

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：秀洲区水域监管“一件事”项目（ZJGH-2024-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴赫米智能科技有限公司	北京星天科技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	浙江大虫科技股份有限公司
1.1	技术	投标人对本项目的背景和需求理解程度。 (1) 理解深入、能提供完整的分析，得4-5分； (2) 理解较深入、能提供较完整的分析，得2-4分； (3) 理解存在偏差、不能提供较完整的分析，得1-2分；	1-5	3.0	4.0	4.0	3.0
1.2	技术	投标人针对本项目系统总体框架、业务流程的规划方案。 (1) 方案切实可行、完全满足项目需求的，得4-6分； (2) 方案基本可行的，得2-4分； (3) 方案存在缺陷的，得1-2分；	1-6	3.0	5.0	5.0	3.0
1.3	技术	投标人针对本项目软件系统平台功能设计。 (1) 设计全面，操作性强的，得4-6分； (2) 设计较全面，操作性一般的，得2-4分； (3) 设计粗略，存在明显缺陷的，得1-2分；	1-6	3.0	4.0	5.0	3.0
1.4	技术	投标人针对本项目详细阐述所投秀洲区监管全量归集省级下发及上报接口开发对接的整体方案。 (1) 方案与采购需求完全符合且匹配度高的，得4-6分； (2) 方案与采购需求较为符合，匹配度一般的，得2-4分； (3) 方案与不符合采购需求，与本项目不匹配的，得1-2分；	1-6	3.0	5.0	5.0	3.0
1.5	技术	投标人在本项目无人机巡查方案针对秀洲区禁飞区范围大的特点使用新技术、新方法，根据相应技术方案。 (1) 技术方案新颖、操作性强的，得4-6分； (2) 技术方案传统、操作性一般的，得2-4分； (3) 技术方案粗略，存在缺陷的，得1-2分；	1-6	3.0	4.0	4.0	3.0
2.1	技术	项目实施的进度计划安排及进度保障措施。 (1) 方案及措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 方案及措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.5	3.5	3.0
2.2	技术	投标人针对本项目的项目服务保障措施。 (1) 措施完善、非常合理、操作性强的，得2-4分； (2) 措施较为完善、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3	技术	投标人针对本项目的测试、试运行及验收方案。 (1) 方案内容非常全面、合理、操作性强的，得2-4分； (2) 方案内容较全面、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标人针对本项目的培训方案。 (1) 方案完善、操作性强的，得2-4分； (2) 方案较为完善、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	应急响应措施：提供故障响应修复时间方式及保障措施。 (1) 措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	投标人是否具有完善的售后服务能力，包括运行维护方案、售后网点、售后服务标准、售后服务支撑体系等。根据提供的投标方案内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0
5.1	商务	针对本项目组织机构、人力资源配备的合理性、完整性进行评分。（0-4分）	0-4	1.5	3.0	3.5	1.5
5.2	商务	投标人需为本项目指定一名项目负责人，项目负责人同时具有计算机软件高级工程师和软件系统分析员专业资格认证的得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5.3	商务	团队的组成需符合团队人数要求，至少5人；项目组成人员（项目负责人除外）具有软件设计师、计算机软件程序员、系统集成项目管理工程师、通讯工程师、CISP证书的，每提供1项证书得1分，最高得5分。（以上同一人员不可多次计分，投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-5	0.0	2.0	5.0	0.0
6.1	技术	(1) 水域监管全流程管理功能：将“问题反馈”、“违法追溯”、“事项处置”、“绩效考核”四个模块内容进行显示，支持分项事件过滤，点击事件详情可直接定位到地图上并可查看办理详情。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
6.2	技术	(2) 事件照片墙功能：将事件照片在地图上呈现，方便管理人员快速浏览河湖事件问题。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6.3	技术	(3) 网格化管理功能：对无人机网格照片进行正射化处理，并根据虚拟巡河视场变化，实时加载预定位置的网格照片。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0

6.4	技术	(4) 问题标注及一键问题上报功能: 可以根据视频、小程序巡河或上报事件照片看到的各种数据在地图上对问题进行标注, 并一键问题上报, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-2分);	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0
