**附件一**

**廉政承诺书**

甲方：安徽医科大学临床医学院

乙方：

为加强甲乙双方合作及廉政建设，规范甲乙双方各项合作行为，预防发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护双方合法权益，根据国家有关法律法规和新华集团相关文件规定，特订立本廉政承诺书。

第一条 甲乙双方共同承诺

（一）严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装、物资采购和市场活动等有关法律、法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（三）坚持公开、公平、公正的原则，不为获取不正当利益而损害对方利益。

（四）保守对方的商业秘密，不将其用于交易以外的目的。

第二条 甲方承诺

在交易的事前、事中、事后遵守以下（包括但不限于）事项：

（一）不参加乙方或相关单位的宴请。

（二）不私自收受乙方或相关单位的礼品、礼券或以“低价付款”的物品。

（三）不接受乙方或相关单位的礼金、贿赂、账外回扣等任何形式的私下经济利益。

（四）不私自接受乙方或相关单位提供的娱乐、游玩或任何考察形式的变相旅游等活动。

（五）不利用职务之便谋取非法利益；不向乙方或相关单位介绍配偶、子女及其他亲属参与同交易有关的经济活动；不以任何理由向乙方或相关单位推荐分包单位、供货商，或要求乙方购买交易合同规定以外的材料、设备等。

（六）不得有其他任何在乙方等相关单位获取不当利益的行为。

第三条 乙方承诺

在交易的事前、事中、事后遵守以下（包括但不限于）事项：

（一）与甲方保持正常的业务交往，严格执行合同约定。

（二）不向甲方工作人员及任何与甲方相关联的单位或个人提供宴请、旅游、健身、娱乐、变相考察等活动。

（三）不私自向甲方、相关单位及其工作人员赠送礼品、现金、有价卡券等。

（四）不在账外给予甲方、相关单位及其工作人员回扣；不假借促销费、宣传费、赞助费、科研费、劳务费、咨询费、好处费、感谢费、佣金等名义，或者以报销各种费用等方式，给付甲方、相关单位及其工作人员财物（利益）。

（五）及时向甲方通报甲方人员违反本承诺书规定的行为。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员违反本承诺书第一条、第二条的，严格按甲方相关公司制度处理和有关法律法规处理;涉嫌犯罪的，移交司法机关处理；给乙方造成经济损失的，责任人应予以赔偿。

（二）乙方工作人员违反本承诺书第一条、第三条的，按乙方相关制度和有关法律法规处理，甲方有权终止合同;涉嫌犯罪的，移交司法机关处理；给甲方造成经济损失的，乙方承担赔偿责任。

第五条 本承诺书作为交易合同或协议的附件，与交易合同或协议具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 乙方在履行合同或协议过程中，若发现甲方的相关人员有违反《廉政承诺书》所规定的行为，可以直接向甲方审计督查部投诉（电话：15005518562）。

第七条 本承诺书一式四份，甲乙双方各持两份。

甲方单位：（盖章） 乙方单位：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

法定代表人联系电话： 法定代表人联系电话：

委托代理人： 委托代理人：

项目负责人： 项目负责人：

监督电话：15005518562 监督电话：

监督邮箱：xhjtdc@xinhuaedu.com 监督邮箱：

jtdsz@xinhuaedu.com

**附件二**

**保证承诺书**

**致安徽医科大学临床医学院：**

保证人\*\*\*，身份证号码\*\*\*，系\*\*\*公司法定代表人/项目负责人。现保证人针对\*\*\*公司与**安徽医科大学临床医学院**就\*\*\*项目合作并签订《\*\*\*合同》（下称主合同）事宜，为确保\*\*\*公司全面履行其在主合同中的各项责任与义务，保证人自愿为其向**安徽医科大学临床医学院**提供不可撤销的连带保证责任担保，并向**安徽医科大学临床医学院**郑重承诺：

1. **保证范围**。保证人的保证范围，为主合同项下\*\*\*公司对**安徽医科大学临床医学院**应承担的全部责任、义务、债务等，以及**安徽医科大学临床医学院**为实现债权而支付的各项费用（包括但不限于诉讼费/仲裁费、财产保全费、财产保全服务费、律师费、差旅费、公证费、执行费、公告费等费用）。

