

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：长兴县交通运输行政执法队无人机项目（ZJXL-2023-028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州臻晟信息科技有限公司	浙江云响信息科技有限公司	长兴创思信息科技有限公司
1	技术	技术参数、性能、材质、配置的符合性，投标产品完全满足采购文件的所有技术指标得 <b>25分</b> ； 重要条款（带★项）：负偏离一项扣 <b>2分</b> ，扣完为止。	0-25	11.0	25.0	9.0
2	技术	根据投标人提出的项目整体实施方案能否满足采购需求，本项最高得 <b>6分</b> ： 1.设备到货，最高得 <b>2分</b> ； 2.方案内容，最高得 <b>2分</b> ； 3.运输和货物安装调试、交付，最高得 <b>2分</b> 。	0-6	4.0	5.0	4.0
3	技术	通过录制演示视频（mp4格式；时间控制在 <b>15分钟</b> 以内）演示所投产品设备性能： 1.无人机航线规划化作业的得 <b>2分</b> 2.无人机航点动作规划的得 <b>2分</b> 3.无人机航线航点速度及高度规划得 <b>2分</b> 4、机场拥有一体化气象站系统得 <b>2分</b> 5、无人机超广角摄像机拥有异常反馈功能得 <b>3分</b> 6、无人机拥有航点红外视频监控功能得 <b>3分</b> 7、机场拥有自动修复无人机降落位置，保障无人机正常入库得 <b>2分</b> 8、机场内部拥有温控系统保障无人机充电正常得 <b>2分</b> 9、机场拥有数据回传归档的得 <b>2分</b> 注：供应商不需指派专人参加现场演示，可以将录制好的演示视频文件用 <b>U盘</b> 拷贝，与投标备份响应文件一起邮寄。 未提供演示视频的本项不得分。供应商必须采用真实用户系统环境演示录制成视频，采用 <b>Demo</b> 和 <b>PPT</b> 的不得分	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	（1）根据供应商承诺的售后服务方案是否完善、除磋商文件要求外有无其他优惠措施、是否有实质性优惠等得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.0	1.5	1.0
4.2	技术	（2）根据供应商项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检，备品备件等情况）的有效性等得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.0	1.5	1.0
5	商务	供应商或设备制造厂商提供 <b>2020年1月1日</b> （以合同签订时间为准）以来具有类似项目合同业绩的，每个合同得 <b>1分</b> ，最高 <b>3分</b> 。 注：须提供合同复印件加盖公章编入磋商响应文件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	商务	供应商或设备制造厂商提供质量、环境、职业健康、信息安全、技术服务管理体系认证证书的：每提供 <b>1个</b> 有效认证证书得 <b>1分</b> ，最高得 <b>5分</b> 。 为了保证项目整体无人机网络服务。供应商或设备制造厂商提供有效的中华人民共和国增值电信业务经营许可证，并拥有互联网接入服务业务的得 <b>1分</b> ，最高得 <b>1分</b> 。 注：须提供证书复印件加盖公章编入磋商响应文件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
7.1	商务	（1）根据培训计划及方案的完整性、丰富性、专业性得 <b>0-2分</b> 。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.2	商务	（2）服务团队中有持民航局民用无人机驾驶员执照的技术人员的：每有 <b>1人</b> 得 <b>1分</b> ，最多得 <b>2分</b> 。（需提供证书复印件并加盖公章。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	商务	投标人承诺中标后在长兴县设立服务网点的得 <b>2分</b> ，在湖州（除长兴外）设立服务网点的得 <b>1分</b> ；在浙江省其他地区设立服务网点的得 <b>0.5分</b> ，不重复计分。 注：（须提供详细的服务网点介绍、营业执照、地址、负责人及联系方式等；承诺中标后设立服务网点的提供承诺函）。	0-2	0.5	2.0	2.0
