

贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

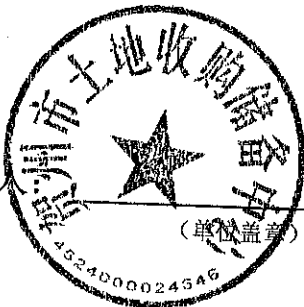
工程

招标控制价

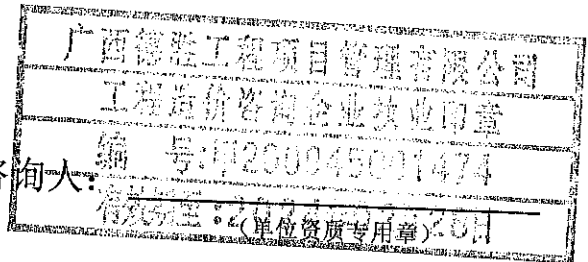
招标控制价（小写）：7456522.00元

（大写）：柒佰肆拾伍万陆仟伍佰贰拾贰元整

招 标



造价咨询人：



法定代表人或其授权人：

谢崇舒
(签字或盖章)

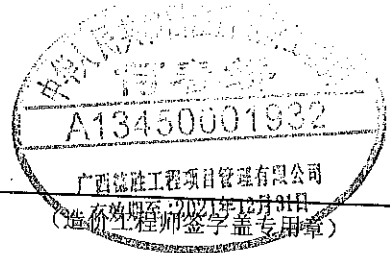
法定代表人或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编制时间：

复核时间：

编制说明

本卷为10kV贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

1、设计依据

2、工程投资

工程动态投资：7456522元

其中，工程静态投资：7456522元

3、工程概况

1、10kV南修线：

(1) 南修线主线 (AB/AN段) 新建电力线FS-ZRC-YJV₂₂-8.7/15kV-3×300mm² 电缆, 新建10kV南修线起点接加油站原有1进3出电缆分支箱 (A点), 沿大钟山西路至B点, 沿贺州大道至L点, 由L点再沿江南中路至M点, M点跨路过至原有一进三出电缆分支箱接回原电力线路;

(2) 南修线主分支线 (BD段) 新建电力线YJV₂₂-8.7/15kV-3×150mm² 电缆;

(3) 南修线分支线 (DF/DE/0~点灯罩2号公变/0~原有路灯箱变/Q~27#/H点~31#/H点~29#段) 新建电力线YJV₂₂-8.7/15kV-3×70mm² 电缆; 南修线分支线 (0~P~20支01#/Q~原有分支箱段) 新建电力线YJV₂₂-8.7/15kV-3×150mm² 电缆;

2、10kV八远/八羊I/八羊II线 (GM段)：10kV八远/八羊I/八羊II线新建电力线3*YJV₂₂-8.7/15kV-3*240mm² 电缆路径。新建10kV八远/八羊I/八羊II线起点接贺州大道G点新建电缆分支箱, 沿贺州大道、江南中路至原有21#塔 (M点) 接回原有电力线路。

3、新建1进3出电缆分支箱15座, 新建1进4出电缆分支箱1座, 新建1进5出带开关电缆分支箱1座, 新建2进4出开闭所3座;

4、新建穿管直埋电缆线路, 新建1层3列行人排管, 新建2层3列行车排管, 新建顶3回管电缆, 新建顶6回管电缆;

5、新建1层3列行人直线井4座, 新建1层3列行人转角井2座; 新建2层3列行人直线井2座; 新建2层3列行车三通井2座 (改), 新建3层3列行人直线井 (改) 4座;

6、拆除部分：10kV南修线架空线路路径总长度约为770米, 拆除10kV南修线电缆线路路径总长度约为300米, 拆除电杆12基; 拆除10kV南修007支线架空线路路径, 拆除电杆21基; 10kV八远线架空线路路径, 拆除电杆5基; 10kV八羊I、II线双回架空线路路径总长度约为670米, 拆除电杆12基。

注：分支箱开闭所基础及转弯电缆工井考虑电缆盘圈1圈预留电缆余量。

4、编制依据

4.1 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》;

4.2 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第一册 建筑工程 (上、下册);

4.3 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第二册 电气设备安装工程;

编制说明

- 4.4 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第三册 架空线路工程;
- 4.5 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第四册 电缆工程;
- 4.6 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第五册 通信及自动化工程;
- 4.7 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第一册 建筑工程;
- 4.8 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第二册 电气设备安装工程;
- 4.9 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第三册 架空线路工程;
- 4.10 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第四册 电缆工程;
- 4.11 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第五册 通信及自动化工程。

5、编制方法

5.1人工费、材机调整：10KV人工费、材机调整按电力工程造价与定额管理总站文件定额【2021】24，26号文调整

5.2材料价格：按南方电网公司2021年第一季度电网工程主要设备材料信息价、广西建设工程造价管理贺州专辑)2021.06期贺州市信息价计取或按厂家询价计取

5.3本项目采用一般计税方法计税。

总预算表

金额单位：元

| 序号 | 工程或费用名称 | 建筑工程费 | 设备购置费 | 安装工程费 | 其他费用 | 基本预备费 | 合计 | 各项占静态投资比例 (%) | 单位投资 | 费用编码 |
|-----|--------------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|---------------|------|-------------|
| 一 | 配电站、开关站工程 | | | | | | | | | |
| 二 | 充电站、换电站工程 | | | | | | | | | |
| 三 | 架空线路工程 | | | 60173 | | | 60173 | 0.81 | | |
| 四 | 电缆线路工程 | 1629128 | | 5798566 | | | 7367521 | 98.81 | | |
| | 小计 | 1629128 | | 5798566 | | | 7427695 | 99.61 | | |
| 五 | 其他费用 | | | | 28828 | | 28828 | 0.39 | | PW163000000 |
| (一) | 建设场地征用及清理费 | | | | 28828 | | 28828 | 0.39 | | PW163100000 |
| (二) | 项目建设管理费 | | | | | | | | | PW163200000 |
| (三) | 项目建设技术服务费 | | | | | | | | | PW163300000 |
| (四) | 生产准备费 | | | | | | | | | PW163400000 |
| 六 | 基本预备费 | | | | | | | | | PW164000000 |
| | 小计 | | | | 28828 | | 28828 | 0.39 | | |
| | 工程静态投资 | 1629128 | | 5798566 | 28828 | | 7456522 | 100 | | PW165000000 |
| | 各项占静态投资比例 % | 22 | | 78 | 0 | | 100 | | | |
| 七 | 建设期贷款利息 | | | | | | | | | PW166000000 |
| | 小计 | 1629128 | | 5798566 | 28828 | | 7456522 | | | |
| | 工程动态投资 | 1629128 | | 5798566 | 28828 | | 7456522 | | | PW168000000 |
| 八 | 生产期可抵扣增值税 | | | | | | | | | PW169000000 |
| | 各项占动态投资的比例 % | 22 | | 78 | 0 | | 100 | | | |

安装工程部分汇总表

表二甲

| 序号 | 工程项目名称 | 设备购置费 | 安装工程费 | | | 合计 | 技术经济指标 | | | 费用编码 |
|-----|------------|---------|---------|--------|---------|------|--------|----|-------------|------|
| | | | 金额 | 其中 | | | 单位 | 数量 | 指标 | |
| | | | | 主要材料费 | 人工费 | | | | | |
| | 安装工程 | 5798566 | 4061808 | 129709 | 5798566 | | | | | |
| | 架空线路工程 | 60173 | 13609 | 4543 | 60173 | | | | PW162300000 | |
| 一 | 架空线路本体工程 | 60173 | 13609 | 4543 | 60173 | 元/km | | | PW162310000 | |
| 4 | 架线工程 | 15610 | 10081 | 1042 | 15610 | | | | PW162314000 | |
| 4.1 | 架线工程材料工地运输 | 117 | | 14 | 117 | | | | PW162314100 | |
| 4.2 | 导线架设 | 15494 | 10081 | 1027 | 15494 | | | | PW162314200 | |
| 5 | 杆上变配电装置 | 44563 | 3529 | 3501 | 44563 | 元/套 | | | PW162315000 | |
| 5.1 | 变配电装置运输 | 37 | | 5 | 37 | | | | PW162315100 | |
| 5.2 | 变配电装置安装 | 44526 | 3529 | 3496 | 44526 | | | | PW162315200 | |
| | 电缆线路工程 | 5738393 | 4048199 | 125166 | 5738393 | | | | PW162400000 | |
| 2 | 电缆敷设 | 4503951 | 3939758 | 56060 | 4503951 | 元/km | | | PW162420000 | |
| 2.1 | 10kV电缆敷设 | 4503951 | 3939758 | 56060 | 4503951 | | | | PW162421000 | |
| 3 | 电缆附件 | 78280 | 33464 | 11328 | 78280 | 元/km | | | PW162430000 | |
| 3.1 | 10kV电缆头安装 | 78280 | 33464 | 11328 | 78280 | | | | PW162431000 | |
| 4 | 避雷及接地工程 | 147261 | 53229 | 27074 | 147261 | | | | PW162440000 | |
| 4.2 | 接地装置安装 | 147261 | 53229 | 27074 | 147261 | | | | PW162442000 | |
| 5 | 电缆防火 | 58408 | 21748 | 11327 | 58408 | 元/km | | | PW162450000 | |
| 6 | 电缆分支箱安装 | 203754 | | 2300 | 203754 | | | | PW162460000 | |
| 7 | 开闭所安装 | 552931 | | 2648 | 552931 | | | | PW162460000 | |
| 8 | 电缆调试与试验 | 193808 | | 14430 | 193808 | | | | PW162470000 | |
| 二 | 安装拆除 | 28828 | | 8891 | 28828 | | | | | |
| 3 | 架空线路拆除工程 | 28828 | | 8891 | 28828 | | | | | |
| | 合计 | 5827394 | 4061808 | 138600 | 5827394 | | | | | |

建筑工程部分汇总表

| 序号 | 工程项目名称 | 建筑工程费 | | | | 合计 | 技术经济指标 | | | 费用编码 |
|------|---------------------|---------|--------|--------|---------|------|--------|----|-------------|------|
| | | 金额 | 其中 | | 单位 | | 数量 | 指标 | | |
| | | | 设备费 | 主要材料费 | | | | | 人工费 | |
| | 建筑工程 | 1629128 | 876053 | 166073 | 1629128 | | | | | |
| | 电缆线路工程 | 1629128 | 876053 | 166073 | 1629128 | | | | PW161300000 | |
| 2 | 构筑物 | 1629128 | 876053 | 166073 | 1629128 | 元/km | | | PW161320000 | |
| 2.3 | 电缆沟、浅槽 | 500995 | 267560 | 48774 | 500995 | | | | PW161323000 | |
| | 穿管直埋敷设土石方挖填(过路1300) | 13981 | 4631 | 1677 | 13981 | | | | | |
| | 穿管直埋敷设土石方挖填(过路800) | 2062 | 1075 | 248 | 2062 | | | | | |
| | 1层3列行车排管敷设土石方挖填 | 54438 | 24579 | 5761 | 54438 | | | | | |
| | 1层3列行人非管敷设土石方挖填 | 174128 | 93141 | 17494 | 174128 | | | | | |
| | 2层3列行车排管敷设土石方挖填 | 256386 | 144135 | 23593 | 256386 | | | | | |
| 2.4 | 新建工作井 | 248862 | 147278 | 22043 | 248862 | | | | | |
| | 1层3列行人直线井4座 | 25205 | 14644 | 2226 | 25205 | | | | | |
| | 1层3列行人转角井2座 | 19824 | 10650 | 2126 | 19824 | | | | | |
| | 2层3列行车直线井6座 | 69514 | 42446 | 4961 | 69514 | | | | | |
| | 2层3列行车三通井2座 | 64851 | 37145 | 6458 | 64851 | | | | | |
| | 3层3列行人直线井4座 | 69468 | 42393 | 6272 | 69468 | | | | | |
| 2.5 | 电缆埋管 | 782688 | 413453 | 84954 | 782688 | | | | PW161325000 | |
| 2.7 | 不带开关分支箱基础12座 | 14127 | 5810 | 1332 | 14127 | | | | PW161327000 | |
| 2.8 | 不带开关分支箱基础4座 | 50755 | 29805 | 5681 | 50755 | | | | PW161328000 | |
| 2.9 | 带开关分支箱基础1座 | 6251 | 3238 | 800 | 6251 | | | | PW161328000 | |
| 2.10 | 开闭所基础3座 | 25450 | 8908 | 2489 | 25450 | | | | PW161328000 | |
| | 合计 | 1629128 | 876053 | 166073 | 1629128 | | | | | |

表二乙

金额单位：元

安装工程部分汇总表 (取费)

| 序号 | 工程或费用名称 | 直接费 | | | | | | | | | | 间接费 | | | | 利润 | 编制基差 | 税金(9%) | 合计 |
|-----|------------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|---------------|------------|-------|-------|--------|---------|------|--------|----|
| | | 直接工程费 | | | 措施费 | | | 规费 | | | | 企业管理费 | | | | | | | |
| | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 临时设施费 | 安全文明施工费 | 施工工具使用费 | 夜间施工增加费 | 冬雨季施工增加费 | 社会保险费(25.88%) | 住房公积金(12%) | 企业管理费 | | | | | | |
| | | | 定额材料费 | 主要材料费 | | | | | | | | | 住房公 | 积 | | | | | |
| | 架空线路工程 | 4543 | 994 | 13609 | 3149 | 587 | 1147 | 177 | 282 | 1352 | 627 | 1636 | 1044 | 1172 | 4968 | 60173 | | | |
| — | 架空线路本体工程 | 4543 | 994 | 13609 | 3149 | 587 | 1147 | 177 | 282 | 1352 | 627 | 1636 | 1044 | 1172 | 4968 | 60173 | | | |
| 4 | 架线工程 | 1042 | 298 | 10081 | 1025 | 135 | 263 | 41 | 65 | 310 | 144 | 375 | 239 | 305 | 1289 | 15610 | | | |
| 4.1 | 架线工程材料工地运输 | 14 | 0 | | 62 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 9 | 10 | 117 | | | |
| 4.2 | 导线架设 | 1027 | 297 | 10081 | 963 | 133 | 259 | 40 | 64 | 306 | 142 | 370 | 236 | 297 | 1279 | 15494 | | | |
| 5 | 杆上变配电装置 | 3501 | 696 | 3529 | 2124 | 453 | 884 | 136 | 217 | 1042 | 483 | 1251 | 804 | 866 | 3680 | 44563 | | | |
| 5.1 | 变配电装置运输 | 5 | | | 19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 37 | | | |
| 5.2 | 变配电装置安装 | 3496 | 696 | 3529 | 2106 | 452 | 883 | 136 | 217 | 1041 | 482 | 1259 | 803 | 864 | 3676 | 44526 | | | |
| 2 | 电缆线路工程 | 125166 | 30598 | 4048199 | 157767 | 16184 | 31604 | 4869 | 7773 | 37252 | 17273 | 45072 | 28751 | 36800 | 473812 | 5738393 | | | |
| | 电缆敷设 | 56060 | 7260 | 3939758 | 31747 | 7248 | 14155 | 2181 | 3481 | 16684 | 7736 | 20187 | 12877 | 12690 | 371886 | 4503951 | | | |
| 2.1 | 10kV电缆敷设 | 56060 | 7260 | 3939758 | 31747 | 7248 | 14155 | 2181 | 3481 | 16684 | 7736 | 20187 | 12877 | 12690 | 371886 | 4503951 | | | |
| 3 | 电缆附件 | 11328 | 4510 | 33464 | 2905 | 1465 | 2860 | 441 | 703 | 3371 | 1563 | 4079 | 2602 | 2525 | 6463 | 78280 | | | |
| 3.1 | 10kV电缆头安装 | 11328 | 4510 | 33464 | 2905 | 1465 | 2860 | 441 | 703 | 3371 | 1563 | 4079 | 2602 | 2525 | 6463 | 78280 | | | |
| 4 | 避雷及接地工程 | 27074 | 1015 | 53229 | 7670 | 3501 | 6836 | 1053 | 1681 | 8058 | 3736 | 9749 | 6219 | 5280 | 12159 | 147261 | | | |
| 4.2 | 接地装置安装 | 27074 | 1015 | 53229 | 7670 | 3501 | 6836 | 1053 | 1681 | 8058 | 3736 | 9749 | 6219 | 5280 | 12159 | 147261 | | | |
| 5 | 电缆防火 | 11327 | 1397 | 21748 | 6 | 1465 | 2860 | 441 | 703 | 3371 | 1563 | 4079 | 2602 | 2023 | 4823 | 58408 | | | |
| 6 | 电缆分支箱安装 | 2300 | 275 | | 440 | 297 | 581 | 89 | 143 | 684 | 317 | 828 | 528 | 447 | 16824 | 203754 | | | |
| 7 | 开闭所安装 | 2548 | 304 | | 2387 | 342 | 669 | 103 | 164 | 788 | 365 | 953 | 608 | 670 | 45655 | 552931 | | | |
| 8 | 电缆调试与试验 | 14430 | 15837 | | 112511 | 1866 | 3643 | 561 | 896 | 4295 | 1991 | 5196 | 3314 | 13165 | 16003 | 193808 | | | |