6.5	技术	(5) 河湖管理基准: 将河道中心线、水域面、水面线、管理范围线与影像地图高精度配准, 支持涉河涉堤建设项目审批和涉水违法违规事件界定, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
6.6	技术	(6) 影像资料管理模块: 根据应用场景需要, 管理天地图、高德、百度等公开卫星遥感影像以及商业卫星影像和无人机航拍正射影像, 满足各种监管问题处置需要, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
6.7	技术	(7) 私有卫星遥感影像发布: 支持用户自有的商业卫星遥感和无人机正射影像的切片、融合和发布, 支持https访问, 以及与第三方卫星遥感影像的无缝融合。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0
6.8	技术	(8) 云上巡河功能: 根据云上巡河路监控加载, 巡河路线可自定义, 自动显示当年相关问题点及时间、问题类型、处理状态等, 自动根据巡河位置叠加公众举报、河长巡河、省级下发等各种问题的影像。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0
7.1	商务	投标人具备质量管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息安全管理证书, 得1分; 投标人具备环境管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息技术服务管理体系认证证书, 得1分。 (投标文件中提供相关证明材料)	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
8.1	商务	成功案例及业绩: 投标人自2021年1月1日以来承担过的类似业绩或案例, 每提供一个案例得 0.5分, 最高1分。 (投标文件中提供的中标通知书或合同复印件, 公证书不予认可。)	0-1	0.0	1.0	1.0	0.5
合计			10-90	33.5	58.5	78.0	34.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：秀洲区水域监管“一件事”项目（ZJGH-2024-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴赫米智能科技有限公司	北京星天科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	浙江大虫科技股份有限公司
1.1	技术	投标人对本项目的背景和需求理解程度。 (1) 理解深入、能提供完整的分析，得4-5分； (2) 理解较深入、能提供较完整的分析，得2-4分； (3) 理解存在偏差、不能提供较完整的分析，得1-2分；	1-5	3.0	4.0	4.5	2.5
1.2	技术	投标人针对本项目系统总体框架、业务流程的规划方案。 (1) 方案切实可行、完全满足项目需求的，得4-6分； (2) 方案基本可行的，得2-4分； (3) 方案存在缺陷的，得1-2分；	1-6	3.5	4.0	5.0	3.0
1.3	技术	投标人针对本项目软件系统平台功能设计。 (1) 设计全面，操作性强的，得4-6分； (2) 设计较全面，操作性一般的，得2-4分； (3) 设计粗略，存在明显缺陷的，得1-2分；	1-6	3.5	4.0	5.0	3.0
1.4	技术	投标人针对本项目详细阐述所投秀洲区水域监管全量归集省级下发及上报接口开发对接的整体方案。 (1) 方案与采购需求完全符合且匹配度高的，得4-6分； (2) 方案与采购需求较为符合，匹配度一般的，得2-4分； (3) 方案与不符合采购需求，与本项目不匹配的，得1-2分；	1-6	3.5	4.0	5.0	3.0
1.5	技术	投标人在本项目无人机巡查方案针对秀洲区禁飞区范围大的特点使用新技术、新方法，根据相应技术方案。 (1) 技术方案新颖、操作性强的，得4-6分； (2) 技术方案传统、操作性一般的，得2-4分； (3) 技术方案粗略，存在缺陷的，得1-2分；	1-6	3.5	4.0	5.5	3.0
2.1	技术	项目实施的进度计划安排及进度保障措施。 (1) 方案及措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 方案及措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.5	3.5	3.5	3.0
2.2	技术	投标人针对本项目的项目服务保障措施。 (1) 措施完善、非常合理、操作性强的，得2-4分； (2) 措施较为完善、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.5	3.0	3.5	3.0
2.3	技术	投标人针对本项目的测试、试运行及验收方案。 (1) 方案内容非常全面、合理、操作性强的，得2-4分； (2) 方案内容较全面、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.5	3.0	3.5	3.0
3.1	技术	投标人针对本项目的培训方案。 (1) 方案完善、操作性强的，得2-4分； (2) 方案较为完善、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.5	3.0	3.5	3.0
4.1	技术	应急响应措施：提供故障响应修复时间方式及保障措施。 (1) 措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.5	3.0	3.5	3.0
