

常州市实验小学航空航天器材采购项目合同

甲方：常州市实验小学

签订地点：常州

乙方：江苏志飞智能科技有限公司

合同时间：2022.06.15

代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司 项目编号：ZYJS-ZC2022127

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

第一条 合同标的

1.1 乙方按甲方要求，为甲方提供的常州市实验小学音乐学科器材采购项目具体服务内容

见下表（单位：元）：

序号	货物名称	技术参数	规格型号	单价	数量	金额
1	操作型无人机	1、轴距： $\geq 206\text{ mm}$ ； 2、留空时间：不低于 15min； 3、重量：不超过 250g； 4、通讯模式：2.4GHz； 5、机身材质为安全环保材质； 6：飞机可通过工具实现拆解和组装，可满足多次的组装和拆解，随机附送专用工具； 7：桨叶需实现全保护，配备锂离子电池一块； 8、接口：Mini USB 接口和 FPV 外接口； 9、遥控器可以拆装，元器件裸露方便学习； ▲10、遥控器具备教练模式方便教学和竞赛，并配备 Mini USB 接口方便固件升级；提供由生产厂家出具证明函并加盖生产厂家公章。 11、控制和学习软件：配备调参软件实现多模式飞行控制及无人机和遥控器的固件升级； 12、含学生用飞行护目镜 1 套和防静电手套 1 双。	小鸟飞飞 F210	2300	10	23000
2	AI 编程无人机	一、飞行设备参数： 起飞重量不超过 173g、轴距 $\geq 145\text{mm}$ 、 尺寸 $\geq 190\text{mm} \times 190\text{mm} \times 82\text{mm}$ 、电池容量 $\geq 1500\text{mAh}$ 、 ▲电机规格：无刷电机，提供由生产厂家出具证明函并加盖生产厂家公章。 螺旋桨规格： $\geq 75\text{mm}$ 、独立 API 外设接口、定位模式：光流视觉定位、定高模	高巨创新 FOLK	2300	10	23000

	<p>式：TOF 红外+气压传感器定高、悬浮精度：垂直：±30cm 以内、水平：±30cm 以内、最大飞行遥控距离：≥70m、最大续航时间：≥12min、最大上升速度：不超过 2m/s、最大下降速度：不超过 2m/s、最大水平速度：不超过 3m/s、灯带：DC5V 1.5W LED、摄像头：传输码流不低于 1280*720P、供电电压 DC5V、2.4G WIFI30 米以上图传、遥控器：连接形式 2.4G GFSK、最大遥控距离≥70m</p> <p>二、配套软件参数：</p> <p>1、支持 Scratch/Python 双语言双平台进行单台飞行自主编程，软件平台高度集成，具备完善的飞行动作与实时动态仿真系统，预览编程实际效果、支持飞行器固件在线升级功能；</p> <p>2、PC 端 Scratch 软件内置 Python 转编译器，支持 Scratch 一键转 python 功能，提供生产厂家出具证明函并加盖生产厂家公章。</p> <p>手机 APP：IOS 8.0 以及安卓 4.1.2 以上、PC 终端：Scratch、python、Scratch 搭建环境：Google Chrome 开发者环境、Python 搭建环境：python 3.6 及以上版本</p> <p>3、Scratch 编程界面功能： 可支持单机编程文件的输出导入、飞行器状态监测检测设置界面、舞步模拟仿真预演系统、起飞前安全自检测功能、获取飞机固件版本号功能、在线更新飞机固件、可控编程上传、视频流界面、AI 模式界面、灯光模式界面、Scratch 转编译 python 界面</p> <p>4、Python 编程界面功能： 可进行单机实时飞行控制操作及操作文件自主编译、文件输出及导入功能、可支持单机编程文件的输出导入功能、具备飞行器状态监测检测设置功能、具备传感器状态监测功能、具备编程模拟仿真系统预演功能、集成编程上传至飞行器控制功能、查看飞机飞机状态及传感器状态、视频流界面功能、API 接口调用功能</p> <p>5、移动 APP 端界面功能： 飞行器状态监测检测设置界面、起飞前安全自检测及安全飞行范围自动检测报</p>			
--	---	--	--	--

