

智能飞行器应用技术赛项设备采购

竞价报告

项目编号：62024052063458592

采购单位：湖南汽车工程职业学院

供应商：湖南河马文化传播有限公司



目录

一、 交货期承诺	2
二、 售后服务承诺	2
三、 总报价及分项报价表	4
四、 诚信承诺书	5
五、 营业执照	6
六、 对招标文件商务技术要求的响应	7



售后服务承诺函

致：湖南汽车工程职业学院

我公司 成都灵匠智能科技有限公司 作为设在 四川省成都市郫都区德源镇大禹东路66号硅谷楼2楼 (制造厂商地址)的 苍穹四轴DIY 无人机设备生产厂家，我对在 智能飞行器应用技术赛项设备采购项目 (项目编号：62024052063458592)中授权 湖南河马文化传媒有限公司/湖南省娄底市娄星区月塘街大汉吉星汇A栋810室 (投标商名称和地址)为我公司在此项目投标过程中使用 苍穹四轴DIY 无人机产品 进行授权



。 我将提供厂商原装的、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准及设备。具体产品如下：

飞行器：飞控，室内定位模块，质量保证期一年。并在此保证以合作人来自约自己，为上述代理商就此次采购而提交的货物承担全部质量保证责任及提供厂商标准售后服务。

授权方：成都灵匠智能科技有限公司

盖公章



日期：2024年5月21日

四、诚信承诺书

投标人诚信承诺书

湖南汽车工程职业学院：

我公司自觉遵守招标投标管理的法律规定，作为投标人参与管能飞行器应用技术赛项设备采购招标项目的投标，就本次投标，郑重承诺如下：

- 一、遵循公开、公平、公正、诚实、信用的原则，依法依规参与本项目投标。
- 二、杜绝以收取管理费等形式的一切挂靠、违法转包、分包行为。
- 三、所提供的一切材料真实、有效、合法。
- 四、不与其他投标人相互串通投标，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害投标人或其他投标人的合法权益。
- 五、不与招标人或招标代理机构串通投标。
- 六、不以其他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标。
- 七、不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标。

本公司若有违反本承诺内容的行为，愿意承担法律责任。给招标人造成损失的，依法承担相应的赔偿责任并接受采购人做出的相关处理。

法定代表人：

(签字、盖公章)

投标代理人：

(签字)

2024年05月20日

五、营业执照

统一社会信用代码
91431302MA4T2B415Q

名称 湖南河马文化传媒有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 杨帆

注册资本 贰佰万元整
成立日期 2021年01月14日
营业期限 长期



营业执照

(副本) 统一社会信用代码: 43010882

住所 湖南省娄底市娄星区月湖街大汉吉星汇A栋810室(娄底职业学院学院附近)

登记机关

2021年 月 4日



经营范围 文化艺术咨询服务; 文化艺术交流与文化艺术活动策划组织及策划服务; 体育竞赛组织服务; 广告设计、制作、代理、发布服务; 多媒体、包装装潢设计服务; 数字动漫制作服务; 包装服务; 图文制作与导向标识设计服务; 企业形象策划服务; 会议、展览及相关服务; 翻译服务; 航空摄影与航拍无人机的维修服务; 公司礼仪服务; 电子显示屏及舞台设备设计与安装服务; 商业信息咨询; 摄影摄像、器材租赁服务; 小礼品、乐器、建筑材料、文化用品、电子产品销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

