

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省公安厅机场公安局空港亚运安保一体化指挥系统项目（ZJTY2022H-GH-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海康威视技术有限公司	杭州中奥科技有限公司、中移系统集成有限公司（联合体）	杭州万兆科技有限公司	杭州优航信息技术有限公司	浙江政安信息安全研究中心有限公司、浙江大华系统工程有限公司（联合体）
1.1.1	商务资信	2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）同类项目成功案例，每个得0.5分，最多得1分；有效证明材料：提供合同复印件并加盖投标人公章，同一用户合同只计算一次。	0-1	1	1	0	0	1
1.2.1	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书； 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书； 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护能力认证证书的； 每提供一个得1分，本项最多得3分。提供复印件，不提供不得分	0-3	3	3	2	0	2
2.1.1	技术	功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的每有一项扣1分，扣完为止；全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标、材料要求且提供证明材料的，得15分。	0-15	15	15	15	15	15
2.2.1	技术	为保证本项目的顺利实施，要求投标人对机场公安局现状充分理解，包括对当前的前端感知、后端系统现状、现有系统部署环境、数据接入现状和存算能力等。专家根据对原系统熟悉程度进行综合评分，描述与采购人完全相符的，得6分；基本符合的，得3分；其余得1分。	0-6	6	6	3	3	3
2.2.2	技术	总体架构设计方案能体现出本项目的整体把控，包括总体技术架构、业务架构、数据架构、系统架构，描述情况进行打分。 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，得5分；项目总体规划思路完整、方案基本满足使用需求、内容基本详实，得3分；内容一般、操作性不强的1分；其他情况或没有内容不得分。	0-5	5	5	3	3	3
2.2.3	技术	机场亚运安保一张图技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	2	3	2
2.2.4	技术	机场亚运安保前端智能感知综合应用技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	2	1	4
2.2.5	技术	机场亚运安保数据能力支撑技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分	0-4	4	4	2	1	2

2.3.1	技术	350兆PDT一体化基站能够无缝接入省公安厅PDT系统，并与原基站共用一套交换中心，共用网管和调度系统，实现全部集群功能，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	3	3	6
2.3.2	技术	比对服务器一体机及视频图像综合应用系统需对接机场公安现有视频平台，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	3	3	6
2.3.3	技术	提供与省厅或杭州市公安局亚运安保系统的对接方案，实现场景切换功能，梳理关联安保数据项对接清单，深度理解市局安保业务和数据类目，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	3	3	3
2.4.1	技术	<p>投标人提供不超过15分钟的展示讲解视频，演示内容需制作系统DEMO进行演示，从功能完整性、界面合理性、警务业务的衔接匹配度等维度进行综合评价。</p> <p>投标人需将演示的内容以U盘形式存储并密封包装（包装上标注演示U盘、项目名称、投标人名称并加盖公章），可以EMS或顺丰邮寄形式在响应文件提交截止时间前递交。</p> <p>评分细则：</p> <p>一、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-驾驶舱元素设计及系统对接，主要展示内容包括：航班信息，旅客信息、前端感知信息、车流量统计，报警及处置数据、警力警车信息、安保信息、运维数据（摄像机在线情况、视频质量情况、网络带情况等）等，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>二、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-智能搜索，人脸查询、车辆查询、人体查询、人证查询、视频搜索、步态查询，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>三、空间数据应用-警卫路线-预案推演，实现安保警卫路线预案推演，按制定的预案在GIS地图上按时间展示；根据预案演示情况，能够对预案的部分参数在推演界面进行调整，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>四、实景指挥-图上要素管理，展示标签工具栏、标签属性筛选、图层标签选择、标签视频位置调整、标签变倍管理，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>五、机场三维建模-数字道路展示，对机场辖区公共道路进行二维画图，实现车道级精细建模，主要展现道路交通渠化的所有信息，包括交通标志标线、交通信号灯、道路隔离设施、道路车道数和车道属性，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p>	0-10	10	10	0	0	6
2.5.1	技术	实施方案计划完整、科学合理、可实施。阐述详实、符合实际需求的，得3分；阐述内容基本符合、针对性较好的，得2分；内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-3	3	3	1	1	2
2.6.1	技术	项目经理：具备高级工程师（系统集成或信息技术）证书、信息系统项目管理师证书（高级）、一级注册建造师证书（通信与广电），每提供1个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	1	3