表二甲

金额单位:元

安装工程部分汇总表 (取费)

金额单位:元

| 序号 | 工程或费用名称 | 直接费 | | | | | | | | | | 间接费 | | | | 税金(9%) | 合计 |
|----|----------|-------|-------|-------|------|-------|---------|---------|----------|---------|---------------|-------|------|---------|------------|--------|-------|
| | | 直接工程费 | | | 措施费 | | | | 规费 | | | 企业管理费 | 利润 | 编制基准期价差 | | | |
| | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 临时设施费 | 安全文明施工费 | 施工工具使用费 | 冬雨季施工增加费 | 夜间施工增加费 | 社会保险费(25.88%) | | | | 住房公积金(12%) | | |
| | | | 定额材料费 | 主要材料费 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装拆除 | 8891 | 426 | | 6915 | 278 | 817 | 79 | 158 | | 2577 | 1195 | 1620 | 598 | 2739 | 2380 | 28828 |
| 3 | 架空线路拆除工程 | 8891 | 426 | | 6915 | 278 | 817 | 79 | 158 | | 2577 | 1195 | 1620 | 598 | 2739 | 2380 | 28828 |

建筑工程部分汇总表 (取费)

| 序号 | 工程或费用名称 | 直接工程费 | | | | | | | | | | 措施费 | | | | | 间接费 | | | | | 利润 | 编制基价期价差 | 乙供设备费不含税 | 税金(9%) | 甲供设备费含税 | 合计 |
|-----|-----------------------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------|----------|---------|---------------|------------|--------|---------|-----|--|--|--|--|----|---------|----------|--------|---------|----|
| | | 人工费 | | 材料费 | | 机械费 | | 临时设施费 | 安全文明施工费 | 施工工具用具使用费 | 冬雨季施工增加费 | 夜间施工增加费 | 社会保险费(25.88%) | 住房公积金(12%) | 企业管理费 | | | | | | | | | | | | |
| | | 定额材料费 | 主要材料费 | 材料费 | 机械费 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 166078 | 32347 | 876053 | 179964 | 14897 | 29113 | 3687 | 7639 | 48137 | 22320 | 40190 | 26871 | 47324 | 134515 | 1629128 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 电缆线路工程 | 166078 | 32347 | 876053 | 179964 | 14897 | 29113 | 3687 | 7639 | 48137 | 22320 | 40190 | 26871 | 47324 | 134515 | 1629128 | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | 构筑物 | 166078 | 32347 | 876053 | 179964 | 14897 | 29113 | 3687 | 7639 | 48137 | 22320 | 40190 | 26871 | 47324 | 134515 | 1629128 | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | 电缆沟、浅槽 | 48774 | 11445 | 267560 | 60594 | 4375 | 8550 | 1083 | 2244 | 14137 | 6555 | 11803 | 7892 | 14617 | 41367 | 500995 | | | | | | | | | | | |
| | 穿管直埋敷设敷设土石方挖填(过路1300) | 1677 | 194 | 4631 | 3765 | 150 | 294 | 37 | 77 | 486 | 225 | 406 | 271 | 613 | 1154 | 13981 | | | | | | | | | | | |
| | 穿管直埋敷设敷设土石方挖填(过路800) | 248 | 12 | 1075 | 205 | 22 | 43 | 6 | 11 | 72 | 33 | 60 | 40 | 63 | 170 | 2062 | | | | | | | | | | | |
| | 1层3列行车排管敷设土石方挖填 | 5761 | 1277 | 24579 | 9724 | 517 | 1010 | 128 | 265 | 1670 | 774 | 1394 | 932 | 1912 | 4495 | 54438 | | | | | | | | | | | |
| | 1层3列行人排管敷设土石方挖填 | 17494 | 1633 | 93141 | 22082 | 1569 | 3067 | 388 | 805 | 5071 | 2351 | 4234 | 2831 | 5085 | 14378 | 174128 | | | | | | | | | | | |
| | 2层3列行车排管敷设土石方挖填 | 23593 | 8329 | 144135 | 24817 | 2116 | 4136 | 524 | 1085 | 6839 | 3171 | 5710 | 3817 | 6944 | 21169 | 256386 | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 新建工作井 | 22043 | 6779 | 147278 | 20408 | 1977 | 3864 | 489 | 1014 | 6389 | 2963 | 5334 | 3567 | 6208 | 20548 | 248862 | | | | | | | | | | | |
| | 1层3列行人直线井4座 | 2226 | 1035 | 14644 | 1987 | 200 | 390 | 49 | 102 | 645 | 299 | 539 | 360 | 647 | 2081 | 25205 | | | | | | | | | | | |
| | 1层3列行人转角井2座 | 2126 | 1042 | 10650 | 1321 | 191 | 373 | 47 | 98 | 616 | 286 | 514 | 344 | 579 | 1637 | 19824 | | | | | | | | | | | |
| | 2层3列行车直线井6座 | 4961 | 1584 | 42446 | 7411 | 445 | 870 | 110 | 228 | 1438 | 667 | 1201 | 803 | 1611 | 5740 | 69514 | | | | | | | | | | | |
| | 2层3列行车三通井2座 | 6458 | 1430 | 37145 | 5240 | 579 | 1132 | 143 | 297 | 1872 | 868 | 1563 | 1045 | 1723 | 5355 | 64851 | | | | | | | | | | | |
| | 3层3列行人直埋进线井 | 6272 | 1687 | 42393 | 4450 | 563 | 1099 | 139 | 289 | 1818 | 843 | 1518 | 1015 | 1648 | 5736 | 69468 | | | | | | | | | | | |

线、10kV南修线电力线路迁移工程

建筑工程部分汇总表 (取费)

金额单位:元

| 序号 | 工程或费用名称 | 直接费 | | | | | | | | | | 间接费 | | | | 利润 | 编制基价期价差 | 乙供设备费不含税 | 税金(9%) | 甲供设备费含税 | 合计 | |
|------|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|----------|---------|---------------|------------|---------|-------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|----|-------|
| | | 直接工程费 | | | | | 措施费 | | | | | 规费 | | | | | | | | | | 企业管理费 |
| | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 临时设施费 | 安全文明施工费 | 施工工具使用费 | 冬雨季施工增加费 | 夜间施工增加费 | 社会保险费(25.88%) | 住房公积金(12%) | 企业行政管理费 | | | | | | | | | |
| | | | 定额材料费 | 主要材料费 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | 电缆埋管 | 84954 | 10920 | 413453 | 86690 | 7620 | 14892 | 1886 | 3908 | | 24624 | 11418 | | 20559 | 13746 | 23392 | | 64626 | | 782688 | | |
| 2.7 | 不带开关分支箱基础12座 | 1332 | 1196 | 5810 | 2545 | 120 | 234 | 30 | 61 | | 386 | 179 | 322 | 216 | 531 | | 1166 | | 14127 | | | |
| 2.8 | 不带开关分支箱基础4座 | 5681 | 1287 | 29805 | 1880 | 510 | 996 | 126 | 261 | | 1647 | 763 | 1375 | 919 | 1315 | | 4191 | | 50755 | | | |
| 2.9 | 带开关分支箱基础1座 | 800 | 212 | 3238 | 360 | 72 | 140 | 18 | 37 | | 232 | 108 | 194 | 130 | 195 | | 516 | | 6251 | | | |
| 2.10 | 开闭所基础3座 | 2489 | 508 | 8908 | 7487 | 223 | 436 | 55 | 115 | | 722 | 335 | 602 | 403 | 1066 | | 2101 | | 25450 | | | |

安装工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
|-----|-----------|-----------------------|------|-------|------|------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | | 129.76 | 81.84 | | | 19 | 12 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | 143 | | | |
| | | 小计 | | | | | | | 10081 | 2288 | | 1027 |
| 5 | | 杆上变配电装置 | | | | | | | | 3529 | 44563 | 3501 |
| 5.1 | | 变配电装置运输 | | | | | | | | | 37 | 5 |
| | PX1-5 | 人力运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t.km | 0.005 | | | 91.48 | 81.99 | | | 0 | 0 |
| | PX1-19 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t | 0.477 | | | 41.51 | 7.99 | | | 20 | 4 |
| | PX1-20 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t.km | 0.429 | | | 1.22 | 0.3 | | | 1 | 0 |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | | 20.78 | 4.35 | | | 3 | 1 |
| | | 小计 | | | | | | | | | 24 | 5 |
| 5.2 | | 变配电装置安装 | | | | | | | | 3529 | 44526 | 3496 |
| | PX6-12 | 配电装置 断路器 | 台 | 3 | | | 686.48 | 340.93 | | | 2059 | 1023 |
| | PX6-11 | 配电装置 隔离开关 | 组 | 3 | | | 277.98 | 172.07 | | | 834 | 516 |
| | PX6-14 | 配电装置 避雷器 10kV | 组 | 3 | | | 246.49 | 128.05 | | | 739 | 384 |
| | PD5-1 | 铁构件制作、安装 一般铁构件 制作 | t | 0.45 | | | 3051.1 | 1687 | | | 1373 | 759 |
| | PD5-2 | 铁构件制作、安装 一般铁构件 安装 | t | 0.45 | | | 1771.59 | 1168 | | | 797 | 526 |
| | ZC0711001 | 避雷器牌 | 个 | 3 | | | | | 25 | 75 | | |
| | ZC0711001 | 隔离刀闸牌 | 个 | 3 | | | | | 25 | 75 | | |
| | ZC0711001 | 10kV进线相序牌 Φ160 | 块 | 3 | | | | | 10 | 30 | | |
| | ZC0609001 | 杆上镀锌铁件 综合 | t | 0.45 | | | | | 7018.4 | 3158 | | |
| | S0301005 | 高压真空断路器 12kV 630A 户外型 | 台 | 3 | 6522 | | | | | 19566 | | |

表三甲

金额单位：元

贺州市江华西片区10kV A运线、10kV A羊I线、10kV A羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

安装工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | 合价 | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------------------------------|-------------|--------|-------|------|---------|---------|----|------|------|-------|------|--------|
| | | | | | 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 设备 | 主要材料 |
| | S0303003 | 高压隔离开关 12kV 630A 户外型 | 组 | 3 | 814.2 | | | | | 2443 | | | | |
| | S0401004 | 避雷器 YH5WS-17/50TLQ | 组 | 3 | 350 | | | | | 1050 | | | | |
| | S0614003 | 真空开关护套 6个 | 套 | 3 | 219 | | | | | 657 | | | | |
| | S0614003 | 隔离开关护套 6个 | 套 | 3 | 219 | | | | | 657 | | | | |
| | S0614004 | 避雷器护套 3个 | 套 | 3 | 171 | | | | | 513 | | | | |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | | 3299.16 | 1923.15 | | | | 495 | | 288 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | 190 | | | |
| | | 小计 | | | | | | | | | 3529 | | 6298 | 3496 |
| 2 | | 电缆线路工程 | | | | | | | | | | | | |
| | | 电缆敷设 | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | 10kV电缆敷设 | | | | | | | | | | | | |
| | PL1-114 | 电缆配管工程 电缆保护管沿电杆敷 设 钢管 | 根 | 3 | | | | | | | | | | 125166 |
| | PL3-16 | 排管内电力电缆敷设 (10kV) 截面 mm ² 以内 240 | 100m/三 相 | 41.902 | | | | | | | | | | 56060 |
| | PL3-16 | 排管内电力电缆敷设 (10kV) 截面 mm ² 以内 150 | 100m/三 相 | 4.465 | | | | | | | | | | 56060 |
| | PL3-14 | 排管内电力电缆敷设 (10kV) 截面 mm ² 以内 70 | 100m/三 相 | 6.644 | | | | | | | | | | 153 |
| | PL3-17 | 排管内电力电缆敷设 (10kV) 截面 mm ² 以内 300 | 100m/三 相 | 18.604 | | | | | | | | | | 27520 |
| | PX1-4 | 人力运输 线材 | t.km | 0.99 | | | | | | | | | | 2932 |
| | PX1-5 | 人力运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t.km | 0.122 | | | | | | | | | | 2017 |
| | PX1-17 | 汽车运输 线材 装卸 | t | 99.034 | | | | | | | | | | 223 |
| | PX1-18 | 汽车运输 线材 运输 | t.km | 89.13 | | | | | | | | | | 15011 |
| | PX1-19 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸 | t | 12.18 | | | | | | | | | | 97 |

表三甲

金额单位:元

贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II
线、10kV南修线电力线路迁移工程

安装工程单位工程预算表

表三甲

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | 其中人工费 |
|-----|-----------|------------------------------------------------------------|------|----------|----|--------|----------|----------|----|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | PX1-20 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材运输 | t.km | 10.962 | | | 1.22 | 0.3 | | | | 13 | 3 |
| | ZC0707002 | 镀锌钢管 DN150 | 米 | 12 | | 110.25 | | | | 1323 | | | |
| | ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 FS-ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×240 | m | 4190.2 | | 560 | | | | 2346512 | | | |
| | ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 YJV22 8.7/15kV 3×150 | m | 446.525 | | 350 | | | | 156284 | | | |
| | ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 YJV22 8.7/15kV 3×70 | m | 664.435 | | 170 | | | | 112954 | | | |
| | ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 FS-ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² | m | 1860.393 | | 690 | | | | 1283671 | | | |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | | 76204.77 | 48614.21 | | | 11431 | | 7292 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | 39014 | | | |
| | | 小计 | | | | | | | | 3939758 | | 95067 | 56060 |
| 3 | | 电缆附件 | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | 10kV电缆头安装 | | | | | | | | | | | |
| | PL4-3 | 户外热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装(10kV) 截面mm ² 以内 300 | 套/三相 | 24 | | | | 165.66 | | | | 6692 | 3976 |
| | PL4-7 | 户内热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装(10kV) 截面mm ² 以内 150 | 套/三相 | 6 | | | | 67.35 | | | 916 | | 404 |
| | PL4-2 | 户外热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装(10kV) 截面mm ² 以内 70 | 套/三相 | 18 | | | | 133.13 | | | 3855 | | 2396 |
| | PL4-4 | 户外热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装(10kV) 截面mm ² 以内 300 | 套/三相 | 15 | | | | 204.71 | | | 5407 | | 3071 |
| | PX1-5 | 人力运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t.km | 0.003 | | | | 81.99 | | | 0 | | 0 |
| | PX1-19 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t | 0.383 | | | | 7.99 | | | 16 | | 3 |

