附件1

资格证明材料承诺函

我们， （供应商名称）已认真阅读《中华人民共和国政府采购法》及《竞争性谈判邀请公告》[ （项目名称），政府采购编号： ，委托代理编号： ]相关内容，知悉供应商参加政府采购活动应当具备的条件。此次按《竞争性谈判邀请公告》要求提交的供应商资格证明材料，已经认真核对和检查，全部内容真实、合法、准确和完整，我们对此负责，并愿承担由此引起的法律责任。

一、我方在此声明：

（一）我方与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系。

（二）我方与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人。

（三）我方未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。

二、我方承诺（承诺期：成立三年以上的，为提交首次响应文件截止时间前三年内；成立不足三年的，为实际时间）：

（一）我方依法缴纳了各项税费及各项社会保障资金，没有偷税、漏税及欠缴行为。

（二）我方在经营活动中没有存在下列重大违法记录：

1、受到刑事处罚；

2、受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（签名）：

日 期： 年月日

附件2

**参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

致： （采购代理机构）

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有政府采购法第二十二条第一款第（五）项所称重大违法记录，包括：

（一）我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚，但警告和罚款额在三万元以下的行政处罚除外；

（二）我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

投标人名称(盖章)：

法定代表人(签字)：

日期：年月日

**附件3**

**法定代表人身份证明(法定代表人参加谈判)**

供应商名称：

注册号：

注册地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

经营范围：主营： ；兼营：

姓名： 性别： 年龄： 系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商名称（盖单位章）：

日期：年月日

**附件4：**

**法定代表人授权书(委托代理人参加谈判)**

本人 （姓名、职务）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权 （姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1)签署、澄清、补正、修改、撤回、提交（项目名称、政府采购编号、委托代理机构编号）响应文件；(2)签署并重新提交响应文件及最后报价；(3)退出谈判；(4)签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

附：委托代理人身份证复印件及法定代表人身份证明(附件3，原件)

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期：年月日

**附件5：**

**采购需求**

1. **采购项目名称：** 湖南劳动人事职业学院理化测试与质检技术专业实训室设备采购
2. **技术规格、参数与要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实训室名称** | **设备名称** | **技术参数（要求）** | **数量** |
| 超声实训室 | 超声数字仪器 | 1、采用先进的数字集成技术和新型TFT彩屏显示器，仪器功能实用，性能稳定，操作简便。2、全中文轻触式键盘，操作过程全中文提示，操作简便易学易用。★3、DAC曲线制做完成后，仪器自动生成10mm-70mm深度孔的波幅dB表，方便查询绘制波幅dB曲线。4、使用时无须调节水平扫描，仪器自动实时显示缺陷回波位置（水平、垂直、距离）、幅度及当量等数据。5、低功耗设计，可连续工作6小时以上。低电压工作报警和自动保护关机。★6、仪器直接连接投影仪进行投影（不需通过电脑或安装第三方软件进行转换投影），可内置SD卡记录保存探伤数据。7、频带范围： 0.4—20MHz。8、增益范围： ≥110dB，0.1，1.0，2.0，6.0步进。9、动态范围：≥32dB；分辨力：≥32dB。10、垂直线性偏差：≤3% ；水平线性偏差：≤0.3% 。11、灵敏度余量：≥60dB（200mm—Ф2平底孔，2.5P20Z）★12、每台仪器需配备探头：单晶直探头（2个）、单晶斜探头（2个）、双晶探头（1个）、穿透探头（1对）13、仪器显示屏：≥5.7"；TFT LCD；分辨力≥640×48014、电源：16V DC；220V AC高性能锂电池能连续工作6小时以上。15、仪器重量： ≤1.6Kg（含锂电池）★16、通讯接口：USB、VGA。★17、免费长期提供不少于15台同品牌超声数字仪（型号不限）用于学院教学使用。 | 5 |
| 实验桌 | ★1、面板为实木，厚度≥5cm；上铺深红色或棕色橡胶垫，厚度≥5mm。2、规格140\*60\*75；★3、承重>800kg4、支架为实木或者无缝钢管。桌脚配有可调节防护脚，防止噪音或底面刮伤。★5、需对桌脚进行固定。★6、每张桌子需配备4把实木方凳。规格：14\*32\*45CM。 | 20 |
| 清污盘 | 304不锈钢材质；方形60×40cm。 | 24 |
| 货架 | 加厚型承重货架，单层承重500kg以上。 | 2 |
| 空调 | 冷暖空调，大3P（格力），三级能效以上。 | 4 |
| 投影仪、投影幕布（含布线） | ★1、0.63英寸LCD液晶板\*3；亮度≥4200流明，标准分辨率XGA 1920\*1200；对比度：≥15000:1；灯泡使用时间≥10000小时，功率≥225W；变焦1.6倍。2、具备多种接口：至少2路电脑输入接口、1路电脑输出接口、2个HDMI输入接口、1个IWB接口、1个RJ-45网络接口、1个USB接口、1个RS232控制串口接口等；3、配备自动ECO模式，可自动亮度调节，灯泡变暗功能；具有二氧化碳节能减排提示功能；4、具备自动垂直和水平梯形校正、四点几何校正功能，投影倾斜时也能获得正常画面；5、显示控制功能：仅通过一根信号线与投影机连接后，就可实现画面投射及在个人电脑上控制投影机的开关、信号的切换等；6、可通过智能手机、平板控制投影机；全中文遥控器、机身面板及操作菜单，方便操作；7、内置9种背景色，应对不同颜色墙面的颜色校正补偿数据，无需幕布也会展现图像原色；8、幕布 幕布类型：电动幕；幕布材质：玻珠；对角线：150英寸 ；幕布比例：4:3 | 1 |
| 窗帘 | 按要求定制 | 8 |
| 改造及布线等 | 铝合金隔断：约32平方，具体按要求定制；实训室电源布线：不锈钢线槽，20个插座具体按实际要求定制。 | 1 |
| 新技术实训室 | TOFD检测仪 | 1．通道数：4通道，多通道TOFD+PE组合扫查，实现大厚壁焊缝一次性100%覆盖。 2.有功能比较完备的图像分析软件。★3. 具有防尘、防水设计，仪器防护等级达IP65。3.脉冲宽度：50～1000ns连续可调 (10ns步长)★4.重复频率：每通道范围100～1000Hz可调时间触发（最大分辩率5ms）★5.采样深度：原始数据完全记录，采样深度≥4096点6.显示:6.5″高亮度真彩色高分辨率 1024×768像素LCD触摸屏7.控制:触摸屏、前面板键盘、多功能旋钮8.兼容外部设备:USB键盘鼠标，通过USB或LAN连接打印机/PC，SVGA外接显示器/投影仪 | 1 |
| TOFD试块 | TOFD-C平面对比试块，适用厚度为12—100mm的工件。 | 1 |
| 磁粉实训室 | 磁粉探伤仪 | ★1、配备的探头与提升力要求 ⑴旋转（交叉磁轭）探头2个： 10kg ⑵磁轭探头1个： 大于5kg（AC）（代活关节）2、探头极距： ⑴旋转探头： 80mm ⑵磁轭探头： 25-250mm可调3、探头工作电压：AC36V4、探头工作电流：约8-12A5、电源工作电压：AC220V±10% 50HZ6、灵敏度：可清晰完整地显示（15/100）A型标准试片上的刻槽。 | 4 |
| 测量实训室 | 排插 | 有总控开关；8个（2口、3口）插位；线缆长3m。 | 4 |
| 塔尺 | 5m加厚加固铝合金。 | 10 |
| 盒尺 | 5米高精度钢卷盒尺。 | 10 |
| 卷尺 | 50米/12.5毫米宽；加厚包胶PVC纤维尺带。 | 10 |
| 塑料凳 | PP胶材质；蓝色加厚；规格275×460×365mm。 | 20 |
| 测量用花杆 | 坚固耐磨；尺距：±3mm；全长误差：±3mm；全长3m。 | 10 |