4.2	技术	投标人是否具有完善的售后服务能力，包括运行维护方案、售后网点、售后服务标准、售后服务支撑体系等。根据提供的投标方案内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.0
5.1	商务	针对本项目组织机构、人力资源配备的合理性、完整性进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	3.0	3.5	2.0
5.2	商务	投标人需为本项目指定一名项目负责人，项目负责人同时具有计算机软件高级工程师和软件系统分析员专业资格认证的得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5.3	商务	团队的组成需符合团队人数要求，至少5人；项目组成人员（项目负责人除外）具有软件设计师、计算机软件程序员、系统集成项目管理工程师、通讯工程师、CISP证书的，每提供1项证书得1分，最高得5分。（以上同一人员不可多次计分，投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-5	0.0	2.0	5.0	0.0
6.1	技术	(1) 水域监管全流程管理功能：将“问题反馈”、“违法追溯”、“事项处置”、“绩效考核”四个模块内容进行显示，支持分项事件过滤，点击事件详情可直接定位到地图上并可查看办理详情。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	0.5	1.5	0.0
6.2	技术	(2) 事件照片墙功能：将事件照片在地图上呈现，方便管理人员快速浏览河湖事件问题。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	0.0	1.5	0.0
6.3	技术	(3) 网格化管理功能：对无人机网格照片进行正射化处理，并根据虚拟巡河视场变化，实时加载预定位置的网格照片。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	0.5	1.5	0.0

6.4	技术	(4) 问题标注及一键问题上报功能: 可以根据视频、小程序巡河或上报事件照片看到的各种数据在地图上对问题进行标注, 并一键问题上报, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-2分);	0-2	0.0	0.5	1.5	0.0
6.5	技术	(5) 河湖管理基准: 将河道中心线、水域面、水面线、管理范围线与影像地图高精度配准, 支持涉河涉堤建设建设项目审批和涉水违法违规事件界定, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
6.6	技术	(6) 影像资料管理模块: 根据应用场景需要, 管理天地图、高德、百度等公开卫星遥感影像以及商业卫星影像和无人机航拍正射影像, 满足各种监管问题处置需要, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
6.7	技术	(7) 私有卫星遥感影像发布: 支持用户自有的商业卫星遥感和无人机正射影像的切片、融合和发布, 支持https访问, 以及与第三方卫星遥感影像的无缝融合。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.5	2.5	0.0
6.8	技术	(8) 云上巡河功能: 根据云上巡河路监控加载, 巡河路线可自定义, 自动显示当年相关问题点及时间、问题类型、处理状态等, 自动根据巡河位置叠加公众举报、河长巡河、省级下发等各种问题的影像。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.5	2.5	0.0
7.1	商务	投标人具备质量管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息安全管理证书, 得1分; 投标人具备环境管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息技术服务管理体系认证证书, 得1分。 (投标文件中提供相关证明材料)	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
8.1	商务	成功案例及业绩: 投标人自2021年1月1日以来承担过的类似业绩或案例, 每提供一个案例得 0.5分, 最高1分。 (投标文件中提供的中标通知书或合同复印件, 公证书不予认可。)	0-1	0.0	1.0	1.0	0.5
合计			10-90	39.5	49.5	78.5	34.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：秀洲区水域监管“一件事”项目（ZJGH-2024-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴赫米智能科技有限公司	北京星天科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	浙江大虫科技股份有限公司
1.1	技术	投标人对本项目的背景和需求理解程度。 (1) 理解深入、能提供完整的分析，得4-5分； (2) 理解较深入、能提供较完整的分析，得2-4分； (3) 理解存在偏差、不能提供较完整的分析，得1-2分；	1-5	3.0	4.1	4.8	3.3
1.2	技术	投标人针对本项目系统总体框架、业务流程的规划方案。 (1) 方案切实可行、完全满足项目需求的，得4-6分； (2) 方案基本可行的，得2-4分； (3) 方案存在缺陷的，得1-2分；	1-6	3.0	4.2	4.6	4.0
