

技术商务评分明细（汤鹏）

项目名称：淳安县公安局淳安县（亚运村）低空无人机管控建设项目（YSGL[2023]022GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州中邦通信科技有限公司 | 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司 | 浙江数享智成科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------------|--------------|
| 1 | 商务 | <p>企业实力：</p> <p>1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且以上证书均在有效期内，每1个得0.5分，最高得2分。</p> <p>2.投标人同时具有CCRC信息安全服务认证，ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，CMMI-3软件成熟度认证证书（三级及以上）且以上证书均在有效期内的得3分，缺一项扣一分，扣完为止。（须提供有效证明材料，未提供不得分）</p> | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | <p>投标软件情况：</p> <p>1.投标产品制造商具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的《民用无人机公共安全监管平台》软件的测试报告的得1分。（须提供测试报告原件的扫描件，未提供不得分）</p> <p>2.投标产品制造商具有《民用无人机公共安全监管平台》信息系统安全等级保护备案证明（二级及以上）的得1分。（须提供证明材料原件扫描件，未提供不得分）</p> <p>注：《民用无人机公共安全监管平台》软件为采购需求中的名称，投标产品制造商提供的相关测试报告、安全等级保护备案证明等相关证明材料中的软件名称与采购需求中的名称可以不完全相同，但必须确保提供相关的资料的软件性质与《民用无人机公共安全监管平台》软件完全相同，并为本次投标软件的相关资料。</p> | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | <p>业绩：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）签署类似项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同扫描件，未提供不得分）</p> | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | <p>项目需求与理解：对项目有全面分析，包括项目背景情况、项目目标、总体需求；分析项目难点及给出对策建议等，最高得2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 5 | 技术 | <p>总体设计方案：根据现状及项目实际需求，提出总体方案，包括但不限于项目总体规划思路、结合亚运村的实际情况规划方案。提供的方案科学合理、符合实际项目需求的最高得4分。</p> | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | <p>详细设计方案包括不限于：淳安亚运村民用无人机公共安全监管平台建设、与市级平台对接的详细方案。提供的方案准确、合理、功能全面得3分；方案部分准确、合理、基本符合得1分。方案不合理或未提供不得分。</p> | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | <p>项目实施方案合理性：投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的组织实施、项目施工计划、进度、对应的保障措施方案以及独到优势等情况综合评定）最高2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | <p>验收方案：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案和相应措施的合理性、针对性等情况进行评价打分，最高2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | <p>投标人是否建立完善的应急响应方案，故障处理流程、保障应急预案的启动及后期处理是否合理，技术支撑保障、应急队伍保障、物资条件保障、供电保障是否合理。最高得2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | <p>投标响应情况：根据投标人对招标文件系统设计功能指标的响应程度打分，其中带“*”的参数为重要参数，如所有参数出现负偏离的每项扣2分，最高扣10分。其中重要参数需要提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验报告和测试报告进行佐证，否则按负偏离扣分。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 11 | 技术 | <p>根据投标人提供的售后服务方案进行打分，从以下5方面：（1）服务标准；（2）服务内容；（3）服务人员安排；（4）服务响应时间；（5）技术人员力量，最高得3分。</p> | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|
