV-1kV-1x185mm2   |             |        |          |     |            |  |
| 69         | 桂030413011001        | 换电缆井盖板 45cm*55cm  | 个           | 41     |          |     |            |  |
| 70         | 030412007001         | 换普通路灯 120W+50W*2  | 盏           | 112    |          |     |            |  |
| 71         | 030412007002         | 换整套路灯 120W+50W*2 10m  | 套           | 10     |          |     |            |  |
|            |                      | 杆高10m, 锥度12:1000  |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 圆锥型灯杆 ,钢板材质SS400,壁厚4mm  |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 灯杆地板20mm厚钢板   |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 成品灯杆表面热镀锌后喷塑处理  |             |        |          |     |            |  |
| 72         | 030404016001         | 路灯控制箱(含基础)  | 台           | 1      |          |     |            |  |
| 73         | 030404016002         | 换配电箱  | 个           | 1      |          |     |            |  |
| 74         | 030402006001         | 换空气断路器 32A  | 个           | 312    |          |     |            |  |
| 75         | 030404016003         | 换整流器 60W  | 个           | 148    |          |     |            |  |
| 76         | 030404016004         | 换整流器 140W   | 个           | 131    |          |     |            |  |
| 77         | 030404016005         | 人工检查线路  | 工目          | 18     |          |     |            |  |
|            |                      | 人工工目  |             |        |          |     |            |  |
| 78         | 桂030413007001        | 修复电缆井   | 座           | 32     |          |     |            |  |
|            |                      | 土壤类别: 三类土   |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 挖土深度: 0.5m以内  |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10页<br>岩砖130厚                                  |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 勾缝、抹面要求:水泥砂浆1:2.5   |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆   |             |        |          |     |            |  |
|            |                      | 小计  |             |        |          |     |            |  |

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第10页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 合 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段-天平路路灯设 施维修项目工程-安装工程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 030408001001 电力电缆 80.00 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5\*25mm2 030408006001 电力电缆头 个 80 规格型号: 低压电缆头 1KV 5\*25mm2 030411004001 低压电线 118.00 BV-1kV-1x1.5 030412007001 82 换普通路灯 120w+50W\*2 盏 个 030404016001 换整流器 60W 106 030402006001 换空气断路器 32A 个 98

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第11页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 合 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段一兴北大道路灯 设施维修项目工程-安装工程 分部分项工程 2200.00 030408001001 电力电缆 85 m 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5\*25mm2 030408006001 电力电缆头 个 规格型号: 低压电缆头 1KV 5\*25mm2 030411004001 低压电线 140.00 87 BV-1kV-1x1.5 88 030412007001 换中杆路灯 LJF-ZJD-004 150W 盏 17 030404016001 换整流器 60W 个 89 换整流器 140W 个 90 030404016002

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第12页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 工程量 其中: 项目编码 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 030408003001 电缆保护管 PVC-C Φ75 140.00 m 水泥砂浆封盖电缆井盖 50cm\*60cm 厚 个 桂030413011001 80 桂030413013001 电力排管开挖及回填  $m^3$ 42.00 土壤类别: 三类土 挖土深度: 2m以内 回填材料品种:石粉 C20混凝土面层恢复10cm 个 桂030413011002 换电缆井盖板 45cm\*55cm 26 94 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 合 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段一双女井溪亭子 照明灯路灯设施维修项目工程-安装工程

分部分项工程

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第13页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 B4 电气设备安装工程 030411004001 低压电线 300.00 95 BV-1kV-1x1.5 安装灯笼 个 30 96 030412007001 030408003001 电缆保护管 PVC-CΦ25mm 300.00 m 桂030413013001 电力排管开挖及回填 48.00 98  $m^3$ 土壤类别: 三类土 挖土深度: 2m以内 回填材料品种: 石粉 C20混凝土面层恢复10cm 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 合 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段一县城中、高杆

灯路灯设施维修项目工程-安装工程

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第14页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 99 030412009001 换高杆路灯 LJF-ZGD-004 150W 火 35 030412007001 换中杆路灯 LJF-ZGD-004 150W 火 26 100 101 030408001001 电力电缆 110.00 m 型号: 低压电缆 YJV-1kV-5\*10mm2 拆除部分 102 030412009002 高杆灯 火 48 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 合 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段一三0九、桂兴 村工业园路灯设施维修项目工程-安装工 程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 4.