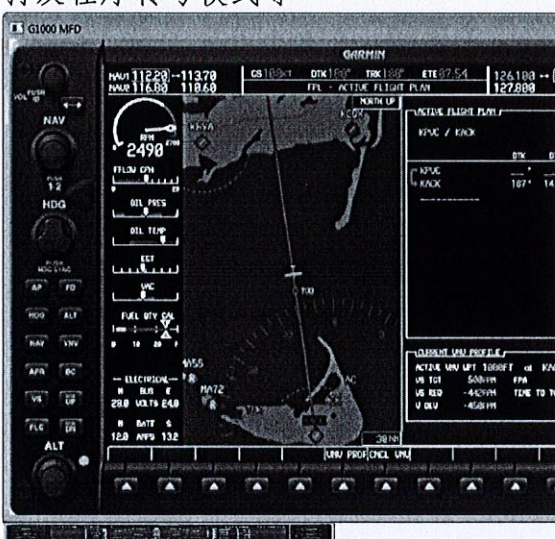
		警功能、磁罗盘自主修正功能、视频流界面、动作模式界面、虚拟摇杆界面、录像拍照界面、链接设定界面、在线固件更新界面；				
3	编程型无人机资源包（10机套装）	<p>含编程无人机 10 架，充电器 10 个，电池 34 块，定位基站 1 套（4 个）、编程无人机维修配件 1 套，三脚架 4 个，24 课时电子课件。</p> <p>其中编程无人机参数如下，</p> <p>1、轴距 $\geq 165\text{mm}$</p> <p>2、起飞重量 $\leq 190\text{g}$</p> <p>▲3、通讯模式： 5.8GHz（提供型号核准证并加盖厂家公章）</p> <p>4、悬停时间 $\geq 13\text{min}$</p> <p>5、飞行高度：最低 100cm，最高 1000cm</p> <p>6、具有中继器与 WIFI 链接两种通信形式，可适用于各种网络环境</p> <p>▲7、机身材质为安全环保材质 全包浆护设计、堵转保护、低电量保护、失控保护、物理防护设计、软件仿真系统设计、反向电子围栏设计、软件自动边界预警。提供由生产厂家出具证明函并加盖生产厂家公章。</p> <p>8、定点精度：通过基站定位实现定点编队，现实编舞功能动态精度：2cm 以内（高度范围 1m 下测量）；</p> <p>9、所用电机为无刷电机，且桨叶需实现全保护，一架飞机配备锂离子电池三块</p> <p>▲10、支持 Scratch/Python 双语言双平台进行单台或者编队飞行自主编程，软件平台高度集成，具备完善的飞行动作与灯光同步编程界面及实时动态仿真系统，预览编程实际效果、支持飞行器固件在线升级功能</p> <p>▲11、支持手机端 APP 群控飞行，完美支持 win7、win8、win10 各平台间运行</p> <p>12、5W 炫彩高亮 LED 灯，支持颜色可设变幻。</p>	高巨创新 FYLO EDU	75000	1	75000
4	视觉定位型编程型无人机	<p>每套含：视觉定位型编程无人机 1 架、编程通讯加密狗 1 只</p> <p>1、轴距不小于 126mm；悬停时间不小于 10min；重量 $< 90\text{g}$；飞行高度：最低 50cm，最高 250cm；</p> <p>2、通讯模式 2.4Ghz, 802.11. a/b/g，在指定无线环境条件下控制距离 > 100</p>	小鸟飞飞 F600	2300	21	48300