贺州市江岸西片区10kV A远线装设10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

安装工程单位工程预算表

表三甲

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
|-----|-----------|-----------------------------------------|----------------|---------|----|-------|----------|---------|----|-------|-------|-------|
| | | | | | 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PX1-20 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材运输 | t.km | 0.345 | | | 1.22 | 0.3 | | | 0 | 0 |
| | ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户外型 8.7/15kV 3×240 | 套 | 24 | | 417.7 | | | | 10025 | | |
| | ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户内型 8.7/15kV 3×150 | 套 | 6 | | 370.8 | | | | 2225 | | |
| | ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户外型 8.7/15kV 3×70 | 套 | 18 | | 345.1 | | | | 6212 | | |
| | ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户内型 8.7/15kV 3×300 | 套 | 15 | | 504.4 | | | | 7566 | | |
| | ZC0314007 | 电缆肘型头(更换) 8.7/15kV 3×240 | 套 | 12 | | 565 | | | | 6780 | | |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | | 12376.38 | 9850.34 | | | 1856 | 1478 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | 656 | | |
| | | 小计 | | | | | | | | 33464 | 18743 | 11328 |
| 4 | | 避雷及接地工程 | | | | | | | | | | |
| 4.2 | | 接地装置安装 | | | | | | | | | | |
| | PD8-5 | 圆钢接地极 普通土 | 米 | 900 | | | 16.75 | 10.23 | | | | 27074 |
| | PD8-3 | 角钢接地极 普通土 | 根 | 196.094 | | | 16.19 | 8.69 | | | | 27074 |
| | PD8-11 | 接地母线敷设 户外扁钢敷设(截面mm ²) 200以内 | m | 1141.41 | | | 13.75 | 12.76 | | | | 9207 |
| | PX2-45 | 接地槽的挖方及回填 坚土 | m ³ | 159.6 | | | 9.89 | 8.71 | | | | 1704 |
| | ZC0901005 | 镀锌圆钢 Φ16 | t | 1.422 | | 6614 | | | | 9405 | | 14564 |
| | ZC0803001 | 角钢接地极 | 根 | 120 | | 67 | | | | 8040 | | 1390 |
| | ZC0802001 | 热镀锌扁钢 -50X5 | t | 4.303 | | 6950 | | | | 29906 | | |
| | ZC0803001 | 热镀锌角钢接地极 ∠50*5*2500 | 根 | 76.094 | | 67 | | | | 5098 | | |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | | 1578.44 | 1390.12 | | | 237 | 209 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | 780 | | |

贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

安装工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
|----|-----------|---------------------|----------------|-------|----|-------|---------|--------|----|------|-------|-------|-------|
| | | | | | 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 | |
| | | 小计 | | | | | | | | | 53229 | 35759 | 27074 |
| 5 | | 电缆防火 | | | | | | | | | | | |
| | PL5-1 | 电缆防火 防火堵料 | t | 0.5 | | | 2211.84 | 2014.1 | | | 21748 | 58408 | 11327 |
| | PL5-3 | 电缆防火 防火涂料 | kg | 500 | | | 13.98 | 11.65 | | | | 6990 | 1007 |
| | PL5-5 | 电缆防火 防火带 | 100m | 5 | | | 108.32 | 108.32 | | | | 542 | 542 |
| | PL5-7 | 电缆防火 管塞 | 个 | 30 | | | 3.17 | 3.17 | | | | 95 | 95 |
| | PL5-2 | 电缆防火 防火隔板 | m ² | 50 | | | 50.26 | 47.6 | | | | 2513 | 2380 |
| | PX1-5 | 人力运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t.km | 0.001 | | | 91.48 | 81.99 | | | | 0 | 0 |
| | PX1-17 | 汽车运输 线材 装卸 | t | 0.015 | | | 73.63 | 7.73 | | | | 1 | 0 |
| | PX1-18 | 汽车运输 线材 运输 | t.km | 0.014 | | | 1.31 | 0.39 | | | | 0 | 0 |
| | PX1-19 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸 | t | 0.098 | | | 41.51 | 7.99 | | | | 4 | 1 |
| | PX1-20 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输 | t.km | 0.088 | | | 1.22 | 0.3 | | | | 0 | 0 |
| | PX1-25 | 汽车运输 其他材料制品 装卸 | t | 0.027 | | | 33.88 | 6.54 | | | | 1 | 0 |
| | PX1-26 | 汽车运输 其他材料制品 运输 | t.km | 0.024 | | | 1.16 | 0.24 | | | | 0 | 0 |
| | ZC0324001 | 防火堵料 | t | 0.5 | | 18584 | | | | | 9292 | | |
| | ZC0324002 | 防火涂料 | t | 0.5 | | 14200 | | | | | 7100 | | |
| | ZC0324003 | 阻火包带 | 卷 | 50 | | 30 | | | | | 1500 | | |
| | ZC0324005 | 防火密封胶 | 个 | 30 | | 12.91 | | | | | 387 | | |
| | ZC0324005 | 防火隔板 | m ² | 50 | | 35 | | | | | 1750 | | |
| | ZC-B | 绝缘操作手套 | 套 | 3 | | 30 | | | | | 90 | | |
| | ZC-B | 操作棒 | 套 | 3 | | 80 | | | | | 240 | | |
| | ZC-B | 验电笔 | 套 | 3 | | 32 | | | | | 96 | | |
| | ZC-B | 挂地线 | 套 | 3 | | 50 | | | | | 150 | | |

贵州省江南西片区10KV八边线、10KV八羊I线、10KV八羊II线、10KV南修线电力线路迁移工程

表三甲

金额单位：元

安装工程单位工程预算表

金额单位: 元

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
|----|--------|-------------------------------------------|-------|------|----|------|---------|---------|----|------|--------|-------|
| | | | | | 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
| | PL7-5 | 电缆试验 10kV电缆试验 局放试验 | 回路 | 22 | | | 4245.5 | 292.51 | | | 93401 | 6435 |
| | | 小计 | | | | | | | | | 142877 | 14430 |
| 二 | | 安装拆除 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 架空线路拆除工程 | | | | | | | | | 28828 | 8891 |
| | CX2-3 | 混凝土杆拆除 分段式 单杆 | 基 | 50 | | | 190.29 | 79.56 | | | 28828 | 8891 |
| | CX3-12 | 一般避雷线、导线拆除 导线 (mm ²) 240以下 | km/三相 | 4.33 | | | 1551.55 | 1134.73 | | | 6718 | 4913 |
| | | 小计 | | | | | | | | | 16233 | 8891 |

表三甲

建筑工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|-----|-----------|-----------------------------------------------|-------------------|--------|------|---------|-------|--------|-----|------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 电缆线路工程 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 构筑物 | | | | | | | | | | |
| 2.3 | | 电缆沟、浅槽 | | | | | | | | | | |
| | | 穿管直埋敷设敷设土石方挖填(过路1300) | | | | | | | | | | |
| | PL1-52 | 破除路面 破除路面 混凝土路面厚度 (mm) 250以下 | m ² | 51.409 | | 74.83 | 16.16 | | | | | 876053 |
| | PL1-65 | 破除路面 面层恢复 混凝土 | m ³ | 10.282 | | 133.35 | 66.5 | | | | | 876053 |
| | 换PL1-43 | 机械土石方工程 挖渣、运渣 运距10km (PL1-43+9*PL1-44) | m ³ | 3.684 | | 35.1 | 0.28 | | | | | |
| | PL1-2 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深2m以内 | m ³ | 1.574 | | 13.62 | 12.18 | | | | | |
| | PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m ³ | 0.142 | | 165.49 | 20.83 | | | | | |
| | 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m ³ | 0.034 | | 2144.56 | 20.83 | | | | | |
| | PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m ³ | 12.3 | | 7.49 | 6.65 | | | | | |
| | PL1-28 | 人工土石方工程 回填砂 | m ³ | 3.443 | | 22.69 | 16.5 | | | | | |
| | C09032034 | 商品混凝土C25 | m ³ | 10.488 | | | | 378.64 | | | | 3971 |
| | C10010101 | 机制砂 | m ³ | 4.214 | | | | 123.89 | | | | 522 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 138 |
| | | 小计 | | | | | | | | | | 4631 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 穿管直埋敷设敷设土石方挖填(过路800) | | | | | | | | | | |
| | PL1-2 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深2m以内 | m ³ | 2.307 | | 13.62 | 12.18 | | | | | 1075 |
| | PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m ³ | 0.208 | | 165.49 | 20.83 | | | | | |

金额单位：元

表三乙

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|----|-----------|-------------------------------------------------------|-------|--------|------|---------|-------|--------|-----|-------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合 自卸汽车运土运距10km (PL1- 34+9*PL1-35) | 100m³ | 0.062 | | 2144.56 | 20.83 | | | 133 | 1 | |
| | PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m³ | 16.9 | | 7.49 | 6.65 | | | 127 | 112 | |
| | PL1-28 | 人工土石方工程 回填砂 | m³ | 6.166 | | 22.69 | 16.5 | | | 140 | 102 | |
| | C10010101 | 机制砂 | m³ | 7.547 | | | | 123.89 | | | | 935 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 140 |
| | | 小计 | | | | | | | | 465 | 248 | 1075 |
| | | 1层3列车排管敷设土石方挖填 | | | | | | | | | | |
| | PL1-52 | 破除路面 破除路面 混凝土路面 厚度(mm) 250以下 | m² | 97.236 | | 74.83 | 16.16 | | | 54438 | 5761 | 24579 |
| | PL1-65 | 破除路面 面层恢复 混凝土 | m³ | 19.447 | | 133.35 | 66.5 | | | 2593 | 1293 | |
| | PL1-2 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深 2m以内 | m³ | 10.128 | | 13.62 | 12.18 | | | 138 | 123 | |
| | PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m³ | 0.912 | | 165.49 | 20.83 | | | 151 | 19 | |
| | 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合 自卸汽车运土运距10km (PL1- 34+9*PL1-35) | 100m³ | 1.013 | | 2144.56 | 20.83 | | | 2172 | 21 | |
| | PL1-29 | 人工土石方工程 回填 石粉 | m³ | 78.91 | | 24.65 | 17.02 | | | 1945 | 1343 | |
| | PL1-78 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝 土 素混凝土垫层 | m³ | 3.698 | | 113.78 | 97.29 | | | 421 | 360 | |
| | PL1-79 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝 土 包封 | m³ | 18.675 | | 110.47 | 55.15 | | | 2063 | 1030 | |
| | PX1-7 | 人力运输 塑料制品 | t.km | 0.001 | | 83.77 | 75.1 | | | 0 | 0 | |
| | PX1-23 | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 0.068 | | 36.4 | 7.02 | | | 2 | 0 | |
| | PX1-24 | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 0.061 | | 1.18 | 0.26 | | | 0 | 0 | |
| | C09032034 | 商品混凝土C25 | m³ | 19.836 | | | | 378.64 | | | | 7511 |

金额单位: 元

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位：元

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|-----------|------|-----------------------------------------------|-------|---------|------|------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| C10020411 | | 石粉 | m³ | 81.277 | | | | 88.35 | | | 7181 | |
| C09031632 | | 商品混凝土C15 | m³ | 3.772 | | | | 359.22 | | | 1355 | |
| C09031634 | | 商品混凝土C25 | m³ | 19.049 | | | | 378.64 | | | 7213 | |
| ZC-B | | 管枕 | 个 | 64.5 | | | | 10.62 | | | 685 | |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | | 2.63 | 0.57 | 0 | 0 | | |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | 634 | |
| | | 小计 | | | | | | | 16763 | 5761 | 24579 | |
| | | 1层3列行人排管敷设土石方挖填 | | | | | | | | 174128 | 93141 | |
| PL1-2 | | 人工土石方工程 挖土方 普土 深2m以内 | m³ | 75.127 | | | 13.62 | 12.18 | | 1023 | 915 | |
| PL1-33 | | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m³ | 6.761 | | | 165.49 | 20.83 | | 1119 | 141 | |
| 换PL1-34 | | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m³ | 7.513 | | | 2144.56 | 20.83 | | 16112 | 156 | |
| PL1-29 | | 人工土石方工程 回填 石粉 | m³ | 701.383 | | | 24.65 | 17.02 | | 17289 | 11938 | |
| PL1-78 | | 电浇筑混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 素混凝土垫层 | m³ | 37.653 | | | 113.78 | 97.29 | | 4284 | 3663 | |
| PL1-79 | | 电浇筑混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 包封 | m³ | 12.236 | | | 110.47 | 55.15 | | 1352 | 675 | |
| PX1-7 | | 人力运输 塑料制品 装卸 | t.km | 0.007 | | | 83.77 | 75.1 | 1 | 1 | 1 | |
| PX1-23 | | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 0.69 | | | 36.4 | 7.02 | 25 | 5 | 5 | |
| PX1-24 | | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 0.621 | | | 1.18 | 0.26 | 1 | 0 | 0 | |
| C10020411 | | 石粉 | m³ | 722.424 | | | | 88.35 | | | 63826 | |
| C09031632 | | 商品混凝土C15 | m³ | 38.406 | | | | 359.22 | | | 13796 | |
| C09031634 | | 商品混凝土C25 | m³ | 12.481 | | | | 378.64 | | | 4726 | |
| ZC-B | | 管枕 | 个 | 656.73 | | | | 10.62 | | | 6974 | |

贺州市江滨西片区10kV八里线、10kV八里I线、10kV八里II线、10kV南修线电力线路迁移工程

建筑工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 费用合计 | | | |
|-----------|------|-----------------------------------------------|-------------------|--------|------|---------|--------|--------|------|-------|--------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | 设备费 | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | | 新建工作井 | | | | | | | | 22043 | 248862 | 147278 |
| | | 1层3列行人直线井4座 | | | | | | | | 2226 | 25205 | 14644 |
| PL1-3 | | 人工土石方工程 挖土方 普土 深4m以内 | m ³ | 2.555 | | 18.48 | 16.19 | | | 41 | 47 | |
| PL1-33 | | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m ³ | 0.575 | | 165.49 | 20.83 | | | 12 | 95 | |
| 换PL1-34 | | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m ³ | 0.242 | | 2144.56 | 20.83 | | | 5 | 519 | |
| PL1-27 | | 人工土石方工程 回填土 | m ³ | 1.382 | | 7.49 | 6.65 | | | 9 | 10 | |
| PL1-78 | | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 素混凝土垫层 | m ³ | 2.414 | | 113.78 | 97.29 | | | 235 | 275 | |
| PL1-73 | | 电缆建筑工程 砌筑基础、沟道、井池 砖砌体 | m ³ | 3.795 | | 56.72 | 45.46 | | | 173 | 215 | |
| PL1-75 | | 电缆建筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆立面 | m ² | 13.664 | | 8.51 | 7.43 | | | 102 | 116 | |
| PL1-85 | | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 异型梁 | m ³ | 4.067 | | 486.76 | 269.59 | | | 1096 | 1980 | |
| PL1-98 | | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10以内 | t | 0.098 | | 887.05 | 618.84 | | | 61 | 87 | |
| PL1-99 | | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10以外 | t | 0.313 | | 571.5 | 372.99 | | | 117 | 179 | |
| PL1-88 | | 电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 盖板 | m ³ | 1.176 | | 202.17 | 67.87 | | | 80 | 238 | |
| 换PT9-29 | | 雨水口 Φ200 以内 | 个 | 4 | | 40.5 | 1.86 | | | 7 | 162 | |
| PX1-7 | | 人力运输 塑料制品 | t.km | 0.294 | | 83.77 | 75.1 | | | 22 | 25 | |
| PX1-23 | | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 29.4 | | 36.4 | 7.02 | | | 206 | 1070 | |
| PX1-24 | | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 26.46 | | 1.18 | 0.26 | | | 7 | 31 | |
| C09031632 | | 商品混凝土C15 | m ³ | 2.424 | | | | 359.22 | | | | 871 |
| C09020112 | | 水泥砂浆 M10 | m ³ | 0.865 | | 305.42 | 15.38 | 279.23 | | | 264 | 242 |

贵州省五福西片区10kV六远线、10kV六半1线、10kV六半11线、10kV南修线电力线路迁移工程

表三乙

金额单位：元

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|-----------|-------------------------------------------------------|-------------|-------------------|--------|------|---------|---------|--------|------|------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| C10070101 | 标准砖240×115×53 | | 千块 | 2.049 | | | 496.17 | | | | 1017 | |
| C09020303 | 水泥石灰 1:2 | | m ³ | 0.273 | | 386.31 | 15.38 | | 105 | 4 | 98 | |
| | 商品混凝土C25 | | m ³ | 4.083 | | | 378.64 | | | | 1546 | |
| C01020712 | 圆钢 φ 10以内 | | kg | 99.96 | | | 4.74 | | | | 473 | |
| C01020713 | 圆钢 φ 10以外 | | kg | 322.39 | | | 4.79 | | | | 1544 | |
| ZC-B | 盖板1400*300*100 | | 块 | 28 | | | 274.3 | | | | 7680 | |
| ZC-B | 镀锌角钢∠50*5 | | t | 0.087 | | | 5862.83 | | | | 510 | |
| ZC-B | 集水口PVC200 | | m | 1.2 | | | 54.96 | | | | 66 | |
| ZC-B | 机制砂 | | m ³ | 0.038 | | | 123.89 | | | | 5 | |
| ZC-B | 一托二线支架490*70*60 | | 套 | 4 | | | 16.81 | | | | 67 | |
| ZC-B | 标志牌(高压电缆) | | 套 | 4 | | | 12.38 | | | | 50 | |
| | 综合地形增加费 | | % | 15 | | 1126.01 | 235.35 | | 169 | 35 | | |
| | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 476 | |
| | 小计 | | | | | | | | 5588 | 2226 | 14644 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 1层3列行人转角井2座 | | | | | | | | | 10650 | |
| PL1-3 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深4m以内 | | m ³ | 1.886 | | 18.48 | 16.19 | | 34 | 30 | | |
| PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | | 100m ³ | 0.167 | | 165.49 | 20.83 | | 28 | 3 | | |
| 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合 自卸汽车运土运距10km (PL1- 34+9*PL1-35) | | 100m ³ | 0.175 | | 2144.56 | 20.83 | | 375 | 4 | | |
| PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | | m ³ | 1.037 | | 7.49 | 6.65 | | 8 | 7 | | |
| PL1-78 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝 土 素混凝土垫层 | | m ³ | 2.804 | | 113.78 | 97.29 | | 319 | 273 | | |
| PL1-73 | 电缆砌筑工程 砌筑基础、沟道、 井池 砖砌体 | | m ³ | 2.771 | | 56.72 | 45.46 | | 157 | 126 | | |

贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II
线、10kV南修线电力线路迁移工程

建筑工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|----|-----------|--------------------------------|----------------|--------|------|--------|--------|---------|-----|------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PL1-75 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池化粪池 水源砂浆立面 | m ² | 9.934 | | 8.51 | 7.43 | | | 85 | 74 | |
| | PL1-85 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 异型梁 | m ³ | 4.608 | | 486.76 | 269.59 | | | 2243 | 1242 | |
| | PL1-98 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10以内 | t | 0.054 | | 887.05 | 618.84 | | | 48 | 33 | |
| | PL1-99 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10以外 | t | 0.249 | | 571.5 | 372.99 | | | 142 | 93 | |
| | PL1-88 | 电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 盖板 | m ³ | 1.025 | | 202.17 | 67.87 | | | 207 | 70 | |
| | 换PT9-29 | 雨水口 φ200 以内 | 个 | 2 | | 40.5 | 1.86 | | | 81 | 4 | |
| | PX1-7 | 人力运输 塑料制品 | t.km | 0.168 | | 83.77 | 75.1 | | | 14 | 13 | |
| | PX1-23 | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 16.8 | | 36.4 | 7.02 | | | 612 | 118 | |
| | PX1-24 | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 15.12 | | 1.18 | 0.26 | | | 18 | 4 | |
| | C09031632 | 商品混凝土C15 | m ³ | 2.815 | | | | 359.22 | | | | 1011 |
| | C09020112 | 水泥砂浆 M10 | m ³ | 0.632 | | 305.42 | 15.38 | 279.23 | | 193 | 10 | 176 |
| | C10070101 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 1.496 | | | | 496.17 | | | | 742 |
| | C09020303 | 水泥砂浆 1:2 | m ³ | 0.199 | | 386.31 | 15.38 | 360.12 | | 77 | 3 | 72 |
| | | 商品混凝土C25 | m ³ | 4.979 | | | | 378.64 | | | | 1885 |
| | C01020712 | 圆钢 Φ10以内 | kg | 55.08 | | | | 4.74 | | | | 261 |
| | C01020713 | 圆钢 Φ10以外 | kg | 256.47 | | | | 4.79 | | | | 1228 |
| | ZC-B | 盖板1400*300*100 | 块 | 16 | | | | 274.3 | | | | 4389 |
| | ZC-B | 镀锌角钢 ∠50*5 | t | 0.074 | | | | 5862.83 | | | | 434 |
| | ZC-B | 集水口PVC200 | m | 0.6 | | | | 54.96 | | | | 33 |
| | ZC-B | 机制砂 | m ³ | 0.019 | | | | 123.89 | | | | 2 |
| | ZC-B | 一托二线支架490*70*60 | 套 | 6 | | | | 16.81 | | | | 101 |

表三乙

金额单位：元

贺州市江南西片区10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV八羊III线、10kV南修线电力线路迁移工程

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | 其中主要材料费 |
|---------|----------------------------------------------------|-------------------|--------|----|---------|--------|--------|--|-----|-------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | | | 金额 | 其中人工费 | |
| | | | | | | | 其中主要材料 | | | | | |
| ZC-B | 标志牌(高压电缆) | 套 | 2 | | | | | | | | | |
| | 综合地形增加费 | % | 15 | | 643.43 | 134.48 | | | | 97 | 20 | 25 |
| | 主材损耗费 | | | | | | | | | | | |
| | 小计 | | | | | | | | | | | 291 |
| | | 2层3列行车直线井6座 | | | | | | | | | | 10650 |
| PL1-3 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深4m以内 | m ³ | 18.444 | | 18.48 | 16.19 | | | | 69514 | 4961 | 42446 |
| PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m ³ | 1.66 | | 165.49 | 20.83 | | | | 341 | 299 | |
| 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m ³ | 1.844 | | 2144.56 | 20.83 | | | | 275 | 35 | |
| PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m ³ | 33.297 | | 7.49 | 6.65 | | | | 3955 | 38 | |
| PL1-78 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 素混凝土垫层 | m ³ | 3.511 | | 113.78 | 97.29 | | | | 249 | 221 | |
| PL1-79 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 基础 | m ³ | 19.673 | | 110.47 | 55.15 | | | | 399 | 342 | |
| PL1-75 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井 池装饰 水源砂浆立面 | m ² | 76.86 | | 8.51 | 7.43 | | | | 2173 | 1085 | |
| PL1-76 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井 池装饰 防水砂浆平面 | m ² | 17.4 | | 5.82 | 4.81 | | | | 654 | 571 | |
| PL1-98 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ 10以内 | t | 1.124 | | 887.05 | 618.84 | | | | 101 | 84 | |
| PL1-99 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ 10以外 | t | 1.933 | | 571.5 | 372.99 | | | | 997 | 696 | |
| PL1-88 | 电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 盖板 | m ³ | 4.536 | | 202.17 | 67.87 | | | | 1105 | 721 | |
| 换PT9-29 | 雨水口 Φ 200 以内 | 个 | 6 | | 40.5 | 1.86 | | | | 917 | 308 | |
| PX1-7 | 人力运输 塑料制品 | t.km | 0.567 | | 83.77 | 75.1 | | | | 243 | 11 | |
| | 贵阳市迁南西片区10kV六选线、10kV六半工线、10kV六半II线、10kV南修线电力线路迁移工程 | | | | | | | | | 47 | 43 | |

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|----|-----------|-----------------------------------------------|-------|---------|------|---------|--------|---------|-----|-------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | 元 | 元 | 元 | | 元 | 元 | 元 |
| | PX1-23 | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 56.7 | | 36.4 | 7.02 | | | 2064 | 398 | |
| | PX1-24 | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 51.03 | | 1.18 | 0.26 | | | 60 | 13 | |
| | C09031632 | 商品混凝土C15 | m³ | 3.525 | | | | 359.22 | | | | 1266 |
| | C09032034 | 商品混凝土C25 | m³ | 19.752 | | | | 378.64 | | | | 7479 |
| | C09020303 | 水泥砂浆 1:2 | m³ | 1.885 | | 386.31 | 15.38 | 360.12 | | 728 | 29 | 679 |
| | C01020712 | 圆钢 φ 10以内 | kg | 1146.48 | | | | 4.74 | | | | 5429 |
| | C01020713 | 圆钢 φ 10以外 | kg | 1990.99 | | | | 4.79 | | | | 9533 |
| | ZC-B | 盖板1400*300*200 | 块 | 54 | | | | 290 | | | | 15660 |
| | ZC-B | 镀锌角钢 ∠50*5 | t | 0.18 | | | | 5862.83 | | | | 1055 |
| | ZC-B | 集水口PVC200 | m | 1.8 | | | | 54.96 | | | | 99 |
| | ZC-B | 机制砂 | m³ | 0.057 | | | | 123.89 | | | | 7 |
| | ZC-B | 一托二线支架490*70*60 | 套 | 6 | | | | 16.81 | | | | 101 |
| | ZC-B | 标志牌(高压电缆) | 套 | 6 | | | | 12.38 | | | | 74 |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | 2171.59 | 453.88 | | | 326 | 68 | |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 1065 |
| | | 小计 | | | | | | | | 14635 | 4961 | 42446 |
| | | 2层3列车三通井2座 | | | | | | | | | | |
| | PL1-3 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深4m以内 | m³ | 12.92 | | 18.48 | 16.19 | | | 239 | 209 | |
| | PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m³ | 1.163 | | 165.49 | 20.83 | | | 192 | 24 | |
| | 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m³ | 1.269 | | 2144.56 | 20.83 | | | 2721 | 26 | |
| | PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m³ | 2.252 | | 7.49 | 6.65 | | | 17 | 15 | |
| | PL1-78 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 | m³ | 2.766 | | 113.78 | 97.29 | | | 315 | 269 | |

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | | 其中主要材料费 |
|-----------|---------------------------------------|----------------|--------|----|------|---------|--------|---------|-----|------|-------|---------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PL1-79 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土基础 | m ³ | 11.843 | | | 110.47 | 55.15 | | | 1308 | 653 | | |
| PL1-75 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆立面 | m ² | 44.001 | | | 8.51 | 7.43 | | | 374 | 327 | | |
| PL1-76 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 防水砂浆平面 | m ² | 16.12 | | | 5.82 | 4.81 | | | 94 | 78 | | |
| PL1-98 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.602 | | | 887.05 | 618.84 | | | 534 | 373 | | |
| PL1-99 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以外 | t | 0.951 | | | 571.5 | 372.99 | | | 543 | 355 | | |
| PL1-89 | 电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 角钢框混凝土盖板 | m ³ | 5.031 | | | 1088.39 | 766.46 | | | 5476 | 3856 | | |
| 换T9-29 | 雨水口 $\Phi 200$ 以内 | 个 | 2 | | | 40.5 | 1.86 | | | 81 | 4 | | |
| PX1-7 | 人力运输 塑料制品 | t.km | 0.273 | | | 83.77 | 75.1 | | | 23 | 21 | | |
| PX1-23 | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 27.3 | | | 36.4 | 7.02 | | | 994 | 192 | | |
| PX1-24 | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 24.57 | | | 1.18 | 0.26 | | | 29 | 6 | | |
| C09031632 | 商品混凝土C15 | m ³ | 2.777 | | | | | 359.22 | | | | 998 | |
| C09032034 | 商品混凝土C25 | m ³ | 11.89 | | | | | 378.64 | | | | 4502 | |
| C09020303 | 水泥砂浆 1:2 | m ³ | 1.202 | | | 386.31 | 15.38 | | | 464 | 18 | 433 | |
| C01020712 | 圆钢 $\Phi 10$ 以内 | kg | 614.04 | | | | | 4.74 | | | | 2907 | |
| C01020713 | 圆钢 $\Phi 10$ 以外 | kg | 979.53 | | | | | 4.79 | | | | 4690 | |
| ZC-B | 盖板2150*300*150(角钢框套) | 块 | 26 | | | | | 814.2 | | | | 21169 | |
| ZC-B | 镀锌角钢 $\angle 50*5$ | t | 0.129 | | | | | 5862.83 | | | | 756 | |
| ZC-B | 集水口PVC200 | m | 0.6 | | | | | 54.96 | | | | 33 | |
| ZC-B | 机制砂 | m ³ | 0.019 | | | | | 123.89 | | | | 2 | |
| ZC-B | 一托二线支架490*70*60 | 套 | 24 | | | | | 16.81 | | | | 404 | |

贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

金额单位：元

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位：元

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|---------|------|-----------------------------------------------|-------------------|--------|------|---------|--------|--------|-----|------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| ZC-B | | 标志牌(高压电缆) | 套 | 2 | | | | 12.38 | | | | 25 |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | 1045.58 | 218.54 | | | 33 | 157 | |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 1226 |
| | | 小计 | | | | | | | | 6458 | 13562 | 37145 |
| | | 3层3列行人直线井4座 | | | | | | | | 6272 | 69468 | 42393 |
| PL1-3 | | 人工土石方工程 挖土方 普土 深4m以内 | m ³ | 10.283 | | 18.48 | 16.19 | | | 166 | 190 | |
| PL1-33 | | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m ³ | 0.925 | | 165.49 | 20.83 | | | 19 | 153 | |
| 换PL1-34 | | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m ³ | 0.886 | | 2144.56 | 20.83 | | | 18 | 1900 | |
| PL1-27 | | 人工土石方工程 回填土 | m ³ | 14.278 | | 7.49 | 6.65 | | | 95 | 107 | |
| PL1-78 | | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 素混凝土垫层 | m ³ | 6.402 | | 113.78 | 97.29 | | | 623 | 728 | |
| PL1-73 | | 电缆砌筑工程 砌筑基础、沟道、井池 砖砌体 | m ³ | 9.769 | | 56.72 | 45.46 | | | 444 | 554 | |
| PL1-75 | | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池 装饰 水泥石浆立面 | m ² | 33.869 | | 8.51 | 7.43 | | | 252 | 288 | |
| PL1-85 | | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 异型梁 | m ³ | 5.069 | | 486.76 | 269.59 | | | 1367 | 2467 | |
| PL1-98 | | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10以内 | t | 0.12 | | 887.05 | 618.84 | | | 74 | 106 | |
| PL1-99 | | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10以外 | t | 0.385 | | 571.5 | 372.99 | | | 144 | 220 | |
| PL1-89 | | 电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 角钢框混凝土盖板 | m ² | 3.483 | | 1088.39 | 766.46 | | | 2670 | 3791 | |
| 换PT9-29 | | 雨水口 Φ200 以内 | 个 | 4 | | 40.5 | 1.86 | | | 7 | 162 | |

建筑工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|-----|-----------|----------------------|------|---------|------|---------|--------|---------|-----|--------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PX1-7 | 人力运输 塑料制品 | t.km | 0.378 | | 83.77 | 75.1 | | | 32 | 28 | |
| | PX1-23 | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 37.8 | | 36.4 | 7.02 | | | 1376 | 265 | |
| | PX1-24 | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 34.02 | | 1.18 | 0.26 | | | 40 | 9 | |
| | C09031632 | 商品混凝土C15 | m³ | 6.428 | | | | 359.22 | | | | 2309 |
| | C09020112 | 水泥砂浆 M10 | m³ | 2.227 | | 305.42 | 15.38 | 279.23 | | 680 | 34 | 622 |
| | C10070101 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 5.275 | | | | 496.17 | | | | 2617 |
| | C09020303 | 水泥砂浆 1:2 | m³ | 0.677 | | 386.31 | 15.38 | 360.12 | | 262 | 10 | 244 |
| | | 商品混凝土C25 | m³ | 5.089 | | | | 378.64 | | | | 1927 |
| | C01020712 | 圆钢 φ10以内 | kg | 122.4 | | | | 4.74 | | | | 580 |
| | C01020713 | 圆钢 φ10以外 | kg | 396.55 | | | | 4.79 | | | | 1899 |
| | ZC-B | 盖板2150*300*150(角钢槽套) | 块 | 36 | | | | 814.2 | | | | 29311 |
| | ZC-B | 镀锌角钢 ∠50*5 | t | 0.117 | | | | 5862.83 | | | | 686 |
| | ZC-B | 集水口PVC200 | m | 1.2 | | | | 54.96 | | | | 66 |
| | ZC-B | 机制砂 | m³ | 0.038 | | | | 123.89 | | | | 5 |
| | ZC-B | 一托二线支架490*70*60 | 套 | 24 | | | | 16.81 | | | | 404 |
| | ZC-B | 标志牌(高压电缆) | 套 | 4 | | | | 12.38 | | | | 50 |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | 1447.73 | 302.59 | | | 217 | 45 | |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 1675 |
| | | 小计 | | | | | | | | 13274 | 6272 | 42393 |
| 2.5 | | 电缆埋管 | | | | | | | | | | |
| | PL1-133 | 电缆配管工程 排管工程 排管敷 | m | 3114.55 | | 9.22 | 5.33 | | | 28716 | 16601 | |
| | PL1-127 | 电缆配管工程 非开挖水平钻定向 | m | 1503 | | 100.76 | 45.01 | | | 151442 | 67650 | |