1.3	技术	投标人针对本项目软件系统平台功能设计。 (1) 设计全面，操作性强的，得4-6分； (2) 设计较全面，操作性一般的，得2-4分； (3) 设计粗略，存在明显缺陷的，得1-2分；	1-6	4.0	4.2	5.8	3.5
1.4	技术	投标人针对本项目详细阐述所投秀洲区水域监管全量归集省级下发及上报接口开发对接的整体方案。 (1) 方案与采购需求完全符合且匹配度高的，得4-6分； (2) 方案与采购需求较为符合，匹配度一般的，得2-4分； (3) 方案与不符合采购需求，与本项目不匹配的，得1-2分；	1-6	4.4	4.1	5.8	4.0
1.5	技术	投标人在本项目无人机巡查方案针对秀洲区禁飞区范围大的特点使用新技术、新方法，根据相应技术方案。 (1) 技术方案新颖、操作性强的，得4-6分； (2) 技术方案传统、操作性一般的，得2-4分； (3) 技术方案粗略，存在缺陷的，得1-2分；	1-6	2.0	4.0	5.7	3.2
2.1	技术	项目实施的进度计划安排及进度保障措施。 (1) 方案及措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 方案及措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	2.0	3.5	3.9	3.0
2.2	技术	投标人针对本项目的项目服务保障措施。 (1) 措施完善、非常合理、操作性强的，得2-4分； (2) 措施较为完善、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	2.5	3.0	4.0	2.0
2.3	技术	投标人对本项目的测试、试运行及验收方案。 (1) 方案内容非常全面、合理、操作性强的，得2-4分； (2) 方案内容较全面、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	2.4	3.5	3.8	3.0
3.1	技术	投标人对本项目的培训方案。 (1) 方案完善、操作性强的，得2-4分； (2) 方案较为完善、操作性一般的，得1-2分；	1-4	1.5	3.0	3.7	1.5
4.1	技术	应急响应措施：提供故障响应修复时间方式及保障措施。 (1) 措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	3.8	2.0
4.2	技术	投标人是否具有完善的售后服务能力，包括运行维护方案、售后网点、售后服务标准、售后服务支撑体系等。根据提供的投标方案内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.2	3.6	4.0	2.0
5.1	商务	针对本项目组织机构、人力资源配备的合理性、完整性进行评分。（0-4分）	0-4	1.9	3.5	3.9	2.0
5.2	商务	投标人需为本项目指定一名项目负责人，项目负责人同时具有计算机软件高级工程师和软件系统分析员专业资格认证的得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5.3	商务	团队的组成需符合团队人数要求，至少5人；项目组成人员（项目负责人除外）具有软件设计师、计算机软件程序员、系统集成项目管理工程师、通讯工程师、CISP证书的，每提供1项证书得1分，最高得5分。（以上同一人员不可多次计分，投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-5	0.0	2.0	5.0	0.0
6.1	技术	(1) 水域监管全流程管理功能：将“问题反馈”、“违法追溯”、“事项处置”、“绩效考核”四个模块内容进行显示，支持分项事件过滤，点击事件详情可直接定位到地图上并可查看办理详情。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	1.5	1.8	0.0
6.2	技术	(2) 事件照片墙功能：将事件照片在地图上呈现，方便管理人员快速浏览河湖事件问题。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	0.0	1.9	0.0
6.3	技术	(3) 网格化管理功能：对无人机网格照片进行正射化处理，并根据虚拟巡河视场变化，实时加载预定位置的网格照片。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	1.5	2.0	0.0

6.4	技术	(4) 问题标注及一键问题上报功能: 可以根据视频、小程序巡河或上报事件照片看到的各种数据在地图上对问题进行标注, 并一键问题上报, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-2分);	0-2	0.0	1.5	1.8	0.0
6.5	技术	(5) 河湖管理基准: 将河道中心线、水域面、水面线、管理范围线与影像地图高精度配准, 支持涉河涉堤建设建设项目审批和涉水违法违规事件界定, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	1.8	0.0
6.6	技术	(6) 影像资料管理模块: 根据应用场景需要, 管理天地图、高德、百度等公开卫星遥感影像以及商业卫星影像和无人机航拍正射影像, 满足各种监管问题处置需要, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	2.9	0.0
6.7	技术	(7) 私有卫星遥感影像发布: 支持用户自有的商业卫星遥感和无人机正射影像的切片、融合和发布, 支持https访问, 以及与第三方卫星遥感影像的无缝融合。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	2.2	2.5	0.0