合计			0-70	19.5	68.0	19.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：长兴县交通运输行政执法队无人机项目（ZJXL-2023-028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州臻晟信息科技有限公司	浙江云响信息科技有限公司	长兴创思信息科技有限公司
1	技术	技术参数、性能、材质、配置的符合性，投标产品完全满足采购文件的所有技术指标得 <b>25分</b> ； 重要条款（带★项）：负偏离一项扣 <b>2分</b> ，扣完为止。	0-25	11.0	25.0	9.0
2	技术	根据投标人提出的项目整体实施方案能否满足采购需求，本项最高得 <b>6分</b> ： 1.设备到货，最高得 <b>2分</b> ； 2.方案内容，最高得 <b>2分</b> ； 3.运输和货物安装调试、交付，最高得 <b>2分</b> 。	0-6	4.0	5.0	4.0
3	技术	通过录制演示视频（mp4格式；时间控制在 <b>15分钟</b> 以内）演示所投产品设备性能： 1.无人机航线规划化作业的得 <b>2分</b> 2.无人机航点动作规划的得 <b>2分</b> 3.无人机航线航点速度及高度规划得 <b>2分</b> 4、机场拥有一体化气象站系统得 <b>2分</b> 5、无人机超广角摄像机拥有异常反馈功能得 <b>3分</b> 6、无人机拥有航点红外视频监控功能得 <b>3分</b> 7、机场拥有自动修复无人机降落位置，保障无人机正常入库得 <b>2分</b> 8、机场内部拥有温控系统保障无人机充电正常得 <b>2分</b> 9、机场拥有数据回传归档的得 <b>2分</b> 注：供应商不需指派专人参加现场演示，可以将录制好的演示视频文件用 <b>U盘</b> 拷贝，与投标备份响应文件一起邮寄。 未提供演示视频的本项不得分。供应商必须采用真实用户系统环境演示录制成视频，采用 <b>Demo</b> 和 <b>PPT</b> 的不得分	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	（1）根据供应商承诺的售后服务方案是否完善、除磋商文件要求外有无其他优惠措施、是否有实质性优惠等得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.5	1.5	1.0
4.2	技术	（2）根据供应商项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检，备品备件等情况）的有效性等得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.0	1.5	1.0
5	商务	供应商或设备制造厂商提供 <b>2020年1月1日</b> （以合同签订时间为准）以来具有类似项目合同业绩的，每个合同得 <b>1分</b> ，最高 <b>3分</b> 。 注：须提供合同复印件加盖公章编入磋商响应文件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	商务	供应商或设备制造厂商提供质量、环境、职业健康、信息安全、技术服务管理体系认证证书的：每提供 <b>1个</b> 有效认证证书得 <b>1分</b> ，最高得 <b>5分</b> 。 为了保证项目整体无人机网络服务。供应商或设备制造厂商提供有效的中华人民共和国增值电信业务经营许可证，并拥有互联网接入服务业务的得 <b>1分</b> ，最高得 <b>1分</b> 。 注：须提供证书复印件加盖公章编入磋商响应文件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
7.1	商务	（1）根据培训计划及方案的完整性、丰富性、专业性得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.0	1.5	1.0
7.2	商务	（2）服务团队中有持民航局民用无人机驾驶员执照的技术人员的：每有 <b>1人</b> 得 <b>1分</b> ，最多得 <b>2分</b> 。（需提供证书复印件并加盖公章。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	商务	投标人承诺中标后在长兴县设立服务网点的得 <b>2分</b> ，在湖州（除长兴外）设立服务网点的得 <b>1分</b> ；在浙江省其他地区设立服务网点的得 <b>0.5分</b> ，不重复计分。 注：（须提供详细的服务网点介绍、营业执照、地址、负责人及联系方式等；承诺中标后设立服务网点的提供承诺函）。	0-2	0.5	2.0	2.0
