技术商务评分明细(专家1)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江省测绘科 学技术研究院	浙江米来智能 科技有限公司	武汉宸希测绘 技术有限公司
1	技术	对项目的理解及分析 本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性,并对整体区域情况的了解程度进行综合评议(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4.0	3. 0	3. 0
2	技术	项目工作思路 根据投标人对本次项目任务的总体工作思路和技术路线,是否与需求吻合,具体全面,操作可行等方面进行综合评议。(评分 范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
3. 1	技术	针对海洋灾害主要承灾体清单的建设,技术方案编制是否完整、内容是否齐全,有针对性和可操作性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
3. 2	技术	针对重点防御区清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。 (评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
3. 3	技术	针对易淹风险区(即隐患区)清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	2. 0	1. 0	1.0
3. 4	技术	针对海洋灾害风险普查成果集成的建设方案是否合理完整,表述准确,有针对性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	1. 0
4	技术	实施方案 根据投标供应商提供的整体工作任务划分、项目实施流程进行综合评议: 工作任务划分、项目实施流程是否科学合理,流程清晰完整符合项目整体需求。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
5	技术	项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议 根据本项目的重难点提出针对性的、合理的、可行的应对措施及相关的合理化建议的情况进行横向比较评分(评分范围: 5、4 、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
6	技术	进度计划 根据投标供应商提供的针对本项目的组织和实施计划(包括进度计划等方面),是否科学、合理、可操作性,由评委综合评定 酌情打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
7	技术	质量控制能力 根据投标供应商所具备的质量控制体系、配备的项目团队具备质量控制专业技术、经验、手段等质量控制能力等进行综合比较 打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
8	技术	保密措施 根据供应商在项目实施过程中针对收集的数据资料所采取保密措施。措施得力、有效、可行性进行综合评议。(评分范围: 5、 4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	3. 0	3. 0
9	技术	应急预案 根据供应商对项目实施过程中可能遇到的各类突发事件及问题制定的应对措施进行评审,根据应急预案是否全面、具有针对性 且有具体的应对措施进行评议。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
10	技术	售后服务方案 根据投标供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行综合比较打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	4. 0	4. 0

11. 1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人(限1人)满足以下要求的,获得相应分数: 1. 项目负责人具有海洋类或测绘类副高级及以上职称的得1分。 2. 项目负责人具有涉密或保密培训证书的,得1分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-4	2. 0	1.0	1. 0
11. 2	技术	项目组人员(项目负责人除外) 1. 项目组成员具有海洋类或测绘类副高职称及以上的,人数在3人及以上的,得5分,2人得3分,1人得1分。 2. 项目组成员中具有软件类、遥感类专业毕业且为中级职称及以上的,每具备一类得1分,最高得2分。 3. 项目组成员中具有民航局颁发的无人机驾驶执照的,每人得1分,最高得2分。 4. 项目组成员具有涉密或保密培训证书的,每提供一位得0.5分,最高得3.5分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-12.5	12. 5	1.5	1. 0
12. 1	技术	投标人具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的,每提供一个认证证书得1.5分,最高得6分; 要求:需提供证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询页面截图。	0-6	0.0	0. 0	6. 0
12. 2	技术	供应商具有海洋灾害或自然灾害普查数据采集、数据建库、数据质检、数据管理相关软件著作权证书的,每满足一类得1分,最高得4分。 需提供软件著作权证书扫描件。	0-4	4. 0	4. 0	0.0
13	商务	投标供应商业绩 根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类项目业绩(指海灾风险普查或海灾风险预警)的数量进行评审,每 提供一个业绩得0.5分,最高得1.5分。 业绩证明为合同(可仅提供首页、含项目名称及承包范围页码、盖章页),未提供的不计入评审。	0-1.5	1.5	0.5	0. 0
