

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴港区海河一体反走私综合整治项目（二期）建设设备采购项目（嘉政采招（2025）第43号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数帆科技（浙江自由贸易试验区）有限公司	嘉兴启源信息技术有限公司	平湖市保安服务有限公司	杭州弄潮网络科技有限公司
1.1	技术	1.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	1.2.产品配置提升 1.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至64GB及以上，得1分。 1.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到8TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
2.1	技术	2.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	2.2.产品配置提升 2.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至16GB及以上的，得1分。 2.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到4TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
3	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（前端感知及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（视频存储及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（国产操作系统-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得1分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	反走私模型补充：①三无船舶发现模型：能通过对比区域内雷达与AIS的数据，进行融合分析，可支持单独显示雷达信号、AIS信号以及两者融合的信号，三类数据能够区分显示，进而精准找到三无船只。算法清晰合理，阈值可调，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.4项“三无船舶监测模型优化”）	0-3	1.8	1.5	2.2	0.0
6.2	技术	反走私模型补充：②渔船轨迹分析模型：算法清晰合理，阈值可调，理论上能识别渔船进出港的活动动态，并联动摄像机抓拍留取出入港视图，分析其出港的时间、出港的位置、出港的照片等信息，为支撑预警区分出违规出海作业渔船提供数据支撑，同时系统能够统计在港渔船船舶数量，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.1项“渔船防台避险管控模型”）	0-3	1.8	1.6	2.3	1.6
6.3	技术	反走私模型补充：③异常关闭AIS预警模型：比对算法清晰合理，能够发现异常关闭AIS信号的，并追溯到具体关闭原因等可视化展示，理论上能够预警出无故未开启船舶AIS信号，得0-2分；比对算法模糊，理论上不能准确预警的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.5项“异常关闭AIS预警模型优化”）	0-2	1.4	1.2	1.8	0.0
6.4	技术	反走私模型补充：④预警规则管理：支持预警规则的专题管理，能够支持对多个特征进行组合分析，支持通过设定对应阈值，灵活配置相关模型和算法。合理实用、应用成熟的，得0-2分；应用设置不合理，难以实现应用或没有演示的该模块的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.6项“预警规则管理”）	0-2	1.4	1.3	1.8	1.2

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	反走私模型补充：⑤预警可视化看板：对采集、分析、预警、统计的各类涉港船只信息，通过大数据计算得到的结果性预警预测数据和规范数据，能够通过驾驶舱、看板等予以部署展示，能够清晰查看区域船只和码头总数，点击可查看详情，港区的船只分类、流量的分析、预警事件统计查看等功能，驾驶舱或看板设计合理，美观实用的，得0-2分；驾驶舱或看板设计不合理的视情得，未设计驾驶舱或看板的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.7项“预警可视化看板”）	0-2	1.3	1.2	1.7	1.3
6.6	技术	⑥内河船舶噪音防范模型：内河航道过往船舶对周边住宅区有噪声污染，利用噪音监测设备对过往船舶的噪声进行监测并对超过一定分贝阈值的船舶通过监控联动进行抓拍，将数据传回后台进行预警。模型设计合理实用，理论上能够达到监测效果和预警效果的得0-2分；难以实现或设置不合理或没有演示的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.2项“内河船舶噪音防范模型”）	0-2	0.0	0.0	1.6	0.0
7	技术	技术培训方案：根据供应商提供的培训方案包括培训组织、人员配备、时间安排、效果达成情况进行综合评分： 1、方案科学合理，培训组织能力及针对性强，培训人员素质高，时间安排合理有序，能够达到预期效果得3分； 2、方案较为合理，培训预期效果较好得2分； 3、方案整体安排一般，培训预期效果一般得1分； 4、未提供不得分。	0-3	2.4	2.3	2.8	2.5
8	技术	人员要求：供应商需针对本项目配备项目负责人1名，负责项目管理及对接工作。项目负责人要求具有国家认可工程师（计算机、网络工程或电气工程等相关专业毕业的专业技术人才）及以上职称的。满足得2分，不满足不得分。 需同时提供：项目负责人在本单位缴纳的近开标日三个月内任意一个月社保缴纳证明、人社部门颁发的资质证书复印件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0
9	技术	针对本项目组织实施方案：针对本项目组织实施方案，须含以下内容： ①项目进度及实施计划； ②质量保证措施； ③各项应急措施、技术维护； ④产品供货、安装、调试方案。 实施方案针对本项目制定，且详细、合理、针对性强、并符合采购需求视为符合要求。符合要求得2分/项；不符合不得分。	0-8	6.5	6.6	7.5	7.3