扫描二维码
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



国家市场监督管理总局监制
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

六、对招标文件商务技术要求的响应

序号	项目	招标文件要求	投标人应答	响应情况
1	服务保障	<p>1、投标必须满足竞价文件要求。</p> <p>2、为了保证所投产品的真实性，采购方有权要求中标单位在1个工作日送货上门，并对产品的技术参数逐条进行演示，有任何不满足项做虚假应标处理。</p> <p>3、▲投标设备必须满足全国职业院校技能竞赛项目——智能飞行器应用技术赛项的需求，否则视为无效投标。</p>	<p>1、投标满足竞价文件要求。</p> <p>2、我单位为了保证所投产品的真实性，应采购方要求可以在中标后1个工作日送货上门，并对产品的技术参数逐条进行演示。</p> <p>3、▲投标设备满足全国职业院校技能竞赛项目——智能飞行器应用技术赛项的需求。</p>	完全响应
2	售后服务要求	<p>1、技术支持 工作期间（星期一至星期五 8:00-18:00）为 10 小时；非工作期间为 9:00-17:00 8 小时； 乙方不能在响应时间内及时赶到维修的，甲方有权自行维修或委托他人维修，所需费用由乙方承担，甲方可从质保金中予以扣除。</p> <p>2、故障响应 若接到用户报修通知后，1 小时响应，2 小时内到达现场进行检修，6 小时内做出维修方案，解决问题时间不超过 24 小时。</p>	<p>1、技术支持 工作期间（星期一至星期五 8:00-18:00）为 10 小时；非工作期间为 9:00-17:00 8 小时； 乙方不能在响应时间内及时赶到维修的，甲方有权自行维修或委托他人维修，所需费用由乙方承担，甲方可从质保金中予以扣除。</p> <p>2、故障响应 若接到用户报修通知后，1 小时响应，2 小时内到达现场进行检修，6 小时内做出维修方案，解决问题时间不超过 24 小时。</p>	完全响应
3	付款时间要求	验收合格付总金额的百分之九十五，留总金额的百分之五作为质量保证金，在质保期（一年）满后的一个月	验收合格付总金额的百分之九十五，留总金额的百分之五作为质量保证金，在质保期（一年）满后的一个月	完全响应

4	供应商资质要求	<p>① 符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的规定；</p> <p>② 符合《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第 6 条规定；</p> <p>③ 已入驻湖南省政府采购云平台，并且征信有效的商家。</p> <p>④ 提供企业营业执照副本扫描件并加盖投标单位公章。</p>	<p>① 符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的规定；</p> <p>② 符合《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第 6 条规定；</p> <p>③ 已入驻湖南省政府采购云平台，并且征信有效的商家。</p> <p>④ 提供企业营业执照副本扫描件并加盖投标单位公章。</p>	完全响应
5	项目说明	<p>目前无人机在教育行业慢慢成为重要的教学辅助工具，许多高校也开始对其进行研究和利用。根据湖南汽车工程职业学院当前教学发展的需求，将无人机应用于教学实践，通过使用无人机，为学生提供更加生动、直观和实践性的教育体验。用无人机进行地理测量、环境监测、气象观测等实验，以增强学生对科学知识的理解和掌握能力。</p>	<p>目前无人机在教育行业慢慢成为重要的教学辅助工具，许多高校也开始对其进行研究和利用。根据湖南汽车工程职业学院当前教学发展的需求，将无人机应用于教学实践，通过使用无人机，为学生提供更加生动、直观和实践性的教育体验。用无人机进行地理测量、环境监测、气象观测等实验，以增强学生对科学知识的理解和掌握能力。</p>	完全响应
6	主要产品详细参数性能要求	<p>(1) F450 无人机：无人机+PIXHAWK2. 4.8 飞控+富斯 i6 遥控</p> <p>无人机飞控硬件系统轴距：≥500mm，电池：3S(11.1V)，外形尺寸：≤400*400*300mm，续航时间：15~20 分钟，抗风等级：3-4 级，最大负载：400-500 克。飞行距离：≥2000 米，采用了新标准的 32 位处理器，搭配 5611 气压计。是接口丰富、性价比高的开源飞控。</p>	<p>(1) F450 无人机：无人机+PIXHAWK2. 4.8 飞控+富斯 i6 遥控</p> <p>无人机飞控硬件系统轴距：≥500mm，电池：3S(11.1V)，外形尺寸：≤400*400*300mm，续航时间：15~20 分钟，抗风等级：3-4 级，最大负载：400-500 克。飞行距离：≥2000 米，采用了新标准的 32 位处理器，搭配 5611 气压计。是接口丰富、性价比高的开源飞控。</p> <p>(2) S500 无人机：无人机+PIXHAWK2.</p>	完全响应

	<p>(2)S500 无人机: 无人机+PIXHAWK2. 4.8 飞控+乐迪 AT9S 遥控, 轴距: ≥ 500mm, 电池: 4S(14.8V), 外形尺寸: $\geq 400*400*200$mm, 最大负载: 700-800 克。</p> <p>(3) 配件: Tfmini 激光雷达+光流, 实现无 GPS 环境下定位悬停。</p>	<p>4.8 飞控+乐迪 AT9S 遥控, 轴距: ≥ 500mm, 电池: 4S(14.8V), 外形尺寸: $\geq 400*400*200$mm, 最大负载: 700-800 克。</p> <p>(3) 配件: Tfmini 激光雷达+光流, 实现无 GPS 环境下定位悬停。</p>	
--	--	---	--