		合计	0-85	69. 0	42. 0	42. 0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江省测绘科 学技术研究院	浙江米来智能 科技有限公司	武汉宸希测绘 技术有限公司
1	技术	对项目的理解及分析 本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性,并对整体区域情况的了解程度进行综合评议(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4.0	3. 0	2. 0
2	技术	项目工作思路 根据投标人对本次项目任务的总体工作思路和技术路线,是否与需求吻合,具体全面,操作可行等方面进行综合评议。(评分 范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
3. 1	技术	针对海洋灾害主要承灾体清单的建设,技术方案编制是否完整、内容是否齐全,有针对性和可操作性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
3. 2	技术	针对重点防御区清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。 (评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
3. 3	技术	针对易淹风险区(即隐患区)清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
3. 4	技术	针对海洋灾害风险普查成果集成的建设方案是否合理完整,表述准确,有针对性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
4	技术	实施方案 根据投标供应商提供的整体工作任务划分、项目实施流程进行综合评议: 工作任务划分、项目实施流程是否科学合理,流程清晰完整符合项目整体需求。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	3. 0	3. 0
5	技术	项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议 根据本项目的重难点提出针对性的、合理的、可行的应对措施及相关的合理化建议的情况进行横向比较评分(评分范围: 5、4 、3、2、1、0)	0-5	5. 0	3. 0	3. 0
6	技术	进度计划 根据投标供应商提供的针对本项目的组织和实施计划(包括进度计划等方面),是否科学、合理、可操作性,由评委综合评定 酌情打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
7	技术	质量控制能力 根据投标供应商所具备的质量控制体系、配备的项目团队具备质量控制专业技术、经验、手段等质量控制能力等进行综合比较 打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
8	技术	保密措施 根据供应商在项目实施过程中针对收集的数据资料所采取保密措施。措施得力、有效、可行性进行综合评议。(评分范围: 5、 4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	2. 0	2. 0
9	技术	应急预案 根据供应商对项目实施过程中可能遇到的各类突发事件及问题制定的应对措施进行评审,根据应急预案是否全面、具有针对性 且有具体的应对措施进行评议。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	3. 0	3. 0
10	技术	售后服务方案 根据投标供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行综合比较打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	3. 0	3. 0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人(限1人)满足以下要求的,获得相应分数: 1. 项目负责人具有海洋类或测绘类副高级及以上职称的得1分。 2. 项目负责人具有涉密或保密培训证书的,得1分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-4	2.0	1.0	1.0
11. 2	技术	项目组人员(项目负责人除外) 1. 项目组成员具有海洋类或测绘类副高职称及以上的,人数在3人及以上的,得5分,2人得3分,1人得1分。 2. 项目组成员中具有软件类、遥感类专业毕业且为中级职称及以上的,每具备一类得1分,最高得2分。 3. 项目组成员中具有民航局颁发的无人机驾驶执照的,每人得1分,最高得2分。 4. 项目组成员具有涉密或保密培训证书的,每提供一位得0.5分,最高得3.5分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-12.5	12. 5	1.5	1.0
12. 1	技术	投标人具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的,每提供一个认证证书得1.5分,最高得6分; 要求:需提供证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询页面截图。	0-6	0.0	0.0	6. 0
12. 2	技术	供应商具有海洋灾害或自然灾害普查数据采集、数据建库、数据质检、数据管理相关软件著作权证书的,每满足一类得1分,最高得4分。 需提供软件著作权证书扫描件。	0-4	4. 0	4. 0	0.0
13	商务	投标供应商业绩 根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类项目业绩(指海灾风险普查或海灾风险预警)的数量进行评审,每 提供一个业绩得0.5分,最高得1.5分。 业绩证明为合同(可仅提供首页、含项目名称及承包范围页码、盖章页),未提供的不计入评审。	0-1.5	1.5	0.5	0.0