| 12 | 技术 | 根据投标人提供的针对本项目提供的培训方案进行打分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 13 | 技术 | 团队实力： 1、本项目的项目经理同时具备IT服务项目经理、ITIL证书、CISP证书的得3分，缺一项扣一分，扣完为止； 2、本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、PMP认证的得2分，缺一项扣一分，扣完为止； 3、项目组成员（不包括项目经理和技术负责人）具有软件设计师认证证书的，按满足要求的成员每位得0.5分，最高得1分。 （以上需提供相关证书证明，人员需提供近三个月的社保缴纳证明，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 14 | 技术 | 根据投标人软件演示与讲解进行打分，不接受PPT或图片演示，演示内容包括： 1、黑飞飞手定位信息、信息推送、黑飞排查、飞行备案、临时安保任务、重大安保任务、亚运场馆专题、警用无人机管理、无人值守防御、无人机航线管理等功能演示； 2、黑飞数据经纬度高度统计； 3、实时告警及三级防御圈划分。 4、实时轨迹的回放查询；可查看无人机航线完整信息（所属单位、起点、终点和高度），并显示已报备的行业无人机航线和无人机实时飞行轨迹； 5、发放电子身份证、侦测、取证、驱离、打击、精准定位监视以及警戒防控任务管理等功能，能对目标区域无人机飞行进行有效管控 以上演示内容功能完整的每项得3分，功能有瑕疵功能不完整的每项得1分，功能无法实现或无演示的每项得0分；共5项内容最高15分。 （演示时间为10分钟内） | 0-15 | 0.0 | 15.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 14.0 | 56.5 | 14.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（徐高华）

项目名称：淳安县公安局淳安县（亚运村）低空无人机管控建设项目（YSGL[2023]022GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州中邦通信科技有限公司 | 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司 | 浙江数享智成科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------------|--------------|
| 1 | 商务 | <p>企业实力：</p> <p>1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且以上证书均在有效期内，每1个得0.5分，最高得2分。</p> <p>2.投标人同时具有CCRC信息安全服务认证，ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，CMMI-3软件成熟度认证证书（三级及以上）且以上证书均在有效期内的得3分，缺一项扣一分，扣完为止。（须提供有效证明材料，未提供不得分）</p> | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | <p>投标软件情况：</p> <p>1.投标产品制造商具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的《民用无人机公共安全监管平台》软件的测试报告的得1分。（须提供测试报告原件的扫描件，未提供不得分）</p> <p>2.投标产品制造商具有《民用无人机公共安全监管平台》信息系统安全等级保护备案证明（二级及以上）的得1分。（须提供证明材料原件扫描件，未提供不得分）</p> <p>注：《民用无人机公共安全监管平台》软件为采购需求中的名称，投标产品制造商提供的相关测试报告、安全等级保护备案证明等相关证明材料中的软件名称与采购需求中的名称可以不完全相同，但必须确保提供相关的资料的软件性质与《民用无人机公共安全监管平台》软件完全相同，并为本次投标软件的相关资料。</p> | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | <p>业绩：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）签署类似项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同扫描件，未提供不得分）</p> | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | <p>项目需求与理解：对项目有全面分析，包括项目背景情况、项目目标、总体需求；分析项目难点及给出对策建议等，最高得2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5 | 技术 | <p>总体设计方案：根据现状及项目实际需求，提出总体方案，包括但不限于项目总体规划思路、结合亚运村的实际情况规划方案。提供的方案科学合理、符合实际项目需求的最高得4分。</p> | 0-4 | 3.0 | 3.5 | 2.5 |
| 6 | 技术 | <p>详细设计方案包括不限于：淳安亚运村民用无人机公共安全监管平台建设、与市级平台对接的详细方案。提供的方案准确、合理、功能全面得3分；方案部分准确、合理、基本符合得1分。方案不合理或未提供不得分。</p> | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 7 | 技术 | <p>项目实施方案合理性：投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的组织实施、项目施工计划、进度、对应的保障措施方案以及独到优势等情况综合评定）最高2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 8 | 技术 | <p>验收方案：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案和相应措施的合理性、针对性等情况进行评价打分，最高2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 9 | 技术 | <p>投标人是否建立完善的应急响应方案，故障处理流程、保障应急预案的启动及后期处理是否合理，技术支撑保障、应急队伍保障、物资条件保障、供电保障是否合理。最高得2分。</p> | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 1.5 |