**三、项目建设要求及说明**

**1．产品运输、保险及保管**

1.1.中标供货商负责产品全部运输，包括装卸及现场搬运及保管，直至项目验收合格；

1.2中标供货商负责其派出的工作人员的人身意外保险。

1. **测试验收**

2.1项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标供货商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一；

2.2验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测,如为中标供货商原因造成的，由中标供货商承担检测费用；否则，由采购人承担；

2.3项目验收不合格，由中标供货商返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标供货商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供货商采购，由此带来的一切损失由中标供货商承担。

**3、质量保证**

3.1中标供货商提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证；

3.2中标供货商所提供的产品必须为合同签订后原厂新生产的、未使用过的、符合招标文件要求的产品；

**4、质保期：**一年，从货物验收合格后开始计算，在维修期间提供备用机。招标文件另有规定的除外。

**5、售后服务**

5.1维修响应时间：货物出现质量问题，4小时之内响应，必要时在48小时之内到达现场解决问题；其中电话咨询：投标方设有售后技术服务部，并设专人向客户提供7×12小时的技术咨询服务。

5.2在质保期内，如有制造质量问题或技术缺陷，中标供货商在24小时内无法修复或需要返厂进行维修的，中标供货商应予免费整体更换，以保证采购人工作及时正常运行；在采购人使用的头三个月，同一设备出现第二次质量问题，中标供货商应予免费整体更换。

5.3培训：中标供货商应免费安装调试，并免费培训使用人员以及管理维护人员。此外，中标供货商应开通对讲及终端售后24小时服务电话，质保期内，每季度免费到使用单位开展专门操作培训、维护维修等售后服务工作至少一次。

 **6、项目其他要求**

6.1提供产品配件列表（配件、品牌、生产单位、价格）。

6.2本项目采用费用包干方式建设，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及产品运输保险保管、项目安装调试、试运行测试通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标供货商免费提供，采购人不再支付任何费用。

**7、对于上述项目要求，投标人应在投标档中作出实质响应，并予以承诺及说明，否则投标无效**