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第15页 共18页

| 上/注 |               | 安县已建成禾移交路段路灯设施官护上桂坝目         |              |         |      |     |         |  |
|-----|---------------|------------------------------|--------------|---------|------|-----|---------|--|
| 序号  | 项目编码          | 项目名称及<br>项目特征描述              | 计量<br>单位     | 工程量     | 综合单价 | 合 价 | 其中: 暂估价 |  |
| 103 | 030408001001  | 电力电缆                         | m            | 182. 00 |      |     |         |  |
|     |               | 型号: 低压电缆铜芯 YJV-1kV-5*25mm2   |              |         |      |     |         |  |
| 104 | 030408006001  | 电力电缆头                        | 个            | 8       |      |     |         |  |
|     |               | 规格型号: 低压铜芯电缆头 1KV<br>5*25mm2 |              |         |      |     |         |  |
| 105 | 030411004001  | 低压电线                         | m            | 85. 00  |      |     |         |  |
|     |               | BV-1kV-1x1.5                 |              |         |      |     |         |  |
| 106 | 030412007001  | 换普通路灯 120W+50W*2             | 盏            | 32      |      |     |         |  |
| 107 | 030404016001  | 换控制箱                         | 个            | 1       |      |     |         |  |
| 108 | 030402006001  | 换空气断路器 32A                   | 个            | 101     |      |     |         |  |
| 109 | 030408003001  | 电缆保护管 PVC-C Φ75              | m            | 110.00  |      |     |         |  |
| 110 | 桂030413013001 | 电力排管开挖及回填                    | $\text{m}^3$ | 33. 00  |      |     |         |  |
|     |               | 土壤类别: 三类土                    |              |         |      |     |         |  |
|     |               | 挖土深度: 2m以内                   |              |         |      |     |         |  |
|     |               | 回填材料品种: 石粉                   |              |         |      |     |         |  |
|     |               | C20混凝土面层20cm                 |              |         |      |     |         |  |
|     |               |                              |              |         |      |     |         |  |
|     |               |                              |              |         |      |     |         |  |
|     |               |                              |              |         |      |     |         |  |
|     |               |                              |              |         |      |     |         |  |
|     |               | 小 计                          |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ人工费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ材料费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ机械费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ管理费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ利 润                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | 单价措施项目                       |              |         |      |     |         |  |
|     |               |                              |              |         |      |     |         |  |
|     |               | 小 计                          |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ人工费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ材料费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ机械费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ管理费                         |              |         |      |     |         |  |
|     |               | Σ利 润                         |              |         |      |     |         |  |

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第16页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段一二中门口路灯 设施维修项目工程-安装工程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 111 030411004001 低压电线 60.00 BV-1kV-1x1.5 112 030412007001 换灯具 10 路灯所出灯具(甲供) 人工机械安装费 113 030402006001 换空气断路器 32A 个 114 030404016001 换整流器 60W 个 11 115 030404016002 换整流器 140W 个 12 030408001001 检查电缆 116 m 450.00 型号: 检查电缆 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第17页 共18页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 工程量 其中: 项目编码 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 Σ利 润 计 合 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 兴安县已建成未移交路段-火车北站路灯 设施维修项目工程-安装工程 分部分项工程 B4 电气设备安装工程 030408001001 117 电力电缆 170.00 型号: 低压电缆铜芯 YJV-1kV-5\*25mm2 118 030408006001 电力电缆头 个 规格型号: 低压铜芯电缆头 1KV 5\*25mm2 119 030408001002 62.00 电力电缆 型号: 低压电缆铜芯 YJV-1kV-3\*8mm2 120 030412007001 换普通路灯 120W+50W\*2 盏 14 030404016001 路灯控制箱(含基础) 台 121 122 030404016002 换整流器 60W 个 10 个 123 030404016003 换整流器 140W 030402006001 换空气断路器 32A 个 124 48 125 030412004001 换装饰灯(整套) LJF-TYD-002 80W 个 16 126 050307008001 安装石围栏 33.00 浮雕石栏杆 柱子250\*250\*1300; 花板1800\*60\*6; 横 方1800\*15\*20 127 030404016004 人工检查线路 工日 人工工日 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费

第18页 共18页 工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 金额(元) 计量 项目名称及 序号 项目编码 工程量 其中: 单位 项目特征描述 综合单价 合 价 暂估价 Σ管理费 Σ利 润 单价措施项目 小 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 合 计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 总合计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共4页 序 费率(%) 项目编码 项目名称 计算基础 金 额(元) 备注 묵 或标准 兴安县已建成未移交路段-双拥路延 伸段至三小后段路灯设施维修项目 工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 3 兴安县已建成未移交路段-水库移民 区路段路灯设施维修项目工程-安装 工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 1 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段-西二环桂 兴村路段1号路灯设施维修项目工程 -安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 1 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 2 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 3 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段一西二环 桂兴村路段2号路灯设施维修项目工 程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401001001 安全文明施工费 1 (人工费+机械费)