| 10 | 技术 | <p>投标响应情况：根据投标人对招标文件系统设计功能指标的响应程度打分，其中带“*”的参数为重要参数，如所有参数出现负偏离的每项扣2分，最高扣10分。其中重要参数需要提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验报告和测试报告进行佐证，否则按负偏离扣分。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 11 | 技术 | <p>根据投标人提供的售后服务方案进行打分，从以下5方面：（1）服务标准；（2）服务内容；（3）服务人员安排；（4）服务响应时间；（5）技术人员力量，最高得3分。</p> | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|
| 12 | 技术 | 根据投标人提供的针对本项目提供的培训方案进行打分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 13 | 技术 | 团队实力： 1、本项目的项目经理同时具备IT服务项目经理、ITIL证书、CISP证书的得3分，缺一项扣一分，扣完为止； 2、本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、PMP认证的得2分，缺一项扣一分，扣完为止； 3、项目组成员（不包括项目经理和技术负责人）具有软件设计师认证证书的，按满足要求的成员每位得0.5分，最高得1分。 （以上需提供相关证书证明，人员需提供近三个月的社保缴纳证明，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 14 | 技术 | 根据投标人软件演示与讲解进行打分，不接受PPT或图片演示，演示内容包括： 1、黑飞飞手定位信息、信息推送、黑飞排查、飞行备案、临时安保任务、重大安保任务、亚运场馆专题、警用无人机管理、无人值守防御、无人机航线管理等功能演示； 2、黑飞数据经纬度高度统计； 3、实时告警及三级防御圈划分。 4、实时轨迹的回放查询；可查看无人机航线完整信息（所属单位、起点、终点和高度），并显示已报备的行业无人机航线和无人机实时飞行轨迹； 5、发放电子身份证、侦测、取证、驱离、打击、精准定位监视以及警戒防控任务管理等功能，能对目标区域无人机飞行进行有效管控 以上演示内容功能完整的每项得3分，功能有瑕疵功能不完整的每项得1分，功能无法实现或无演示的每项得0分；共5项内容最高15分。 （演示时间为10分钟内） | 0-15 | 0.0 | 14.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 13.5 | 57.0 | 13.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（吴崇伟）

项目名称：淳安县公安局淳安县（亚运村）低空无人机管控建设项目（YSGL[2023]022GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州中邦通信科技有限公司 | 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司 | 浙江数享智成科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------------|--------------|
| 1 | 商务 | <p>企业实力：</p> <p>1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且以上证书均在有效期内，每1个得0.5分，最高得2分。</p> <p>2.投标人同时具有CCRC信息安全服务认证，ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，CMMI-3软件成熟度认证证书（三级及以上）且以上证书均在有效期内的得3分，缺一项扣一分，扣完为止。（须提供有效证明材料，未提供不得分）</p> | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | <p>投标软件情况：</p> <p>1.投标产品制造商具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的《民用无人机公共安全监管平台》软件的测试报告的得1分。（须提供测试报告原件的扫描件，未提供不得分）</p> <p>2.投标产品制造商具有《民用无人机公共安全监管平台》信息系统安全等级保护备案证明（二级及以上）的得1分。（须提供证明材料原件扫描件，未提供不得分）</p> <p>注：《民用无人机公共安全监管平台》软件为采购需求中的名称，投标产品制造商提供的相关测试报告、安全等级保护备案证明等相关证明资料中的软件名称与采购需求中的名称可以不完全相同，但必须确保提供相关的资料的软件性质与《民用无人机公共安全监管平台》软件完全相同，并为本次投标软件的相关资料。</p> | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | <p>业绩：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）签署类似项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同扫描件，未提供不得分）</p> | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | <p>项目需求与理解：对项目有全面分析，包括项目背景情况、项目目标、总体需求；分析项目难点及给出对策建议等，最高得2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | <p>总体设计方案：根据现状及项目实际需求，提出总体方案，包括但不限于项目总体规划思路、结合亚运村的实际情况规划方案。提供的方案科学合理、符合实际项目需求的最高得4分。</p> | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | <p>详细设计方案包括不限于：淳安亚运村民用无人机公共安全监管平台建设、与市级平台对接的详细方案。提供的方案准确、合理、功能全面得3分；方案部分准确、合理、基本符合得1分。方案不合理或未提供不得分。