10.1	技术	针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，在对项目理解的基础上提出合理化建议(解决对策)。经专家组认可每条合理化建议(解决对策)得0.5分，最高得2分；	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
10.2	技术	根据供应商情况提出其它针对本项目服务的优惠条件和承诺情况。每条得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
11	技术	供应商承诺对本项目采购的视频存储设备应当与采购人视频一体化平台已有存储设备和网络部署进行无缝衔接。得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
12	商务	保密要求：供应商承诺： 接受采购人常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任；供应商及工作人员遵守采购人的安全管理要求。若有违反造成不良后果的，采购人可提请列入政府采购严重违法失信行为记录名单、市场监督管理严重违法失信名单，并追究相关责任。 提供承诺并符合要求的得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	同类项目业绩：追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，同时提供合同和验收报告等证明材料复印件并加盖公章，每个得1分，最高得3分。（注：根据浙财采监〔2022〕8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14.1	商务	售后服务保障体系（包括免费服务范围、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、备品备件库情况和主要配件包括主机、显示屏的维修或更换价格等），得0-2分。	0-2	1.2	1.5	1.6	1.4

技术商务资信评分明细表

14.2	商务	运维服务方案 根据供应商的售后运维服务方案（包括服务网点情况、服务响应能力、售后技术人员配备、售后服务方案等），进行综合评分： 1、售后服务方案可行，完整，保障措施全面的得2分； 2、售后服务方案一般，保障措施较全面的得1分； 3、无售后服务方案的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.3	商务	本项目硬件设备原厂质保3年质量保证期的基础上，每增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.4	商务	其它软件产品质保1年质量保证期的基础上，增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
14.5	商务	驻点运维期1年，增加1年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
15.1	商务	供应商具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.2	商务	供应商具有有效期内的ISO系列环境管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
15.3	商务	供应商具有有效的ISO系列信息安全管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.4	商务	供应商具有有效的ISO系列信息技术服务管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	50.8	42.2	64.3	49.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴港区海河一体反走私综合整治项目（二期）建设设备采购项目（嘉政采招（2025）第43号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数帆科技（浙江自由贸易试验区）有限公司	嘉兴启源信息技术有限公司	平湖市保安服务有限公司	杭州弄潮网络科技有限公司
1.1	技术	1.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	1.2.产品配置提升 1.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至64GB及以上，得1分。 1.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到8TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
2.1	技术	2.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	2.2.产品配置提升 2.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至16GB及以上的，得1分。 2.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到4TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
3	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（前端感知及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（视频存储及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（国产操作系统-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得1分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	反走私模型补充：①三无船舶发现模型：能通过比对区域内雷达与AIS的数据，进行融合分析，可支持单独显示雷达信号、AIS信号以及两者融合的信号，三类数据能够区分显示，进而精准找到三无船只。算法清晰合理，阈值可调，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.4项“三无船舶监测模型优化”）	0-3	1.8	1.9	1.5	0.0