		meters; 3、定点精度：通过视觉定位实现定点编队，现实编舞功能动态精度： $+-2\text{cm}$ 高度范围 1m 下测量； 4、机身材质为安全环保材质，桨叶需实现全保护； 5、照度要求：黑暗环境也适用； ▲6、支持图形化编程软件：无人机的图形化编程软件，Python 语言编程系统；				
5	无人机编程通讯加密狗	1、正版授权，单机加密版，稳定可靠，资源占用低，适用于 win7 以上操作系统； 2、开发环境与技术：系统使用 Microsoft C#、Unity、Html 综合开发，使用 wifi 通讯技术与飞行器进行通信 3、软件基于 windows 平台开发，单机运行，并通过加密狗进行通讯和使用通过插接加密硬件，可以启动 3D 效果的模拟器，方便对于编程动作的模拟显示和教学指导，便于安全的使用无人机进行编程动作效果的验证。	小鸟飞飞 D100	695	30	20850
6	激光打靶无人机	1、产品重量：不超过 460g 2、轴距： $\geq 210\text{mm}$ 3、飞行时间：室内无风悬停不少于 13 分钟 4、马达：无刷电机 5、全封闭保护：支持 6、传感器：气压计与 IMU 7、飞行模式：气压模式 / 手动模式 8、操控模式：模式二（美国手） 9、电池：Lipo 锂电池，可更换 10、遥控器：独立遥控器 11、具备激光打靶功能	小鸟飞飞 F800	8000	5	40000
7	无人机编程视觉定位地垫	长 6m*宽 6m，由 2 块 3m*6m 的二维码标识地毯组合而成，地毯材质为 PU 革，二维码标识上带有红外反光图层，用于机器红外定位	小鸟飞飞	35000	1	35000
	四座塞斯纳飞行训练机	一、飞行模拟专用系统软件性能与指标 A、飞行模拟仿真系统 1、飞行仿真空气动力模型基于塞斯纳飞行数据包。 2、机场、跑道、天地线等起飞、巡航、着陆时周围的景象完整可见，包括： 树木、海洋、河流，山峰等自然景象； 公路、铁路、城镇等人文景象； 云、雾、雨、雪等气象景象；	福建科德 KD-4D-FX 063	32000 0	1	32000 0

	<p>地面车辆、海上船舶和空中飞机交通活动景象；</p> <p>白天阳光照射效果和夜间地面灯光景象；</p> <p>实时产生的因阳光或日常光线而形成的山峰，建筑，车辆，船舶，地面飞机，树木阴影景象；</p> <p>低飞时，所观察到的水面或海面效果，应是动态的波浪起伏景象；</p> <p>▲3、内置全球地形及导航数据。</p> <p>▲4、风和乱流的出现和强度，对飞行姿态产生的扰动、颠簸效果可直接目视观察到，对控制和操纵质量的影响和塞斯纳 172R 飞机一致。</p> <p>5、无动力失速，有动力失速，并实现失速改出；</p> <p>6、实时的音效，包括：</p> <p>发动机音效；</p> <p>环境音效：风、水、海浪、鸟鸣、雨声、雷声等；</p> <p>B、训练课程</p> <p>提供完整的训练课程，训练课程内容包括：</p> <p>1、基于真实的地面和空中飞行的操纵技能课程。</p> <p>2、水平直线飞行、改变空速、恒定爬升、恒定下降、水平转弯包括标准转弯、爬升转弯、下降转弯、急转弯等。</p> <p>3、起飞练习，错误起飞姿态的纠正。</p> <p>4、标准起落航线练习。</p> <p>5、降落练习，错误进近与接地姿态的纠正。</p> <p>C、气象仿真：</p> <p>获取实时的真实气象数据与真实时间完全同步产生与真实环境完全一致，完全同步的天气状况预设的特定气象数据，产生按科目需要而特定的天气状况教员可按照科目的特别需求，定制所需的气象数据教员控制台具有机位设置、气象设置、时间设置、姿态设置、配重与平衡设置、科目及故障设置、实时状态显示、数据查询等设置项水平剖面/垂直剖面绘制与显示大量的系统失效故障设置。</p> <p>二、仿真飞行模拟平台</p> <p>6 自由度仿真飞行模拟平台：</p>			
--	--	--	--	--