2.6.2	技术	服务团队：根据投标人拟提供的本项目服务团队人员清单，具备国家人力资源和社会保障行政主管部门颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、网络规划设计师或网络工程师、软件设计师、CISAW信息安全保障人员认证证书、注册信息安全管理人员证书、ITSS认证IT服务类证书。以上每本证书得1分，最高6分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 (注：以上人员必须为本公司或分公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供相应证书及近半年任一月的社保缴纳证明，不提供不得分)。	0-6	6	6	2	0	6
2.7.1	技术	根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评议，包括针对售后服务机构及人员配备、项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检）的有效性、应急处理预案等方面进行综合评分；本地具有售后服务能力，提供至少3人驻场服务，确保项目的售后服务，最高得2分。 具有和公安机关成立联合实验室的经验，根据投标人提供厂家的近五年以来，与县级及以上公安机关类似的联合实验室进行打分，每提供一份证明材料得1分，最高得2分。	0-4	4	4	2	0	4
2.8.1	技术	安全保密方案（包括人员的安全管理、设备及数据安全、应急预案等内容），最多2分。	0-2	2	2	2	2	2
2.9.1	技术	针对投标人提供的培训方案包括本建设项目系统运行维护培训及针对采购单位人员培训方案等进行打分。内容详实、全面、有效合理的，技术力量全面有效的得2分，方案内容有所欠缺的得1分。	0-2	2	2	2	1	2
合计			0-90	90	90	48	40	72

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省公安厅机场公安局空港亚运安保一体化指挥系统项目（ZJTY2022H-GH-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威视技术有限公司	海康威视技术有限公司	杭州中奥科技有限公司、中移系统集成有限公司（联合体）	杭州万兆科技有限公司	杭州优航信息技术有限公司	浙江政安信息安全研究中心有限公司、浙江大华系统工程有限公司（联合体）
1.1.1	商务资信	2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）同类项目成功案例，每个得0.5分，最多得1分；有效证明材料：提供合同复印件并加盖投标人公章，同一用户合同只计算一次。	0-1	1	1	0	0	1	
1.2.1	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书； 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书； 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护能力认证证书的； 每提供一个得1分，本项最多得3分。提供复印件，不提供不得分	0-3	3	3	2	0	2	
2.1.1	技术	功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的每有一项扣1分，扣完为止；全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标、材料要求且提供证明材料的，得15分。	0-15	15	15	15	15	15	
2.2.1	技术	为保证本项目的顺利实施，要求投标人对机场公安局现状充分理解，包括对当前的前端感知、后端系统现状、现有系统部署环境、数据接入现状和存算能力等。专家根据对原系统熟悉程度进行综合评分，描述与采购人完全相符的，得6分；基本符合的，得3分；其余得1分。	0-6	6	3	3	1	3	
2.2.2	技术	总体架构设计方案能体现出本项目的整体把控，包括总体技术架构、业务架构、数据架构、系统架构，描述情况进行打分。 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，得5分；项目总体规划思路完整、方案基本满足使用需求、内容基本详实，得3分；内容一般、操作性不强的1分；其他情况或没有内容不得分。	0-5	5	3	3	1	3	
2.2.3	技术	机场亚运安保一张图技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	2	2	2	2	
2.2.4	技术	机场亚运安保前端智能感知综合应用技术方案方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	2	4	2	2	