表三乙

金额单位：元

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-------|---------|------|---------|--------|--------|-----|--------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PL1-107 | 电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料管 φ50 | 100m | 2.655 | | 112.36 | 99.18 | | | 298 | 263 | |
| | PX1-5 | 人力运输 金具、绝缘子、零星钢 材 | t.km | 0.284 | | 91.48 | 81.99 | | | 26 | 23 | |
| | PX1-7 | 人力运输 塑料制品 | t.km | 0.155 | | 83.77 | 75.1 | | | 13 | 12 | |
| | PX1-19 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢 材 装卸 | t | 28.447 | | 41.51 | 7.99 | | | 1181 | 227 | |
| | PX1-20 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢 材 运输 | t.km | 25.603 | | 1.22 | 0.3 | | | 31 | 8 | |
| | PX1-23 | 汽车运输 塑料制品 装卸 | t | 15.517 | | 36.4 | 7.02 | | | 565 | 109 | |
| | PX1-24 | 汽车运输 塑料制品 运输 | t.km | 13.965 | | 1.18 | 0.26 | | | 16 | 4 | |
| | ZC0707002 | 镀锌钢管 DN150 | m | 1722 | | | | 110.25 | | | | 189851 |
| | ZC0701018 | 电缆保护管 MPP φ150*12 | m | 1578.15 | | | | 69 | | | | 108892 |
| | ZC0701004 | 电缆保护管 C-PVC φ150 | m | 1392.55 | | | | 68.14 | | | | 94888 |
| | ZC0707002 | 7孔梅花管 | m | 265.5 | | | | 24.34 | | | | 6462 |
| | | 综合地形增加费 | % | 15 | | 1832.33 | 382.46 | | | 275 | 57 | |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 13360 |
| | | 小计 | | | | | | | | 182564 | 84954 | 413453 |
| 2.7 | | 不带开关分支箱基础12座 | | | | | | | | | | |
| | PL1-1 | 人工土石方工程 挖土方、普土 深 1m以内 | m³ | 14.288 | | 11.97 | 11.05 | | | 14127 | 1332 | 5810 |
| | PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m³ | 1.286 | | 165.49 | 20.83 | | | 171 | 158 | |
| | 调PL1-35 J*10 10km | 机械土石方工程 机械运土 运距 10km | 100m³ | 1.387 | | 1549.5 | | | | 213 | 27 | |
| | PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m³ | 4.218 | | 7.49 | 6.65 | | | 32 | 28 | |
| | PL1-78 | 电浆混凝土与钢筋工程 现浇混凝 土 素混凝土垫层 | m³ | 2.342 | | 113.78 | 97.29 | | | 266 | 228 | |

贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II
线、10kV南修线电力线路迁移工程

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------|----|------|--------|--------|---------|-----|-------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| PL1-73 | 电缆砌筑工程 砌筑基础、沟道、井池 砖砌体 | 砌 | 1.325 | | | 56.72 | 45.46 | | | 75 | 60 | |
| PL1-75 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆立面 | 砌 | 49.896 | | | 8.51 | 7.43 | | | 425 | 371 | |
| PL1-84 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 矩形梁 | 立 | 2.235 | | | 368.55 | 131.27 | | | 824 | 293 | |
| PL1-98 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.199 | | | 887.05 | 618.84 | | | 177 | 123 | |
| PL1-99 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以外 | t | 0.005 | | | 571.5 | 372.99 | | | 3 | 2 | |
| FT9-29 | 雨水口 $\Phi 200$ 以内 | 个 | 12 | | | 58.73 | 1.86 | | | 705 | 22 | |
| C09031632 | 商品混凝土C15 | m ³ | 2.351 | | | | | 359.22 | | | | 845 |
| C09020113 | 水泥砂浆 M7.5 | m ³ | 0.302 | | | 286.19 | 15.38 | 259.99 | | 86 | 5 | 79 |
| C10070101 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 0.716 | | | | | 496.17 | | | | 355 |
| C09020308 | 水泥防水砂浆 1:2.5 | m ³ | 0.998 | | | 516.06 | 15.38 | 489.87 | | 515 | 15 | 489 |
| C09031633 | 商品混凝土C20 | m ³ | 2.255 | | | | | 368.93 | | | | 832 |
| C01020712 | 圆钢 $\Phi 10$ 以内 | kg | 202.98 | | | | | 4.74 | | | | 961 |
| C01020713 | 圆钢 $\Phi 10$ 以外 | kg | 5.15 | | | | | 4.79 | | | | 25 |
| ZC-B | 集水口PVC200 | m | 3.6 | | | | | 54.96 | | | | 198 |
| C01030812 | 槽钢#10 | t | 0.336 | | | | | 5221.24 | | | | 1754 |
| ZC-B | 机制砂 | m ³ | 0.113 | | | | | 123.89 | | | | 14 |
| | 主材损耗费 | | | | | | | | | | | 259 |
| | 小计 | | | | | | | | | 5640 | 1332 | 5810 |
| 2.8 | 不带开关分支箱基础4座 | | | | | | | | | | | |
| PL1-3 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深 | m ³ | 10.71 | | | 18.48 | 16.19 | | | 50755 | 5681 | 29805 |
| 贺州市江南西片区10kV线路以內0.4kV羊I线 10kV羊I线、10kV南修线电力线路迁移工程 | | | | | | | | | | | | |

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | 其中主要材料费 |
|-----------|-------------------------------------------------------|-------------------|--------|----|---------|--------|--------|--------|-----|------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m ³ | 0.54 | | 165.49 | 20.83 | | | | 89 | 11 | |
| 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合 自卸汽车运土运距10km (PL1- 34+9*PL1-35) | 100m ³ | 0.268 | | 2144.56 | 20.83 | | | | 575 | 6 | |
| PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m ³ | 32.602 | | 7.49 | 6.65 | | | | 244 | 217 | |
| PL1-78 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝 土 素混凝土垫层 | m ³ | 4.614 | | 113.78 | 97.29 | | | | 525 | 449 | |
| PL1-73 | 电缆砌筑工程 砌筑基础、沟道、 井池 砖砌体 | m ³ | 69.612 | | 56.72 | 45.46 | | | | 3948 | 3165 | |
| PL1-84 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝 土 矩形梁 | m ³ | 3.047 | | 368.55 | 131.27 | | | | 1123 | 400 | |
| PL1-75 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井 池装饰 水泥砂浆立面 | m ² | 57.024 | | 8.51 | 7.43 | | | | 485 | 424 | |
| PL1-85 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝 土 异型梁 | m ³ | 1.637 | | 486.76 | 269.59 | | | | 797 | 441 | |
| PL1-98 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁 件 钢筋制作、安装 Φ 10以内 | t | 0.126 | | 887.05 | 618.84 | | | | 112 | 78 | |
| PL1-99 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁 件 钢筋制作、安装 Φ 10以外 | t | 0.096 | | 571.5 | 372.99 | | | | 55 | 36 | |
| PT9-29 | 雨水口 Φ 200 以内 | 个 | 4 | | 58.73 | 1.86 | | | | 235 | 7 | |
| PT4-96 | 成品混凝土构件安装 地沟盖板 | m ³ | 0.558 | | 28.63 | 21.92 | | | | 16 | 12 | |
| C09031632 | 商品混凝土C15 | m ³ | 4.632 | | | | 359.22 | | | | | 1664 |
| C09020113 | 水泥砂浆 M7.5 | m ³ | 15.872 | | 279.5 | 15.38 | 253.31 | | | 4436 | 244 | 4020 |
| C10070101 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 37.59 | | | | 496.17 | | | | | 18651 |
| C09032034 | 商品混凝土C25 | m ³ | 2.624 | | | | 378.64 | | | | | 994 |
| C09031633 | 商品混凝土C20 | m ³ | 2.601 | | | | 368.93 | | | | | 960 |
| C09020308 | 水泥防水砂浆 1:2.5 | m ³ | 1.14 | | 503.83 | 15.38 | 477.64 | | | 574 | 18 | 545 |
| C01020712 | 圆钢 Φ 10以内 | kg | 128.52 | | | | 4.74 | | | | | 609 |

金额单位：元

建筑工程单位工程预算表

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|-----|-----------|-----------------------------------------------|-------|--------|------|------|---------|--------|-----|-------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | CO1020713 | 圆钢 Φ10 以外 | kg | 98.88 | | | 4.79 | | | | 473 | |
| | ZC-B | 集水口PVC200 | m | 1.2 | | | 54.96 | | | | 66 | |
| | CO1030812 | 槽钢#10 | t | 0.156 | | | 5221.24 | | | | 815 | |
| | ZC-B | 机制砂 | m³ | 0.038 | | | 123.89 | | | | 5 | |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | 1004 | |
| | | 小计 | | | | | | | | 13413 | 29805 | |
| 2.9 | | 带开关分支箱基础1座 | | | | | | | | 6251 | 800 | |
| | PL1-3 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深4m以内 | m³ | 6.65 | | | 16.19 | | | 123 | 108 | |
| | PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m³ | 0.175 | | | 20.83 | | | 29 | 4 | |
| | 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m³ | 0.088 | | | 20.83 | | | 189 | 2 | |
| | PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m³ | 10.061 | | | 6.65 | | | 75 | 67 | |
| | PL1-78 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 素混凝土垫层 | m³ | 1.154 | | | 97.29 | | | 131 | 112 | |
| | PL1-73 | 电缆砌筑工程 砌筑基础、沟道、井池 砖砌体 | m³ | 5.987 | | | 45.46 | | | 340 | 272 | |
| | PL1-84 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 矩形梁 | m³ | 0.292 | | | 131.27 | | | 108 | 38 | |
| | PL1-75 | 电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆立面 | m² | 5.292 | | | 7.43 | | | 45 | 39 | |
| | PL1-85 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 异型梁 | m³ | 0.432 | | | 269.59 | | | 210 | 116 | |
| | PL1-98 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10 以内 | t | 0.008 | | | 618.84 | | | 7 | 5 | |
| | PL1-99 | 电缆混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 Φ10 以外 | t | 0.025 | | | 372.99 | | | 14 | 9 | |

表三乙

金额单位：元

贵州省江西南西片区10kV六远线、10kV六半I线、10kV六半II线、10kV南修线电力线路迁移工程

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | |
|------|-----------|-----------------------------------------------|-------------------|--------|------|---------|-------|---------|-----|-------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料费 |
| | PT9-29 | 雨水口 φ200 以内 | 个 | 1 | | 58.73 | 1.86 | | | 59 | 2 | |
| | PT4-96 | 成品混凝土构件安装 地沟盖板 | m ³ | 0.14 | | 28.63 | 21.92 | | | 4 | 3 | |
| | C09031632 | 商品混凝土C15 | m ³ | 1.159 | | | | 359.22 | | | | 416 |
| | C09020113 | 水泥砂浆 M7.5 | m ³ | 1.365 | | 279.5 | 15.38 | 253.31 | | 382 | 21 | 346 |
| | C10070101 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 3.233 | | | | 496.17 | | | | 1604 |
| | C09032034 | 商品混凝土C25 | m ³ | 0.183 | | | | 378.64 | | | | 69 |
| | C09031633 | 商品混凝土C20 | m ³ | 0.686 | | | | 368.93 | | | | 253 |
| | C09020308 | 水泥防水砂浆 1:2.5 | m ³ | 0.106 | | 503.83 | 15.38 | 477.64 | | 53 | 2 | 51 |
| | C01020712 | 圆钢 φ10以内 | kg | 8.16 | | | | 4.74 | | | | 39 |
| | C01020713 | 圆钢 φ10以外 | kg | 25.75 | | | | 4.79 | | | | 123 |
| | ZC-B | 集水口PVC200 | m | 0.3 | | | | 54.96 | | | | 16 |
| | C01030812 | 槽钢#10 | t | 0.043 | | | | 5221.24 | | | | 225 |
| | ZC-B | 机制砂 | m ³ | 0.009 | | | | 123.89 | | | | 1 |
| | | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 95 |
| | | 小计 | | | | | | | | 1769 | 800 | 3238 |
| 2.10 | | 开闭所基础3座 | | | | | | | | 25450 | 2489 | 8908 |
| | PL1-3 | 人工土石方工程 挖土方 普土 深4m以内 | m ³ | 36.759 | | 18.48 | 16.19 | | | 679 | 595 | |
| | PL1-33 | 机械土石方工程 机械挖土 | 100m ³ | 1.8 | | 165.49 | 20.83 | | | 298 | 37 | |
| | 换PL1-34 | 机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距10km (PL1-34+9*PL1-35) | 100m ³ | 3.203 | | 2144.56 | 20.83 | | | 6869 | 67 | |
| | PL1-27 | 人工土石方工程 回填土 | m ³ | 27.157 | | 7.49 | 6.65 | | | 203 | 181 | |
| | PL1-78 | 电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 素混凝土垫层 | m ³ | 2.178 | | 113.78 | 97.29 | | | 248 | 212 | |

贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

建筑工程单位工程预算表

表三乙

| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 设备单价 | 定额基价 | | | 设备费 | 费用合计 | | 其中主要材料费 |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------|------|--------|--------|---------|-----|-------|-------|---------|
| | | | | | | 金额 | 其中人工费 | 其中主要材料 | | 金额 | 其中人工费 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| PL1-73 | 电缆钢筋混凝土构筑物基础、沟道、井池 砖砌体 | 钢筋混凝土与钢筋工程 现浇混凝土基础 | m ³ | 16.322 | | 56.72 | 45.46 | | | 926 | 742 | |
| PL1-79 | 电缆钢筋混凝土与钢筋工程 现浇混凝土基础 | 钢筋混凝土与钢筋工程 现浇混凝土基础 | m ³ | 3.737 | | 110.47 | 55.15 | | | 413 | 206 | |
| PL1-85 | 电缆钢筋混凝土与钢筋工程 现浇混凝土异型梁 | 钢筋混凝土与钢筋工程 现浇混凝土异型梁 | m ³ | 1.313 | | 486.76 | 269.59 | | | 639 | 354 | |
| PL1-98 | 钢筋混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以内 | 钢筋混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.013 | | 887.05 | 618.84 | | | 12 | 8 | |
| PL1-99 | 钢筋混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以外 | 钢筋混凝土与钢筋工程 钢筋及铁件 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ 以外 | t | 0.051 | | 571.5 | 372.99 | | | 29 | 19 | |
| PT9-29 | 雨水口 $\Phi 200$ 以内 | 雨水口 $\Phi 200$ 以内 | 个 | 1 | | 58.73 | 1.86 | | | 59 | 2 | |
| PT4-96 | 成品混凝土构件安装 地沟盖板 | 成品混凝土构件安装 地沟盖板 | m ² | 0.419 | | 28.63 | 21.92 | | | 12 | 9 | |
| C09031611 | 商品混凝土C15 | 商品混凝土C15 | m ³ | 2.187 | | | | 359.22 | | | | 786 |
| C09020113 | 水泥砂浆 M7.5 | 水泥砂浆 M7.5 | m ³ | 3.721 | | 279.5 | 15.38 | 253.31 | | 1040 | 57 | 943 |
| C10070101 | 标准砖240×115×53 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 8.814 | | | | 496.17 | | | | 4373 |
| C09031633 | 商品混凝土C20 | 商品混凝土C20 | m ³ | 4.756 | | | | 368.93 | | | | 1755 |
| C01020712 | 圆钢 $\Phi 10$ 以内 | 圆钢 $\Phi 10$ 以内 | kg | 13.26 | | | | 4.74 | | | | 63 |
| C01020713 | 圆钢 $\Phi 10$ 以外 | 圆钢 $\Phi 10$ 以外 | kg | 52.53 | | | | 4.79 | | | | 252 |
| ZC-B | 集水口PVC200 | 集水口PVC200 | m | 0.3 | | | | 54.96 | | | | 16 |
| C01030812 | 槽钢#10 | 槽钢#10 | t | 0.089 | | | | 5221.24 | | | | 465 |
| ZC-B | 机制砂 | 机制砂 | m ³ | 0.028 | | | | 123.89 | | | | 3 |
| | 主材损耗费 | 主材损耗费 | | | | | | | | | | 253 |
| | 小计 | 小计 | | | | | | | | 11427 | 2489 | 8908 |