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第2页 共4页 费 率(%) 序 计算基础 项目编码 项目名称 金额(元) 备注 묵 或标准 2 桂031401002001 检验试验配合费 Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 3 兴安县已建成未移交路段-进站路路 灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 1 ∑分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段-天平路路 灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段一兴北大 道路灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 2 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段一双女井 溪亭子照明灯路灯设施维修项目工 程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第3页 共4页 费 率(%) 序 计算基础 项目编码 项目名称 金额(元) 备注 묵 或标准 1 桂031401001001 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 2 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段一县城中 、高杆灯路灯设施维修项目工程-安 装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段一三0九、 桂兴村工业园路灯设施维修项目工 程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 1 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 兴安县已建成未移交路段一二中门 口路灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 3 兴安县已建成未移交路段-火车北站 路灯设施维修项目工程-安装工程

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第4页 共4页 费 率(%) 计算基础 项目编码 项目名称 金额(元) 备注 号 或标准 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 Σ分部分项及单价措施费定额 桂031401002001 检验试验配合费 (人工费+机械费) 桂031401003001 雨季施工增加费 合 计

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

#### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共3页 序号 金额(元) 项目名称 备注 兴安县已建成未移交路段-双拥路延伸段至三小后段路灯设施维 修项目工程-安装工程 1 暂列金额 明细详见表-12-1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 4 计日工 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 分部分项工程费及措 安全生产责任保险费暂估价 129, 63 施项目费 兴安县已建成未移交路段-水库移民区路段路灯设施维修项目工 程-安装工程 暂列金额 明细详见表-12-1 1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 4 计日工 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 分部分项工程费及措 322.92 6 安全生产责任保险费暂估价 施项目费 兴安县已建成未移交路段-西二环桂兴村路段1号路灯设施维修 项目工程-安装工程 暂列金额 明细详见表-12-1 材料暂估价 明细详见表-12-2 2 3 明细详见表-12-3 专业工程暂估价 4 计日工 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 分部分项工程费及措 安全生产责任保险费暂估价 6 765, 53 施项目费 兴安县已建成未移交路段一西二环桂兴村路段2号路灯设施维修 项目工程-安装工程 暂列金额 明细详见表-12-1 1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 计日工 明细详见表-12-4 4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 1161.63 施项目费 兴安县已建成未移交路段-进站路路灯设施维修项目工程-安装 工程 暂列金额 明细详见表-12-1 1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 明细详见表-12 4 计日工

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

#### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第2页 共3页 序号 项目名称 金额(元) 备注 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 684.04 施项目费 兴安县已建成未移交路段-天平路路灯设施维修项目工程-安装 工程 暂列金额 明细详见表-12-1 1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 计日工 明细详见表-12-4 4 5 总承包服务费 明细详见表-12-分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 78.93 施项目费 兴安县已建成未移交路段—兴北大道路灯设施维修项目工程-安 装工程 暂列金额 明细详见表-12-1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-4 计日工 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 729.80 施项目费 兴安县已建成未移交路段一双女井溪亭子照明灯路灯设施维修 项目工程-安装工程 暂列金额 明细详见表-12-1 材料暂估价 2 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 4 计日工 明细详见表-12-4 明细详见表-12-5 5 总承包服务费 分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 55, 64 施项目费 兴安县已建成未移交路段一县城中、高杆灯路灯设施维修项目 工程-安装工程 1 暂列金额 明细详见表-12-1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-计目工 明细详见表-12-4 4 明细详见表-12-5 5 总承包服务费 分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 91.98 施项目费 兴安县已建成未移交路段一三0九、桂兴村工业园路灯设施维修 项目工程-安装工程 暂列金额 明细详见表-12-

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

#### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第3页 共3页 序号 项目名称 金额(元) 备注 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 专业工程暂估价 3 明细详见表-12-3 4 计日工 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 162.06 施项目费 兴安县已建成未移交路段—二中门口路灯设施维修项目工程-安 装工程 暂列金额 明细详见表-12-1 1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 计日工 4 明细详见表-12-5 总承包服务费 明细详见表-12-分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 20.95 施项目费 兴安县已建成未移交路段-火车北站路灯设施维修项目工程-安 装工程 1 暂列金额 明细详见表-12-1 材料暂估价 2 明细详见表-12-2 3 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 4 计日工 明细详见表-12-4 明细详见表-12-5 5 总承包服务费 分部分项工程费及措 6 安全生产责任保险费暂估价 240.70 施项目费 合 计

