**江苏省海门中等专业学校**

**无人机操控与维护实训耗材询价采购公告**

**一、项目名称**

无人机操控与维护实训耗材采购项目。

**二、项目内容及要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | Li-ion电池 | 容量：2150 毫安时重量：约 145 克标称电压：14.76 伏，充电限制电压：17 伏电池类型：Li-ion能量：31.7 瓦时（在 0.5C 倍率下测得） 充电环境温度：5℃ 至 40 ℃ | 块 | 1 |
| 2 | 焊锡丝 | 63%锡，0.8MM直径，净重500克 | 卷 | 12 |
| 3 | 整理箱 | 带轮、长宽高60\*40￥40，挪威白，箱体轴骨支撑，2个装 | 套 | 1 |
| 4 | 零件盒 | 含白色深\*1+浅\*2+盖\*1+默认车\*1，浅为730无盖，乳白色，40\*30\*12厘米，深为40\*30\*23. | 套 | 3 |
| 5 | 折叠四层工具车 | 黑，675\*300\*958mm，7010 | 个 | 1 |
| 6 | 插座 | 2层带USB，1.6米，公牛 | 个 | 1 |
| 7 | 小推车 | 绿色，三层，经典款1.0板材，长735\*360\*795， | 个 | 2 |
| 8 | 置物架 | 三层置物架，120\*50带洞洞板，承重效果好 | 个 | 1 |
| 9 | 发热热源 | 高温户外贴 | 个 | 1 |
| 10 | 发热热源 | 50片 | 套 | 1 |
| 11 | 图传 | 天空端模块：长 33.5 毫米，宽 33.5 毫米，高 13 毫米 天空端相机：长 25.55 毫米，宽 20 毫米，高 23.30 毫米 同轴线：长 130 毫米三合一线：长 100 毫米天线：长110 毫米,图传质量：1080p@30/48/50/60/100fps | 个 | 1 |
| 12 | 接收机 | TBS NANO RX PRO 915 | 包 | 2 |
| 13 | 拆桨工具 | 黑色 | 个 | 1 |
| 14 | 定时器插座 | 公牛，GND-1电子计时 | 个 | 2 |
| 15 | 工具组 | 24合一，24bits，TBS | 包 | 1 |
| 16 | PVC手套 | PVC，100只一盒，短款M号 | 盒 | 2 |
| 17 | 截管器 | 黑红，引导器+锯弓 | 个 | 1 |
| 18 | 维修垫 | 长宽70\*50厘米，\*2.8毫米 | 张 | 1 |
| 19 | 定时开关 | 2500W，10A，GND-1盒 | 个 | 2 |
| 20 | 立式插座 | UL1012，12\*五孔 全长1.6米 | 个 | 1 |
| 21 | 台式放大镜带灯焊接维修工作台 | 维修用工作台灯电路板固定台焊锡辅助pcb夹具，四个鳄鱼爪臂、10倍放大镜、6个霞林柱 | 套 | 1 |
| 22 | 镊子 | TS-OOESD防静电镊子粗尖头，TS-7AESD防静电镊子弯尖头，各5把 | 把 | 10 |
| 23 | 防静电镊子 | W-10\W-15各2把 | 把 | 4 |
| 24 | LED灯珠 | 白光，5730 | 粒 | 1 |
| 25 | 胶罩 | 5730,60度，方形无边 | 粒 | 500 |
| 26 | 灯板 | 2并24串，110\*1.2mm | 块 | 30 |
| 27 | 电风扇 | 摇头、独立开关，双轨，黑色 | 台 | 2 |
| 28 | 收纳包 | 363\*267\*128mm,P-54C-020,黑色 | 个 | 1 |
| 29 | 3D打印桌面式 | DM全自动调平大尺寸高速3d打印机器BambuLab【大陆版】 | 个 | 1 |
| 30 | AMS | 自动续料BambuLab | 个 | 1 |
| 31 | 打印线材 | PLA材质高韧性，玉石白带料盘 | 卷 | 1 |
| 32 | 打印线材 | PLA材质高韧性，金色带料盘 | 卷 | 1 |
| 33 | 打印线材 | PLA材质高韧性，深灰带料盘 | 卷 | 1 |
| 34 | 打印线材 | PLA材质高韧性，黑色带料盘 | 卷 | 1 |
| 35 | 打印线材 | PLA材质高韧性，钴蓝带料盘 | 卷 | 1 |
| 36 | 打印线材 | PLA材质高韧性，黄色带料盘 | 卷 | 1 |
| 37 | 打印线材 | PLA材质高韧性，拓竹绿带料盘 | 卷 | 1 |
| 38 | 打印线材 | PLA材质高韧性，光泽丝质质感带料盘13109银 | 卷 | 1 |