6.2	技术	反走私模型补充：②渔船轨迹分析模型：算法清晰合理，阈值可调，理论上能识别渔船进出港的活动动态，并联动摄像机抓拍留取出入港视图，分析其出港的时间、出港的位置、出港的照片等信息，为支撑预警区分出违规出海作业渔船提供数据支撑，同时系统能够统计在港渔船船舶数量，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.1项“渔船防台避险管控模型”）	0-3	2.3	2.5	2.2	2.0
6.3	技术	反走私模型补充：③异常关闭AIS预警模型：比对算法清晰合理，能够发现异常关闭AIS信号的，并追溯到具体关闭原因等可视化展示，理论上能够预警出无故未开启船舶AIS信号，得0-2分；比对算法模糊，理论上不能准确预警的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.5项“异常关闭AIS预警模型优化”）	0-2	1.6	1.5	1.3	0.0
6.4	技术	反走私模型补充：④预警规则管理：支持预警规则的专题管理，能够支持对多个特征进行组合分析，支持通过设定对应阈值，灵活配置相关模型和算法。合理实用、应用成熟的，得0-2分；应用设置不合理，难以实现应用或没有演示的该模块的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.6项“预警规则管理”）	0-2	1.5	1.7	1.5	1.4

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	反走私模型补充：⑤预警可视化看板：对采集、分析、预警、统计的各类涉港船只信息，通过大数据计算得到的结果性预警预测数据和规范数据，能够通过驾驶舱、看板等予以部署展示，能够清晰查看区域船只和码头总数，点击可查看详情，港区的船只分类、流量的分析、预警事件统计查看等功能，驾驶舱或看板设计合理，美观实用的，得0-2分；驾驶舱或看板设计不合理的视情得，未设计驾驶舱或看板的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.7项“预警可视化看板”）	0-2	1.5	1.4	1.6	1.7
6.6	技术	⑥内河船舶噪音防范模型：内河航道过往船舶对周边住宅区有噪声污染，利用噪音监测设备对过往船舶的噪声进行监测并对超过一定分贝阈值的船舶通过监控联动进行抓拍，将数据传回后台进行预警。模型设计合理实用，理论上能够达到监测效果和预警效果的得0-2分；难以实现或设置不合理或没有演示的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.2项“内河船舶噪音防范模型”）	0-2	0.0	0.0	1.7	0.0
7	技术	技术培训方案：根据供应商提供的培训方案包括培训组织、人员配备、时间安排、效果达成情况进行综合评分： 1、方案科学合理，培训组织能力及针对性强，培训人员素质高，时间安排合理有序，能够达到预期效果得3分； 2、方案较为合理，培训预期效果较好得2分； 3、方案整体安排一般，培训预期效果一般得1分； 4、未提供不得分。	0-3	2.1	1.8	2.0	1.9
8	技术	人员要求：供应商需针对本项目配备项目负责人1名，负责项目管理及对接工作。项目负责人要求具有国家认可工程师（计算机、网络工程或电气工程等相关专业毕业的专业技术人才）及以上职称的。满足得2分，不满足不得分。 需同时提供：项目负责人在本单位缴纳的近开标日三个月内任意一个月社保缴纳证明、人社部门颁发的资质证书复印件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0
9	技术	针对本项目组织实施方案：针对本项目组织实施方案，须含以下内容： ①项目进度及实施计划； ②质量保证措施； ③各项应急措施、技术维护； ④产品供货、安装、调试方案。 实施方案针对本项目制定，且详细、合理、针对性强、并符合采购需求视为符合要求。符合要求得2分/项；不符合不得分。	0-8	6.0	6.0	2.0	6.0
10.1	技术	针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，在对项目理解的基础上提出合理化建议(解决对策)。经专家组认可每条合理化建议(解决对策)得0.5分，最高得2分；	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
10.2	技术	根据供应商情况提出其它针对本项目服务的优惠条件和承诺情况。每条得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
11	技术	供应商承诺对本项目采购的视频存储设备应当与采购人视频一体化平台已有存储设备和网络部署进行无缝衔接。得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
12	商务	保密要求：供应商承诺： 接受采购人常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任；供应商及工作人员遵守采购人的安全管理要求。若有违反造成不良后果的，采购人可提请列入政府采购严重违法失信行为记录名单、市场监督管理严重违法失信名单，并追究相关责任。 提供承诺并符合要求的得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	同类项目业绩：追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，同时提供合同和验收报告等证明材料复印件并加盖公章，每个得1分，最高得3分。（注：根据浙财采监〔2022〕8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14.1	商务	售后服务保障体系（包括免费服务范围、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、备品备件库情况和主要配件包括主机、显示屏的维修或更换价格等），得0-2分。	0-2	1.4	1.3	1.5	1.4

技术商务资信评分明细表

14.2	商务	运维服务方案 根据供应商的售后运维服务方案（包括服务网点情况、服务响应能力、售后技术人员配备、售后服务方案等），进行综合评分： 1、售后服务方案可行，完整，保障措施全面的得2分； 2、售后服务方案一般，保障措施较全面的得1分； 3、无售后服务方案的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.3	商务	本项目硬件设备原厂质保3年质量保证期的基础上，每增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.4	商务	其它软件产品质保1年质量保证期的基础上，增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