2.2.5	技术	机场亚运安保数据能力支撑技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分	0-4	4	2	2	2	2
2.3.1	技术	350兆PDT一体化基站能够无缝接入省公安厅PDT系统，并与原基站共用一套交换中心，共用网管和调度系统，实现全部集群功能，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	3	1	1	3
2.3.2	技术	比对服务器一体机及视频图像综合应用系统需对接机场公安现有视频平台，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	3	3	3	3
2.3.3	技术	提供与省厅或杭州市公安局亚运安保系统的对接方案，实现场景切换功能，梳理关联安保数据项对接清单，深度理解市局安保业务和数据类目，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	3	3	1	3
2.4.1	技术	<p>投标人提供不超过15分钟的展示讲解视频，演示内容需制作系统DEMO进行演示，从功能完整性、界面合理性、警务业务的衔接匹配度等维度进行综合评价。</p> <p>投标人需将演示的内容以U盘形式存储并密封包装（包装上标注演示U盘、项目名称、投标人名称并加盖公章），可以EMS或顺丰邮寄形式在响应文件提交截止时间前递交。</p> <p>评分细则：</p> <p>一、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-驾驶舱元素设计及系统对接，主要展示内容包括：航班信息，旅客信息、前端感知信息、车流量统计，报警及处置数据、警力警车信息、安保信息、运维数据（摄像机在线情况、视频质量情况、网络带情况等）等，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>二、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-智能搜索，人脸查询、车辆查询、人体查询、人证查询、视频搜索、步态查询，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>三、空间数据应用-警卫路线-预案推演，实现安保警卫路线预案推演，按制定的预案在GIS地图上按时间展示；根据预案演示情况，能够对预案的部分参数在推演界面进行调整，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>四、实景指挥-图上要素管理，展示标签工具栏、标签属性筛选、图层标签选择、标签视频位置调整、标签变倍管理，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>五、机场三维建模-数字道路展示，对机场辖区公共道路进行二维画图，实现车道级精细建模，主要展现道路交通渠化的所有信息，包括交通标志标线、交通信号灯、道路隔离设施、道路车道数和车道属性，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p>	0-10	10	10	0	0	6

2.5.1	技术	实施方案计划完整、科学合理、可实施。阐述详实、符合实际需求的，得3分；阐述内容基本符合、针对性较好的，得2分；内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-3	3	2	2	2	3
2.6.1	技术	项目经理：具备高级工程师（系统集成或信息技术）证书、信息系统项目管理师证书（高级）、一级注册建造师证书（通信与广电），每提供1个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	1	3
2.6.2	技术	服务团队：根据投标人拟提供的本项目服务团队人员清单，具备国家人力资源和社会保障行政主管部门颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、网络规划设计师或网络工程师、软件设计师、CISAW信息安全保障人员认证证书、注册信息安全管理人员证书、ITSS认证IT服务类证书。以上每本证书得1分，最高6分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 （注：以上人员必须为本公司或分公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供相应证书及近半年任一月的社保缴纳证明，不提供不得分）。	0-6	6	6	2	0	6
2.7.1	技术	根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评议，包括针对售后服务机构及人员配备、项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检）的有效性、应急处理预案等方面进行综合评分；本地具有售后服务能力，提供至少3人驻场服务，确保项目的售后服务，最高得2分。 具有和公安机关成立联合实验室的经验，根据投标人提供厂家的近五年以来，与县级及以上公安机关类似的联合实验室进行打分，每提供一份证明材料得1分，最高得2分。	0-4	4	4	2	0	4
2.8.1	技术	安全保密方案（包括人员的安全管理、设备及数据安全、应急预案等内容），最多2分。	0-2	2	2	2	2	2
2.9.1	技术	针对投标人提供的培训方案包括本建设项目系统运行维护培训及针对采购单位人员培训方案等进行打分。内容详实、全面、有效合理的，技术力量全面有效的得2分，方案内容有所欠缺的得1分。	0-2	2	2	2	2	1
合计			0-90	90	69	49	35	64

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省公安厅机场公安局空港亚运安保一体化指挥系统项目（ZJTY2022H-GH-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威视技术有限公司	海康威视技术有限公司	杭州中奥科技有限公司、中移系统集成有限公司（联合体）	杭州万兆科技有限公司	杭州优航信息技术有限公司	浙江政安信息安全研究中心有限公司、浙江大华系统工程有限公司（联合体）
1.1.1	商务资信	2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）同类项目成功案例，每个得0.5分，最多得1分；有效证明材料：提供合同复印件并加盖投标人公章，同一用户合同只计算一次。	0-1	1	1	0	0	1	
1.2.1	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书； 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书； 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护能力认证证书的； 每提供一个得1分，本项最多得3分。提供复印件，不提供不得分	0-3	3	3	2	0	2	
2.1.1	技术	功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的每有一项扣1分，扣完为止；全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标、材料要求且提供证明材料的，得15分。	0-15	15	15	15	15	15	
2.2.1	技术	为保证本项目的顺利实施，要求投标人对机场公安局现状充分理解，包括对当前的前端感知、后端系统现状、现有系统部署环境、数据接入现状和存算能力等。专家根据对原系统熟悉程度进行综合评分，描述与采购人完全相符的，得6分；基本符合的，得3分；其余得1分。	0-6	3	3	1	3	3	
2.2.2	技术	总体架构设计方案能体现出本项目的整体把控，包括总体技术架构、业务架构、数据架构、系统架构，描述情况进行打分。 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，得5分；项目总体规划思路完整、方案基本满足使用需求、内容基本详实，得3分；内容一般、操作性不强的1分；其他情况或没有内容不得分。	0-5	3	3	3	3	3	
2.2.3	技术	机场亚运安保一张图技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	1	1	2	
2.2.4	技术	机场亚运安保前端智能感知综合应用技术方案方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	2	2	2	