| 39 | 打印线材 | PLA材质高韧性，光泽丝质质感带料盘13108钛灰 | 卷 | 1 |
| 40 | 打印线材 | PLA材质高韧性，光泽丝质质感带料盘13110白 | 卷 | 1 |
| 41 | 型材 | 欧版3030L，磨砂黑色，100cm | 根 | 20 |
| 42 | 松木板 | 100cm\*60cm\*2cm ，清漆 | 块 | 1 |
| 43 | 洞洞板 | 黑色，100\*50 | 块 | 3 |
| 44 | 安装包 | 洞洞板安装包 | 包 | 2 |
| 45 | 滚轮 | M8万向轮，黑色 | 个 | 1 |
| 46 | 三维连接 | 40\*40\*16,10个一包 | 包 | 5 |
| 47 | 角码角槽 |  | 包 | 5 |
| 48 | 接收机 | 乐迪接收机接收器R9DS | 个 | 5 |
| 49 | 螺母 | M3\*8的螺母,50个每套 | 套 | 2 |
| 50 | 螺丝刀 | 黑色圆柄2.0高速钢 | 把 | 5 |
| 51 | 螺丝刀 | 黑色圆柄2.5高速钢 | 把 | 5 |
| 52 | 洗板水 | 电路板洗板水5瓶装 | 套 | 1 |
| 53 | GPS支架 | 黑色，铝合金，折叠 | 个 | 5 |
| 54 | 碳纤维管 | 1米，直径6毫米， | 根 | 6 |
| 55 | 保护圈 | SpeedyBe35紫色、黑色共2个 | 个 | 2 |
| 56 | 保护圈 | SpeedyBee25黑色 | 个 | 1 |
| 57 | 乳胶指套 | 100个一盒 | 盒 | 3 |
| 58 | 轴承转盘 | 直径20 | 个 | 1 |
| 59 | 铲刀 | 145mm 两把装 | 套 | 1 |
| 60 | 抛投圈 | 白色 | 个 | 5 |
| 61 | 桨叶 | 8045，省高职组技能大赛竞赛配件 | 副 | 2 |
| 62 | 桨叶 | 9450，省高职组技能大赛竞赛配件 | 副 | 2 |
| 63 | 桨叶 | 1045，省高职组技能大赛竞赛配件 | 副 | 2 |
| 64 | PCB焊接练习板 | SpeedyBee(4片/套) | 套 | 3 |
| 65 | PCB焊接练习板 | 曼巴MAMBA焊接练习板 | 块 | 8 |
| 66 | 铝型材 | 黑色30\*30\*110mm | 个 | 4 |
| 67 | 铝型材 | 黑色30\*30\*300mm | 个 | 4 |
| 68 | 铝型材 | 黑色30\*30\*430mm | 个 | 4 |
| 69 | 铝型材 | 黑色30\*30\*650mm | 个 | 4 |
| 70 | 铝型材 | 黑色40\*40\*100mm | 个 | 2 |
| 71 | 步进电机 | 57两相步进电机 | 个 | 4 |
| 72 | 步进电机固定板 | 56\*70mm | 个 | 4 |
| 73 | 滚珠丝杆 | 1605\*400mm | 个 | 2 |
| 74 | 滚珠丝杆 | 1605\*200mm | 个 | 2 |
| 75 | 末端带轴承挡板 | 43\*57mm | 个 | 2 |
| 76 | 铝型材导轨上固定铝块 | 370\*11\*8mm | 个 | 2 |
| 77 | 铝型材导轨上固定铝块 | 185\*11\*8mm | 个 | 2 |
| 78 | 铝型材导轨 | 190\*43\*24mm | 个 | 2 |
| 79 | 铝型材导轨 | 380\*43\*24mm | 个 | 2 |
| 80 | 导轨上移动块 | 导轨上移动块、CNC加工，平智科技 | 个 | 4 |
| 81 | L形状针管推动块 | L形状针管推动块、CNC加工 | 个 | 1 |
| 82 | 变压器 | 600:10 400W | 个 | 1 |
| 83 | 焊接模块 | 电流可调型 | 个 | 1 |
| 84 | 传感器支架 | 3D打印加工，平智科技 | 个 | 6 |
| 85 | 传感器 | NPN/24V，平智科技 | 个 | 6 |
| 86 | 铝型材L型固定块 | 30\*30mm | 个 | 16 |
| 87 | 支撑板 | 碳纤维370\*500\*5mm | 个 | 1 |
| 88 | 防护板；侧 | 钢化玻璃：370\*460\*5mm | 个 | 2 |
| 89 | 防护板；后 | 钢化玻璃：500\*460\*5mm | 个 | 1 |