14.5	商务	驻点运维期1年，增加1年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
15.1	商务	供应商具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.2	商务	供应商具有有效期内的ISO系列环境管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
15.3	商务	供应商具有有效的ISO系列信息安全管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.4	商务	供应商具有有效的ISO系列信息技术服务管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	51.2	43.1	56.3	48.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴港区海河一体反走私综合整治项目（二期）建设设备采购项目（嘉政采招（2025）第43号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数帆科技（浙江自由贸易试验区）有限公司	嘉兴启源信息技术有限公司	平湖市保安服务有限公司	杭州弄潮网络科技有限公司
1.1	技术	1.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	1.2.产品配置提升 1.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至64GB及以上，得1分。 1.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到8TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
2.1	技术	2.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	2.2.产品配置提升 2.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至16GB及以上的，得1分。 2.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到4TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
3	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（前端感知及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（视频存储及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（国产操作系统-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得1分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	反走私模型补充：①三无船舶发现模型：能通过比对区域内雷达与AIS的数据，进行融合分析，可支持单独显示雷达信号、AIS信号以及两者融合的信号，三类数据能够区分显示，进而精准找到三无船只。算法清晰合理，阈值可调，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.4项“三无船舶监测模型优化”）	0-3	2.0	2.0	2.8	0.0
6.2	技术	反走私模型补充：②渔船轨迹分析模型：算法清晰合理，阈值可调，理论上能识别渔船进出港的活动动态，并联动摄像机抓拍留取出入港视图，分析其出港的时间、出港的位置、出港的照片等信息，为支撑预警区分出违规出海作业渔船提供数据支撑，同时系统能够统计在港渔船船舶数量，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.1项“渔船防台避险管控模型”）	0-3	2.0	1.0	2.8	1.0
6.3	技术	反走私模型补充：③异常关闭AIS预警模型：比对算法清晰合理，能够发现异常关闭AIS信号的，并追溯到具体关闭原因等可视化展示，理论上能够预警出无故未开启船舶AIS信号，得0-2分；比对算法模糊，理论上不能准确预警的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.5项“异常关闭AIS预警模型优化”）	0-2	1.0	1.0	1.8	0.0
6.4	技术	反走私模型补充：④预警规则管理：支持预警规则的专题管理，能够支持对多个特征进行组合分析，支持通过设定对应阈值，灵活配置相关模型和算法。合理实用、应用成熟的，得0-2分；应用设置不合理，难以实现应用或没有演示的该模块的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.6项“预警规则管理”）	0-2	1.0	1.5	1.8	1.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	反走私模型补充：⑤预警可视化看板：对采集、分析、预警、统计的各类涉港船只信息，通过大数据计算得到的结果性预警预测数据和规范数据，能够通过驾驶舱、看板等予以部署展示，能够清晰查看区域船只和码头总数，点击可查看详情，港区的船只分类、流量的分析、预警事件统计查看等功能，驾驶舱或看板设计合理，美观实用的，得0-2分；驾驶舱或看板设计不合理的视情得，未设计驾驶舱或看板的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.7项“预警可视化看板”）	0-2	1.8	1.5	1.8	1.5
6.6	技术	⑥内河船舶噪音防范模型：内河航道过往船舶对周边住宅区有噪声污染，利用噪音监测设备对过往船舶的噪声进行监测并对超过一定分贝阈值的船舶通过监控联动进行抓拍，将数据传回后台进行预警。模型设计合理实用，理论上能够达到监测效果和预警效果的得0-2分；难以实现或设置不合理或没有演示的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.2项“内河船舶噪音防范模型”）	0-2	0.0	0.0	1.8	0.0