2.2.5	技术	机场亚运安保数据能力支撑技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分	0-4	4	4	1	1	2
2.3.1	技术	350兆PDT一体化基站能够无缝接入省公安厅PDT系统，并与原基站共用一套交换中心，共用网管和调度系统，实现全部集群功能，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	3	6	1	3	3
2.3.2	技术	比对服务器一体机及视频图像综合应用系统需对接机场公安现有视频平台，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	3	3	1	3
2.3.3	技术	提供与省厅或杭州市公安局亚运安保系统的对接方案，实现场景切换功能，梳理关联安保数据项对接清单，深度理解市局安保业务和数据类目，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	3	1	1	3
2.4.1	技术	<p>投标人提供不超过15分钟的展示讲解视频，演示内容需制作系统DEMO进行演示，从功能完整性、界面合理性、警务业务的衔接匹配度等维度进行综合评价。</p> <p>投标人需将演示的内容以U盘形式存储并密封包装（包装上标注演示U盘、项目名称、投标人名称并加盖公章），可以EMS或顺丰邮寄形式在响应文件提交截止时间前递交。</p> <p>评分细则：</p> <p>一、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-驾驶舱元素设计及系统对接，主要展示内容包括：航班信息，旅客信息、前端感知信息、车流量统计，报警及处置数据、警力警车信息、安保信息、运维数据（摄像机在线情况、视频质量情况、网络带情况等）等，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>二、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-智能搜索，人脸查询、车辆查询、人体查询、人证查询、视频搜索、步态查询，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>三、空间数据应用-警卫路线-预案推演，实现安保警卫路线预案推演，按制定的预案在GIS地图上按时间展示；根据预案演示情况，能够对预案的部分参数在推演界面进行调整，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>四、实景指挥-图上要素管理，展示标签工具栏、标签属性筛选、图层标签选择、标签视频位置调整、标签变倍管理，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>五、机场三维建模-数字道路展示，对机场辖区公共道路进行二维画图，实现车道级精细建模，主要展现道路交通渠化的所有信息，包括交通标志标线、交通信号灯、道路隔离设施、道路车道数和车道属性，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p>	0-10	10	10	0	0	6

2.5.1	技术	实施方案计划完整、科学合理、可实施。阐述详实、符合实际需求的，得3分；阐述内容基本符合、针对性较好的，得2分；内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-3	2	2	2	2	2
2.6.1	技术	项目经理：具备高级工程师（系统集成或信息技术）证书、信息系统项目管理师证书（高级）、一级注册建造师证书（通信与广电），每提供1个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	1	3
2.6.2	技术	服务团队：根据投标人拟提供的本项目服务团队人员清单，具备国家人力资源和社会保障行政主管部门颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、网络规划设计师或网络工程师、软件设计师、CISAW信息安全保障人员认证证书、注册信息安全管理人员证书、ITSS认证IT服务类证书。以上每本证书得1分，最高6分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 （注：以上人员必须为本公司或分公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供相应证书及近半年任一月的社保缴纳证明，不提供不得分）。	0-6	6	6	2	0	6
2.7.1	技术	根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评议，包括针对售后服务机构及人员配备、项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检）的有效性、应急处理预案等方面进行综合评分；本地具有售后服务能力，提供至少3人驻场服务，确保项目的售后服务，最高得2分。 具有和公安机关成立联合实验室的经验，根据投标人提供厂家的近五年以来，与县级及以上公安机关类似的联合实验室进行打分，每提供一份证明材料得1分，最高得2分。	0-4	4	4	2	0	4
2.8.1	技术	安全保密方案（包括人员的安全管理、设备及数据安全、应急预案等内容），最多2分。	0-2	2	2	1	1	2
2.9.1	技术	针对投标人提供的培训方案包括本建设项目系统运行维护培训及针对采购单位人员培训方案等进行打分。内容详实、全面、有效合理的，技术力量全面有效的得2分，方案内容有所欠缺的得1分。	0-2	2	2	1	1	2
合计			0-90	81	78	39	35	64

