**附件一**

**廉政承诺书**

甲方：安徽新华学院

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**

**致安徽新华学院：**

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**安徽新华学院**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**安徽新华学院**提供不可撤销的连带保证责任担保，并向**安徽新华学院**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**安徽新华学院**应承担的全部责任、义务、债务等，以及**安徽新华学院**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**安徽新华学院**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。**安徽新华学院**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**

**智能载具研发与实训中心设施设备采购项目需求表（报价表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **单位** | **数量** | **品牌** | **型号规格** | **单价/元** | **总价元** |
| 1 | 可编程直流稳压电源 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 无人艇控制器 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 示波器、万用表、信号发生器  三合一 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 4 | 便携式示波器 | 台 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | TS11恒温烙铁焊台 | 个 | 10 |  |  |  |  |
| 6 | T61智能恒温数显电烙铁400W大功率 | 个 | 10 |  |  |  |  |
| 7 | 可编程负载测试仪 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 8 | 福禄克绝缘电阻测试表 | 台 | 2 |  |  |  |  |
| 9 | 多功能冲击手枪钻 | 个 | 10 |  |  |  |  |
| 10 | 空压机 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | 伸缩电源线卷线盘 | 个 | 5 |  |  |  |  |
| 12 | 电动单梁起重机车间轨道悬挂 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 13 | 智能载具核心控制器 | 个 | 10 |  |  |  |  |
| 14 | 高精度 GPS 定位模块 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 15 | 毫米波雷达 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 16 | 超声波传感器 | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 17 | 工业级无线路由器 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | 嵌入式开发板 | 个 | 6 |  |  |  |  |
| 19 | 智能载具底盘 | 套 | 2 |  |  |  |  |
| 20 | 电池管理系统 | 套 | 2 |  |  |  |  |
| 21 | 直流电源供应器 | 台 | 2 |  |  |  |  |
| 22 | 逻辑分析仪 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 23 | 频谱分析仪 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | 智能载具调试工具套装 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | 3D 打印机 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | 移动电源 | 台 | 4 |  |  |  |  |
| 27 | 手持式打磨机 | 个 | 5 |  |  |  |  |
| 28 | 钳形电流计 | 个 | 6 |  |  |  |  |
| 29 | 五金工具套装 | 套 | 15 |  |  |  |  |
| 30 | 工业打标机 | 台 | 5 |  |  |  |  |
| 31 | 回流焊台 | 台 | 2 |  |  |  |  |
| 32 | RTK定位模块 | 套 | 10 |  |  |  |  |
| 33 | 飞控 | 套 | 10 |  |  |  |  |
| 34 | 芯片 | 片 | 20 |  |  |  |  |
| 35 | 桌、椅 | 套 | 16 |  |  |  |  |
| 36 | 会议桌（1张）、椅（10把） | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 37 | 打印机 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 38 | 电视 | 台 | 3 |  |  |  |  |
|  | 合计：人民币（大写）： （¥： ） | | | | | | |