金额单位：元

安装工程取费表

| 序号 | 费用名称 | 费率 | 单位 | 总价 | 说明 |
|---------|----------|-------|----|---------|------------------|
| | 安装取费表 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 直接工程费 | | 元 | 4446648 | |
| 1.1.1 | 人工费 | | 元 | 4384025 | |
| 1.1.2 | 材料费 | | 元 | 129709 | |
| 1.1.2.1 | 定额材料费 | | 元 | 4093399 | |
| 1.1.2.2 | 主要材料费 | | 元 | 31592 | |
| 1.1.3 | 机械费 | | 元 | 4061808 | |
| 1.2 | 措施费 | | 元 | 160916 | |
| 1.2.1 | 冬季施工增加费 | 6.21 | % | 8055 | |
| 1.2.3 | 施工用具使用费 | 3.89 | % | 5046 | |
| 1.2.4 | 临时设施费 | 12.93 | % | 16771 | |
| 1.2.6 | 安全文明施工费 | 25.25 | % | 32751 | |
| 2 | 间接费 | | 元 | 103212 | |
| 2.1 | 规费 | | 元 | 56504 | |
| 2.1.1 | 社会保险费 | 25.88 | % | 38604 | 按当地缴费费率*1.15计取费率 |
| 2.1.2 | 住房公积金 | 12 | % | 17900 | 按当地缴费费率*1.15计取费率 |
| 2.2 | 企业管理费 | 36.01 | % | 45708 | |
| 3 | 利润 | 22.97 | % | 29794 | |
| 4 | 编制基础价差 | | | 37972 | |
| 5 | 乙供设备费不含税 | | 元 | 702160 | |
| 6 | 税金 | 9 | % | 478781 | |
| 7 | 合计 | | 元 | 5798566 | |

金额单位: 元

建筑工程取费表

金额单位：元

| 序号 | 费用名称 | 费率 | 单位 | 总价 | 说明 |
|---------|----------|-------|----|---------|-----------------|
| | 建筑取费表 | | | | |
| 1 | 直接费 | | 元 | 1309772 | |
| 1.1 | 直接工程费 | | 元 | 1254436 | |
| 1.1.1 | 人工费 | | 元 | 166073 | |
| 1.1.2 | 材料费 | | 元 | 908400 | |
| 1.1.2.1 | 定额材料费 | | 元 | 32347 | |
| 1.1.2.2 | 主要材料费 | | 元 | 876053 | |
| 1.1.3 | 机械费 | | 元 | 179964 | |
| 1.2 | 措施费 | | 元 | 55335 | |
| 1.2.1 | 冬雨季施工增加费 | 4.6 | % | 7639 | |
| 1.2.3 | 施工机具使用费 | 2.22 | % | 3687 | |
| 1.2.4 | 临时设施费 | 8.97 | % | 14897 | |
| 1.2.6 | 安全文明施工费 | 17.53 | % | 29113 | |
| 2 | 间接费 | | 元 | 110647 | |
| 2.1 | 规费 | | 元 | 70457 | |
| 2.1.1 | 社会保险费 | 25.88 | % | 48137 | 按当地缴费费率*1.12计费率 |
| 2.1.2 | 住房公积金 | 12 | % | 22320 | 按当地缴费费率*1.12计费率 |
| 2.2 | 企业管理费 | 24.2 | % | 40190 | |
| 3 | 利润 | 16.18 | % | 26871 | |
| 4 | 编制基准期价差 | | 元 | 47324 | |
| 6 | 税金 | 9 | % | 134515 | |
| 8 | 合计 | | 元 | 1629128 | |

拆除工程取费表

金额单位：元

| 序号 | 费用名称 | 费率 | 单位 | 总价 | 说明 |
|-------|-------------|-------|----|-------|------------------|
| | 架空线路拆除 | | | | |
| 1 | 直接费 | | 元 | 17565 | |
| 1.1 | 拆除直接费 | | 元 | 16233 | |
| 1.1.1 | 人工费 | | 元 | 8891 | |
| 1.1.2 | 材料费 | | 元 | 426 | |
| 1.1.3 | 机械费 | | 元 | 6915 | |
| 1.2 | 措施费 | | 元 | 1332 | |
| 1.2.1 | 冬季施工增加费 | 1.78 | % | 158 | |
| 1.2.2 | 施工机具使用费 | 0.89 | % | 79 | |
| 1.2.4 | 临时设施费 | 3.12 | % | 278 | |
| 1.2.5 | 安全文明施工费 | 9.19 | % | 817 | |
| 2 | 间接费 | | 元 | 5546 | |
| 2.1 | 规费 | | 元 | 3926 | |
| 2.1.1 | 社会保险费 | 25.88 | % | 2577 | 按当地缴费费率*1.12计取费率 |
| 2.1.2 | 住房公积金 | 12 | % | 1195 | 按当地缴费费率*1.12计取费率 |
| 2.1.3 | 危险作业意外伤害保险费 | 1.73 | % | 154 | |
| 2.2 | 企业管理费 | 18.22 | % | 1620 | |
| 3 | 利润 | 6.72 | % | 598 | |
| 4 | 编制基础期价差 | | 元 | 2739 | |
| 5 | 税金 | 9 | % | 2380 | |
| 6 | 合计 | | 元 | 28828 | |

其他费用表

表四

金额单位: 元

| 序号 | 工程或费用项目名称 | 编制依据及计算说明 | 合价 | 费用编码 |
|-----|------------|-------------------------------------------|-------|-------------|
| 1 | 建设场地征用及清理费 | | 28828 | PW163100000 |
| 1.6 | 拆除工程费 | (拆除工程费)*100% | 28828 | PW163160000 |
| 5 | 合计 | (建设场地征用及清理费+项目建设管理费+项目建设技术服务费+生产准备费)*100% | 28828 | |

主材汇总表

金额单位: 元

| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 损耗率 (%) | 价格 | | | 重量 | |
|-----------|----------------------|----|----------------|----------|---------|--------|-----|--------|------|-----------|
| | | | | | | 单价 | 配送费 | 合价 | 单重 | 合重 |
| | 建筑工程 | | | | | | | | | |
| | 电缆线路工程 | | | | | | | | | |
| C09032034 | 商品混凝土C25 | | m ³ | 33.131 | 1.5 | 378.64 | | 12733 | | |
| C09031632 | 商品混凝土C15 | | m ³ | 65.468 | 1.5 | 359.22 | | 23870 | | |
| C09031634 | 商品混凝土C25 | | m ³ | 207.367 | 1.5 | 378.64 | | 79695 | | |
| C09031632 | 商品混凝土C15 | | m ³ | 26.111 | 1.5 | 359.22 | | 9520 | 1000 | 26502.665 |
| C09032034 | 商品混凝土C25 | | m ³ | 31.642 | 1.5 | 378.64 | | 12161 | 1000 | 32116.63 |
| C09031633 | 商品混凝土C20 | | m ³ | 10.298 | 1.5 | 368.93 | | 3856 | | |
| C09031611 | 商品混凝土C15 | | m ³ | 2.187 | 1.5 | 359.22 | | 797 | | |
| C10010101 | 机制砂 | | m ³ | 47.454 | 15 | 123.89 | | 6761 | 1550 | 84586.933 |
| ZC-B | 机制砂 | | m ³ | 0.359 | 15 | 123.89 | | 51 | 1550 | 639.918 |
| C10020411 | 石粉 | | m ³ | 1441.681 | 5 | 88.35 | | 133741 | | |
| ZC-B | 管枕 | | 个 | 1517.73 | 5 | 10.62 | | 16924 | 1 | 1593.617 |
| ZC-B | 盖板1400*300*100 | | 块 | 44 | 5 | 274.3 | | 12673 | 1000 | 45200 |
| ZC-B | 盖板1400*300*200 | | 块 | 54 | 5 | 290 | | 16443 | 1000 | 56700 |
| ZC-B | 盖板2150*300*150(角钢框架) | | 块 | 62 | 5 | 814.2 | | 53004 | 1000 | 65100 |
| C09010101 | 普通硅酸盐水泥 | | t | 9.819 | 5 | 411.5 | | 4243 | 1000 | 10310.265 |
| C09010101 | 普通硅酸盐水泥 | | t | 0.57 | 5 | 436.46 | | 261 | 1000 | 598.395 |
| C10050501 | 防水粉 | | kg | 23.233 | 5 | 5.86 | | 143 | 1 | 24.395 |
| C10050501 | 防水粉 | | kg | 29.007 | 5 | 5.86 | | 178 | 1 | 30.457 |
| C21010101 | 水 | | t | 6.581 | | 2.75 | | 18 | 1000 | 6581 |
| C21010101 | 水 | | t | 0.35 | | 2.75 | | 1 | 1000 | 359.8 |
| C10070101 | 标准砖240×115×53 | | 千块 | 8.82 | 2.5 | 496.17 | | 4486 | | |
| C10070101 | 标准砖240×115×53 | | 千块 | 50.353 | 2.5 | 496.17 | | 25608 | 1 | 51.612 |
| | 商品混凝土C25 | | m ³ | 14.151 | | 378.64 | | 5358 | | |

贺州市江面西岸公路大桥工程 10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程

主材汇总表

| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 损耗率 (%) | 价格 | | | 重量 | |
|-----------|-----------------|----------------|----|---------|---------|---------|-----|--------|------|-----------|
| | | | | | | 单价 | 配送费 | 合价 | 单重 | 合重 |
| C01020712 | 圆钢 φ 10以内 | | kg | 2187.9 | 0.5 | 4.74 | | 10412 | 1 | 2198.84 |
| C01020713 | 圆钢 φ 10以外 | | kg | 4123.09 | 0.5 | 4.79 | | 19840 | 1 | 4143.705 |
| ZC-B | 镀锌角钢 ∠50*5 | | t | 0.587 | 0.5 | 5862.83 | | 3459 | 0.88 | 0.519 |
| ZC-B | 集水口PVC200 | | m | 10.8 | 6 | 54.96 | | 629 | 0.88 | 10.074 |
| ZC-B | 一托二线支架490*70*60 | | 套 | 64 | 0.5 | 16.81 | | 1081 | 0.88 | 56.602 |
| ZC-B | 标志牌(高压电缆) | | 套 | 18 | 6 | 12.38 | | 236 | 0.88 | 16.79 |
| C01020712 | 圆钢 φ 10以内 | | kg | 202.98 | 6 | 4.74 | | 1019 | 1 | 215.159 |
| C01020713 | 圆钢 φ 10以外 | | kg | 5.15 | 6 | 4.79 | | 26 | 1 | 5.459 |
| C01030812 | 槽钢#10 | | t | 0.336 | 6 | 5221.24 | | 1860 | 1000 | 356.16 |
| C01030812 | 槽钢#10 | | t | 0.288 | 0.5 | 5221.24 | | 1511 | 1000 | 289.44 |
| ZC0707002 | 镀锌钢管 | DN150 | m | 1722 | 1.5 | 110.25 | | 192698 | 15 | 26217.45 |
| ZC0707002 | 7孔梅花管 | | m | 265.5 | 5 | 24.34 | | 6785 | 8 | 2230.2 |
| ZC0701018 | 电缆保护管 | MPP φ 150*12 | m | 1578.15 | 5 | 69 | | 114337 | 5 | 8285.288 |
| ZC0701004 | 电缆保护管 C-PVC | φ 150 | m | 1392.55 | 5 | 68.14 | | 99633 | 5 | 7310.888 |
| | 小计 | | | | | | | 876053 | | 382732.26 |
| | 建筑合计 | | | | | | | 876053 | | 382732.26 |
| | 安装工程 | | | | | | | | | |
| | 架空线路工程 | | | | | | | | | |
| ZC0215016 | 钢芯交联聚乙烯绝缘架空线 单芯 | JKLGJ-10kV-50 | m | 330 | 0.6 | 6.6 | | 2191 | 0.45 | 148.395 |
| ZC0215016 | 钢芯交联聚乙烯绝缘架空线 单芯 | JKLGJ-10kV-240 | m | 90 | 0.6 | 19.2 | | 1738 | 0.45 | 40.471 |
| ZC0806002 | 验电接地环 | | 个 | 9 | 1.5 | 16.8 | | 153 | 1 | 9.195 |
| ZC0405001 | 柱式绝缘子 | 57-1S | 只 | 168 | 2 | 35 | | 5998 | 6.2 | 1062.432 |
| ZC0711001 | 避雷器V型线、10kV八单II | | 个 | 3 | 0.5 | 25 | | 75 | 0.5 | 1.508 |

主材汇总表

| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 损耗率 (%) | 价格 | | | 重量 | |
|-----------|-----------------|-------------------------------------------|----------------|----------|---------|--------|-----|---------|------|-----------|
| | | | | | | 单价 | 配送费 | 合价 | 单重 | 合重 |
| ZC0711001 | 隔离刀闸牌 | | 个 | 3 | 0.5 | 25 | | 75 | 0.5 | 1.508 |
| ZC0711001 | 10kV进线相序牌 | Φ160 | 块 | 3 | 0.5 | 10 | | 30 | 0.3 | 0.905 |
| ZC0609001 | 杆上镀锌铁件 | 综合 | t | 0.45 | 6 | 7018.4 | | 3348 | 1000 | 477 |
| | 小计 | | | | | | | 13609 | | 1741.353 |
| | 电缆线路工程 | | | | | | | | | |
| ZC0707002 | 镀锌钢管 | DN150 | 米 | 12 | | | | | | |
| ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | FS-ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×240 | m | 4190.2 | 1 | 560 | | 2369977 | 15 | 63481.53 |
| ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22 8.7/15kV 3×150 | m | 446.525 | 1 | 350 | | 157847 | 10 | 4509.903 |
| ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22 8.7/15kV 3×70 | m | 664.435 | 1 | 170 | | 114083 | 6 | 4026.476 |
| ZC0303016 | 交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | FS-ZRC-YJVz-8.7/15kV-3×300mm ² | m | 1860.393 | 1 | 690 | | 1296508 | 15 | 28184.954 |
| ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户外型 | 8.7/15kV 3×240 | 套 | 24 | 2 | 417.7 | | 10225 | 5 | 122.4 |
| ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户内型 | 8.7/15kV 3×150 | 套 | 6 | 2 | 370.8 | | 2269 | 5 | 30.6 |
| ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户外型 | 8.7/15kV 3×70 | 套 | 18 | 2 | 345.1 | | 6336 | 5 | 91.8 |
| ZC0314007 | 冷缩式电缆终端 10kV户内型 | 8.7/15kV 3×300 | 套 | 15 | 2 | 504.4 | | 7717 | 5 | 76.5 |
| ZC0314007 | 电缆肘型头(更换) | 8.7/15kV 3×240 | 套 | 12 | 2 | 565 | | 6916 | 5 | 61.2 |
| ZC0324003 | 阻火包带 | | 卷 | 50 | 2 | 30 | | 1530 | 1 | 51 |
| ZC0324005 | 防火密封胶 | | 个 | 30 | 2 | 12.91 | | 395 | 1 | 30.6 |
| ZC0901005 | 镀锌圆钢 | Φ16 | t | 1.422 | 6 | 661.4 | | 9969 | 1000 | 1507.32 |
| ZC0803001 | 角钢接地极 | | 根 | 120 | 0.5 | 67 | | 8080 | 6.8 | 820.08 |
| ZC0802001 | 热镀锌扁钢 | -50X5 | t | 4.303 | 0.5 | 6950 | | 30055 | 1000 | 4324.515 |
| ZC0803001 | 热镀锌角钢接地板 | ∠50*5*2500 | 根 | 76.094 | 0.5 | 67 | | 5124 | 6.8 | 520.026 |
| ZC0324001 | 防火堵料 | | t | 0.5 | 5 | 18584 | | 9757 | 1000 | 525 |
| ZC0324002 | 防火涂料 | | t | 0.5 | 5 | 14200 | | 7455 | 1000 | 525 |
| ZC0324005 | 防火隔板 | | m ² | 50 | 5 | 35 | | 1838 | 1 | 52.5 |

温州江屿世昌光伏EPC工程、10kV八里I线、10kV八里II线、10kV南修线电力线路迁移工程

主材汇总表

| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 损耗率 (%) | 价格 | | | 重量 | | 金额单位: 元 |
|------|--------|----|----|----|---------|----|-----|---------|----|------------|---------|
| | | | | | | 单价 | 配送费 | 合价 | 单重 | 合重 | |
| ZC-B | 绝缘操作手套 | | 套 | 3 | | 30 | | 90 | 2 | 6 | |
| ZC-B | 验电笔 | | 套 | 3 | | 32 | | 96 | 2 | 6 | |
| ZC-B | 绝缘鞋 | | 双 | 3 | | 60 | | 180 | 5 | 15 | |
| ZC-B | 操作棒 | | 套 | 3 | 6 | 80 | | 254 | 5 | 15.9 | |
| ZC-B | 挂地线 | | 套 | 3 | 2.5 | 50 | | 154 | 5 | 15.375 | |
| | 小计 | | | | | | | 4048199 | | 121179.679 | |
| | 安装合计 | | | | | | | 4061808 | | 122921.032 | |
| | 合计 | | | | | | | 4937861 | | 505653.291 | |