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省公安厅机场公安局空港亚运安保一体化指挥系统项目（ZJTY2022H-GH-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威视技术有限公司	海康威视有限公司	杭州中奥科技有限公司、中移系统集成有限公司（联合体）	杭州万兆科技有限公司	杭州优航信息技术有限公司	浙江政安信息安全研究中心有限公司、浙江大华系统工程有限公司（联合体）
1.1.1	商务资信	2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）同类项目成功案例，每个得0.5分，最多得1分；有效证明材料：提供合同复印件并加盖投标人公章，同一用户合同只计算一次。	0-1	1	1	0	0	1	
1.2.1	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书； 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书； 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护能力认证证书的； 每提供一个得1分，本项最多得3分。提供复印件，不提供不得分	0-3	3	3	2	0	2	
2.1.1	技术	功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的每有一项扣1分，扣完为止；全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标、材料要求且提供证明材料的，得15分。	0-15	15	15	15	15	15	
2.2.1	技术	为保证本项目的顺利实施，要求投标人对机场公安局现状充分理解，包括对当前的前端感知、后端系统现状、现有系统部署环境、数据接入现状和存算能力等。专家根据对原系统熟悉程度进行综合评分，描述与采购人完全相符的，得6分；基本符合的，得3分；其余得1分。	0-6	6	6	3	3	6	
2.2.2	技术	总体架构设计方案能体现出本项目的整体把控，包括总体技术架构、业务架构、数据架构、系统架构，描述情况进行打分。 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，得5分；项目总体规划思路完整、方案基本满足使用需求、内容基本详实，得3分；内容一般、操作性不强的1分；其他情况或没有内容不得分。	0-5	3	3	1	1	3	
2.2.3	技术	机场亚运安保一张图技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度； 方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	2	2	4	
2.2.4	技术	机场亚运安保前端智能感知综合应用技术方案方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度； 方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	2	2	4	

2.2.5	技术	机场亚运安保数据能力支撑技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分	0-4	4	4	2	2	4
2.3.1	技术	350兆PDT一体化基站能够无缝接入省公安厅PDT系统，并与原基站共用一套交换中心，共用网管和调度系统，实现全部集群功能，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	1	1	6
2.3.2	技术	比对服务器一体机及视频图像综合应用系统需对接机场公安现有视频平台，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	3	3	6
2.3.3	技术	提供与省厅或杭州市公安局亚运安保系统的对接方案，实现场景切换功能，梳理关联安保数据项对接清单，深度理解市局安保业务和数据类目，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	3	3	1	1	3
2.4.1	技术	<p>投标人提供不超过15分钟的展示讲解视频，演示内容需制作系统DEMO进行演示，从功能完整性、界面合理性、警务业务的衔接匹配度等维度进行综合评价。</p> <p>投标人需将演示的内容以U盘形式存储并密封包装（包装上标注演示U盘、项目名称、投标人名称并加盖公章），可以EMS或顺丰邮寄形式在响应文件提交截止时间前递交。</p> <p>评分细则：</p> <p>一、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-驾驶舱元素设计及系统对接，主要展示内容包括：航班信息，旅客信息、前端感知信息、车流量统计，报警及处置数据、警力警车信息、安保信息、运维数据（摄像机在线情况、视频质量情况、网络带情况等）等，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>二、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-智能搜索，人脸查询、车辆查询、人体查询、人证查询、视频搜索、步态查询，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>三、空间数据应用-警卫路线-预案推演，实现安保警卫路线预案推演，按制定的预案在GIS地图上按时间展示；根据预案演示情况，能够对预案的部分参数在推演界面进行调整，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>四、实景指挥-图上要素管理，展示标签工具栏、标签属性筛选、图层标签选择、标签视频位置调整、标签变倍管理，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>五、机场三维建模-数字道路展示，对机场辖区公共道路进行二维画图，实现车道级精细建模，主要展现道路交通渠化的所有信息，包括交通标志标线、交通信号灯、道路隔离设施、道路车道数和车道属性，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p>	0-10	10	10	0	0	6