| 90 | 防护板；上 | 钢化玻璃：360\*500\*5mm | 个 | 1 |
| 91 | 防护板；正 | 钢化玻璃：200\*500\*5mm | 个 | 2 |
| 92 | 人机交互界面与自动控制系统 | 4.3寸32MR-JK3U-A | 个 | 1 |
| 93 | 触摸屏固定块 | 3D打印加工 | 个 | 1 |
| 94 | 玻璃纤维；正 | 150\*500mm | 个 | 1 |
| 95 | 玻璃纤维；侧 | 150\*360mm | 个 | 2 |
| 96 | 玻璃纤维；后 | 150\*500mm | 个 | 1 |
| 97 | 导线 | BVR2.5红色 | 米 | 8 |
| 98 | 导线 | BVR2.5绿色 | 米 | 8 |
| 99 | 导线 | BVR1.0红色 | 米 | 6 |
| 100 | 导线 | BVR1.0黑色 | 米 | 6 |
| 101 | 导线 | BVR0.5红色 | 米 | 6 |
| 102 | 导线 | BVR0.5黑色 | 米 | 6 |
| 103 | 电源接口 | D型号带保险丝 | 个 | 1 |
| 104 | 电源插头 | 三角插头10A | 个 | 1 |
| 105 | 螺丝 | M5\*16 | 个 | 20 |
| 106 | 螺丝 | M3\*10 | 个 | 30 |
| 107 | 螺丝 | M4\*15 | 个 | 20 |
| 108 | 螺丝 | M3\*20 | 个 | 30 |
| 109 | 螺丝 | M2\*16 | 个 | 20 |
| 110 | 螺杆 | M5\*140mm | 个 | 8 |
| 111 | 螺母 | M3不锈钢 | 个 | 30 |
| 112 | 螺母 | M2不锈钢 | 个 | 20 |
| 113 | 铰链 | 5\*20\*40mm | 个 | 2 |
| 114 | 坦克链 | 15\*20\*600 | 个 | 1 |
| 115 | 坦克链 | 20\*20\*600 | 个 | 1 |
| 116 | 开关电源 | S-250-24V | 个 | 1 |
| 117 | 电源模块 | LM2596S-5V固定 | 个 | 1 |
| 118 | 电源模块 | LM2596S-可调 | 个 | 1 |
| 119 | 步进驱动器 | DM542 | 个 | 4 |
| 120 | 硅胶线 | 红色12Awg | 米 | 2 |
| 121 | 硅胶线 | 黑色12Awg | 米 | 2 |
| 122 | 继电器 | 24V直流小型 | 个 | 2 |
| 123 | 脚踏开关 | DC接口脚踏开关 | 个 | 1 |
| 124 | 光耦管 | PC817 | 个 | 6 |
| 125 | 电阻 | 1K欧/1/4W | 个 | 6 |
| 126 | 信号处理控制器 | Arduino 328P包含程序 | 个 | 1 |
| 127 | 遥控器 | 天地飞ET16 | 个 | 1 |
| 128 | 备用电源 | 24V/10000mah | 个 | 1 |
| 129 | 多用线路板 | 2.54mm洞洞板30\*40mm | 个 | 1 |
| 130 | 联轴器 | 5\*8mm | 个 | 4 |
| 131 | 铝型材封盖 | 3030黑色 | 个 | 8 |
| 132 | 扎带 | 3\*150黑色 | 个 | 200 |
| 133 | 波纹管 | Φ20黑色 | 米 | 2 |
| 134 | 风扇 | 24V/5050mm | 个 | 2 |
| 135 | 杜邦线 | futaba | 个 | 6 |
| 136 | 杜邦线胶头 | 2.54 3P 6P 8P胶头 | 个 | 20 |
| 137 | 杜邦线胶头 | 2.54杜邦金属接口 | 个 | 20 |
| 138 | 拉手 | 普通小型 | 个 | 1 |
| 139 | 开关 | 小型船型开关 | 个 | 1 |
| 140 | 焊接铜针 | 3mm | 个 | 6 |
| 141 | 亚克力板 | 5mm透明 | 平方 | 3 |
| 142 | 玻璃纤维板 | 4mm黑色 | 平方 | 3 |
| 143 | 碳纤维板 | 400\*500\*5mm | 个 | 1 |
| 144 | 3D打印料 | 红PLA | KG | 2 |
| 145 | 3D打印料 | 灰PLA | KG | 2 |
| 146 | 3D打印料 | 蓝PLA | KG | 2 |
| 147 | 电动螺丝刀 | 扭力王工程旗舰31件 | 套 | 4 |