设备汇总表

金额单位：元

| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 价格 | | 运杂费 | | 配送费 | | 乙供设备税金 | 合价 |
|----------|---------|------------------------|----|----|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | 单价 | 合价 | 费率(%) | 含税合价 | 费率(%) | 含税合价 | | |
| | 安装工程 | | | | | | | | | | | |
| | 架空线路工程 | | | | | | | | | | | |
| S0301005 | 高压真空断路器 | 12kV 630A 户外型 | 台 | 3 | 6522 | 19566 | | | | | 1761 | 21327 |
| S0303003 | 高压隔离开关 | 12kV 630A 户外型 | 组 | 3 | 814.2 | 2443 | | | | | 220 | 2662 |
| S0614003 | 真空开关护套 | 6个 | 套 | 3 | 219 | 657 | | | | | 59 | 716 |
| S0614003 | 隔离开关护套 | 6个 | 套 | 3 | 219 | 657 | | | | | 59 | 716 |
| S0614004 | 避雷器护套 | 3个 | 套 | 3 | 171 | 513 | | | | | 46 | 559 |
| S0401004 | 避雷器 | YH5WS- 17/50T LQ | 组 | 3 | 350 | 1050 | | | | | 95 | 1145 |
| | 小计 | | | | | 24886 | | | | | 2240 | 27125 |
| | 电缆线路工程 | | | | | | | | | | | |
| S0507002 | 高压电缆分支箱 | 1进4出 不带开 关 | 台 | 1 | 10000 | 10000 | | | | | 900 | 10900 |
| S0507002 | 高压电缆分支箱 | 1进3出 不带开 关 | 台 | 15 | 9000 | 135000 | | | | | 12150 | 147150 |
| S0507002 | 高压电缆分支箱 | 1进5出 带开关 | 台 | 1 | 35000 | 35000 | | | | | 3150 | 38150 |
| ZC-B | 10KV开闭所 | 一进五 出 | 座 | 3 | 165758 | 497274 | | | | | 44755 | 542029 |
| | 小计 | | | | | 677274 | | | | | 60955 | 738229 |
| | 安装合计 | | | | | 702160 | | | | | 63194 | 765354 |

贺州市江南西片区10KV八远线、10KV八羊线、10KV八羊II线、10KV南修线电力线路迁移工程

设备汇总表

| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 价格 | | 运杂费 | | 配送费 | | 乙供设备税金 | 合计 |
|----|----|----|----|----|----|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | 单价 | 合价 | 费率(%) | 含税合价 | 费率(%) | 含税合价 | | |
| | 合计 | | | | | 702160 | | | | | 63194 | 765354 |

金额单位: 元

人工汇总表

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|---------|--------|----|----------|------|--------|
| | 建筑工程 | | | | |
| | 电缆线路工程 | | | | |
| | 普通工 | 工日 | 1422.942 | 43 | 61187 |
| 9101106 | 普通工 | 工日 | 1710.181 | 61 | 104321 |
| 9101107 | 建筑技术工 | 工日 | 8.353 | 68 | 568 |
| 9101111 | 输电技术工 | 工日 | | | |
| | 小计 | | | | |
| | 安装工程 | | | | 166076 |
| | 架空线路工程 | | | | |
| | 普通工 | 工日 | 16.691 | 43 | 718 |
| 9101106 | 普通工 | 工日 | 25.95 | 65 | 1687 |
| 9101109 | 建筑技术工 | 工日 | 31.449 | 68 | 2139 |
| 9101111 | 输电技术工 | 工日 | | | |
| | 小计 | | | | |
| | 电缆线路工程 | | | | 4543 |
| | 普通工 | 工日 | 786.731 | 43 | 33829 |
| 9101106 | 普通工 | 工日 | 1.76 | 61 | 107 |
| 9101107 | 建筑技术工 | 工日 | 328.386 | 65 | 21345 |
| 9101109 | 建筑技术工 | 工日 | 1027.668 | 68 | 69881 |
| 9101111 | 输电技术工 | 工日 | | | |
| | 小计 | | | | |
| | 拆除工程 | | | | 125163 |
| | 安装拆除 | | | | |
| | 普通工 | 工日 | 116.801 | 37 | 4322 |
| 9101106 | 普通工 | 工日 | 77.454 | 59 | 4570 |
| 9101111 | 输电技术工 | 工日 | | | |
| | 小计 | | | | |
| | 小计 | | | | 8891 |

金额单位:元

人工汇总表

金额单位:元

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|----|----|----|----|------|--------|
| | | | | | |
| | 合计 | | | | 304673 |

材料汇总表

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|-----------|------------------------|----------------|----------|---------|------|
| | 建筑工程 | | | | |
| | 电缆线路工程 | | | | |
| C03030302 | 铸铁窨子板460×280 | 个 | 36.36 | 37.15 | 1351 |
| C07010502 | 加工铁件综合 | kg | 10.902 | 3.74 | 41 |
| C08020201 | 板材红白松一等 | m ³ | 0.08 | 1950.97 | 157 |
| C08020202 | 板材红白松二等 | m ³ | 0.001 | 1751.44 | 2 |
| C09041201 | 隔离剂 | kg | 2.708 | 2.09 | 6 |
| C10040102 | 石灰粉 | kg | 22.297 | 0.19 | 4 |
| C12010100 | 电焊条J422综合 | kg | 91.563 | 5.07 | 464 |
| C13011102 | 膨胀螺栓M8 | 套 | 3700.085 | 0.54 | 2013 |
| C13011603 | 对拉螺栓M16 | kg | 109.734 | 5.53 | 606 |
| C13050101 | 圆钉 | kg | 105.74 | 5.06 | 535 |
| C14010100 | 镀锌铁丝8号 | kg | 42.751 | 4.79 | 205 |
| C14010102 | 镀锌铁丝18~22号 | kg | 28.844 | 4.47 | 129 |
| C15010311 | 镀锌管接头DN200 | 个 | 280.31 | 18.2 | 5101 |
| C16039201 | 回扩器DN250(水平定向钻机) | 只 | 18.036 | 146.46 | 2642 |
| C18040801 | 聚氯乙烯塑料薄膜0.5mm | kg | 486.556 | 8.61 | 4189 |
| C18040802 | 聚氯乙烯塑料薄膜0.5mm | m ² | 0.117 | 0.66 | 0 |
| C18050526 | UPVC塑料雨水口φ100 | 个 | 18 | 18.23 | 328 |
| C19030101 | 溶剂汽油200号 | kg | 11.664 | 5.97 | 70 |
| C19090101 | 粘剂剂通用 | kg | 35.194 | 11.93 | 420 |
| C19110101 | 氧气 | m ³ | 5.875 | 3.69 | 22 |
| C19110201 | 乙炔气 | m ³ | 2.469 | 21.54 | 53 |
| C19110301 | 石油液化气 | m ³ | 22.425 | 3.17 | 71 |
| C20010101 | 防锈钢丝、10kV八芯T线、10kV八芯TT | kg | 16.177 | 9.86 | 160 |

金额单位:元

江西南昌西片10kV防锈钢丝、10kV八芯T线、10kV八芯TT线、10kV南修线电力线路迁移工程

材料汇总表

金额单位:元

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|-----------|-------------|----------------|---------|---------|-------|
| C21010101 | 水 | t | 334.128 | 6.26 | 2092 |
| C22010102 | 支撑钢管及扣件 | kg | 138.447 | 4.19 | 580 |
| C22010401 | 通用钢模板 | kg | 975.107 | 4.33 | 4226 |
| C22010432 | 木模板 | m ³ | 2.425 | 1882.96 | 4567 |
| C22030304 | 冲击钻头 φ 16 | 支 | 28.031 | 11.51 | 322 |
| C22030501 | 钢钎条各种规格 | 根 | 70.077 | 1.31 | 91 |
| C22040711 | 草袋 | 个 | 316.514 | 1.43 | 454 |
| C22050102 | 砖地模 | m ² | 1.784 | 50.01 | 89 |
| | 小计 | | | | |
| | 其他材料费 | | | | 30988 |
| | 合计 | | | | 1359 |
| | | | | | 32347 |
| | 安装工程 | | | | |
| | 架空线路工程 | | | | |
| C01020903 | 镀锌圆钢 φ 16 | kg | 35.095 | 3.82 | 134 |
| C08020102 | 方材红白松二等 | m ³ | 0 | 1751.44 | 0 |
| C12010100 | 电焊条J422综合 | kg | 17.55 | 5.07 | 89 |
| C13010201 | 镀锌六角螺栓综合 | kg | 60.444 | 4.68 | 283 |
| C14010101 | 镀锌铁丝综合 | kg | 1.4 | 4.6 | 6 |
| C16100322 | 铝绑扎线3.2mm以下 | m | 31.428 | 0.59 | 18 |
| C19010102 | 汽油 | kg | 1.4 | 6.53 | 9 |
| C19020702 | 清油(综合) | kg | 2.7 | 11.83 | 32 |
| C19020801 | 电力复合脂 | kg | 1.4 | 32.46 | 45 |
| C20030101 | 普通塑料管 | kg | 3.201 | 11.83 | 38 |

材料汇总表

金额单位:元

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|-----------|-----------------------------------------------|----------------|---------|---------|-------|
| C22030501 | 钢锯条各种规格 | 根 | 22.259 | 1.31 | 29 |
| C22040501 | 棉纱头 | kg | 0.554 | 6.71 | 4 |
| C26100519 | 红丹防锈漆 | kg | 0.873 | 10.33 | 9 |
| C26100520 | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 1.746 | 12.65 | 22 |
| | 小计 | | | | |
| | 其他材料费 | | | | 720 |
| | 合计 | | | | 274 |
| | | | | | 994 |
| | 电缆线路工程 | | | | |
| C01040102 | 钢丝绳 ϕ 15以下 | kg | 113.393 | 5.08 | 576 |
| C02040100 | 焊接钢管综合 | kg | 124.23 | 2.84 | 353 |
| C04020100 | 黄铜丝综合 | kg | 16.241 | 50.59 | 822 |
| C04020401 | 铜带200×0.2 | m | 660 | 22.39 | 14778 |
| C07010101 | 平垫铁综合 | kg | 44.25 | 3.74 | 166 |
| C08020102 | 方材红白松二等 | m ³ | 0.099 | 1751.44 | 173 |
| C08020201 | 板材红白松一等 | m ³ | 0.043 | 1950.97 | 84 |
| C12010100 | 电焊条J42综合 | kg | 129.354 | 5.07 | 655 |
| C12026102 | 焊锡丝 | kg | 14.004 | 58.83 | 824 |
| C13010201 | 镀锌六角螺栓综合 | kg | 34.444 | 4.68 | 161 |
| C13010213 | 镀锌六角螺栓M20×80 | 个 | 104.04 | 2.16 | 225 |
| C14010101 | 镀锌铁丝综合 | kg | 24.561 | 4.6 | 113 |
| C16100421 | 绝缘胶布20mm×20m | 卷 | 34.017 | 1.76 | 60 |
| C16110502 | 镀锌抱箍U形 | 套 | 6.03 | 14.06 | 85 |
| C18030801 | 江鱼西片区10kV线路二改工程、10kV八里II 线、10kV南修线电力线路迁移工程 | 卷 | 105.15 | 9.66 | 1015 |

材料汇总表

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|-----------|--------------------------------|----------------|---------|---------|-------|
| C18060101 | 塑料带20×40m | 卷 | 82.625 | 2.03 | 167 |
| C18060103 | 塑料带相色带20×2000 | 卷 | 14.49 | 1.82 | 26 |
| C18081401 | 热缩帽 | 只 | 45.476 | 28.94 | 1316 |
| C19010102 | 汽油 | kg | 272.978 | 6.53 | 1783 |
| C19020406 | 油脂 | kg | 211.114 | 11.93 | 2519 |
| C19020801 | 电力复合脂 | kg | 6.354 | 32.46 | 206 |
| C19030301 | 丙酮95% | kg | 73.8 | 4.63 | 342 |
| C20030101 | 普通调和漆 | kg | 1.105 | 11.83 | 13 |
| C20070101 | 沥青清漆 | kg | 0.9 | 7.4 | 7 |
| C21010101 | 水 | t | 0.1 | 6.26 | 1 |
| C22030501 | 钢锯条各种规格 | 根 | 100 | 1.31 | 131 |
| C26100513 | 自粘性橡胶带 | 卷 | 143.415 | 5.9 | 846 |
| C26100539 | 圆钢 A3 φ11~20mm | kg | 239.231 | 2.82 | 675 |
| C26100548 | 镀锌裸铜软绞线 TJRX 16mm ² | kg | 22.5 | 54.7 | 1231 |
| | 小计 | | | | 29352 |
| | 其他材料费 | | | | 1246 |
| | 合计 | | | | 30598 |
| | 拆除工程 | | | | |
| | 安装拆除 | | | | |
| C08020102 | 方材红白松二等 | m ³ | 0.1 | 1931.46 | 193 |
| C14010101 | 镀锌铁丝综合 | kg | 8.727 | 4.69 | 41 |
| C16010605 | 镀锌钢绞线GJ-35 | kg | 16.25 | 5.42 | 88 |
| C22030501 | 钢锯条各种规格 | 根 | 36.16 | 1.44 | 52 |

金额单位:元

材料汇总表

金额单位:元

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|-----------|-------|----|-------|-------|-------|
| C22040621 | 麻绳 | kg | 4.767 | 10.84 | 52 |
| | 小计 | | | | 426 |
| | 其他材料费 | | | | 0 |
| | 合计 | | | | 426 |
| | 总计 | | | | 64364 |

机械汇总表

金额单位:元

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|------------|------------------|----|---------|--------|-------|
| | 建筑工程 | | | | |
| | 电缆线路工程 | | | | |
| J01-01-001 | 履带式推土机 75kW | 台班 | 3.118 | 570.98 | 1780 |
| J01-01-002 | 履带式推土机 90kW | 台班 | 0.016 | 701.53 | 11 |
| J01-01-023 | 轮胎式装载机 2m³ | 台班 | 2.239 | 619.74 | 1387 |
| J01-01-035 | 履带式单斗挖掘机(液压) 1m³ | 台班 | 0.016 | 923.43 | 15 |
| J01-01-053 | 夯实机 | 台班 | 339.546 | 26.7 | 9066 |
| J01-01-085 | 反铲挖掘机 斗容量(m³) 1 | 台班 | 10.304 | 611.57 | 6301 |
| J03-01-033 | 汽车式起重机 5t | 台班 | 37.343 | 368.08 | 13745 |
| J03-01-034 | 汽车式起重机 8t | 台班 | 0.133 | 524.4 | 70 |
| J04-01-002 | 载重汽车 5t | 台班 | 6.366 | 266.02 | 1694 |
| J04-01-016 | 自卸汽车 12t | 台班 | 81.065 | 614.89 | 49846 |
| J05-01-003 | 电动卷扬机(单筒快速) 50kN | 台班 | 0.75 | 205.07 | 154 |
| J06-01-021 | 滚筒式混凝土搅拌机 250L | 台班 | 10.669 | 100.48 | 1072 |
| J06-01-022 | 滚筒式混凝土搅拌机 400L | 台班 | 22.092 | 114.71 | 2534 |
| J06-01-027 | 灰浆搅拌机 200L | 台班 | 4.311 | 78.95 | 340 |
| J06-01-052 | 混凝土振捣器(插入式) | 台班 | 33.698 | 14.83 | 500 |
| J06-01-053 | 混凝土振捣器(平台式) | 台班 | 23.184 | 20.71 | 480 |
| J08-01-006 | 钢筋弯曲机 40mm | 台班 | 2.207 | 26.12 | 58 |
| J08-01-024 | 木工圆锯机 500mm | 台班 | 1.45 | 28.08 | 41 |
| J10-01-001 | 交流电焊机 21kVA | 台班 | 19.537 | 59.95 | 1171 |
| J10-01-010 | 对焊机 100kVA | 台班 | 0.441 | 161.04 | 71 |
| J10-01-024 | 点焊机(短臂) 50kVA | 台班 | 5.17 | 97.63 | 505 |
| J10-01-034 | 热熔焊接机 SH-63 | 台班 | 36.072 | 16.11 | 581 |
| J11-01-020 | 电液气压缩机 10kV/10m³ | 台班 | 12.442 | 465.92 | 5797 |