2.5.1	技术	实施方案计划完整、科学合理、可实施。阐述详实、符合实际需求的，得3分；阐述内容基本符合、针对性较好的，得2分；内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-3	3	2	1	1	3
2.6.1	技术	项目经理：具备高级工程师（系统集成或信息技术）证书、信息系统项目管理师证书（高级）、一级注册建造师证书（通信与广电），每提供1个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	1	3
2.6.2	技术	服务团队：根据投标人拟提供的本项目服务团队人员清单，具备国家人力资源和社会保障行政主管部门颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、网络规划设计师或网络工程师、软件设计师、CISAW信息安全保障人员认证证书、注册信息安全管理人员证书、ITSS认证IT服务类证书。以上每本证书得1分，最高6分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 (注：以上人员必须为本公司或分公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供相应证书及近半年任一月的社保缴纳证明，不提供不得分)。	0-6	6	6	2	0	6
2.7.1	技术	根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评议，包括针对售后服务机构及人员配备、项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检）的有效性、应急处理预案等方面进行综合评分；本地具有售后服务能力，提供至少3人驻场服务，确保项目的售后服务，最高得2分。 具有和公安机关成立联合实验室的经验，根据投标人提供厂家的近五年以来，与县级及以上公安机关类似的联合实验室进行打分，每提供一份证明材料得1分，最高得2分。	0-4	4	4	2	0	4
2.8.1	技术	安全保密方案（包括人员的安全管理、设备及数据安全、应急预案等内容），最多2分。	0-2	2	2	2	2	2
2.9.1	技术	针对投标人提供的培训方案包括本建设项目系统运行维护培训及针对采购单位人员培训方案等进行打分。内容详实、全面、有效合理的，技术力量全面有效的得2分，方案内容有所欠缺的得1分。	0-2	2	2	2	2	2
合计			0-90	85	84	42	36	80

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省公安厅机场公安局空港亚运安保一体化指挥系统项目（ZJTY2022H-GH-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威视技术有限公司	海康威视技术有限公司	中奥科技有限公司、中移系统集成有限公司（联合体）	杭州万兆科技有限公司	杭州优航信息技术有限公司	浙江政安信息安全研究中心有限公司、浙江大华系统工程有限公司（联合体）
1.1.1	商务资信	2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）同类项目成功案例，每个得0.5分，最多得1分；有效证明材料：提供合同复印件并加盖投标人公章，同一用户合同只计算一次。	0-1	1	1	0	0	1	
1.2.1	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书； 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书； 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护能力认证证书的； 每提供一个得1分，本项最多得3分。提供复印件，不提供不得分	0-3	3	3	2	0	2	
2.1.1	技术	功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的每有一项扣1分，扣完为止；全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标、材料要求且提供证明材料的，得15分。	0-15	15	15	15	15	15	
2.2.1	技术	为保证本项目的顺利实施，要求投标人对机场公安局现状充分理解，包括对当前的前端感知、后端系统现状、现有系统部署环境、数据接入现状和存算能力等。专家根据对原系统熟悉程度进行综合评分，描述与采购人完全相符的，得6分；基本符合的，得3分；其余得1分。	0-6	6	3	3	3	6	
2.2.2	技术	总体架构设计方案能体现出本项目的整体把控，包括总体技术架构、业务架构、数据架构、系统架构，描述情况进行打分。 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，得5分；项目总体规划设计思路完整、方案基本满足使用需求、内容基本详实，得3分；内容一般、操作性不强的1分；其他情况或没有内容不得分。	0-5	3	3	3	1	3	
2.2.3	技术	机场亚运安保一张图技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	2	2	4	
2.2.4	技术	机场亚运安保前端智能感知综合应用技术方案方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-4	4	4	2	2	4	

