



采购需求

1. 白沙县垃圾站：

拆除工程量：拆除 160kVA 变压器 1 台，拆除真空断路器 1 台，拆除低压综合箱 1 台，拆除高压跌落式熔断器 1 组，拆除 YJV-0.6/1kV-4×120mm² 低压电缆路径长 8m。

新建工程量：新建 400kVA 变压器 1 台，真空断路器 1 台，低压综合箱 1 台，高压跌落式熔断器 1 组，双回 YJV-0.6/1kV-4×185mm² 低压电缆路径长 8m。

2. 打安镇垃圾转运站：线路路径总长 0.176km，其中新建单回 YJV22-0.6/1kV-4×35mm² 低压电缆线路长 0.16km；单回 4×BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.016km；低压电缆上杆 1 套；配电箱 1 台（挂墙安装）；三相表 1 套。

3. 卫星垃圾转运站：新组立 Y-Z-φ150×10m×G 预应力锥形电杆 19 基；线路路径总长 0.831km，其中新建单回 4×JKLYJ-1kV-70mm² 导线 0.811km；单回 4×BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.02km；GJ-50 拉线 10 条；三相表 1 套。

4. 珠碧江垃圾转运站：新组立 Y-Z-φ150×10m×G 预应力锥形电杆 16 基；线路路径总长 0.672km，其中新建单回 4×JKLYJ-1kV-70mm² 导线 0.652km，单回 4×BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.02km；GJ-50 拉线 12 条；三相表 1 套。

5. 芙蓉田垃圾转运站：新组立 Y-Z-φ150×10m×G 预应力锥形电杆 7 基；线路路径总长 0.261km，其中新建单回 4×JKLYJ-1kV-70mm² 导线 0.241km；单回 4×BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.02km；GJ-50 拉线 10 条；三相表 1 套。

6. 大岭垃圾转运站：新组立 Y-Z-φ150×10m×G 预应力锥形电杆 16 基；线路路径总长 0.694km，其中新建单回 4×JKLYJ-1kV-70mm² 导线 0.669km，单回 4×BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.025km；GJ-50 拉线 15 条，基础加固 3 处，三相表 1 套。

7. 邦溪垃圾转运站：新组立 Y-Z-φ150×10m×G 预应力锥形电杆 10 基；线路路径总长 0.796km，其中新建单回 YJV22-0.6/1kV-4×35mm² 低压电缆线路长 0.386km，单回 4×JKLYJ-1kV-70mm² 导线 0.380km，单回 4×BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.030km；GJ-50 拉线 12 条；三相表 1 套，低压电缆上杆 2 套，



8. 金波垃圾转运站：新组立 Y-Z- ϕ 150 \times 10m \times G 预应力锥形电杆 22 基；线路路径总长 0.986km，其中新建单回 4 \times JKLYJ-1kV-70mm² 导线 0.926km；单回 4 \times BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.060km；GJ-50 拉线 27 条，基础加固 3 处，三相表 1 套。

9. 阜龙垃圾转运站：线路路径总长 0.299km，其中新建单回 YJV22-0.6/1kV-4 \times 35mm² 低压电缆线路长约 0.283km，单回 4 \times BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.016km；低压电缆上杆 1 套；配电箱 1 台（挂墙安装），三相表 1 套。

10. 白沙农场垃圾转运站：新建 BY-Z- ϕ 190 \times 12m \times M 部分预应力电杆 2 基；新组立 Y-Z- ϕ 150 \times 10m \times G 预应力锥形电杆 1 基；线路路径总长 0.115km，其中新建单回 4 \times JKLYJ-1kV-70mm² 导线 0.095km；单回 4 \times BV-0.6kV-25mm² 低压电线线路长 0.020km；GJ-50 拉线 2 条；基础加固 2 处；三相表 1 套。

七、质量要求：合格。