			0-85	72. 0	41.0	41.0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江省测绘科 学技术研究院	浙江米来智能 科技有限公司	武汉宸希测绘 技术有限公司
1	技术	对项目的理解及分析 本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性,并对整体区域情况的了解程度进行综合评议(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4.0	3. 0	2. 0
2	技术	项目工作思路 根据投标人对本次项目任务的总体工作思路和技术路线,是否与需求吻合,具体全面,操作可行等方面进行综合评议。(评分 范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	2. 0	3. 0
3. 1	技术	针对海洋灾害主要承灾体清单的建设,技术方案编制是否完整、内容是否齐全,有针对性和可操作性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	1. 0
3. 2	技术	针对重点防御区清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。 (评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	1.0
3. 3	技术	针对易淹风险区(即隐患区)清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	1. 0
3. 4	技术	针对海洋灾害风险普查成果集成的建设方案是否合理完整,表述准确,有针对性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	1. 0
4	技术	实施方案 根据投标供应商提供的整体工作任务划分、项目实施流程进行综合评议: 工作任务划分、项目实施流程是否科学合理,流程清晰完整符合项目整体需求。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	2. 0
5	技术	项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议 根据本项目的重难点提出针对性的、合理的、可行的应对措施及相关的合理化建议的情况进行横向比较评分(评分范围: 5、4 、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
6	技术	进度计划 根据投标供应商提供的针对本项目的组织和实施计划(包括进度计划等方面),是否科学、合理、可操作性,由评委综合评定 酌情打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	4. 0
7	技术	质量控制能力 根据投标供应商所具备的质量控制体系、配备的项目团队具备质量控制专业技术、经验、手段等质量控制能力等进行综合比较 打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	4. 0
8	技术	保密措施 根据供应商在项目实施过程中针对收集的数据资料所采取保密措施。措施得力、有效、可行性进行综合评议。(评分范围: 5、 4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	4. 0
9	技术	应急预案 根据供应商对项目实施过程中可能遇到的各类突发事件及问题制定的应对措施进行评审,根据应急预案是否全面、具有针对性 且有具体的应对措施进行评议。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	2. 0	2. 0
10	技术	售后服务方案 根据投标供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行综合比较打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	2. 0	2. 0

11.1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人(限1人)满足以下要求的,获得相应分数: 1. 项目负责人具有海洋类或测绘类副高级及以上职称的得1分。 2. 项目负责人具有涉密或保密培训证书的,得1分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-4	2. 0	1.0	1.0
11. 2	技术	项目组人员(项目负责人除外) 1. 项目组成员具有海洋类或测绘类副高职称及以上的,人数在3人及以上的,得5分,2人得3分,1人得1分。 2. 项目组成员中具有软件类、遥感类专业毕业且为中级职称及以上的,每具备一类得1分,最高得2分。 3. 项目组成员中具有民航局颁发的无人机驾驶执照的,每人得1分,最高得2分。 4. 项目组成员具有涉密或保密培训证书的,每提供一位得0.5分,最高得3.5分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-12.5	12. 5	1.5	1.0
12. 1	技术	投标人具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的,每提供一个认证证书得1.5分,最高得6分; 要求:需提供证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询页面截图。	0-6	0.0	0.0	6. 0
12. 2	技术	供应商具有海洋灾害或自然灾害普查数据采集、数据建库、数据质检、数据管理相关软件著作权证书的,每满足一类得1分,最高得4分。 需提供软件著作权证书扫描件。	0-4	4. 0	4. 0	0. 0
13	商务	投标供应商业绩 根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类项目业绩(指海灾风险普查或海灾风险预警)的数量进行评审,每 提供一个业绩得0.5分,最高得1.5分。 业绩证明为合同(可仅提供首页、含项目名称及承包范围页码、盖章页),未提供的不计入评审。	0-1.5	1.5	0.5	0.0