7	技术	技术培训方案：根据供应商提供的培训方案包括培训组织、人员配备、时间安排、效果达成情况进行综合评分： 1、方案科学合理，培训组织能力及针对性强，培训人员素质高，时间安排合理有序，能够达到预期效果得3分； 2、方案较为合理，培训预期效果较好得2分； 3、方案整体安排一般，培训预期效果一般得1分； 4、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	人员要求：供应商需对本项目配备项目负责人1名，负责项目管理及对接工作。项目负责人要求具有国家认可工程师（计算机、网络工程或电气工程等相关专业毕业的专业技术人才）及以上职称的。满足得2分，不满足不得分。 需同时提供：项目负责人在本单位缴纳的近开标日三个月内任意一个月社保缴纳证明、人社部门颁发的资质证书复印件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0
9	技术	针对本项目组织实施方案：针对本项目组织实施方案，须含以下内容： ①项目进度及实施计划； ②质量保证措施； ③各项应急措施、技术维护； ④产品供货、安装、调试方案。 实施方案针对本项目制定，且详细、合理、针对性强、并符合采购需求视为符合要求。符合要求得2分/项；不符合不得分。	0-8	6.0	7.0	4.0	7.0
10.1	技术	针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，在对项目理解的基础上提出合理化建议(解决对策)。经专家组认可每条合理化建议(解决对策)得0.5分，最高得2分；	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
10.2	技术	根据供应商情况提出其它针对本项目服务的优惠条件和承诺情况。每条得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
11	技术	供应商承诺对本项目采购的视频存储设备应当与采购人视频一体化平台已有存储设备和网络部署进行无缝衔接。得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
12	商务	保密要求：供应商承诺： 接受采购人常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任；供应商及工作人员遵守采购人的安全管理要求。若有违反造成不良后果的，采购人可提请列入政府采购严重违法失信行为记录名单、市场监督管理严重违法失信名单，并追究相关责任。 提供承诺并符合要求的得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	同类项目业绩：追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，同时提供合同和验收报告等证明材料复印件并加盖公章，每个得1分，最高得3分。（注：根据浙财采监〔2022〕8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14.1	商务	售后服务保障体系（包括免费服务范围、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、备品备件库情况和主要配件包括主机、显示屏的维修或更换价格等），得0-2分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14.2	商务	运维服务方案 根据供应商的售后运维服务方案（包括服务网点情况、服务响应能力、售后技术人员配备、售后服务方案等），进行综合评分： 1、售后服务方案可行，完整，保障措施全面的得2分； 2、售后服务方案一般，保障措施较全面的得1分； 3、无售后服务方案的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.3	商务	本项目硬件设备原厂质保3年质量保证期的基础上，每增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.4	商务	其它软件产品质保1年质量保证期的基础上，增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
14.5	商务	驻点运维期1年，增加1年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
15.1	商务	供应商具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.2	商务	供应商具有有效期内的ISO系列环境管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
15.3	商务	供应商具有有效的ISO系列信息安全管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.4	商务	供应商具有有效的ISO系列信息技术服务管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	49.8	42.0	61.8	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴港区海河一体反走私综合整治项目（二期）建设设备采购项目（嘉政采招（2025）第43号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数帆科技（浙江自由贸易试验区）有限公司	嘉兴启源信息技术有限公司	平湖市保安服务有限公司	杭州弄潮网络科技有限公司
1.1	技术	1.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	1.2.产品配置提升 1.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至64GB及以上，得1分。 1.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到8TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
2.1	技术	2.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	2.2.产品配置提升 2.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至16GB及以上的，得1分。 2.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到4TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