**三、项目预算及报价要求**

项目预算：3.8万元（报价不得高于预算）。

**四、供应商资格要求**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定：

①具有独立承担民事责任的能力（提供法人营业执照复印件）；

②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供上一年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函）（格式见招标文件附件）；

④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

2.

3.

4.本项目不接受联合体投标。

**五、合同签订、交货及售后服务要求**

1.签订合同后10日内按采购人要求送货至指定地点，免费安装调试，需方验收。

2.质保及售后服务：（明确质保期限，售后服务要求等）

3.成交人必须负责所采购产品的运输，并派技术人员到现场免费进行卸货、安装、培训，经调试、检测合格后交付使用，其费用由成交人承担，包含在投标报价中。

**六、投标文件的构成**

（一）技术文件（1份正本和2份副本，做好目录清单，必须包含以下内容并按**顺序装订成册**，密封并加盖公章，如未按要求装订，视为未响应招标文件要求，取消其投标资格）

1.投标承诺函；（格式见附件）

2.法定代表人授权书（格式见附件四，如法定代表人参加投标，无需提供）；

3.投标单位法人与被授权人身份证复印件；（加盖公章）

4.参加投标是法人委托人的，必须为投标单位正式员工，需提供单位与被授权人的用工合同，当地社会保险业务经办机构出具并加盖公章的养老保险缴纳证明文件；（开标截止日前的一个月）（提供复印件加盖公章）

5.投标单位营业执照复印件加盖公章；

6.上一年度财务状况报告（公司成立不满一年不需提供）；

7.依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供纳税凭证及缴纳社保的证明）；

8.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式见附件）；

9.投标单位无重大违法记录声明。（格式见附件）

10.售后服务承诺；（须响应公告内容要求）

11.技术参数偏离表；（加盖公章 格式见附件）

12. 招标文件要求提供的其他材料。

本项目需求清单所列产品，如有品牌（或型号）仅为参考,投标人可以选择建议品牌，也可以选择建议品牌以外的品牌，但所选品牌档次须等于或高于建议品牌档次，并将相关证明材料于投标截止时间24小时前递交招标方，如达到招标方要求，则由招标方出具允许参加投标的书面确认书。

（二）商务文件（单独密封并加盖公章）

《海门区教育部门集中采购询价采购报价单》并加盖公章，报价单须电脑打印，手写或涂改无效（格式见附件）。

**七、评审方法**

1.资质审查：依据本询价文件的规定和要求，对投标人提供的资格证明材料是否齐全、是否满足本次询价采购的要求进行审核，审核合格的进入下一个评审流程。

2.技术参数：未能实质性响应询价文件要求，技术参数存在不可接受的负偏离（投标人必须提供技术偏离表，如有偏离，必须在技术偏离表中注明）者取消报价资格。

3.服务响应：投标人须按询价文件要求，按序详细列出服务响应要求。若评委认为未能响应服务并不能承诺者，取消报价资格。

**八、成交原则**

采用一次报价方式。按照质量和服务均能满足询价采购文件实质性响应要求且报价最低的原则，确定成交供应商。如出现两家以上相同的最低报价，则由最低报价者进行二次报价，直到产生最低报价为止。

**九、投标地点、时间和联系人信息**

1.投标地点：江苏省海门区滨江街道苏州路299号南门（西）办公室。

2.投标截止时间：2025年2月12日下午2:30。

特别提醒：请投标供应商于投标截止时间前半小时内将投标文件送达投标地点。

3.采购单位联系人：沈老师   电话：13861968066

注：对项目需求部分的询问、质疑请向采购单位联系人提出，询问、质疑由采购单位联系人负责答复。

**十、合同签订**

供应商在中标公示期满后与采购单位签订合同。所签合同不得对采购文件作实质性修改。采购单位不得向供应商提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与供应商私下订立背离采购文件实质性内容的协议。

乙方交纳本合同履约保证金:人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。（不得超过合同金额的10%）合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。根据《南通市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（通财购〔2022〕23号）精神，对政府采购信用档案中无不良记录的中小企业免收履约保证金。

**十一、付款方式**

安装调试结束，验收合格后一个月内，付合同金额的100%。

友情提醒：

招标方如对本文件做出补充或修改,亦在本公告发布网站发布，请供应商随时关注。如没有及时获悉相关变化而引起的后果由供应商自负。

江苏省海门中等专业学校

2025年2月5日

## 附件： 投标承诺函

（单位名称）：

依据贵单位 （采购项目名称及项目编号)项目招标采购的邀请，我方授权 （姓名） （职务）为全权代表参加该项目的投标，全权处理本次招标采购的有关事宜。同时，我公司声明如下：