	<p>1、飞行模拟舱仿真塞斯纳 172R，包括一个由仪表板、中央操纵台、高仿真飞行员座椅（双驾驶位座椅及后排乘客座椅含二点式安全带）、舱门和驾驶舱等仿塞斯纳 172R 真机制作，驾驶盘和脚蹬组成的 C172R 仿真座舱，三通道液晶拼接系统。</p> <p>▲2、环形拼接系统与驾驶舱在内全部安置于6自由度运动平台上共同运动，模拟出真实飞行必须的六个动作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 俯仰 (Pitch) 滚转 (Roll) 偏航 (Yaw) 升降 (Heave) 纵向波动 (Surge) 侧向摆动 (Sway) <p>3、机舱：</p> <p>全尺寸玻璃钢机舱，包括风挡和前部风挡玻璃。</p> <p>伺服电动缸动感平台克服了液压、电机、气动等驱动方式反应滞后、故障率高、运营维护成本高等缺点。具有体积小、动感响应速度快、细腻、无延迟、免维护、结构简单、安装方便、无噪音等特点。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 加减速、失速、滑行、滑跑、俯冲、爬升、倾斜； (2) 着陆接地姿态和碰撞； (3) 使用刹车时出现的运动； (4) 起落架支柱动态特性； (5) 滑跑、垂直气流等引起的抖振； <p>4、数字式位移传感要求：</p>																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">位移或角度</th> <th rowspan="2">速度</th> </tr> <tr> <th>运动范围</th> <th>定位精度</th> <th>重复精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±18°</td> <td>0.05°</td> <td>0.01°</td> <td>±20°/s</td> </tr> <tr> <td>±20°</td> <td>0.05°</td> <td>0.01°</td> <td>±20°/s</td> </tr> <tr> <td>±22°</td> <td>0.05°</td> <td>0.01°</td> <td>±20°/s</td> </tr> <tr> <td>±150mm</td> <td>0.1mm</td> <td>0.02mm</td> <td>83mm/s</td> </tr> </tbody> </table>	位移或角度			速度	运动范围	定位精度	重复精度	±18°	0.05°	0.01°	±20°/s	±20°	0.05°	0.01°	±20°/s	±22°	0.05°	0.01°	±20°/s	±150mm	0.1mm	0.02mm	83mm/s		
位移或角度			速度																							
运动范围	定位精度	重复精度																								
±18°	0.05°	0.01°	±20°/s																							
±20°	0.05°	0.01°	±20°/s																							
±22°	0.05°	0.01°	±20°/s																							
±150mm	0.1mm	0.02mm	83mm/s																							

	±150mm	0.1mm	0.02mm	83mm/s						
	±110mm	0.1mm	0.02mm	83mm/s						
	作频率	0~4Hz 可调	通讯速率							
5、尺寸：										
机舱为全钢制骨架,表面为玻璃钢烤漆,四人座,规格不小于:4000*2500*2400mm(长*宽*高)。										
三、性能指标:										
1、电子系统及操纵系统:										
全仿真 GARMIN G1000 航空电子系统, PFD, MFD 等全部部件										
襟翼控制杆										
配平轮										
油门杆/混合比杆										
磁电机开关/燃油控制/刹车手柄										
(1) 全金属仪表台外壳。										
(2) Garmin G1000 高级航电仪表 (PFD+MFD)。										
(3) 1:1 全仿真 Cessna172 操纵盘(联动)										
左右±900转动行程;										
前后大于20cm推拉行程;										
全金属钢结构运动机构: 正副驾驶联动操作, 采用非接触式磁感应传感器, 避免传统定位器不耐磨、易损坏的缺点。										
(4) 1:1 Cessna172油门杆、混合比杆 (注射针式)										
(5) 1:1 Cessna172电气、灯光等开关组件										
(6) 1:1 Cessna172带联动全金属脚舵										
2、航电特性										
仿真 G1000 系统航电功能及特性										
(1) 完整的 GARMIN G1000 航电仪表组件										
a. 包括 PFD、MFD、二个组件										
(2) G1000 航电系统具备:										
a. 飞行仪表显示页面										
b. 发动机指示系统页面										
c. 风险规避页面										
d. 飞行管理页面 - 显示导航, 航路, 导航点, 导航信息, 飞行计划(包括进离场等), 可以完成通讯/导航频率设置,										

	<p>应答机/气压设置等多种设置功能,帮助学员完成全面的训练科目</p> <p>3、G1000 必备功能:</p> <p>(1) MFD 屏</p> <p>涵盖地图, 障碍, 地形, 航路, 导航, 进离场信息等。</p> <p>(2) PFD 屏</p> <p>涵盖导航指引, 下滑路径模式, 多种保持及程序转弯模式等</p>  <p>四、飞行模拟专用电脑(1台): 配置不低于以下配置: Intel i5 酷睿, CPU 主频大于等于 2.5GHz Intel B360 系列芯片组主机板 4GB GDDR4 显卡 8GB (8X2) DDR3 内存组 SSD 固态硬盘容量 240G, Windows10 64 位操作系统</p>		
合计	合计金额: 伍拾捌万伍仟壹佰伍拾元元整 (小写: ¥585150.00 元)		
备注	交货期: 自合同签订之日起 40 个日历天内完成交货安装并通过采购人验收。		

