

第三部分 项目要求

一、项目概况

1、项目名称：三亚市抱坡片区棚户区改造项目(西区)4*630KVA 预装式箱变工程（三次采购）

2、工程内容：

(1)新建 ZRC-YJV22-8.7/15-3X120 电力电缆总长 3353 米,电力电缆路径长 3161 米,电缆引进箱变预留 5 米,电缆引出环网柜预留 5 米,电缆中间头预留 24 米,电缆敷设系数长度 158 米,系数取 5%。

(2) 新建 ZRC-YJV22-8.7/15-3X70 电力电缆总长 1672 米,电力电缆路径长 1564 米,电缆引进出箱变预留 30 米,电缆敷设系数长度 78 米,系数取 5%。新建 630kVA 预装式箱变(环网型,一进三出,带高压计量)1 台,新建基础 1 座;新建 630kVA 预装式箱变#2(环网型,一进两出)1 台,新建基础 1 座;利旧原有 630KVA 预装式箱变(终端型)2 台,新建基础 2 座。新建电缆直线井 10 座,新建电缆转角井 3 座,新建电缆中间头井 6 座,新建电缆三通井 1 座。新建 3X70mm² 电缆全冷缩户内终端头 6 套,新建 3X120mm² 电缆全冷缩户内终端头 2 套,新建 3X120mm² 肘型电缆头 1 套,新建 3X120mm² 电缆中间头 6 套。新建 Φ 200mmX12mm, MPP 电缆导管 284m,新建 Φ 110mmX5mmMPP 电缆导管 942m。新建顶管敷设 284m,新建电缆穿管直埋敷设 942m,沿原有电缆沟敷设 3213m,沿原有电缆保护管敷设 286m。利旧原有 2 台预装式箱变经现场试验应满足现有标准各项指标合格后方可利旧。

3、招标范围：按招标人提供的工程量清单及施工图所包含的全部工作内容进行施工（详见工程量清单和施工设计图）

4、项目预算：2617705.72 元

5、工 期：90 日历天

6、资金来源：政府投资

7、质量要求：合格

8、验收标准：中标供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）文件及相关法律法规要求与合同约定相关条款进行验收。

9、技术要求：以《施工图》为准

二、付款方式：根据双方签订的政府采购合同约定执行。

三、其他

1、本项目预算金额为 2617705.72 元，最高限价为 2617705.72 元，超出采购预算金额的投标，按无效投标处理。

2、凡涉及磋商文件的补充说明和修改，均以采购代理机构在海南省政府采购网和全国公共资源交易平台（海南省）、全国公共资源交易平台（海南省）•三亚市网发布的公告为准。

3、工程量清单及图纸（另册提供）。