合计			0-70	19.0	67.5	18.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：长兴县交通运输行政执法队无人机项目（ZJXL-2023-028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州臻晟信息科技有限公司	浙江云响信息科技有限公司	长兴创思信息科技有限公司
1	技术	技术参数、性能、材质、配置的符合性，投标产品完全满足采购文件的所有技术指标得 <b>25分</b> ； 重要条款（带★项）：负偏离一项扣 <b>2分</b> ，扣完为止。	0-25	11.0	25.0	9.0
2	技术	根据投标人提出的项目整体实施方案能否满足采购需求，本项最高得 <b>6分</b> ： 1.设备到货，最高得 <b>2分</b> ； 2.方案内容，最高得 <b>2分</b> ； 3.运输和货物安装调试、交付，最高得 <b>2分</b> 。	0-6	4.0	5.0	4.0
3	技术	通过录制演示视频（mp4格式；时间控制在 <b>15分钟</b> 以内）演示所投产品设备性能： 1.无人机航线规划化作业的得 <b>2分</b> 2.无人机航点动作规划的得 <b>2分</b> 3.无人机航线航点速度及高度规划得 <b>2分</b> 4、机场拥有一体化气象站系统得 <b>2分</b> 5、无人机超广角摄像机拥有异常反馈功能得 <b>3分</b> 6、无人机拥有航点红外视频监控功能得 <b>3分</b> 7、机场拥有自动修复无人机降落位置，保障无人机正常入库得 <b>2分</b> 8、机场内部拥有温控系统保障无人机充电正常得 <b>2分</b> 9、机场拥有数据回传归档的得 <b>2分</b> 注：供应商不需指派专人参加现场演示，可以将录制好的演示视频文件用 <b>U盘</b> 拷贝，与投标备份响应文件一起邮寄。 未提供演示视频的本项不得分。供应商必须采用真实用户系统环境演示录制成视频，采用 <b>Demo</b> 和 <b>PPT</b> 的不得分	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	（1）根据供应商承诺的售后服务方案是否完善、除磋商文件要求外有无其他优惠措施、是否有实质性优惠等得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.0	1.5	1.5
4.2	技术	（2）根据供应商项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检，备品备件等情况）的有效性等得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.0	1.5	1.0
5	商务	供应商或设备制造厂商提供 <b>2020年1月1日</b> （以合同签订时间为准）以来具有类似项目合同业绩的，每个合同得 <b>1分</b> ，最高 <b>3分</b> 。 注：须提供合同复印件加盖公章编入磋商响应文件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	商务	供应商或设备制造厂商提供质量、环境、职业健康、信息安全、技术服务管理体系认证证书的：每提供 <b>1个</b> 有效认证证书得 <b>1分</b> ，最高得 <b>5分</b> 。 为了保证项目整体无人机网络服务。供应商或设备制造厂商提供有效的中华人民共和国增值电信业务经营许可证，并拥有互联网接入服务业务的得 <b>1分</b> ，最高得 <b>1分</b> 。 注：须提供证书复印件加盖公章编入磋商响应文件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
7.1	商务	（1）根据培训计划及方案的完整性、丰富性、专业性得 <b>0-2分</b> 。	0-2	1.5	1.5	1.5
7.2	商务	（2）服务团队中有持民航局民用无人机驾驶员执照的技术人员的：每有 <b>1人</b> 得 <b>1分</b> ，最多得 <b>2分</b> 。（需提供证书复印件并加盖公章。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	商务	投标人承诺中标后在长兴县设立服务网点的得 <b>2分</b> ，在湖州（除长兴外）设立服务网点的得 <b>1分</b> ；在浙江省其他地区设立服务网点的得 <b>0.5分</b> ，不重复计分。 注：（须提供详细的服务网点介绍、营业执照、地址、负责人及联系方式等；承诺中标后设立服务网点的提供承诺函）。	0-2	0.5	2.0	2.0
合计			0-70	19.0	67.5	19.0

专家（签名）：