1.我方符合招标方提出的资格要求，同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。

2.我方已经详细阅读了全部招标文件及其附件，我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

3.我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

4.我方参与本项目投标绝无串标、围标等行为。

5.投标文件有效期为开标之日起60日。

6.我公司尊重评标委员会所作的评定结果。

7.我单位在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。

8.如中标，我单位在中标公示结束后3天内领取中标通知书。

9.一旦我方中标,我方将根据招标文件的规定，在规定的时限内与采购方签订合同，并严格履行合同的责任和义务,保证在招标文件及合同规定的时间内完成项目，交付采购人验收、使用。否则我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

10.与本次招标有关的一切正式往来通讯请寄：

地 址：

邮 编：

电 话：

移动电话：

投标人：（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章） 授权代表：（签字）

年 月 日 年 月 日

## 法定代表人授权书

（单位名称）：

兹授权 （被授权人的姓名、职务）代表我公司参加 （采购项目名称及项目编号)项目的招标采购活动，全权处理一切与该项目招标有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件我公司均予以承认，我公司对被授权人签名的所有文件负全部责任。

附：授权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

联系电话： 手机：

身份证号码：

详细通讯地址： 邮政编码：

单位名称（公章） 法定代表人（签字）

年 月 日

法定代表人身份证复印件

（粘贴此处）

注:参加投标时授权代表须将身份证原件带至开标现场核查。

## 履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函

（单位名称）：

我单位 （供应商名称）郑重承诺：

贵方组织的 (项目名称），我单位 (在下划线上如实填写：有或没有）履行合同所必需的设备和专业技术能力。

承诺人：（公章）

年 月 日

## 无重大违法记录的书面声明

（单位名称）：

我单位 （供应商名称）郑重声明：

参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中 (在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

声明人：（公章）

年 月 日

## 所投产品技术参数偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 招标文件要  求的参数 | 所投产品的  品牌、参数 | 与招标文件相比，所投产品参数偏离情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.根据招标文件中《产品清单》，与相应标项的所有参数相比较详细填列；2.参数偏离情况为：符合、正偏离和负偏离；3.招标文件如有品牌要求或者招标文件虽然没有品牌要求但投标产品具有品牌，则填写具体品牌，其余情况可不填具体品牌。

## 南通市海门区教育部门集中采购询价采购报价单

项目名称： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币（大写）： （￥： ）** | | | | | | |

投标人：（盖章） 授权代表（签字）：

附件： 政府采购合同（货物）文本合同

（参考格式）

项目名称：

甲方：（买方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（卖方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方根据项目询价的结果，签署本合同。

**一、合同内容**

1.1 货物清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 合计 | **人民币： 元整（¥ ）** | | | |

1.2 履行时间（期限）：

1.3 履行地点：

**二、合同金额**

2.1 本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_圆（\_\_\_元）人民币或其他币种。

**三、技术资料**

3.1乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物(包含与货物相关的服务)的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

4.1乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

**五、产权担保**

5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**六、履约保证金**

6.1 乙方交纳人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元作为本合同的履约保证金。（不得超过合同金额的10%）

6.2合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

6.2.1履约保证金退还时间：项目验收合格后15个工作日内。

6.2.2履约保证金不予退还的情形：乙方拒不履行合同。

6.3根据《南通市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（通财购〔2022〕23号）精神，对政府采购信用档案中无不良记录的中小企业免收履约保证金。确需收取履约保证金的，按照《关于在政府采购领域开展履约保证保险网上办理试行工作的通知》（通财购〔2022〕8号），直接在网上办理履约保证保险替代实质性的履约保证金缴纳，进一步减轻企业现金流压力。

**七、合同款项支付**

7.1合同款项的支付方式及进度安排

安装调试结束，验收合格后一个月内，付合同金额的100%。

**八、税费**

8.1本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**九、质量保修范围和保修期及售后服务**

9.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

9.2 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

9.3上述的货物免费保修期为\_\_\_\_\_\_\_\_年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十、项目验收**

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的方式、程序等内容，乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.3 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时,甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后,验收小组出具验收报告。履约验收的各项资料存档备查。

10.4 验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

**十一、货物的包装、发运及运输**

11.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的规定。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

**十二、违约责任**

12.1 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。

12.2 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十三、不可抗力事件处理**

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方。

13.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十四、解决争议的方法**

14.1甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

**十五、合同生效及其它**

15.1 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。

15.2本合同未尽事宜遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

15.3 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲方执叁份、乙方执壹份。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 年 月 日