

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：舟山市公安局无人机及配套设备采购项目（ZHCG2023-34）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技有限公司	舟山慈航智能科技有限公司	舟山敦行智能科技有限公司
1	商务	功能及参数要求： 根据投标人提供的功能及参数要求偏离情况进行打分，基础分36分，最低得0分： 1、标“★”参数负偏离，每项扣2分； 2、未标注的其他参数负偏离，每项扣1分。	0-36	30.0	19.0	30.0
2	商务	投标人资质： 投标人具有民航局颁发的通用航空经营许可证的得2分。 注：以上证书可通过官方渠道查询，投标时提供证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）无人机集成相关案例，每个得1分，最多得3分。 注：提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人针对招标文件采购需求中的无人机VR仿真培训终端功能及参数要求： 序号5环境影响模块功能、序号8警航飞行训练模块2.警航飞行考核功能、序号13航拍侦察仿真模块功能、序号17无人机自主巡视仿真模块功能、序号18无人机集群仿真模块功能进行演示，演示内容明了、讲解清晰的得每条2分，演示内容不明了、讲解不清晰的得每条1分，未提供演示视频的不得分。最高的10分。	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	供货组织措施和质量保障： 根据投标人提供的质量保障措施以及产品供货、安装、调试等方案的科学性、合理性进行综合评分： 科学、合理、规范、可行、有效，满足采购需求的得4.1-6分； 基本可行，基本满足采购需求的得2.1-4分； 粗糙，可操作性不强，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。	0-6	4.5	4.5	5.0
6	技术	保证项目实施人力资源安排： 根据本项目需求状况，项目技术力量和人力资源安排充足的本项最高3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。	0-3	2.5	3.0	2.2
7	技术	培训方案： 根据投标人对技术服务、技术培训等有关说明及承诺进行综合评分：方案科学合理得最高得4分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。	0-4	2.5	3.0	3.0
8	商务	售后服务方案： 根据投标人提供的售后服务方案综合评价，包含售后培训方案、服务计划（含人员、网点、联系方式等）、维修响应时间及保障方案等： 售后服务方案详细、完善，巡检内容全面、针对性及指导性强，服务人员配备完整，售后响应速度快，满足采购需求的得4.1-6分； 售后服务方案基本满足采购需求的得2.1-4分； 售后服务方案存在缺陷，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	6.0
合计			0-70	58.5	49.5	61.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：舟山市公安局无人机及配套设备采购项目（ZHCG2023-34）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技有限公司	舟山慈航智能科技有限公司	舟山敦行智能科技有限公司
1	商务	<p>功能及参数要求： 根据投标人提供的功能及参数要求偏离情况进行打分，基础分36分，最低得0分；</p> <p>1、标“★”参数负偏离，每项扣2分； 2、未标注的其他参数负偏离，每项扣1分。</p>	0-36	30.0	19.0	30.0
2	商务	<p>投标人资质： 投标人具有民航局颁发的通用航空经营许可证的得2分。 注：以上证书可通过官方渠道查询，投标时提供证书扫描件，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	<p>投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）无人机集成相关案例，每个得1分，最多得3分。 注：提供合同扫描件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	<p>根据投标人针对招标文件采购需求中的无人机VR仿真培训终端功能及参数要求： 序号5环境影响模块功能、序号8警航飞行训练模块2.警航飞行考核功能、序号13航拍侦察仿真模块功能、序号17无人机自主巡视仿真模块功能、序号18无人机集群仿真模块功能进行演示，演示内容明了、讲解清晰的得每条2分，演示内容不明了、讲解不清晰的得每条1分，未提供演示视频的不得分。最高的10分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	<p>供货组织措施和质量保障： 根据投标人提供的质量保障措施以及产品供货、安装、调试等方案的科学性、合理性进行综合评分： 科学、合理、规范、可行、有效，满足采购需求的得4.1-6分； 基本可行，基本满足采购需求的得2.1-4分； 粗糙，可操作性不强，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。</p>	0-6	4.0	3.5	5.0