3	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（前端感知及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（视频存储及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（国产操作系统-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得1分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	反走私模型补充：①三无船舶发现模型：能通过比对区域内雷达与AIS的数据，进行融合分析，可支持单独显示雷达信号、AIS信号以及两者融合的信号，三类数据能够区分显示，进而精准找到三无船只。算法清晰合理，阈值可调，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.4项“三无船舶监测模型优化”）	0-3	1.3	2.0	2.8	0.0
6.2	技术	反走私模型补充：②渔船轨迹分析模型：算法清晰合理，阈值可调，理论上能识别渔船进出港的活动动态，并联动摄像机抓拍留取出入港视图，分析其出港的时间、出港的位置、出港的照片等信息，为支撑预警区分出违规出海作业渔船提供数据支撑，同时系统能够统计在港渔船船舶数量，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.1项“渔船防台避险管控模型”）	0-3	0.8	2.1	2.8	2.6
6.3	技术	反走私模型补充：③异常关闭AIS预警模型：比对算法清晰合理，能够发现异常关闭AIS信号的，并追溯到具体关闭原因等可视化展示，理论上能够预警出无故未开启船舶AIS信号，得0-2分；比对算法模糊，理论上不能准确预警的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.5项“异常关闭AIS预警模型优化”）	0-2	0.8	1.2	1.8	0.0
6.4	技术	反走私模型补充：④预警规则管理：支持预警规则的专题管理，能够支持对多个特征进行组合分析，支持通过设定对应阈值，灵活配置相关模型和算法。合理实用、应用成熟的，得0-2分；应用设置不合理，难以实现应用或没有演示的该模块的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.6项“预警规则管理”）	0-2	0.8	1.7	1.8	1.8

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	反走私模型补充：⑤预警可视化看板：对采集、分析、预警、统计的各类涉港船只信息，通过大数据计算得到的结果性预警预测数据和规范数据，能够通过驾驶舱、看板等予以部署展示，能够清晰查看区域船只和码头总数，点击可查看详情，港区的船只分类、流量的分析、预警事件统计查看等功能，驾驶舱或看板设计合理，美观实用的，得0-2分；驾驶舱或看板设计不合理的视情得，未设计驾驶舱或看板的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.7项“预警可视化看板”）	0-2	0.9	1.3	1.8	1.7
6.6	技术	⑥内河船舶噪音防范模型：内河航道过往船舶对周边住宅区有噪声污染，利用噪音监测设备对过往船舶的噪声进行监测并对超过一定分贝阈值的船舶通过监控联动进行抓拍，将数据传回后台进行预警。模型设计合理实用，理论上能够达到监测效果和预警效果的得0-2分；难以实现或设置不合理或没有演示的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.2项“内河船舶噪音防范模型”）	0-2	0.0 没有演示该模型，无法进行评价	0.0	1.8	0.0
7	技术	技术培训方案：根据供应商提供的培训方案包括培训组织、人员配备、时间安排、效果达成情况进行综合评分： 1、方案科学合理，培训组织能力及针对性强，培训人员素质高，时间安排合理有序，能够达到预期效果得3分； 2、方案较为合理，培训预期效果较好得2分； 3、方案整体安排一般，培训预期效果一般得1分； 4、未提供不得分。	0-3	2.5	2.0	2.8	2.7
8	技术	人员要求：供应商需针对本项目配备项目负责人1名，负责项目管理及对接工作。项目负责人要求具有国家认可工程师（计算机、网络工程或电气工程等相关专业毕业的专业技术人才）及以上职称的。满足得2分，不满足不得分。 需同时提供：项目负责人在本单位缴纳的近开标日三个月内任意一个月社保缴纳证明、人社部门颁发的资质证书复印件，否则不得分。	0-2	0.0 负责人及专业技术人员没有相应的职称，没有对应的专业技术资格	0.0	1.0	1.0
9	技术	针对本项目组织实施方案：针对本项目组织实施方案，须含以下内容： ①项目进度及实施计划； ②质量保证措施； ③各项应急措施、技术维护； ④产品供货、安装、调试方案。 实施方案针对本项目制定，且详细、合理、针对性强、并符合采购需求视为符合要求。符合要求得2分/项；不符合不得分。	0-8	7.0	6.0	7.0	5.0
10.1	技术	针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，在对项目理解的基础上提出合理化建议(解决对策)。经专家组认可每条合理化建议(解决对策)得0.5分，最高得2分；	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
10.2	技术	根据供应商情况提出其它针对本项目服务的优惠条件和承诺情况。每条得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
11	技术	供应商承诺对本项目采购的视频存储设备应当与采购人视频一体化平台已有存储设备和网络部署进行无缝衔接。得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
12	商务	保密要求：供应商承诺： 接受采购人常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任；供应商及工作人员遵守采购人的安全管理要求。若有违反造成不良后果的，采购人可提请列入政府采购严重违法失信行为记录名单、市场监督管理严重违法失信名单，并追究相关责任。 提供承诺并符合要求的得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	同类项目业绩：追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，同时提供合同和验收报告等证明材料复印件并加盖公章，每个得1分，最高得3分。（注：根据浙财采监〔2022〕8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-3	0.0 未提供每个项目的验收报告	0.0	3.0	0.0