2.2.5	技术	机场亚运安保数据能力支撑技术方案的成熟性、稳定性、安全性及完备、详尽、清楚、业务需求符合程度；方案详细、客观，分析全面有效且可行的得4分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得2分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分	0-4	4	4	4	2	4
2.3.1	技术	350兆PDT一体化基站能够无缝接入省公安厅PDT系统，并与原基站共用一套交换中心，共用网管和调度系统，实现全部集群功能，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	3	3	6
2.3.2	技术	比对服务器一体机及视频图像综合应用系统需对接机场公安现有视频平台，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	3	3	6
2.3.3	技术	提供与省厅或杭州市公安局亚运安保系统的对接方案，实现场景切换功能，梳理关联安保数据项对接清单，深度理解市局安保业务和数据类目，需投标人提供对接方案。根据对接方案合理性和可行性进行打分，方案详细、客观，分析全面有效且可行的得6分，方案内容基本符合、分析内容针对性较好的得3分，内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-6	6	6	3	1	6
2.4.1	技术	<p>投标人提供不超过15分钟的展示讲解视频，演示内容需制作系统DEMO进行演示，从功能完整性、界面合理性、警务业务的衔接匹配度等维度进行综合评价。</p> <p>投标人需将演示的内容以U盘形式存储并密封包装（包装上标注演示U盘、项目名称、投标人名称并加盖公章），可以EMS或顺丰邮寄形式在响应文件提交截止时间前递交。</p> <p>评分细则：</p> <p>一、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-驾驶舱元素设计及系统对接，主要展示内容包括：航班信息，旅客信息、前端感知信息、车流量统计，报警及处置数据、警力警车信息、安保信息、运维数据（摄像机在线情况、视频质量情况、网络带情况等）等，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>二、一体化指挥驾驶舱（模块及数据对接）-智能搜索，人脸查询、车辆查询、人体查询、人证查询、视频搜索、步态查询，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>三、空间数据应用-警卫路线-预案推演，实现安保警卫路线预案推演，按制定的预案在GIS地图上按时间展示；根据预案演示情况，能够对预案的部分参数在推演界面进行调整，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>四、实景指挥-图上要素管理，展示标签工具栏、标签属性筛选、图层标签选择、标签视频位置调整、标签变倍管理，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p> <p>五、机场三维建模-数字道路展示，对机场辖区公共道路进行二维画图，实现车道级精细建模，主要展现道路交通渠化的所有信息，包括交通标志标线、交通信号灯、道路隔离设施、道路车道数和车道属性，演示功能吻合度评分，演示不成功不得分，共2分；</p>	0-10	10	10	0	0	6

2.5.1	技术	实施方案计划完整、科学合理、可实施。阐述详实、符合实际需求的，得3分；阐述内容基本符合、针对性较好的，得2分；内容一般、针对性不强的，得1分；其他情况或没有内容不得分。	0-3	3	3	2	2	3
2.6.1	技术	项目经理：具备高级工程师（系统集成或信息技术）证书、信息系统项目管理师证书（高级）、一级注册建造师证书（通信与广电），每提供1个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	1	3
2.6.2	技术	服务团队：根据投标人拟提供的本项目服务团队人员清单，具备国家人力资源和社会保障行政主管部门颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、网络规划设计师或网络工程师、软件设计师、CISAW信息安全保障人员认证证书、注册信息安全管理人员证书、ITSS认证IT服务类证书。以上每本证书得1分，最高6分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 (注：以上人员必须为本公司或分公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供相应证书及近半年任一月的社保缴纳证明，不提供不得分)。	0-6	6	6	2	0	6
2.7.1	技术	根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评议，包括针对售后服务机构及人员配备、项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检）的有效性、应急处理预案等方面进行综合评分；本地具有售后服务能力，提供至少3人驻场服务，确保项目的售后服务，最高得2分。 具有和公安机关成立联合实验室的经验，根据投标人提供厂家的近五年以来，与县级及以上公安机关类似的联合实验室进行打分，每提供一份证明材料得1分，最高得2分。	0-4	4	4	2	0	4
2.8.1	技术	安全保密方案（包括人员的安全管理、设备及数据安全、安全管理、应急预案等内容），最多2分。	0-2	2	2	2	2	2
2.9.1	技术	针对投标人提供的培训方案包括本建设项目系统运行维护培训及针对采购单位人员培训方案等进行打分。内容详实、全面、有效合理的，技术力量全面有效的得2分，方案内容有所欠缺的得1分。	0-2	2	2	2	2	2
合计			0-90	88	85	51	39	83

专家（签名）：