**马尾基地高压供电增容设计询价需求**

1. **询价要求：**
2. 项目名称：马尾基地高压供电增容设计
3. 项目地点： 福建省福州市马尾区葆桢路101号
4. 采购范围：勘测、施工图设计、后续阶段设计和施工期间的指导和现场配合、图纸审查服务，竣工图审核等，直至工程竣工验收送电完成等全部工作。另负责编制并出具正式施工图预算书。具体范围以实际完成的为准。
5. 采购内容：省质检院马尾基地智慧信息中心拟新增充电桩测试（A楼）、电机大机20吨振动测试（C楼）等技改项目，需额外增加设备用电负荷。拟计划由B楼总配室原容量4000KVA，增容至（2\*2000+1\*2500）6500KVA，新装2500KVA变压器一台，供永久性用电。设计含成套配电系统（包括户外高压电源进线、材质选用及配电房内设备土建等设计），以及配电房内标准化设计等，按采购人现场条件设计，工程设计内容应符合《10KV及以下电力用户业扩工程技术规范》（DB35/T 1036-2023）。
6. 设计及造价编制时限：合同签订后20日历日。
7. **询价参数：**
8. 资格审查部分

1.1 报价人有效的营业执照复印件及法定代表人授权书；

1.2 报价人建设行政主管部门核发的有效的工程设计综合甲级资质或电力行业（变电工程、送电工程）专业乙级及以上资质；

1.3报价人近三年内有三项类似项目设计业绩（类似项目是指单项合同金额不少于4.8万、10kV及以上的变配电工程设计）；

1.4投标人拟派出担任本招标项目的设计负责人应具备电力专业类工程师及以上职称，且为投标人本单位在岗员工；

1.5设计负责人应为报价单位人员，须提交投标截止之日的上两个月任意一个月为始点，并往前追溯连续缴费累计三个月及以上的社保缴费证明；

1.6报价人应具备国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构颁发的有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书；

1.7无不良信用记录（提供信用中国或政府采购网等平台查询截图）

报价人凡不符合上述（1.1-1.7）任一项的要求，即取消资格。

1. 价格分100%（最高限价为¥48000元）（详见附件报价单）。

此报价单提供给：福建省产品质量检验研究院

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报价单** | | | |
| \*年\*月\*日 | | | |
| 报价单位名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 联系地址 |  | | |
| 项目名称 | 马尾基地高压供电增容设计 | | |
| 报价主要事项及内容 | 1、马尾基地高压供电增容设计。另负责编制并出具正式施工图预算书。  2、设计及造价时限：合同签订后20日历日 | | |
| 报价金额 | 人民币 元整 | | |
| 发票类型 | 专票（ √ ） 普票（ ） | | |
| 报价单位盖章：\*\*\*\*公司 | | | |