6.8	技术	(8) 云上巡河功能: 根据云上巡河路监控加载, 巡河路线可自定义, 自动显示当年相关问题点及时间、问题类型、处理状态等, 自动根据巡河位置叠加公众举报、河长巡河、省级下发等各种问题的影像。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	2.0	2.9	0.0
7.1	商务	投标人具备质量管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息安全管理证书, 得1分; 投标人具备环境管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息技术服务管理体系认证证书, 得1分。 (投标文件中提供相关证明材料)	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
8.1	商务	成功案例及业绩: 投标人自2021年1月1日以来承担过的类似业绩或案例, 每提供一个案例得 0.5分, 最高1分。 (投标文件中提供的中标通知书或合同复印件, 公证书不予认可。)	0-1	0.0	1.0	1.0	0.5
合计			10-90	31.9	58.4	84.4	34.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：秀洲区水域监管“一件事”项目（ZJGH-2024-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴赫米智能科技有限公司	北京星天科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	浙江大虫科技股份有限公司
1.1	技术	投标人对本项目的背景和需求理解程度。 (1) 理解深入、能提供完整的分析，得4-5分； (2) 理解较深入、能提供较完整的分析，得2-4分； (3) 理解存在偏差、不能提供较完整的分析，得1-2分；	1-5	4.0	5.0	4.0	4.0
1.2	技术	投标人针对本项目系统总体框架、业务流程的规划方案。 (1) 方案切实可行、完全满足项目需求的，得4-6分； (2) 方案基本可行的，得2-4分； (3) 方案存在缺陷的，得1-2分；	1-6	4.0	5.0	3.0	5.0
1.3	技术	投标人针对本项目软件系统平台功能设计。 (1) 设计全面，操作性强的，得4-6分； (2) 设计较全面，操作性一般的，得2-4分； (3) 设计粗略，存在明显缺陷的，得1-2分；	1-6	2.0	4.0	5.0	4.0
1.4	技术	投标人针对本项目详细阐述所投秀洲区水域监管全量归集省级下发及上报接口开发对接的整体方案。 (1) 方案与采购需求完全符合且匹配度高的，得4-6分； (2) 方案与采购需求较为符合，匹配度一般的，得2-4分； (3) 方案与不符合采购需求，与本项目不匹配的，得1-2分；	1-6	4.0	4.0	3.0	4.0
1.5	技术	投标人在本项目无人机巡查方案针对秀洲区禁飞区范围大的特点使用新技术、新方法，根据相应技术方案。 (1) 技术方案新颖、操作性强的，得4-6分； (2) 技术方案传统、操作性一般的，得2-4分； (3) 技术方案粗略，存在缺陷的，得1-2分；	1-6	4.0	4.0	4.0	4.0
2.1	技术	项目实施的进度计划安排及进度保障措施。 (1) 方案及措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 方案及措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	3.0	3.0
2.2	技术	投标人针对本项目的项目服务保障措施。 (1) 措施完善、非常合理、操作性强的，得2-4分； (2) 措施较为完善、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	2.0	3.0
2.3	技术	投标人针对本项目的测试、试运行及验收方案。 (1) 方案内容非常全面、合理、操作性强的，得2-4分； (2) 方案内容较全面、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.0	2.0	2.0
3.1	技术	投标人针对本项目的培训方案。 (1) 方案完善、操作性强的，得2-4分； (2) 方案较为完善、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.0	2.0	3.0	3.0
4.1	技术	应急响应措施：提供故障响应修复时间方式及保障措施。 (1) 措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	2.0	3.0	3.0	2.0
4.2	技术	投标人是否具有完善的售后服务能力，包括运行维护方案、售后网点、售后服务标准、售后服务支撑体系等。根据提供的投标方案内容进行评分。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	1.0
5.1	商务	针对本项目组织机构、人力资源配备的合理性、完整性进行评分。（0-4分）	0-4	3.0	2.0	4.0	1.0
5.2	商务	投标人需为本项目指定一名项目负责人，项目负责人同时具有计算机软件高级工程师和软件系统分析员专业资格认证的得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5.3	商务	团队的组成需符合团队人数要求，至少5人；项目组成人员（项目负责人除外）具有软件设计师、计算机软件程序员、系统集成项目管理工程师、通讯工程师、CISP证书的，每提供1项证书得1分，最高得5分。（以上同一人员不可多次计分，投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-5	0.0	2.0	5.0	0.0