**二、保证期间。**保证人的保证期间，为\*\*\*公司在主合同项下债务履行期限届满后三年；若主合同项下的债务约定分期履行的，则保证期间至\*\*\*公司在主合同项下最后一期债务履行期限届满后三年。

**三、保证方式。**保证人承担独立的、不可撤销的、连带责任保证担保。任何情况下，不因主合同无效、撤销等等而影响本承诺书的效力。

四、保证人承诺，无论**安徽医科大学临床医学院**是否对被担保债权享有其他担保（包括但不限于保证、抵押、质押等），保证人在本承诺书项下的保证责任均不因此减免。**安徽医科大学临床医学院**均可直接要求保证人依照本承诺书约定承担保证责任，保证人不提出任何异议。

五、保证人是具备完全民事行为能力的自然人，保证人为签订本承诺书提供的所有文件、信息及签字均真实、完整、有效 。

**六、保证人已充分理解并全面认可主合同及本承诺书的所有条款内容，并承诺任何情况下不得对其提出任何异议。**

保证人：

**附件三**

**智能信息检测实验室设备采购项目需求表（报价表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **品牌** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 直流稳压电源 |  |  | 台 | 10 |  |  |
| 2 | 数字万用表 |  |  | 台 | 10 |  |  |
| 3 | 可调恒温电烙铁 |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 4 | 数字示波器 |  |  | 台 | 10 |  |  |
| 5 | 信号发生器 |  |  | 台 | 10 |  |  |
| 6 | 无线通信模块（蓝牙、WIFI模块） |  |  | 个 | 20 |  |  |
| 7 | 频率计 |  |  | 个 | 15 |  |  |
| 8 | 交流毫伏表 |  |  | 个 | 15 |  |  |
| 9 | 阻抗测试仪 |  |  | 个 | 15 |  |  |
| 10 | 弓形靠背椅 |  |  | 把 | 35 |  |  |
| 11 | 货架 |  | 2000\*600\*2000 | 个 | 2 |  |  |
| 合计：（大写） （¥： ） | | | | | | | |
| 备注：报价均为含税、含运、安装和调试等价格。 | | | | | | | |