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共5页 序号 计算基础 计算费率(%) 项目名称 金额(元) 兴安县已建成未移交路段-双拥路 延伸段至三小后段路灯设施维修项 目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 1. 1+1. 2+1. 3 1 规费 社会保险费 1.1 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段-水库移 民区路段路灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1. 1+1. 2+1. 3 1 1.1 社会保险费 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段-西二环 桂兴村路段1号路灯设施维修项目 工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1 1. 1+1. 2+1. 3 社会保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第2页 共5页 序号 项目名称 计算基础 计算费率(%) 金额(元) 养老保险费 1.1.1 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 1.1.4 生育保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段—西二环 桂兴村路段2号路灯设施维修项目 工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1. 1+1. 2+1. 3 1 1.1 社会保险费 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 医疗保险费 1.1.3 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 工程排污费 1.3 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段-进站路 路灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1 1. 1+1. 2+1. 3 1.1 社会保险费 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第3页 共5页 序号 项目名称 计算基础 计算费率(%) 金额(元) Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段-天平路 路灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1. 1+1. 2+1. 3 1 1.1 社会保险费 养老保险费 1.1.1 失业保险费 1.1.2 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段一兴北大 道路灯设施维修项目工程-安装工 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1. 1+1. 2+1. 3 1 社会保险费 1.1 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段一双女井 溪亭子照明灯路灯设施维修项目工 程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1. 1+1. 2+1. 3 1

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第4页 共5页 序号 项目名称 计算基础 计算费率(%) 金额(元) 1.1 社会保险费 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 医疗保险费 1.1.3 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 工程排污费 1.3 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段一县城中 、高杆灯路灯设施维修项目工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 1 规费 1. 1+1. 2+1. 3 1.1 社会保险费 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段一三0九 、桂兴村工业园路灯设施维修项目 工程-安装工程 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1. 1+1. 2+1. 3 1 1.1 社会保险费 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.3 医疗保险费 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第5页 共5页 序号 项目名称 计算基础 计算费率(%) 金额(元) 住房公积金 1.2 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 工程排污费 1.3 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段—二中门 口路灯设施维修项目工程-安装工 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1 1. 1+1. 2+1. 3 社会保险费 1.1 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 住房公积金 1.2 工程排污费 1.3 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 兴安县已建成未移交路段-火车北 站路灯设施维修项目工程-安装工 给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控仪表 工程(营改增)一般计税法 规费 1 1. 1+1. 2+1. 3 1.1 社会保险费 1.1.1 养老保险费 1.1.2 失业保险费 1.1.3 医疗保险费 Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) 1.1.4 生育保险费 1.1.5 工伤保险费 1.2 住房公积金 1.3 工程排污费 Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价 2 增值税 措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) 合 计

#### 主要材料及价格表

工程名称:兴安县已建成未移交路段路灯设施管护工程项目 第1页 共1页 序号 项目名称及规格、型号等特殊要求 单位 数量 单价(元) 材料编码 172500000.1 电缆保护管 PVC-C Φ75 电缆保护管 PVC-CΦ110mm 2 172500000.1 m 172500000.1 电缆保护管 PVC-CΦ25mm 3  $\mathbf{m}$ 4 270606000.1 热镀锌角钢50\*50\*5\*1500 根 5 290702000.2 低压电缆头 1KV 5\*35mm2 套 550908000.1 路灯控制箱 台 6 7 B-. 2 换空开 32A 个 换空气断路器 32A 个 8 B-. 2 9 换装饰灯 (整套) 个 B-. 2 10 B-. 3 安装石围栏 m 换空开 32A 11 B-. 3 个 检查线路 个 12 B-. 4 13 B-. 5 换空开 32A 个 个 14 B-Z. 1 安装灯笼 15 B-Z. 1 换整流器(既驱动) 60W 主材费 元 B-Z. 2 换整流器 (既驱动) 140W 主材费 16 元 B-Z. 3 控制箱基础 主材费 17 元 B-Z. 4 18 人工检查线路 主材费 元 水泥砂浆封盖电缆井盖 50cm\*60cm 厚0.05m 主材费 19 B-Z. 4 元 B-Z. 5 20 换装饰灯罩 主材费 元 B-Z. 6 换装饰灯 主材费 21 元 22 Z040506001.1 石粉  $m^3$ Z040506001.2 23  $m^3$ 24 Z041301002 页岩标准砖 240×115×53 块 25 Z170303000. 1 镀锌钢管 Φ75 m Z280301000. 1 低压电线 BV-1kV-1x1.5 26 m Z281100000.1 27 低压电缆 YJV-1kV-5\*10mm2  $\mathbf{m}$ 28 Z281100000.1 低压电缆 YJV-1kV-5\*35mm2 m Z281100000.2 低压电缆 YJV-1kV-4\*16mm2 29 m Z281100000.2 30 低压电缆 YJV-1kV-4\*16  $\mathbf{m}$ Z360106001.1 31 预制钢筋混凝土盖板600mm\*600mm\*50mm 套