

资格条件、技术参数、商务要求、评分办法

1、资格条件：

符合政府采购法第二十二条规定：①多证合一的营业执照；②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和缴纳社会保障资金；③信用信息：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单且还在执行期的供应商，拒绝其参与本次采购活动。信用记录查询渠道为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。查询时间为本公告发布后任一时间段；④具备行政主管部门颁发的电力工程输变电工程专业承包叁级及以上资质、电力监管部门颁发的三级及以上承装、承修、承试类承装（修、试）电力设施许可证、有效的安全生产许可证；⑤本项目不接受联合体投标。

2、工程量：

主材汇总

名称	规格	单位	数量
建筑工程			
配电站、开关站工程			
商品砼 C15		m3	1.053
商品砼 C25		m3	1.170
商品砼 C25		m3	9.543
商品砼 C15		m3	0.700
预制砼盖板 1580*300*100		块	16.000
圆钢 ϕ 10 以下		kg	127.980
圆钢 ϕ 10 以上		kg	224.310
预埋铁件 综合		kg	125.000
预埋镀锌槽钢 综合		kg	49.000
硅酸盐水泥 32.5		t	0.555
硅酸盐水泥 32.5		t	0.603
中砂		m3	1.458
中砂		m3	1.431
灰砂砖 240×115×53		千块	1.239
灰砂砖 240×115×53		千块	1.728

通风钢网		m ²	0.741
集水口		个	6.000
水		t	0.330
水		t	0.347
电缆管 Φ 160		m	3.852
小计			
电缆线路工程			
Φ 200PVC 管 集水口内填粗沙		m ³	0.030
预制砼盖板 1650 \times 300 \times 100 (暂定价)		块	18.000
电缆保护管 C-PVC Φ 160		m	40.000
集水口 PVC 管 Φ 200		m	0.900
小计			
建筑合计			
安装工程			
配电站、开关站工程			
Φ 16 热镀锌圆钢		m	129.000
角钢接地极 热镀锌 L50*5*2500		根	9.000
角钢接地极热镀锌 L50*5*2500		根	9.000
小计			
电缆线路工程			
10kV 交联聚氯乙烯电缆 YJV22-3 \times 70mm ² /10kV		米	45.000
10kV 户外型冷缩式电缆终端 10kV 3 \times 70~120		套	2.000
交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 YJV22 0.6/1kV 4 \times 150+1 \times 70	YJV22 0.6/1kV 4 \times 150	m	90.000
交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 YJV22 0.6/1kV 4 \times 240+1 \times 120	YJV22 0.6/1kV 4 \times 240	m	50.000
交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 YJV22 0.6/1kV 4 \times 300+1 \times 150	YJV22 0.6/1kV 4 \times 300+1 \times 150	m	120.000

热缩式电缆终端 1kV 4×185~300	3×185~300	套	12.000
-----------------------	-----------	---	--------

设备汇总

名称	规格	单位	数量
安装工程			
配电站、开关站工程			
欧式箱式变压器 ZBF-1000kVA 10.5/0.4 出线6回	ZBF-1000kVA 10.5/0.4 出线6回	台	1.000
10kV 高压电缆分接箱 一进三出		台	1.000
CT	进出线柜 630A	面	2.000
低压成套配电柜 进出线柜 630A	进出线柜 630A	面	4.000

以上数据仅供参考，具体数据根据现场踏勘后按实际情况施工，总价不变。

3、商务要求：

- 3.1 工程质量要求：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。
- 3.2 验收：采购人组织相关人员按国家标准及采购人需求进行验收。
- 3.3 履约保证金：成交通知书发出后，合同签订前中标人向采购人交纳履约保证金，金额为合同价的10%，项目验收合格后无息退还。
- 3.4 质保期：按国家有关规定质保。
- 3.5 本项目的前期施工图设计及预算费用由成交供应商承担。供应商投标报价含前期施工图及预算费用。
- 3.6 本项目的相关所有手续由中标商自行办理，本项目为交钥匙工程

4、评分办法：

最低评标价法。谈判小组与投标供应商分别谈判后，就质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，最后报价按价格由低到高的顺序推荐3名成交候选人。采购人从评审报告推荐的成交候选人中，报价最低的原则确定成交供应商。