</p> | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 7 | 技术 | <p>项目实施方案合理性：投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的组织实施、项目施工计划、进度、对应的保障措施方案以及独到优势等情况综合评定）最高2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | <p>验收方案：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案和相应措施的合理性、针对性等情况进行评价打分，最高2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | <p>投标人是否建立完善的应急响应方案，故障处理流程、保障应急预案的启动及后期处理是否合理，技术支撑保障、应急队伍保障、物资条件保障、供电保障是否合理。最高得2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | <p>投标响应情况：根据投标人对招标文件系统设计功能指标的响应程度打分，其中带“*”的参数为重要参数，如所有参数出现负偏离的每项扣2分，最高扣10分。其中重要参数需要提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验报告和测试报告进行佐证，否则按负偏离扣分。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 11 | 技术 | <p>根据投标人提供的售后服务方案进行打分，从以下5方面：（1）服务标准；（2）服务内容；（3）服务人员安排；（4）服务响应时间；（5）技术人员力量，最高得3分。</p> | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|
| 12 | 技术 | 根据投标人提供的针对本项目提供的培训方案进行打分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 13 | 技术 | 团队实力： 1、本项目的项目经理同时具备IT服务项目经理、ITIL证书、CISP证书的得3分，缺一项扣一分，扣完为止； 2、本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、PMP认证的得2分，缺一项扣一分，扣完为止； 3、项目组成员（不包括项目经理和技术负责人）具有软件设计师认证证书的，按满足要求的成员每位得0.5分，最高得1分。 （以上需提供相关证书证明，人员需提供近三个月的社保缴纳证明，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 14 | 技术 | 根据投标人软件演示与讲解进行打分，不接受PPT或图片演示，演示内容包括： 1、黑飞飞手定位信息、信息推送、黑飞排查、飞行备案、临时安保任务、重大安保任务、亚运场馆专题、警用无人机管理、无人值守防御、无人机航线管理等功能演示； 2、黑飞数据经纬度高度统计； 3、实时告警及三级防御圈划分。 4、实时轨迹的回放查询；可查看无人机航线完整信息（所属单位、起点、终点和高度），并显示已报备的行业无人机航线和无人机实时飞行轨迹； 5、发放电子身份证、侦测、取证、驱离、打击、精准定位监视以及警戒防控任务管理等功能，能对目标区域无人机飞行进行有效管控 以上演示内容功能完整的每项得3分，功能有瑕疵功能不完整的每项得1分，功能无法实现或无演示的每项得0分；共5项内容最高15分。 （演示时间为10分钟内） | 0-15 | 0.0 | 15.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 15.0 | 60.0 | 19.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（方丽芳）

项目名称：淳安县公安局淳安县（亚运村）低空无人机管控建设项目（YSGL[2023]022GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州中邦通信科技有限公司 | 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司 | 浙江数享智成科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------------|--------------|
| 1 | 商务 | <p>企业实力：</p> <p>1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且以上证书均在有效期内，每1个得0.5分，最高得2分。</p> <p>2.投标人同时具有CCRC信息安全服务认证，ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，CMMI-3软件成熟度认证证书（三级及以上）且以上证书均在有效期内的得3分，缺一项扣一分，扣完为止。（须提供有效证明材料，未提供不得分）</p> | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | <p>投标软件情况：</p> <p>1.投标产品制造商具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的《民用无人机公共安全监管平台》软件的测试报告的得1分。（须提供测试报告原件的扫描件，未提供不得分）</p> <p>2.投标产品制造商具有《民用无人机公共安全监管平台》信息系统安全等级保护备案证明（二级及以上）的得1分。（须提供证明材料原件扫描件，未提供不得分）</p> <p>注：《民用无人机公共安全监管平台》软件为采购需求中的名称，投标产品制造商提供的相关测试报告、安全等级保护备案证明等相关证明材料中的软件名称与采购需求中的名称可以不完全相同，但必须确保提供相关的资料的软件性质与《民用无人机公共安全监管平台》软件完全相同，并为本次投标软件的相关资料。