机械汇总表

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|------------|-----------------------|----|--------|---------|--------|
| J12-01-009 | 水平导向钻机(定向钻机)ZT-25 | 台班 | 24.048 | 1999.08 | 48074 |
| J13-01-080 | 输电专用载重汽车 5t | 台班 | 13 | 305.85 | 3976 |
| J13-01-082 | 输电专用载重汽车 8t | 台班 | 5.606 | 458.4 | 2570 |
| J13-01-088 | 输电专用自卸汽车 10t | 台班 | 0.163 | 626.02 | 102 |
| J13-01-090 | 电力工程车 | 台班 | 58.759 | 327.33 | 19234 |
| J15-01-023 | 砂轮机 | 台班 | 0.531 | 52.58 | 28 |
| | 小计 | | | | |
| | 其他机械费 | | | | 171203 |
| | 合计 | | | | 8761 |
| | | | | | 179964 |
| | 安装工程 | | | | |
| | 架空线路工程 | | | | |
| J10-01-001 | 交流电焊机 21kVA | 台班 | 6.435 | 59.95 | 386 |
| J13-01-060 | 机动绞磨 3t以内 | 台班 | 0.277 | 132.78 | 37 |
| J13-01-065 | 机动液压压接机 200t以内 | 台班 | 4.65 | 74.04 | 344 |
| J13-01-075 | 输电专用汽车式起重机械 8t | 台班 | 0.75 | 578.91 | 434 |
| J13-01-080 | 输电专用载重汽车 5t | 台班 | 0.118 | 305.85 | 36 |
| J13-01-090 | 电力工程车 | 台班 | 1.062 | 327.33 | 348 |
| J14-01-004 | 回路电阻测试仪 | 台班 | 2.058 | 56.42 | 116 |
| J14-03-015 | 直流高压发生器(12万伏以上) | 台班 | 0.946 | 189.89 | 180 |
| J14-08-287 | 绝缘电阻测试仪(2500V-10000V) | 台班 | 1.892 | 23.28 | 44 |
| J15-01-010 | 砂轮切割机 φ400 | 台班 | 6.83 | 82.56 | 564 |
| J18-01-010 | 高压试验变压器全套装置 | 台班 | 1.721 | 111.54 | 192 |
| J20-01-008 | 10kV南修线电力线路迁移工程 | 台班 | 1.721 | 41.23 | 71 |

金额单位:元

机械汇总表

| 金额单位:元 | | | | | |
|------------|-------------------------|----|---------|--------|-------|
| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
| J20-01-010 | IGS电容分压器交直流高压测量系统 CTS-8 | 台班 | 2.114 | 51.3 | 108 |
| J20-01-011 | 断路器动特性综合测试仪 HDBS-50 | 台班 | 0.967 | 84.92 | 82 |
| | 小计 | | | | |
| | 其他机械费 | | | | 2942 |
| | 合计 | | | | 208 |
| | | | | | 3149 |
| | 电缆线路工程 | | | | |
| J03-01-034 | 汽车式起重机 8t | 台班 | 45.008 | 524.4 | 23602 |
| J03-01-035 | 汽车式起重机 12t | 台班 | 14.492 | 667.36 | 9672 |
| J04-01-001 | 载重汽车 4t | 台班 | 1.173 | 250.43 | 294 |
| J04-01-002 | 载重汽车 5t | 台班 | 18.698 | 266.02 | 4974 |
| J04-01-004 | 载重汽车 8t | 台班 | 57.931 | 335.32 | 19425 |
| J08-01-117 | 电动煨弯机 ϕ 500~1800 | 台班 | 0.078 | 211.96 | 17 |
| J10-01-001 | 交流电焊机 21kVA | 台班 | 123.971 | 59.95 | 7433 |
| J10-01-019 | 半自动切割机 厚度 100mm | 台班 | 0.018 | 85.22 | 2 |
| J11-01-001 | 柴油发电机组 30kW | 台班 | 12.141 | 337.74 | 4100 |
| J13-01-080 | 输电专用载重汽车 5t | 台班 | 5.592 | 305.85 | 1710 |
| J13-01-090 | 电力工程车 | 台班 | 16.397 | 327.33 | 5367 |
| J13-01-119 | 电缆输送机 JSD-1 | 台班 | 22.755 | 83.75 | 1906 |
| J14-01-004 | 回路电阻测试仪 | 台班 | 3.352 | 56.42 | 189 |
| J14-03-002 | 交流耐压仪(设备耐压用 35kV及以下) | 台班 | 17.6 | 104.55 | 1840 |
| J14-08-009 | QJ84数字直流(双臂)电桥 | 台班 | 2.2 | 195.71 | 431 |
| J14-08-287 | 绝缘电阻测试仪(2500V-10000V) | 台班 | 11.88 | 23.28 | 277 |
| J14-08-288 | 绝缘电阻测试仪(2500V-10000V) | 台班 | 4.486 | 23.28 | 104 |

机械汇总表

| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算合价 |
|------------|-------------------------|----|--------|---------|--------|
| J18-01-010 | 高压试验变压器全套装置 | 台班 | 4.486 | 111.54 | 500 |
| J20-01-010 | IGS电容分压器交直流高压测量系统 CTS-8 | 台班 | 4.486 | 51.3 | 230 |
| J20-01-011 | 断路器动特性综合测试仪 HDBS-50 | 台班 | 3.352 | 84.92 | 285 |
| J20-01-013 | 高压核相仪 | 台班 | 13.2 | 34.41 | 454 |
| J20-01-015 | 脉冲定位仪 | 台班 | 11 | 23.6 | 260 |
| J20-01-016 | 振荡波试验设备 | 台班 | 9.9 | 5201.14 | 51491 |
| | 小计 | | | | |
| | 其他机械费 | | | | 134562 |
| | 合计 | | | | 23205 |
| | | | | | 157767 |
| | 拆除工程 | | | | |
| | 安装拆除 | | | | |
| J13-01-060 | 机动绞磨 3t以内 | 台班 | 2.937 | 131.61 | 387 |
| J13-01-061 | 机动绞磨 5t以内 | 台班 | 3.1 | 140.88 | 437 |
| J13-01-090 | 电力工程车 | 台班 | 19.538 | 311.82 | 6092 |
| | 小计 | | | | |
| | 其他机械费 | | | | 6916 |
| | 合计 | | | | 0 |
| | 总计 | | | | 6915 |
| | | | | | 347796 |

金额单位:元

人工系数调整价差明细表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|----------------------------------------------------|-----------|----|-------|--------|-------|
| | 建筑工程 | | | | |
| 1 | 自定义定额 | % | 19.01 | | |
| 2 | 充电站、换电站工程 | % | 19.01 | | |
| 3 | 电缆线路工程 | % | 19.01 | 166073 | 31570 |
| | 小计 | | | | 31570 |
| | 安装工程 | | | | |
| 1 | 配电站、开关站工程 | % | 16.82 | | |
| 2 | 充电站、换电站工程 | % | 16.82 | | |
| 3 | 架空线路工程 | % | 16.82 | 4543 | 764 |
| 4 | 电缆线路工程 | % | 16.82 | 125166 | 21053 |
| | 小计 | | | | 21817 |
| | 建筑拆除 | | | | |
| 1 | 配电站拆除工程 | % | 29.73 | | |
| 2 | 电缆线路拆除工程 | % | 29.73 | | |
| | 小计 | | | | |
| | 安装拆除 | | | | |
| 1 | 配电站拆除工程 | % | 26.01 | | |
| 2 | 电缆线路拆除工程 | % | 26.01 | | |
| 3 | 架空线路拆除工程 | % | 26.01 | 8891 | 2313 |
| 4 | 通信线路拆除工程 | % | 26.01 | | |
| | 小计 | | | | |
| 福州市江茜西片区10kV八差线、10kV八差T线、10kV八差II线、10kV南修线电力线路迁移工程 | | | | | |
| | | | | | 2313 |

人工系数调整价差明细表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|----|------|----|----|-------|-------|
| | 税金 | % | 9 | 55700 | 5013 |
| | 合计 | | | | 60713 |

金额单位:元

材料系数调整价差明细表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 金额单位:元 |
|----------------------------------------------------|-----------|----|------|----------|----|--------|
| 一 | 建筑工程 | | | | | |
| 1 | 自定义定额 | | | | | |
| 2 | 充电站、换电站工程 | % | 8.89 | | | |
| 3 | 电缆线路工程 | % | 7.99 | | | |
| | 小计 | % | 7.42 | 32346.71 | | 2400 |
| 二 | 安装工程 | | | | | 2400 |
| 1 | 配电站、开关站工程 | | | | | |
| 2 | 充电站、换电站工程 | % | 9.44 | | | |
| 3 | 架空线路工程 | % | 8.92 | | | |
| 4 | 电缆线路工程 | % | 9.84 | 993.81 | | 98 |
| | 小计 | % | 8.36 | 30597.78 | | 2558 |
| 三 | 建筑拆除 | | | | | 2656 |
| 1 | 配电站拆除工程 | | | | | |
| 2 | 电缆线路拆除工程 | % | 2.5 | | | |
| | 小计 | % | 2.5 | | | |
| 四 | 安装拆除 | | | | | |
| 1 | 配电站拆除工程 | % | 5.78 | | | |
| 2 | 电缆线路拆除工程 | % | 5.97 | | | |
| 3 | 架空线路拆除工程 | % | 5.81 | 425.85 | | 25 |
| 4 | 通信线路拆除工程 | % | 5.81 | | | |
| | 小计 | | | | | |
| 贺州市江华西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程 | | | | | | 25 |

材料系数调整价差明细表

金额单位:元

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|----|------|----|----|---------|------|
| | 税金 | % | 9 | 5080.63 | 457 |
| | 合计 | | | | 5538 |

机械系数调整价明细表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|----------------------------------------------------|-----------|----|------|-----------|-------|
| | 建筑工程 | | | | |
| 1 | 自定义定额 | % | 8.89 | | |
| 2 | 充电站、换电站工程 | % | 7.99 | | |
| 3 | 电缆线路工程 | % | 7.42 | 179964.07 | 13353 |
| | 小计 | | | | 13353 |
| | 安装工程 | | | | |
| 1 | 配电站、开关站工程 | % | 9.44 | | |
| 2 | 充电站、换电站工程 | % | 8.92 | | |
| 3 | 架空线路工程 | % | 9.84 | 3149.46 | 310 |
| 4 | 电缆线路工程 | % | 8.36 | 157766.89 | 13189 |
| | 小计 | | | | 13499 |
| | 建筑拆除 | | | | |
| 1 | 配电站拆除工程 | % | 2.5 | | |
| 2 | 电缆线路拆除工程 | % | 2.5 | | |
| | 小计 | | | | |
| | 安装拆除 | | | | |
| 1 | 配电站拆除工程 | % | 5.78 | | |
| 2 | 电缆线路拆除工程 | % | 5.97 | | |
| 3 | 架空线路拆除工程 | % | 5.81 | 6915.48 | 402 |
| 4 | 通信线路拆除工程 | % | 5.81 | | |
| | 小计 | | | | 402 |
| 贺州市江茜西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV维修线电力线路迁移工程 | | | | | |

机械系数调整价差明细表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|----|------|----|----|----------|-------|
| | 税金 | | | | |
| | 合计 | % | 9 | 27254.34 | 2453 |
| | | | | | 29707 |

金额单位:元

编制基准期价差明细表

| 序号 | 工程项目名称 | 编制基准期价差 | | | | 合计 |
|------|----------------------------------------------------|---------|------|-------|--------|----|
| | | 人工价差 | 材料价差 | 机械价差 | | |
| | | | | | 金额单位:元 | |
| | 建筑工程 | | | | | |
| | 电缆线路工程 | | | | | |
| 2 | 构筑物 | 31570 | 2400 | 13353 | 47324 | |
| 2.3 | 电缆沟、浅槽 | 31570 | 2400 | 13353 | 47324 | |
| | 穿管直埋敷设敷土石方挖填(过路1300) | 9272 | 849 | 4496 | 14617 | |
| | 穿管直埋敷设敷土石方挖填(过路800) | 319 | 14 | 279 | 613 | |
| | 1层3列行车排管敷设土石方挖填 | 47 | 1 | 15 | 63 | |
| | 1层3列行人排管敷设土石方挖填 | 1095 | 95 | 722 | 1912 | |
| | 2层3列行车排管敷设土石方挖填 | 3326 | 121 | 1638 | 5085 | |
| 2.4 | 新建工作井 | 4485 | 618 | 1841 | 6944 | |
| | 1层3列行人直线井4座 | 4190 | 503 | 1514 | 6208 | |
| | 1层3列行人转角井2座 | 423 | 77 | 147 | 647 | |
| | 2层3列行车直线井6座 | 404 | 77 | 98 | 579 | |
| | 2层3列行车三通井2座 | 943 | 118 | 550 | 1611 | |
| | 3层3列行人直线井4座 | 1228 | 106 | 389 | 1723 | |
| 2.5 | 电缆埋管 | 1192 | 125 | 330 | 1648 | |
| 2.7 | 不带开关分支箱基础12座 | 16150 | 810 | 6432 | 23392 | |
| 2.8 | 不带开关分支箱基础4座 | 253 | 89 | 189 | 531 | |
| 2.9 | 带开关分支箱基础1座 | 1080 | 95 | 140 | 1315 | |
| 2.10 | 开闭所基础3座 | 152 | 16 | 27 | 195 | |
| | 建筑小计 | 473 | 38 | 556 | 1066 | |
| | 安装工程 | | | | | |
| | 架空线路工程 | | | | | |
| | 架空线路本体工程 | 31570 | 2400 | 13353 | 47324 | |
| 4 | 架线工程 | | | | | |
| | 贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程 | 764 | 98 | 310 | 1172 | |
| | | 764 | 98 | 310 | 1172 | |
| | | 175 | 29 | 101 | 305 | |

编制基准期价差明细表

| 序号 | 工程项目名称 | 编制基准期价差 | | | 合计 |
|-----|----------------------------------------------------|---------|------|-------|-------|
| | | 人工价差 | 材料价差 | 机械价差 | |
| 4.1 | 架线工程材料工地运输 | | | | |
| 4.2 | 导线架设 | 2 | 0 | 6 | 9 |
| 5 | 杆上变配电装置 | 173 | 29 | 95 | 297 |
| 5.1 | 变配电装置运输 | 589 | 68 | 209 | 866 |
| 5.2 | 变配电装置安装 | 1 | | 2 | 3 |
| | 电缆线路工程 | 588 | 68 | 207 | 864 |
| 2 | 电缆敷设 | 21053 | 2558 | 13189 | 36800 |
| 2.1 | 10kV电缆敷设 | 9429 | 607 | 2654 | 12690 |
| 3 | 电缆附件 | 9429 | 607 | 2654 | 12690 |
| 3.1 | 10kV电缆头安装 | 1905 | 377 | 243 | 2525 |
| 4 | 避雷及接地工程 | 1905 | 377 | 243 | 2525 |
| 4.2 | 接地装置安装 | 4554 | 85 | 641 | 5280 |
| 5 | 电缆防火 | 4554 | 85 | 641 | 5280 |
| 6 | 电缆分支箱安装 | 1905 | 117 | 0 | 2023 |
| 7 | 开闭所安装 | 387 | 23 | 37 | 447 |
| 8 | 电缆调试与试验 | 445 | 25 | 200 | 670 |
| | 安装小计 | 2427 | 1324 | 9414 | 13165 |
| | 拆除工程 | | | | |
| 二 | 安装拆除 | 21817 | 2656 | 13499 | 37972 |
| 3 | 架空线路拆除工程 | | | | |
| | 拆除小计 | 2313 | 25 | 402 | 2739 |
| | 税金 | 2313 | 25 | 402 | 2739 |
| | 合计 | 2313 | 25 | 402 | 2739 |
| | 税金 | | | | |
| | 合计 | | | | 7923 |
| | 贺州市江南西片区10kV八远线、10kV八羊I线、10kV八羊II线、10kV南修线电力线路迁移工程 | | | | 95958 |