		合计	0-85	68. 0	39. 0	38. 0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江省测绘科 学技术研究院	浙江米来智能 科技有限公司	武汉宸希测绘 技术有限公司
1	技术	对项目的理解及分析 本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性,并对整体区域情况的了解程度进行综合评议(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4.0	3. 0	3. 0
2	技术	项目工作思路 根据投标人对本次项目任务的总体工作思路和技术路线,是否与需求吻合,具体全面,操作可行等方面进行综合评议。(评分 范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	3. 0	4. 0
3. 1	技术	针对海洋灾害主要承灾体清单的建设,技术方案编制是否完整、内容是否齐全,有针对性和可操作性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	2.0	2. 0	2. 0
3. 2	技术	针对重点防御区清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。 (评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
3. 3	技术	针对易淹风险区(即隐患区)清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	2. 0	2. 0	2. 0
3. 4	技术	针对海洋灾害风险普查成果集成的建设方案是否合理完整,表述准确,有针对性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
4	技术	实施方案 根据投标供应商提供的整体工作任务划分、项目实施流程进行综合评议: 工作任务划分、项目实施流程是否科学合理,流程清晰完整符合项目整体需求。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	4. 0	4. 0
5	技术	项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议 根据本项目的重难点提出针对性的、合理的、可行的应对措施及相关的合理化建议的情况进行横向比较评分(评分范围: 5、4 、3、2、1、0)	0-5	5. 0	4. 0	4. 0
6	技术	进度计划 根据投标供应商提供的针对本项目的组织和实施计划(包括进度计划等方面),是否科学、合理、可操作性,由评委综合评定 酌情打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	4. 0	4. 0
7	技术	质量控制能力 根据投标供应商所具备的质量控制体系、配备的项目团队具备质量控制专业技术、经验、手段等质量控制能力等进行综合比较 打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
8	技术	保密措施 根据供应商在项目实施过程中针对收集的数据资料所采取保密措施。措施得力、有效、可行性进行综合评议。(评分范围: 5、 4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	4. 0	4. 0
9	技术	应急预案 根据供应商对项目实施过程中可能遇到的各类突发事件及问题制定的应对措施进行评审,根据应急预案是否全面、具有针对性 且有具体的应对措施进行评议。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
10	技术	售后服务方案 根据投标供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行综合比较打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	4. 0	4. 0

11. 1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人(限1人)满足以下要求的,获得相应分数: 1. 项目负责人具有海洋类或测绘类副高级及以上职称的得1分。 2. 项目负责人具有涉密或保密培训证书的,得1分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-4	2.0	1. 0	1. 0
11. 2	技术	项目组人员(项目负责人除外) 1. 项目组成员具有海洋类或测绘类副高职称及以上的,人数在3人及以上的,得5分,2人得3分,1人得1分。 2. 项目组成员中具有软件类、遥感类专业毕业且为中级职称及以上的,每具备一类得1分,最高得2分。 3. 项目组成员中具有民航局颁发的无人机驾驶执照的,每人得1分,最高得2分。 4. 项目组成员具有涉密或保密培训证书的,每提供一位得0.5分,最高得3.5分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-12.5	12. 5	1.5	1. 0
12. 1	技术	投标人具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的,每提供一个认证证书得1.5分,最高得6分; 要求:需提供证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询页面截图。	0-6	0.0	0. 0	6. 0
12. 2	技术	供应商具有海洋灾害或自然灾害普查数据采集、数据建库、数据质检、数据管理相关软件著作权证书的,每满足一类得1分,最高得4分。 需提供软件著作权证书扫描件。	0-4	4. 0	4. 0	0.0
13	商务	投标供应商业绩 根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类项目业绩(指海灾风险普查或海灾风险预警)的数量进行评审,每 提供一个业绩得0.5分,最高得1.5分。 业绩证明为合同(可仅提供首页、含项目名称及承包范围页码、盖章页),未提供的不计入评审。	0-1.5	1.5	0.5	0.0
