

双电源设置采购需求

1. 工程量清单及施工图纸

1.1 工程量清单说明

1.1.1 本工程量清单是根据采购文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.1.2 本工程量清单应与采购文件中的供应商须知、主要合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

1.1.3 本工程量清单仅是报价的共同基础，实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和本章有关规定。

1.1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明：无。

1.2 报价说明

1.2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

1.2.2 工程量清单成交价的单价或金额，应包括所需的人工费、材料和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。

1.2.3 工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

1.2.4 暂列金额的数量及拟用子目的说明：暂列金额：/元。

1.3 施工图纸：本工程无图纸

1.4 工程量清单：

分部分项清单：

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030408001001	电力电缆 1. 名称：铜交联 2. 型号：YJV22-3*185	m	520.00			

		<p>3. 规格: 3*185</p> <p>4. 材质: 铜</p> <p>5. 敷设方式、部位: 穿管敷设</p> <p>6. 电压等级(kv): 10kV</p> <p>7. 地形:</p>					
2	030402017001	<p>环网柜</p> <p>1. 名称: 环网柜</p> <p>2. 型号: 二进三出、继电保护</p> <p>3. 规格:</p> <p>4. 母线配置方式:</p> <p>5. 种类:</p> <p>6. 基础型钢形式、规格:</p>	台	1.00			
3	030408006001	<p>电力电缆头</p> <p>1. 名称: 热缩终端装置</p> <p>2. 型号: 120-240</p> <p>3. 规格:</p> <p>4. 材质、类型:</p> <p>5. 安装部位: 高压电缆</p> <p>6. 电压等级(kV): 10kV</p>	套	4.00			
4	030408006002	<p>电力电缆头</p> <p>1. 名称: T 接终端</p> <p>2. 型号: 120-240</p> <p>3. 规格:</p> <p>4. 材质、类型:</p>	套	2.00			

		<p>5. 安装部位：环网柜终端</p> <p>6. 电压等级(kV)：10kV</p>					
5	030408003001	<p>电缆保护管</p> <p>1. 名称：塑料保护管</p> <p>2. 材质：CPVC</p> <p>3. 规格：CPVC-110</p> <p>4. 敷设方式：埋地敷设</p>	m	320.00			
6	031301018001	<p>电缆警示带</p> <p>1. 名称：电缆警示带</p> <p>2. 安装部位：电缆沟</p>	m	320.00			
7	030408003002	<p>电缆保护管</p> <p>1. 名称：高压电缆顶管</p> <p>2. 材质：</p> <p>3. 规格：φ 150</p> <p>4. 敷设方式：顶管</p>	m	160.00			
8	030402008001	<p>互感器</p> <p>1. 名称：互感器</p> <p>2. 型号：</p> <p>3. 规格：</p> <p>4. 类型：</p>	台	1.00			
9	030404036001	<p>其他电器</p> <p>1. 名称：短路故障仪</p> <p>2. 规格：</p>	个	5.00			

		3. 安装方式:					
10	030404036002	其他电器 1. 名称: 接地故障仪 2. 规格: 3. 安装方式:	个	3.00			
11	010401001001	环网柜基础 1. 砖品种、规格、强度等级: 普通砖 2. 基础类型: 砖砌 3. 砂浆强度等级: M10 4. 防潮层材料种类: 防水砂浆	座	1.00			
12	010101007001	管沟挖填土 1. 土质: 普通土 2. 回填材料要求: 原土 3. 回填质量要求: 满足验收要求	m3	230.40			
13	010404001001	电缆保护管沟垫层 1. 材质: 混凝土 2. 规格: C15	m3	19.20			
14	010401011001	砖检查井 (电缆井) 1. 井截面、深度: 1.5*1.5*1.5 2. 砖品种、规格、强度等级: 普通砖 3. 垫层材料种类、厚度: 10cm 4. 底板厚度: 无 5. 井盖安装:	座	7.00			

		6. 混凝土强度等级: C15 7. 砂浆强度等级: M10 8. 防潮层材料种类: 防水砂浆					
15	031301018002	线路保护测控装置 1. 名称: 线路保护测控装置	台	2.00			
16	031301018003	变压器保护测控装置 1. 名称: 变压器保护测控装置	台	3.00			
17	030404013001	直流屏 1. 名称: 充馈一体屏 2. 型号及参数: 3. 基础型钢形式、规格: 4. 接线端子材质、规格:	台	1.00			
18	030414015001	电缆试验 电压等级 (kV): 10KV	根次	2.00			
19	030414002001	送配电系统调试 (环网柜试验) 1. 电压类别: 交流 2. 电压等级: 0.4KV 3. 其他未尽事宜见规范	系统	1.00			
20	031301018004	线路设计费 1. 名称: 线路设计费	项	1.00			
21	031301018005	可靠性配套费 1. 名称: 可靠性配套费 2. 容量:	项	1.00			

2. 技术标准和施工要求

2.1 本工程应按国家、建设部、工程施工技术(验收)规程、规范标准施工。

2.2 严格按照施工图纸、工程量清单及有关技术要求、文件、资料进行施工。

本项目材料和工程设备选型允许的偏离如下：

序 号	材料和工程设备 名称	技术指标	允许偏离范围	备 注
1	/	/	/	
2	/	/	/	

★3. 商务条件

3.1 计划工期：签订合同后 20 日内完工，成交供应商应提供详细措施，以确保现有的正常工作运行和生活便利、用水用电及人身安全，由此而产生的一切费用及损失由成交供应商承担。

3.2 建设地点：采购人指定地点。

3.3 付款方式：

工程完工验收合格，支付工程款为合同金额(工程量调减同比下调)的 70%；承包人移交工程图纸及电子档案资料完成审计后，发包人支付审结值的 95%；余 5%质量保证金，待质保期满无质量问题后无息按合同约定支付。质保期自验收合格之日起算。

3.4 质量要求：一次性验收合格。

3.5 工程质保期：

本工程保修期为二年，国家主管部门或者行业标准有更高要求的，从其规定并在合同中约定，供应商亦可提报更长的质保期。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，供应商必须按照采购文件的要求做出实质性响应。