6	技术	<p>保证项目实施人力资源安排： 根据本项目需求状况，项目技术力量和人力资源安排充足的本项最高3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	<p>培训方案： 根据投标人对技术服务、技术培训等有关说明及承诺进行综合评分：方案科学合理得最高得4分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。</p>	0-4	3.0	4.0	3.0
8	商务	<p>售后服务方案： 根据投标人提供的售后服务方案综合评价，包含售后培训方案、服务计划（含人员、网点、联系方式等）、维修响应时间及保障方案等： 售后服务方案详细、完善，巡检内容全面、针对性及指导性强，服务人员配备完整，售后响应速度快，满足采购需求的得4.1-6分； 售后服务方案基本满足采购需求的得2.1-4分； 售后服务方案存在缺陷，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。</p>	0-6	4.0	5.0	5.5
合计			0-70	59.0	48.5	60.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：舟山市公安局无人机及配套设备采购项目（ZHCG2023-34）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技有限公司	舟山慈航智能科技有限公司	舟山敦行智能科技有限公司
1	商务	功能及参数要求： 根据投标人提供的功能及参数要求偏离情况进行打分，基础分36分，最低得0分： 1、标“★”参数负偏离，每项扣2分； 2、未标注的其他参数负偏离，每项扣1分。	0-36	30.0	19.0	30.0
2	商务	投标人资质： 投标人具有民航局颁发的通用航空经营许可证的得2分。 注：以上证书可通过官方渠道查询，投标时提供证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）无人机集成相关案例，每个得1分，最多得3分。 注：提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人针对招标文件采购需求中的无人机VR仿真培训终端功能及参数要求： 序号5环境影响模块功能、序号8警航飞行训练模块2.警航飞行考核功能、序号13航拍侦察仿真模块功能、序号17无人机自主巡视仿真模块功能、序号18无人机集群仿真模块功能进行演示，演示内容明了、讲解清晰的得每条2分，演示内容不明了、讲解不清晰的得每条1分，未提供演示视频的不得分。最高的10分。	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	供货组织措施和质量保障： 根据投标人提供的质量保障措施以及产品供货、安装、调试等方案的科学性、合理性进行综合评分： 科学、合理、规范、可行、有效，满足采购需求的得4.1-6分； 基本可行，基本满足采购需求的得2.1-4分； 粗糙，可操作性不强，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。	0-6	4.0	3.0	4.0
6	技术	保证项目实施人力资源安排： 根据本项目需求状况，项目技术力量和人力资源安排充足的本项最高3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。	0-3	3.0	2.0	3.0
7	技术	培训方案： 根据投标人对技术服务、技术培训等有关说明及承诺进行综合评分：方案科学合理得最高得4分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。	0-4	3.0	4.0	3.0
8	商务	售后服务方案： 根据投标人提供的售后服务方案综合评价，包含售后培训方案、服务计划（含人员、网点、联系方式等）、维修响应时间及保障方案等： 售后服务方案详细、完善，巡检内容全面、针对性及指导性强，服务人员配备完整，售后响应速度快，满足采购需求的得4.1-6分； 售后服务方案基本满足采购需求的得2.1-4分； 售后服务方案存在缺陷，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。	0-6	4.5	4.5	5.0
合计			0-70	59.5	47.5	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：舟山市公安局无人机及配套设备采购项目（ZHCG2023-34）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技有限公司	舟山慈航智能科技有限公司	舟山敦行智能科技有限公司
1	商务	<p>功能及参数要求： 根据投标人提供的功能及参数要求偏离情况进行打分，基础分36分，最低得0分；</p> <p>1、标“★”参数负偏离，每项扣2分； 2、未标注的其他参数负偏离，每项扣1分。</p>	0-36	30.0	19.0	30.0