**附件四**

**智能载具研发与实训中心设施设备参数对比表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标需求** | | | | **投标参数、型号** | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号规格(核心参数)** | **参考品牌** | **参数要求** | **投标品牌、型号** | **参数偏离值** |
| 1 | 可编程直流稳压电源 | 功率：15KW；输出电压：0-600 | 上海川势，施耐德 |  |  |  |
| 2 | 无人艇控制器 | GPS组合惯导 | 知行电气科技，德赛西威 |  |  |  |
| 3 | 示波器、万用表、信号发生器三合一 | 2C53P平板示波表 | Fnirsi，众仪 |  |  |  |
| 4 | 便携式示波器 | STO1104E含电池＋5种解码 | Micsig，迈可信 |  |  |  |
| 5 | TS11恒温烙铁焊台 | 专业级120W焊台 | 顾词，顾清清 |  |  |  |
| 6 | T61智能恒温数显电烙铁400W大功率 | 速工T61＋线控手柄＋3支245烙铁头＋3支470烙铁头 | 广州金卡思，凯斯工具 |  |  |  |
| 7 | 可编程负载测试仪 | RK9716；2400W；150V；240A | Rek美瑞克，安博 |  |  |  |
| 8 | 福禄克绝缘电阻测试表 | FLUKE 1508(新能源汽修必备) | fluke福禄克亿佰，优利德 |  |  |  |
| 9 | 多功能冲击手枪钻 | DHP489RTG;6.0AH双电一充 | Makita牧田真毅，米沃奇 |  |  |  |
| 10 | 空压机 | 全铜三缸0.9\12.5-180L三相皮带空压机豪华套餐 | 德力西权品专卖店，德力西米特尔专卖店 |  |  |  |
| 11 | 伸缩电源线卷线盘 | 3芯2.5平方（15米配公牛插座） | 箭侠客，飞剑 |  |  |  |
| 12 | 电动单梁起重机车间轨道悬挂 | 2吨单梁 | 山东信起机械制造，中信工程 |  |  |  |
| 13 | 智能载具核心控制器 | ARM Cortex-A9 架构，主频 1.2GHz，板载 2GB DDR3 内存，8GB eMMC 存储，丰富 GPIO 接口 | 飞凌、友善之臂 |  |  |  |
| 14 | 高精度 GPS 定位模块 | u-blox NEO-M8T，定位精度 < 2.5m，支持多卫星系统 | u-blox、中海达 |  |  |  |
| 15 | 毫米波雷达 | 工作频段 77GHz，探测距离大于 70 米，角度分辨率小于 1°，速度分辨率 0.125m/s | 大陆集团、博世 |  |  |  |
| 16 | 超声波传感器 | 探测距离 2-400cm，精度 0.3cm，工作电压 5V，触发信号 10us 以上的高电平 | HC-SR04、T/R40-16 |  |  |  |
| 17 | 工业级无线路由器 | 双频千兆，2.4G/5G，有线网口 3 个，支持 VPN，无线传输速率 1200Mbps 以上 | AR750S、TL-WR902AC |  |  |  |
| 18 | 嵌入式开发板 | 树莓派 4B，博通 BCM2711 处理器，4GB 内存，千兆以太网口，支持 HDMI 输出 | 树莓派、香蕉派 |  |  |  |
| 19 | 智能载具底盘 | 定制尺寸，最大载重 50kg，具备差速转向、四轮驱动功能，适配多种控制器，底盘高度可调节 | 自主定制、云乐新能源 |  |  |  |
| 20 | 电池管理系统 | 支持 10 串锂电池组管理，具备过充、过放、短路保护功能，均衡电流 500mA 以上 | BMS-100A、LT-C3400 |  |  |  |
| 21 | 直流电源供应器 | 0-30V/0-5A，双路输出，高精度可编程，纹波系数小于 0.1% | IT6722、SS-305 |  |  |  |
| 22 | 逻辑分析仪 | 8 通道，采样率 500MS/s，存储深度 16Mpts | Saleae Logic 8、DSView |  |  |  |
| 23 | 频谱分析仪 | 频率范围 9kHz-1.5GHz，分辨率带宽 1Hz-3MHz，幅度精度 ±0.5dB | 普源精电、鼎阳 |  |  |  |
| 24 | 智能载具调试工具套装 | 包含 JTAG 调试器、CAN 分析仪、串口调试助手等多种工具 | Ender-3 S1 Pro、CR-10S Pro |  |  |  |
| 25 | 3D 打印机 | 激光功率 60W，切割幅面 900×600mm，定位精度 0.05mm，支持 AI、DXF 等多种图形格式 | GCC LaserPro Spirit GLS、大族粤铭 |  |  |  |
| 26 | 移动单电源 | 2200瓦大功率，电池能量1024Wh/51.2V,交流电输出口，USB输出口 | 德DELTA、正浩、大疆、牧空 |  |  |  |
| 27 | 手持式打磨机 | 转速23500rpm，大扭力，低噪音，功率400W，电压220V | 黑鹰、威马、得力、 |  |  |  |
| 28 | 钳形电流计 | NCV感应测电，T-RMS真有效值，LPF低通滤波，LowZ低阻抗电压 | 德力西、沃卡福、胜利、FNIRSI |  |  |  |
| 29 | 五金工具套装 | 多层收纳盒、智能电钻箱 | 拓为、南威，德力西、绿林 |  |  |  |
| 30 | 工业打标机 | 打标机功率20/30/50W,打印速度800字符 | 华特、东刻、锐和达 |  |  |  |
| 31 | 回流焊台 | 工作电压220V，功率900W | 惠普、维修佬、华企正邦 |  |  |  |
| 32 | RTK定位模块 | 单点精度，时间精度20ns | Holybro、雷迅 |  |  |  |
| 33 | 飞控 | 双GPS定位，运行频率480MHz | 雷迅 |  |  |  |
| 34 | 芯片 | 主频300MHZ  四核处理器 | 英飞凌 |  |  |  |
| 35 | 桌、椅 | 桌长：1.5米 | 晨光，恒信 |  |  |  |
| 36 | 会议桌、椅 | 会议桌长：5米 | 晨光，恒信 |  |  |  |
| 37 | 打印机 | 有线/无线打印，工作负荷8000页/月 | 东芝、惠普、佳能 |  |  |  |
| 38 | 电视 | 4K，85寸，160Hz刷新率，广色域 | 小米、HKC、华硕、联想 |  |  |  |