**附件四**

**智能信息检测实验室设备参数对比表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **招标需求** | | **投标参数、型号** | | |
| **序号** | **仪器设备（资源）名称** | **技术参数** | **参考品牌** | **参数要求** | **投标品牌、型号** | **参数偏离值** |
| 1 | 直流稳压电源 | 三通道输出的GPP-3323，  输出通道参数CH1、CH2，电压范围：0~32V，电流范围：0~3A  通道CH3的输出电压：1.8V/2.5V/3.3V/5.0V，±5%，输出电流：5A  USB 端口输出：1.8V/2.5V/3.3V/5.0V，±0.35V，3A  电压精度：  设定分辨率：1mV。  回读分辨率：0.1mV。  线性调整率：≤0.01%+3mV。  设置精度：≤±(0.03%+10mV)，≤±(0.30%+10mV)。  回读精度：≤±(0.03%+10mV)，≤±(0.30%+10mV)。  电流精度：  设定分辨率：0.1mA。  回读分辨率：0.1mA。  设置精度：≤±(0.03%+10mA)，≤±(0.30%+10mA)。  回读精度：≤±(0.03%+10mA)，≤±(0.30%+10mA)。 | 固纬电子 GPP3323；  RIGOL DP832 |  |  |  |
| 2 | 数字万用表 | 测量功能及量程：直流电压：200mV/2V/20V/200V/1000V、交流电压：2V/20V/200V/750V  直流电流：200μA/20mA/200mA/20A、交流电流：20mA/200mA/20A、电阻：200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ、电容：20nF/2μF/200μF、温度：-20℃～1000℃ | Victor/胜利，VC890C+；  优利德UT890D+ |  |  |  |
| 3 | 数字示波器 | 4通道，内部设置存储：20 组、波形存储：24 组、记录长度：每通道可设置 1k/10k/100k/1M/10M 点记录长度，最大 10Mpts、显示屏尺寸：8 英寸  显示分辨率：800×480（WVGA）、显示颜色：256 色阶、显示格式：8×10 格、显示模式：YT、XY、波形更新率：最高 100,000wfms/s  提供 15 种高级函数运算，包括 Intg、Diff、log、Ln、Exp、Sqrt、Abs、Rad、Deg、Sin、Cos、Tan、Asin、Acos、Atan 等，还支持以函数 / 变量 / 数值 / 运算符 / 测量值等为基础的用户自定义数学函数公式 | 固纬电子GDS1104E；优利德数字示波器 |  |  |  |
| 4 | 信号发生器 | 通道数量：最多可达 5 个通道同时输出，包括 CH1 与 CH2 两个等性能可同步双通道。  AFG 功能通道频率范围：1μHz 至 60MHz。射频功能通道输出频宽：160MHz。  脉冲信号发生器频率：可达 25MHz。低频功率放大器频率：可达 100kHz。  输出特性  振幅范围：接 50Ω 负载时为 1mVpp～10Vpp；开路时为 2mVpp～20Vpp。  精度：设定值的 ±2%±1mVpp（1kHz / 接 50Ω 负载无直流偏压）。  分辨率：0.1mV 或 4 位。  偏压范围：接 50Ω 负载时为 ±5Vpk ac+dc；开路时为 ±10Vpk ac+dc。  准确度：1% 设定 + 5mV+0.5% 振幅。  波形输出阻抗：50Ω 典型值（固定），>10MΩ（输出无效时）。 | 固纬电子MFG2260MFA；胜利  VC2015H函数信号发生器 |  |  |  |
| 5 | 交流毫伏表 | 测量范围：电压：300μV-100V、dB：-70dB 到 + 40dB、dBm：-80 到52dBm  输出电压：0.1Vrms±20% 满刻度（空载）  输出电阻：600Ω±20%（1KHz）  失真：小于 1% 满刻度  信噪比：在 0.3mV 范围内大于 30dB  额定工作温度 / 湿度：10℃～40℃/85%RH  电源：220V/110V±10%，50Hz/60Hz  尺寸：239×140×200mm（大约） | 香港龙威TVT-322；  固纬电子 |  |  |  |
| 6 | 阻抗测试仪 | 测试频率：10Hz～300kHz。  测量速度：快速为 25ms，中速为 100ms，慢速为 333ms。  测量精度：慢速和中速测量时精度为 0.05%，快速测量时精度为 0.10%。  测试信号  电压：10.00mV - 2.00V（±10%），CV 模式下为 10.00mV - 2.00V（±6%）。  电流：100.0μA - 20.00mA（±10%），CC 模式下为 100.0μA - 20.00mA（±6%）（@2V Max）。  测量参数范围  电阻（R）、电抗（X）、阻抗模（|Z|）：0.00001Ω ~ 99.9999MΩ。  电导（G）、电纳（B）、导纳模（|Y|）：0.01nS ~ 999.999S。  电感（L）：0.00001μH ~ 9999.99H。  电容（C）：0.00001pF ~ 9999.99mF。  损耗因数（D）：0.00001 ~ 9.99999。  品质因数（Q）：0.00001 ~ 99999.9。  相位角（θd）：-179.999° ~ 179.999°。  相位角（θr）：-3.14159 ~ 3.14159。  直流电阻（DCR）：0.00001Ω ~ 99.9999MΩ。 | 固纬电子LCR-6000 系列；  **爱德万** |  |  |  |
| 7 | 频率计 | 1．功能：测频、测周、计数、自校  2.频率测量范围：0.01Hz～100MHz （A通道）  100MHz～1.5GHz （B通道）；  3. 周期测量范围：10ns～100s  4. 计数容量：108 -1  5. 灵敏度：0.01Hz～100MHz      20mVrms，  100MHz～1.5GHz      30mVrms  6.输入阻抗：1MΩ∥40pF（A通道）  50Ω（B通道）输入衰减：×1或×20  低通滤波器：截止频率约1MHz  7.最大输入幅度：A通道：2Vrms　　(×1)  40Vrms　(×20)  B通道：≤3Vp-p  8.耦合方式：A通道：AC/DC B通道：AC  9.触发电平：自动：0V手动：－2.5V~+2.5V可调  10.测量误差：±时基误差±触发误差×被测频率（或周期）±LSD  时基：标称频率：10MHz；频率稳定度： 1×10-6／d | 胜利、固纬、RIGOL  VC2015H |  |  |  |
| 8 | 无线通信模块（蓝牙、WIFI模块） | 满足实际使用需求 | ESP32-WROOM-32-N4 |  |  |  |
| 9 | 可调恒温电烙铁 | 满足实际使用需求 | **203H** |  |  |  |
| 10 | 椅子 | 满足实际使用需求 | **弓形靠背椅** |  |  |  |
| 11 | 货架 | 满足实际使用需求 | **2000\*600\*2000mm** |  |  |  |