</p> | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | <p>业绩：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）签署类似项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同扫描件，未提供不得分）</p> | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | <p>项目需求与理解：对项目有全面分析，包括项目背景情况、项目目标、总体需求；分析项目难点及给出对策建议等，最高得2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | <p>总体设计方案：根据现状及项目实际需求，提出总体方案，包括但不限于项目总体规划思路、结合亚运村的实际情况规划方案。提供的方案科学合理、符合实际项目需求的最高得4分。</p> | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | <p>详细设计方案包括不限于：淳安亚运村民用无人机公共安全监管平台建设、与市级平台对接的详细方案。提供的方案准确、合理、功能全面得3分；方案部分准确、合理、基本符合得1分。方案不合理或未提供不得分。</p> | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 7 | 技术 | <p>项目实施方案合理性：投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的组织实施、项目施工计划、进度、对应的保障措施方案以及独到优势等情况综合评定）最高2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | <p>验收方案：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案和相应措施的合理性、针对性等情况进行评价打分，最高2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | <p>投标人是否建立完善的应急响应方案，故障处理流程、保障应急预案的启动及后期处理是否合理，技术支撑保障、应急队伍保障、物资条件保障、供电保障是否合理。最高得2分。</p> | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | <p>投标响应情况：根据投标人对招标文件系统设计功能指标的响应程度打分，其中带“*”的参数为重要参数，如所有参数出现负偏离的每项扣2分，最高扣10分。其中重要参数需要提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验报告和测试报告进行佐证，否则按负偏离扣分。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 11 | 技术 | <p>根据投标人提供的售后服务方案进行打分，从以下5方面：（1）服务标准；（2）服务内容；（3）服务人员安排；（4）服务响应时间；（5）技术人员力量，最高得3分。</p> | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|
| 12 | 技术 | 根据投标人提供的针对本项目提供的培训方案进行打分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 13 | 技术 | 团队实力： 1、本项目的项目经理同时具备IT服务项目经理、ITIL证书、CISP证书的得3分，缺一项扣一分，扣完为止； 2、本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、PMP认证的得2分，缺一项扣一分，扣完为止； 3、项目组成员（不包括项目经理和技术负责人）具有软件设计师认证证书的，按满足要求的成员每位得0.5分，最高得1分。 （以上需提供相关证书证明，人员需提供近三个月的社保缴纳证明，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 14 | 技术 | 根据投标人软件演示与讲解进行打分，不接受PPT或图片演示，演示内容包括： 1、黑飞飞手定位信息、信息推送、黑飞排查、飞行备案、临时安保任务、重大安保任务、亚运场馆专题、警用无人机管理、无人值守防御、无人机航线管理等功能演示； 2、黑飞数据经纬度高度统计； 3、实时告警及三级防御圈划分。 4、实时轨迹的回放查询；可查看无人机航线完整信息（所属单位、起点、终点和高度），并显示已报备的行业无人机航线和无人机实时飞行轨迹； 5、发放电子身份证、侦测、取证、驱离、打击、精准定位监视以及警戒防控任务管理等功能，能对目标区域无人机飞行进行有效管控 以上演示内容功能完整的每项得3分，功能有瑕疵功能不完整的每项得1分，功能无法实现或无演示的每项得0分；共5项内容最高15分。 （演示时间为10分钟内） | 0-15 | 0.0 | 15.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 19.0 | 60.0 | 19.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（方凤英）

项目名称：淳安县公安局淳安县（亚运村）低空无人机管控建设项目（YSGL[2023]022GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州中邦通信科技有限公司 | 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司 | 浙江数享智成科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------------|--------------|