6.1	技术	(1) 水域监管全流程管理功能：将“问题反馈”、“违法追溯”、“事项处置”、“绩效考核”四个模块内容进行显示，支持分项事件过滤，点击事件详情可直接定位到地图上并可查看办理详情。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
6.2	技术	(2) 事件照片墙功能：将事件照片在地图上呈现，方便管理人员快速浏览河湖事件问题。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6.3	技术	(3) 网格化管理功能：对无人机网格照片进行正射化处理，并根据虚拟巡河视场变化，实时加载预定位置的网格照片。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0

6.4	技术	(4) 问题标注及一键问题上报功能: 可以根据视频、小程序巡河或上报事件照片看到的各种数据在地图上对问题进行标注, 并一键问题上报, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-2分);	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0
6.5	技术	(5) 河湖管理基准: 将河道中心线、水域面、水面线、管理范围线与影像地图高精度配准, 支持涉河涉堤建设项目审批和涉水违法违规事件界定, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	2.0	0.0
6.6	技术	(6) 影像资料管理模块: 根据应用场景需要, 管理天地图、高德、百度等公开卫星遥感影像以及商业卫星影像和无人机航拍正射影像, 满足各种监管问题处置需要, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	2.0	0.0
6.7	技术	(7) 私有卫星遥感影像发布: 支持用户自有的商业卫星遥感和无人机正射影像的切片、融合和发布, 支持https访问, 以及与第三方卫星遥感影像的无缝融合。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	2.0	1.0	0.0
6.8	技术	(8) 云上巡河功能: 根据云上巡河路监控加载, 巡河路线可自定义, 自动显示当年相关问题点及时间、问题类型、处理状态等, 自动根据巡河位置叠加公众举报、河长巡河、省级下发等各种问题的影像。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	1.0	2.0	0.0
7.1	商务	投标人具备质量管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息安全管理证书, 得1分; 投标人具备环境管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息技术服务管理体系认证证书, 得1分。 (投标文件中提供相关证明材料)	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
8.1	商务	成功案例及业绩: 投标人自2021年1月1日以来承担过的类似业绩或案例, 每提供一个案例得 0.5分, 最高1分。 (投标文件中提供的中标通知书或合同复印件, 公证书不予认可。)	0-1	0.0	1.0	1.0	0.5
合计			10-90	38.0	56.0	65.0	36.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：秀洲区水域监管“一件事”项目（ZJGH-2024-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴赫米智能科技有限公司	北京星天科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	浙江大虫科技股份有限公司
1.1	技术	投标人对本项目的背景和需求理解程度。 (1) 理解深入、能提供完整的分析，得4-5分； (2) 理解较深入、能提供较完整的分析，得2-4分； (3) 理解存在偏差、不能提供较完整的分析，得1-2分；	1-5	4.6	4.6	4.8	3.8
1.2	技术	投标人针对本项目系统总体框架、业务流程的规划方案。 (1) 方案切实可行、完全满足项目需求的，得4-6分； (2) 方案基本可行的，得2-4分； (3) 方案存在缺陷的，得1-2分；	1-6	4.4	4.8	5.2	3.8
1.3	技术	投标人针对本项目软件系统平台功能设计。 (1) 设计全面，操作性强的，得4-6分； (2) 设计较全面，操作性一般的，得2-4分； (3) 设计粗略，存在明显缺陷的，得1-2分；	1-6	4.2	4.8	5.4	3.8
1.4	技术	投标人针对本项目详细阐述所投秀洲区水域监管全量归集省级下发及上报接口开发对接的整体方案。 (1) 方案与采购需求完全符合且匹配度高的，得4-6分； (2) 方案与采购需求较为符合，匹配度一般的，得2-4分； (3) 方案与不符合采购需求，与本项目不匹配的，得1-2分；	1-6	4.4	4.6	5.2	3.8
1.5	技术	投标人在本项目无人机巡查方案针对秀洲区禁飞区范围大的特点使用新技术、新方法，根据相应技术方案。 (1) 技术方案新颖、操作性强的，得4-6分； (2) 技术方案传统、操作性一般的，得2-4分； (3) 技术方案粗略，存在缺陷的，得1-2分；	1-6	4.4	4.4	5.2	4.2
