**询 价 函**

我院拟对2024年实验实训维修维护（第四批次）项目通过询价方式采购确定服务商，欢迎符合条件的供应商参加。现就有关事项公告如下：

**一、服务范围和要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 实训楼配电柜安全改造 | 1. 更换8个电箱铁门，尺寸规格以现场测量为准
2. 更换漏电断路器DZ47S-C16/2P  **16个**、断路器DZ47S-C16/3P **37个**、DZ47S-C32/4P **3个**、DZ47S-C16/1P **39个**、 DZ47S-C25/2P **10个**、DZ47S-C40/2P **4个**、DZ47S-C20/4P **1个**、DZ47S-C32/1P **1个**、DZ47S-C60/2P **2个**、DZ47S-C63/3P  **3个**、DZ47S-C80/3P  **1个**、DZ47S-C32/3P **3个**。**合计约120个断路器，根据实际用电情况选择相应断路器（断路器验收合格后质保一年）。**
3. 线路整理，标签制作，含拆旧，清理安装整理，巡线贴标签，电线连接线等。电箱整理不能影响原来消防线路。
 | 批 | 1 |
| 2 | 智慧用电监测主机 | 1. 遵循GB/T 22264-2008标准，其中的电能计量符合GB/T17215.321-2008标准；实现对用电线路的漏电、导线温度等电气火灾危险进行监控和声、光报警；自带2路开关量输入（4DI，AC 220V），1路继电器输出（1DO,节点容量AC220V/5A或DC30V/5A）；
2. 通讯：自带一组RS485接口，支持MODBUS协议，波特率：2400bps-192000bps；显示：128\*64点阵屏；支持1路剩余电流监测：测量范围：100-1300mA,精度2%,报警设定值范围：100-1000mA，步长1mA,动作时间范围：1-10s；支持3路温度监测：测量范围：40-150℃，精度2%，报警设定值范围：45-140℃，步长1℃；
3. 输入电压：AC 100V/400V；输入电流：AC 1A/5A
4. 测量精度：电压电流0.1%，频率0.05Hz,有功电能0.5S；EMC:符合GB14287.2-2014；安全性：安规:符合GB4706.1-2005;
5. 防护符合GB23767-2009,绝缘电阻≥500MΩ，泄露电流：电源输入220V\*1.06倍时，泄露电流小于0.5mA，绝缘耐压：AC2500V/1min； 功耗≤5W;频率：50Hz。系统采用物联网卡连接组网方式，提供三年免费流量服务，整机验收合格后质保两年。
 | 套 | 8 |
| 3 | 实训室水泥自流平 | 实训附属楼108、112、113、过道约80平地面做打磨并用浅灰色（颜色尽量接近原水磨石颜色）水泥自流平处理，环保无异味，验收合格后半年内确保不开裂、无裂纹、耐磨、不起灰不起皮。 | ㎡ | 80 |
| 备注： 1.报价前请按规定时间到校勘查现场，具体数量及要求以实际勘察为准，如不勘查现场造成报价失误由服务商自行承担;2.以上单价包含货物费用、发票开具费用、送货上门费用、安装费用等全部费用。 |

**二、投标供应商资格**

　　1、具有合法有效的营业执照，具有独立承担民事责任的能力（提供三证合一营业执照副本或营业执照、组织机构代码证、税务登记证副本复印件）；

　　2、近三年内，经营活动中没有重大违法记录（提供证明或者承诺）。

　　**三、付款方式**

　　验收合格后一次性付款。

　**四、公告时间**

　　2024年7月9日至2024年 7月11日。

　**五、报价要求**

　　投标报价包括人工费用、设备零配件费用、送货上门费用、安装调试费用、发票开具费用等全部费用。

**六、其它要求**

1、中标通知书发出并公示无异议后，三个工作日内签订合同，若在规定时间内中标供应商不与招标人签订合同，视为放弃中标资格，招标人有权重新选择中标人；

2、发票开具单位需与投标单位一致。

　**七、投标文件要求**

　　贵单位如有意参加，请提供下列文件：

　　1、报价函（加盖单位公章）；

　　2、资格要求中证件及证明等复印件（加盖单位公章）；

　　3、法定代表人身份证复印件（加盖单位公章）；

　　4、法定代表人授权书、授权代表身份证复印件（加盖单位公章，法定代表人参加不提供）；

　　5、所递送文件需自行密封，否则不予受理。

**八、报送文件时间、地点等**

 1、报送时间：2024年 7月 11日16:00截止。

 2、报送地点：安徽新闻出版职业技术学院实验实训楼一楼

 3、联系人：张老师

 4、联系电话：0551-63817267 / 13856002344

安徽新闻出版职业技术学院

 2024年7月9日