14.1	商务	售后服务保障体系（包括免费服务范围、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、备品备件库情况和主要配件包括主机、显示屏的维修或更换价格等），得0-2分。	0-2	1.8	1.5	1.8	1.0

技术商务资信评分明细表

14.2	商务	运维服务方案 根据供应商的售后运维服务方案（包括服务网点情况、服务响应能力、售后技术人员配备、售后服务方案等），进行综合评分： 1、售后服务方案可行，完整，保障措施全面的得2分； 2、售后服务方案一般，保障措施较全面的得1分； 3、无售后服务方案的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.3	商务	本项目硬件设备原厂质保3年质量保证期的基础上，每增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.4	商务	其它软件产品质保期1年质量保证期的基础上，增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
14.5	商务	驻点运维期1年，增加1年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
15.1	商务	供应商具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0 未提供具有有效期内的ISO证书	0.0	1.0	1.0
15.2	商务	供应商具有有效期内的ISO系列环境管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0 未提供具有有效期内的ISO证书	0.0	1.0	0.0
15.3	商务	供应商具有有效的ISO系列信息安全管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0 未提供具有有效期内的ISO证书文件。	0.0	1.0	1.0
15.4	商务	供应商具有有效的ISO系列信息技术服务管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	48.9	42.8	65.4	48.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴港区海河一体反走私综合整治项目（二期）建设设备采购项目（嘉政采招（2025）第43号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数帆科技（浙江自由贸易试验区）有限公司	嘉兴启源信息技术有限公司	平湖市保安服务有限公司	杭州弄潮网络科技有限公司
1.1	技术	1.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	1.2.产品配置提升 1.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至64GB及以上，得1分。 1.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到8TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
2.1	技术	2.1供应商承诺满足核心产品的参数技术指标，得5分；不承诺则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	2.2.产品配置提升 2.2.1应用服务器所配置的内存容量提升至16GB及以上的，得1分。 2.2.2应用服务器所配置的单块SATA HDD硬盘容量达到4TB及以上的，得1分。否则不得分	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
3	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（前端感知及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（视频存储及配套-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得3分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求（国产操作系统-非核心产品）：供应商完全满足指标参数得1分，否则不得分。（根据供应商的技术参数偏离表及技术参数要求提供的相关证明文件）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	反走私模型补充：①三无船舶发现模型：能通过比对区域内雷达与AIS的数据，进行融合分析，可支持单独显示雷达信号、AIS信号以及两者融合的信号，三类数据能够区分显示，进而精准找到三无船只。算法清晰合理，阈值可调，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.4项“三无船舶监测模型优化”）	0-3	3.0	2.0	3.0	0.0
6.2	技术	反走私模型补充：②渔船轨迹分析模型：算法清晰合理，阈值可调，理论上能识别渔船进出港的活动动态，并联动摄像机抓拍留取出入港视图，分析其出港的时间、出港的位置、出港的照片等信息，为支撑预警区分出违规出海作业渔船提供数据支撑，同时系统能够统计在港渔船船舶数量，得0-2分；算法模糊，阈值设置不合理，难以实现预警的或没有演示该模型算法的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.1项“渔船防台避险管控模型”）	0-3	2.0	1.0	2.0	1.5
6.3	技术	反走私模型补充：③异常关闭AIS预警模型：比对算法清晰合理，能够发现异常关闭AIS信号的，并追溯到具体关闭原因等可视化展示，理论上能够预警出无故未开启船舶AIS信号，得0-2分；比对算法模糊，理论上不能准确预警的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.5项“异常关闭AIS预警模型优化”）	0-2	2.0	1.0	2.0	0.0