2	商务	<p>投标人资质： 投标人具有民航局颁发的通用航空经营许可证的得2分。 注：以上证书可通过官方渠道查询，投标时提供证书扫描件，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	<p>投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）无人机集成相关案例，每个得1分，最多得3分。 注：提供合同扫描件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	<p>根据投标人针对招标文件采购需求中的无人机VR仿真培训终端功能及参数要求： 序号5环境影响模块功能、序号8警航飞行训练模块2.警航飞行考核功能、序号13航拍侦察仿真模块功能、序号17无人机自主巡视仿真模块功能、序号18无人机集群仿真模块功能进行演示，演示内容明了、讲解清晰的得每条2分，演示内容不明了、讲解不清晰的得每条1分，未提供演示视频的不得分。最高的10分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	<p>供货组织措施和质量保障： 根据投标人提供的质量保障措施以及产品供货、安装、调试等方案的科学性、合理性进行综合评分： 科学、合理、规范、可行、有效，满足采购需求的得4.1-6分； 基本可行，基本满足采购需求的得2.1-4分； 粗糙，可操作性不强，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。</p>	0-6	2.5	2.5	3.0
6	技术	<p>保证项目实施人力资源安排： 根据本项目需求状况，项目技术力量和人力资源安排充足的本项最高3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	<p>培训方案： 根据投标人对技术服务、技术培训等有关说明及承诺进行综合评分：方案科学合理得最高得4分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。</p>	0-4	3.0	4.0	3.0
8	商务	<p>售后服务方案： 根据投标人提供的售后服务方案综合评价，包含售后培训方案、服务计划（含人员、网点、联系方式等）、维修响应时间及保障方案等： 售后服务方案详细、完善，巡检内容全面、针对性及指导性强，服务人员配备完整，售后响应速度快，满足采购需求的得4.1-6分； 售后服务方案基本满足采购需求的得2.1-4分； 售后服务方案存在缺陷，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。</p>	0-6	3.0	3.0	5.0
合计			0-70	56.5	45.5	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：舟山市公安局无人机及配套设备采购项目（ZHCG2023-34）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技有限公司	舟山慈航智能科技有限公司	舟山敦行智能科技有限公司
1	商务	功能及参数要求： 根据投标人提供的功能及参数要求偏离情况进行打分，基础分36分，最低得0分： 1、标“★”参数负偏离，每项扣2分； 2、未标注的其他参数负偏离，每项扣1分。	0-36	30.0	19.0	30.0
2	商务	投标人资质： 投标人具有民航局颁发的通用航空经营许可证的得2分。 注：以上证书可通过官方渠道查询，投标时提供证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）无人机集成相关案例，每个得1分，最多得3分。 注：提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人针对招标文件采购需求中的无人机VR仿真培训终端功能及参数要求： 序号5环境影响模块功能、序号8警航飞行训练模块2.警航飞行考核功能、序号13航拍侦察仿真模块功能、序号17无人机自主巡视仿真模块功能、序号18无人机集群仿真模块功能进行演示，演示内容明了、讲解清晰的得每条2分，演示内容不明了、讲解不清晰的得每条1分，未提供演示视频的不得分。最高的10分。	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	供货组织措施和质量保障： 根据投标人提供的质量保障措施以及产品供货、安装、调试等方案的科学性、合理性进行综合评分： 科学、合理、规范、可行、有效，满足采购需求的得4.1-6分； 基本可行，基本满足采购需求的得2.1-4分； 粗糙，可操作性不强，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。	0-6	4.1	4.6	5.9
6	技术	保证项目实施人力资源安排： 根据本项目需求状况，项目技术力量和人力资源安排充足的本项最高3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。	0-3	2.0	3.0	3.0
7	技术	培训方案： 根据投标人对技术服务、技术培训等有关说明及承诺进行综合评分：方案科学合理得最高得4分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止，由评委自行判定打分。	0-4	3.0	4.0	4.0
8	商务	售后服务方案： 根据投标人提供的售后服务方案综合评价，包含售后培训方案、服务计划（含人员、网点、联系方式等）、维修响应时间及保障方案等： 售后服务方案详细、完善，巡检内容全面、针对性及指导性强，服务人员配备完整，售后响应速度快，满足采购需求的得4.1-6分； 售后服务方案基本满足采购需求的得2.1-4分； 售后服务方案存在缺陷，难以满足采购需求的得1-2分； 未提供不得分。	0-6	5.0	6.0	6.0
合计			0-70	59.1	51.6	63.9

专家（签名）：