		合计	0-85	72. 0	49. 0	51. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江省测绘科 学技术研究院	浙江米来智能 科技有限公司	武汉宸希测绘 技术有限公司
1	技术	对项目的理解及分析 本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性,并对整体区域情况的了解程度进行综合评议(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4.0	3. 0	3. 0
2	技术	项目工作思路 根据投标人对本次项目任务的总体工作思路和技术路线,是否与需求吻合,具体全面,操作可行等方面进行综合评议。(评分 范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
3. 1	技术	针对海洋灾害主要承灾体清单的建设,技术方案编制是否完整、内容是否齐全,有针对性和可操作性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	3. 0	2. 0
3. 2	技术	针对重点防御区清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	2. 0	2. 0	2. 0
3. 3	技术	针对易淹风险区(即隐患区)清单建设的方案编制是否完整,有针对性和可操作性方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
3. 4	技术	针对海洋灾害风险普查成果集成的建设方案是否合理完整,表述准确,有针对性等方面进行评分。(评分范围: 3、2、1、0)	0-3	2. 0	1. 0	2. 0
4	技术	实施方案 根据投标供应商提供的整体工作任务划分、项目实施流程进行综合评议: 工作任务划分、项目实施流程是否科学合理,流程清晰完整符合项目整体需求。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
5	技术	项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议 根据本项目的重难点提出针对性的、合理的、可行的应对措施及相关的合理化建议的情况进行横向比较评分(评分范围: 5、4 、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
6	技术	进度计划 根据投标供应商提供的针对本项目的组织和实施计划(包括进度计划等方面),是否科学、合理、可操作性,由评委综合评定 酌情打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	5. 0	2. 0	3. 0
7	技术	质量控制能力 根据投标供应商所具备的质量控制体系、配备的项目团队具备质量控制专业技术、经验、手段等质量控制能力等进行综合比较 打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
8	技术	保密措施 根据供应商在项目实施过程中针对收集的数据资料所采取保密措施。措施得力、有效、可行性进行综合评议。(评分范围: 5、 4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	2. 0	4. 0
9	技术	应急预案 根据供应商对项目实施过程中可能遇到的各类突发事件及问题制定的应对措施进行评审,根据应急预案是否全面、具有针对性 且有具体的应对措施进行评议。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
10	技术	售后服务方案 根据投标供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行综合比较打分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)	0-5	4.0	4. 0	2. 0

11. 1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人(限1人)满足以下要求的,获得相应分数: 1. 项目负责人具有海洋类或测绘类副高级及以上职称的得1分。 2. 项目负责人具有涉密或保密培训证书的,得1分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-4	2. 0	1.0	1. 0
11. 2	技术	项目组人员(项目负责人除外) 1. 项目组成员具有海洋类或测绘类副高职称及以上的,人数在3人及以上的,得5分,2人得3分,1人得1分。 2. 项目组成员中具有软件类、遥感类专业毕业且为中级职称及以上的,每具备一类得1分,最高得2分。 3. 项目组成员中具有民航局颁发的无人机驾驶执照的,每人得1分,最高得2分。 4. 项目组成员具有涉密或保密培训证书的,每提供一位得0.5分,最高得3.5分。 (需提供相应证书复印件,人社部门近3个月任意一个月在投标人单位的社保证明,否则不得分)	0-12.5	12. 5	1.5	1. 0
12. 1	技术	投标人具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的,每提供一个认证证书得1.5分,最高得6分; 要求:需提供证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询页面截图。	0-6	0.0	0.0	6. 0
12. 2	技术	供应商具有海洋灾害或自然灾害普查数据采集、数据建库、数据质检、数据管理相关软件著作权证书的,每满足一类得1分,最高得4分。 需提供软件著作权证书扫描件。	0-4	4. 0	4. 0	0. 0
13	商务	投标供应商业绩 根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类项目业绩(指海灾风险普查或海灾风险预警)的数量进行评审,每 提供一个业绩得0.5分,最高得1.5分。 业绩证明为合同(可仅提供首页、含项目名称及承包范围页码、盖章页),未提供的不计入评审。	0-1.5	1.5	0.5	0.0
		合计	0-85	67. 0	41.0	43. 0