6.4	技术	反走私模型补充：④预警规则管理：支持预警规则的专题管理，能够支持对多个特征进行组合分析，支持通过设定对应阈值，灵活配置相关模型和算法。合理实用、应用成熟的，得0-2分；应用设置不合理，难以实现应用或没有演示的该模块的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.6项“预警规则管理”）	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	反走私模型补充：⑤预警可视化看板：对采集、分析、预警、统计的各类涉港船只信息，通过大数据计算得到的结果性预警预测数据和规范数据，能够通过驾驶舱、看板等予以部署展示，能够清晰查看区域船只和码头总数，点击可查看详情，港区的船只分类、流量的分析、预警事件统计查看等功能，驾驶舱或看板设计合理，美观实用的，得0-2分；驾驶舱或看板设计不合理的视情得，未设计驾驶舱或看板的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.7项“预警可视化看板”）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
6.6	技术	⑥内河船舶噪音防范模型：内河航道过往船舶对周边住宅区有噪声污染，利用噪音监测设备对过往船舶的噪声进行监测并对超过一定分贝阈值的船舶通过监控联动进行抓拍，将数据传回后台进行预警。模型设计合理实用，理论上能够达到监测效果和预警效果的得0-2分；难以实现或设置不合理或没有演示的不得分。（对应采购清单及技术参数要求中“反走私模型补充”第2.2项“内河船舶噪音防范模型”）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	技术培训方案：根据供应商提供的培训方案包括培训组织、人员配备、时间安排、效果达成情况进行综合评分： 1、方案科学合理，培训组织能力及针对性强，培训人员素质高，时间安排合理有序，能够达到预期效果得3分； 2、方案较为合理，培训预期效果较好得2分； 3、方案整体安排一般，培训预期效果一般得1分； 4、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0
8	技术	人员要求：供应商需针对本项目配备项目负责人1名，负责项目管理及对接工作。项目负责人要求具有国家认可工程师（计算机、网络工程或电气工程等相关专业毕业的专业技术人才）及以上职称的。满足得2分，不满足不得分。 需同时提供：项目负责人在本单位缴纳的近开标日三个月内任意一个月社保缴纳证明、人社部门颁发的资质证书复印件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0
9	技术	针对本项目组织实施方案：针对本项目组织实施方案，须含以下内容： ①项目进度及实施计划； ②质量保证措施； ③各项应急措施、技术维护； ④产品供货、安装、调试方案。 实施方案针对本项目制定，且详细、合理、针对性强、并符合采购需求视为符合要求。符合要求得2分/项；不符合不得分。	0-8	6.0	6.0	4.0	6.0
10.1	技术	针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，在对项目理解的基础上提出合理化建议(解决对策)。经专家组认可每条合理化建议(解决对策)得0.5分，最高得2分；	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
10.2	技术	根据供应商情况提出其它针对本项目服务的优惠条件和承诺情况。每条得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
11	技术	供应商承诺对本项目采购的视频存储设备应当与采购人视频一体化平台已有存储设备和网络部署进行无缝衔接。得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
12	商务	保密要求：供应商承诺： 接受采购人常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任；供应商及工作人员遵守采购人的安全管理要求。若有违反造成不良后果的，采购人可提请列入政府采购严重违法失信行为记录名单、市场监督管理严重违法失信名单，并追究相关责任。 提供承诺并符合要求的得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	同类项目业绩：追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，同时提供合同和验收报告等证明材料复印件并加盖公章，每个得1分，最高得3分。（注：根据浙财采监〔2022〕8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14.1	商务	售后服务保障体系（包括免费服务范围、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、备品备件库情况和主要配件包括主机、显示屏的维修或更换价格等），得0-2分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14.2	商务	运维服务方案 根据供应商的售后运维服务方案（包括服务网点情况、服务响应能力、售后技术人员配备、售后服务方案等），进行综合评分： 1、售后服务方案可行，完整，保障措施全面的得2分； 2、售后服务方案一般，保障措施较全面的得1分； 3、无售后服务方案的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.3	商务	本项目硬件设备原厂质保3年质量保证期的基础上，每增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.4	商务	其它软件产品质保1年质量保证期的基础上，增加一年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
14.5	商务	驻点运维期1年，增加1年得1分，最高得2分（由供应商提供承诺函，不提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
15.1	商务	供应商具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.2	商务	供应商具有有效期内的ISO系列环境管理体系认证证书，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
15.3	商务	供应商具有有效的ISO系列信息安全管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
15.4	商务	供应商具有有效的ISO系列信息技术服务管理体系认证，得1分，不提供不得分；（投标文件中须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明及有效的证书复印件，加盖单位公章，且证书必须在有效期内。）	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	53.0	41.0	61.0	49.5

专家（签名）：