2.1	技术	项目实施的进度计划安排及进度保障措施。 (1) 方案及措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 方案及措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.2	3.2	3.6	2.6
2.2	技术	投标人针对本项目的项目服务保障措施。 (1) 措施完善、非常合理、操作性强的，得2-4分； (2) 措施较为完善、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.2	3.2	3.4	2.6
2.3	技术	投标人对本项目的测试、试运行及验收方案。 (1) 方案内容非常全面、合理、操作性强的，得2-4分； (2) 方案内容较全面、较合理、操作性一般的，得1-2分；	1-4	3.4	3.4	3.6	3.2
3.1	技术	投标人对本项目的培训方案。 (1) 方案完善、操作性强的，得2-4分； (2) 方案较为完善、操作性一般的，得1-2分；	1-4	2.6	2.8	3.2	2.6
4.1	技术	应急响应措施：提供故障响应修复时间方式及保障措施。 (1) 措施与采购需求完全符合且匹配度高的，得2-4分； (2) 措施与采购需求较为符合，匹配度一般的，得1-2分；	1-4	3.0	3.4	3.6	2.8
4.2	技术	投标人是否具有完善的售后服务能力，包括运行维护方案、售后网点、售后服务标准、售后服务支撑体系等。根据提供的投标方案内容进行评分。（0-4分）	0-4	3.2	3.4	3.6	3.4
5.1	商务	针对本项目组织机构、人力资源配备的合理性、完整性进行评分。（0-4分）	0-4	3.4	3.6	3.8	3.4
5.2	商务	投标人需为本项目指定一名项目负责人，项目负责人同时具有计算机软件高级工程师和软件系统分析员专业资格认证的得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5.3	商务	团队的组成需符合团队人数要求，至少5人；项目组成人员（项目负责人除外）具有软件设计师、计算机软件程序员、系统集成项目管理工程师、通讯工程师、CISP证书的，每提供1项证书得1分，最高得5分。（以上同一人员不可多次计分，投标文件中提供相关证书及投标人为其缴纳的近投标期3个月的社保缴纳证明）	0-5	0.0	2.0	5.0	0.0
6.1	技术	(1) 水域监管全流程管理功能：将“问题反馈”、“违法追溯”、“事项处置”、“绩效考核”四个模块内容进行显示，支持分项事件过滤，点击事件详情可直接定位到地图上并可查看办理详情。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	1.6	1.8	0.0
6.2	技术	(2) 事件照片墙功能：将事件照片在地图上呈现，方便管理人员快速浏览河湖事件问题。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	0.0	1.8	0.0
6.3	技术	(3) 网格化管理功能：对无人机网格照片进行正射化处理，并根据虚拟巡河视场变化，实时加载预定位置的网格照片。根据演示详细程度，进行比较打分（0-2分）；	0-2	0.0	1.4	1.6	0.0

6.4	技术	(4) 问题标注及一键问题上报功能: 可以根据视频、小程序巡河或上报事件照片看到的各种数据在地图上对问题进行标注, 并一键问题上报, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-2分);	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
6.5	技术	(5) 河湖管理基准: 将河道中心线、水域面、水面线、管理范围线与影像地图高精度配准, 支持涉河涉堤建设建设项目审批和涉水违法违规事件界定, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	2.8	0.0
6.6	技术	(6) 影像资料管理模块: 根据应用场景需要, 管理天地图、高德、百度等公开卫星遥感影像以及商业卫星影像和无人机航拍正射影像, 满足各种监管问题处置需要, 根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	0.0	2.8	0.0
6.7	技术	(7) 私有卫星遥感影像发布: 支持用户自有的商业卫星遥感和无人机正射影像的切片、融合和发布, 支持https访问, 以及与第三方卫星遥感影像的无缝融合。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	2.4	2.6	0.0
6.8	技术	(8) 云上巡河功能: 根据云上巡河路监控加载, 巡河路线可自定义, 自动显示当年相关问题点及时间、问题类型、处理状态等, 自动根据巡河位置叠加公众举报、河长巡河、省级下发等各种问题的影像。根据演示详细程度, 进行比较打分 (0-3分);	0-3	0.0	2.2	2.6	0.0
7.1	商务	投标人具备质量管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息安全管理证书, 得1分; 投标人具备环境管理体系认证证书, 得1分; 投标人具备信息技术服务管理体系认证证书, 得1分。 (投标文件中提供相关证明材料)	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
8.1	商务	成功案例及业绩: 投标人自2021年1月1日以来承担过的类似业绩或案例, 每提供一个案例得 0.5分, 最高1分。 (投标文件中提供的中标通知书或合同复印件, 公证书不予认可。)	0-1	0.0	1.0	1.0	0.5
合计			10-90	44.0	61.8	81.6	40.5

专家(签名):