| 1 | 商务 | <p>企业实力：</p> <p>1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且以上证书均在有效期内，每1个得0.5分，最高得2分。</p> <p>2.投标人同时具有CCRC信息安全服务认证，ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，CMMI-3软件成熟度认证证书（三级及以上）且以上证书均在有效期内的得3分，缺一项扣一分，扣完为止。（须提供有效证明材料，未提供不得分）</p> | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | <p>投标软件情况：</p> <p>1.投标产品制造商具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的《民用无人机公共安全监管平台》软件的测试报告的得1分。（须提供测试报告原件的扫描件，未提供不得分）</p> <p>2.投标产品制造商具有《民用无人机公共安全监管平台》信息系统安全等级保护备案证明（二级及以上）的得1分。（须提供证明材料原件扫描件，未提供不得分）</p> <p>注：《民用无人机公共安全监管平台》软件为采购需求中的名称，投标产品制造商提供的相关测试报告、安全等级保护备案证明等相关证明材料中的软件名称与采购需求中的名称可以不完全相同，但必须确保提供相关的资料的软件性质与《民用无人机公共安全监管平台》软件完全相同，并为本次投标软件的相关资料。</p> | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | <p>业绩：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）签署类似项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同扫描件，未提供不得分）</p> | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | <p>项目需求与理解：对项目有全面分析，包括项目背景情况、项目目标、总体需求；分析项目难点及给出对策建议等，最高得2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 5 | 技术 | <p>总体设计方案：根据现状及项目实际需求，提出总体方案，包括但不限于项目总体规划思路、结合亚运村的实际情况规划方案。提供的方案科学合理、符合实际项目需求的最高得4分。</p> | 0-4 | 2.5 | 3.5 | 2.0 |
| 6 | 技术 | <p>详细设计方案包括不限于：淳安亚运村民用无人机公共安全监管平台建设、与市级平台对接的详细方案。提供的方案准确、合理、功能全面得3分；方案部分准确、合理、基本符合得1分。方案不合理或未提供不得分。</p> | 0-3 | 1.5 | 2.0 | 1.5 |
| 7 | 技术 | <p>项目实施方案合理性：投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的组织实施、项目施工计划、进度、对应的保障措施方案以及独到优势等情况综合评定）最高2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 8 | 技术 | <p>验收方案：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案和相应措施的合理性、针对性等情况进行评价打分，最高2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 9 | 技术 | <p>投标人是否建立完善的应急响应方案，故障处理流程、保障应急预案的启动及后期处理是否合理，技术支撑保障、应急队伍保障、物资条件保障、供电保障是否合理。最高得2分。</p> | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 10 | 技术 | <p>投标响应情况：根据投标人对招标文件系统设计功能指标的响应程度打分，其中带“*”的参数为重要参数，如所有参数出现负偏离的每项扣2分，最高扣10分。其中重要参数需要提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验报告和测试报告进行佐证，否则按负偏离扣分。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 11 | 技术 | <p>根据投标人提供的售后服务方案进行打分，从以下5方面：（1）服务标准；（2）服务内容；（3）服务人员安排；（4）服务响应时间；（5）技术人员力量，最高得3分。</p> | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|
| 12 | 技术 | 根据投标人提供的针对本项目提供的培训方案进行打分，最高得3分。 | 0-3 | 1.5 | 2.0 | 1.5 |
| 13 | 技术 | 团队实力： 1、本项目的项目经理同时具备IT服务项目经理、ITIL证书、CISP证书的得3分，缺一项扣一分，扣完为止； 2、本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、PMP认证的得2分，缺一项扣一分，扣完为止； 3、项目组成员（不包括项目经理和技术负责人）具有软件设计师认证证书的，按满足要求的成员每位得0.5分，最高得1分。 （以上需提供相关证书证明，人员需提供近三个月的社保缴纳证明，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 14 | 技术 | 根据投标人软件演示与讲解进行打分，不接受PPT或图片演示，演示内容包括： 1、黑飞飞手定位信息、信息推送、黑飞排查、飞行备案、临时安保任务、重大安保任务、亚运场馆专题、警用无人机管理、无人值守防御、无人机航线管理等功能演示； 2、黑飞数据经纬度高度统计； 3、实时告警及三级防御圈划分。 4、实时轨迹的回放查询；可查看无人机航线完整信息（所属单位、起点、终点和高度），并显示已报备的行业无人机航线和无人机实时飞行轨迹； 5、发放电子身份证、侦测、取证、驱离、打击、精准定位监视以及警戒防控任务管理等功能，能对目标区域无人机飞行进行有效管控 以上演示内容功能完整的每项得3分，功能有瑕疵功能不完整的每项得1分，功能无法实现或无演示的每项得0分；共5项内容最高15分。 （演示时间为10分钟内） | 0-15 | 10.0 | 13.0 | 9.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 21.5 | 53.0 | 20.0 |

专家（签名）：