项目的具体要求见采购文件中项目需求。

第二条 合同价格

2.1 合同总价(元) : 伍拾捌万伍仟壹佰伍拾元元整 (小写 585150.00 元)。

本合同上的价格为含税报价, 包括竞争性磋商文件所确定的采购范围内的全部货物、软件系统、材料、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具的价格(包括关税、增值税、检验检疫费)、包装费、运杂费(运抵采购人项目现场)、运输保险费、安装费调试费、操作维护人员培训费及供应商认为需要的其他费用等, 政策性文件规定及合同包含的

所有风险、责任和磋商文件所要求的相关服务等全部内容，磋商报价为最终报价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，供应商不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同响应、实施期间不因市场变化因素而变动。

2.2 结算原则：

2.3 由于非乙方原因造成的设计变更或甲方原因造成的变更，经甲乙双方协商同意，方可调整合同价格，否则投标单位不得再要求追加任何费用；同时，除非合同条款中另有规定，乙方所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

2.4 由于非乙方原因造成的设计变更或甲方原因造成的变更的单价结算原则为：投标书中已有的相同规格型号产品的价格，按投标书中已有的产品投标综合单价结算；投标书中没有相同规格型号产品价格的，参照产品市场价及乙方投标时的优惠比例，由乙方提出书面价格签证，经监理、造价咨询、管理公司、甲方签字确定综合单价后计入结算。

第三条 付款方式

3.1 本合同使用货币种类为人民币。

3.2 付款方式：

甲方在合同签订之日起 10 个工作日向乙方支付合同金额的 30%，货物到达甲方指定地点完成安装并验收合格后，按要求开具发票，甲方付清剩余合同金额。

第四条 交货期、质保期

4.1 乙方成交之日起 30 日内，乙方应向甲方提供需甲方签认的各类产品的详细技术资料。

4.2 交货期：2022 年 7 月 30 日前安装调试结束。

4.3 乙方在产品进场的同时应按规范及“招标技术要求”的规定向甲方提供相应的《产品合格证书》、《检测报告》等资料，并应会同采购单位对产品的品种、型号、规格、质量及数量进行初步验收。

4.4 质保期：质保期为自项目验收合格之日起 2 年，免费质保期内无偿更换非人为损坏的零部件。

第五条 伴随服务 / 售后服务

5.1 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

5.2 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 本合同标的现场施工、验收；
- (2) 本合同标的维护等对甲方人员进行免费培训。

5.3 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为本合同标的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型产品，乙方还需就产品的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在产品施工现场或由甲方安排。

5.4 所购产品按乙方投标承诺提供免费维护和质量保修，保修费用计入总价。

5.5 保修期内，按乙方投标承诺执行，乙方负责对其提供的产品进行维修，不再收取任何费用。

5.6 产品报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

5.7 若产品缺陷在检修 3 天后仍无法排除，乙方应在 5 天内免费提供不低于缺陷产品规格型号档次的备用产品供甲方使用，直至故障产品修复。

5.8 所有产品保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到产品使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

5.9 保修期后的产品维护按乙方投标承诺执行。

5.10 产品加工、供应、安装、保修、免费维保期间，一切安全事宜均由乙方负责。

第六条 保证与违约责任

6.1 乙方所供产品无法达到规范、设计和竞争性磋商文件要求，甲方有权提出更换、退货等要求，直至终止本合同，并由乙方承担合同金额 30%的违约金，同时承担由此造成的一切损失。

6.2 乙方所供的产品无法达到规范、设计和竞争性磋商文件要求，甲方有权提出返工等要求，直至终止本合同，并由乙方承担合同金额 10%的违约金，同时承担由此造成的一切损失。

6.3 乙方需确保其提供给本项目的一切产品及安装均能通过验收。否则，甲方有权拒付尚未支付的所有合同款，并要求乙方承担由此造成的一切损失。

6.4 除非另有约定，本合同下合同产品免费质量保修期为合同产品及安装通过竣工验收之日的年。

6.5 由于乙方责任导致需要更换、修理的有缺陷的合同产品的质量保修期需比原质保期延长个月（自缺陷修正后计算）。

6.6 本合同履行期间，由于乙方原因导致合同产品不符合本合同的要求或技术资料有错误，或者由于乙方技术人员错误，造成返工、报废的，乙方保证及时无偿更换或修理，并承担由此产生的一切费用。乙方可委托甲方在现场进行更换或修理，所有费用由乙方负担。更换或修理的期限应不迟于证实乙方责任之日起十五日内。否则，乙方应按本合同的规定承

