**浙江大学温州研究院**

**在线询价采购文件**

**项目名称：高压排流线圈**

**项目编号：ZDWYY-XJ-2025015**

**浙江大学温州研究院**

**2025年5月**

**一、采购需求**

1. **采购物资：高压排流线圈材料；采购数量：40套；总预算：22万元。**
2. **规格参数（对规格参数有任何疑问，请联系项目组老师 张健，联系方式13906523818）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **最高单价** | **总价** | **图片** | **备注** |
| 1 | 高压排流线圈 | 核心指标：  1.额定电压等级：220kV；  2.雷电冲击耐受能力：  标称雷电流通流容量≥ 50kA（8/20μs波形）；  多次雷击耐受≥20次（无性能劣化）；  3.阻抗特性：  工频（50Hz）阻抗≤0.1Ω（保障正常接地导通性）；  高频（1kHz以上）阻抗≥500Ω（抑制雷电流高频分量侵入OPGW光纤）；  4.适配性设计：  OPGW地线接口规格：适配线径12mm~20mm（覆盖主流地线型号）；  安装方式：塔身挂装或地线引下点串接，防护等级IP65（户外防尘防水）；  5.可靠性验证：  耐温范围：-40℃~+80℃（满足极端气候环境）；  抗震等级：中等抗震型（小于8.5级）；  设计寿命≥20年（无维护工况下）；  兼容标准：  符合《DL/T 1242-2013 架空输电线路防雷技术导则》要求；  接地接口符合《GB/T 50065-2011 交流电气装置的接地设计规范》； | 40 | 套 | 0.55万元 | 22万元 | **/** | **/** |

**二、相关要求**

1. 报价方式：本次报价方式报总价，提供分项报价。综合单价中应包包含商品到达采购人指定地点并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于商品购置费、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等一切费用。
2. 质保期：验收合格后，提供不少于1年的免费产品质保。
3. 供货期：合同签订后，供货商接到发货通知后，7个工作日内将合格货物及时送达甲方指定的地点，如未按采购人指定技术参数及款式，在规定时间内提供样品的，采购方有权终止合同。
4. 售后服务：若甲方在收到货物后发现质量问题，乙方应在接到甲方通知后立即响应，若确系质量问题，则甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。
5. 到货地点：浙江大学温州研究院指定地点。
6. 对规格参数要求有任何疑问，请联系需求人 张健：13906523818

**三、响应须知**

1. **所有报价供应商均为认同并遵守本在线询价中的所有要求。**
2. **中标供应商如因自身原因放弃项目的中标资格或者拒签合同的，原则上不得参加对该项目重新开展的采购活动。**
3. **针对上述要求，报价单位必须认真审核本在线询价采购文件中的所有要求。**

**报价供应商需将加盖公章的合格有效的企业营业执照复印件、报价单（附件2）文件发送至邮箱zdwzyjy2023@163.com，未按要求提交的供应商，采购人可按无效响应处理。**