担违约责任。

6.7 乙方逾期交付合同产品（包括应更换的部分）、安装调试未满足合同约定的进度计划要求或资料（甲方原因或不可抗力原因除外），每逾期一日，按合同价格的千分之五向甲方支付的违约金。乙方支付逾期违约金，并不解除其按本合同继续交付的义务。

6.8 甲方逾期支付合同价格的（乙方原因或不可抗力原因除外），每逾期一日，按逾期支付部分金额的万分之二点一向乙方支付违约金。

6.9 乙方应保证甲方免受任何因乙方责任所造成第三方索赔。同时，甲方也应保证乙方免受任何因甲方责任造成第三方索赔。

第七条 保险与税费

7.1 在产品交付甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方负担乙方承担。

第八条 合同的变更、修改、中止和终止

8.1 本合同一经生效，双方均不得擅自对其（包括附件）作任何单方面修改，双方同意以书面形式对本合同的变更、修改、取消或补充，以双方授权代表签字加盖公章生效。

8.2 双方如果有一方有违反或拒绝履行本合同规定的，另一方应以书面形式通知违反合同规定的一方，违反合同规定的一方在接到通知后七天内确认无误后应对违反或拒绝作出修正，如果认为七天内来不及纠正时，应提出修正计划。如果无正当理由不纠正或提不出修正计划，遵守合同的一方将保留终止合同的一部分或全部分的权利。对于这种终止，遵守合同的一方应该出具变更通知书，由此而发生的费用、损失和索赔将由违反合同规定的一方负担。

8.3 如果因乙方责任导致甲方行使终止权利，甲方有权停止向乙方支付到期款项，并有权将在履行本合同中已支付给乙方的款项索回。但如果责任在甲方，乙方有权要求甲方支付全部合同价格或者选择追回等值产品并要求甲方承担相关费用。

8.4 在本合同履行期间，双方有一方破产、产权变更（被兼并、合并、解体、注销）或其他原因导致无继续履行本合同能力，则该方应立即书面通知另一方，另一方有权书面通知破产或产权变更方或破产清算管理人或受让人终止合同并追回损失，或在该破产管理人、受让人作出保证继续履行本合同的书面保证的情况下，继续履行本合同。

8.5 在本合同履行过程中，如因甲方原因改变技术规范，在不影响合同产品交付期及导致合同价格较大变化的情况下，乙方应承诺根据改变的技术规范作相应变化，但这样的修改影响产品交付期和/或涉及合同价格变化的，甲方应该承诺允许相应的交付期和/或合同价格的调整。

8.6 发生下列情形之一的，任何一方有权按照法定程序终止本合同：

- 1) 一方严重违约，致使合同无法履行；
- 2) 发生不可抗力事件并持续一百八十天以上的；
- 3) 一方发生破产事件，无力继续履行本合同；
- 4) 合同规定的其它终止事项。

无论如何，双方不得随意中止或终止合同，因随意中止合同而给对方带来的已发生和可能发生的任何损失，由随意中止合同方负全部责任并赔偿对方的一切损失。

第九条 争议的解决

9.1 因产品的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对产品质量进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

9.2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第1种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向常州市仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

9.3 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十条 组成本合同的有关文件

10.1 下列关于标的招投标文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标（采购）文件
- (2) 乙方提供的响应文件、报价表、分项报价表；
- (3) 供货一览表；
- (4) 交货一览表；
- (5) 技术规格响应表；
- (6) 投标承诺；
- (7) 服务承诺；
- (8) 中标通知书；
- (9) 甲乙双方商定的其他文件等。

第十一条 生效和其他

11.1 本合同经双方签署生效。

11.2 本合同产品或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

11.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分

11.4 本合同一式伍份，甲乙双方各两份，代理机构一份。

甲方：

单位名称（章）：常州市实验小学

单位地址：

法定代表人或委托代理人：

经办人：

电话：



乙方：

单位名称（章）：江苏志飞智能科技有限公司

单位地址：南京市雨花台区大周路3号

法定代表人或委托代理人：

经办人：王彬

电话：15952818351



开户银行：中国工商银行南京雨花西路支行

帐号：4301017509100120126

代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

经办人：

蒋AB80
2021.6.7



委托代理人：

电 话：