

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：台州市基本海洋数据卫星传输及监控能力提升项目（台财采确临[2024]3456号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市智诚电子工程有限公司 | 台州市宏阳信息科技有限公司 | 台州市鹏程科技有限公司 |
|----|------|---|------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效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，每提供一个得1分， 证明材料：提供证书复印件或扫描件（上述证书认证范围需包含“信息系统集成服务”字样或跟本项目类别相关的字样，否则不得分）。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 类似业绩：根据投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）：实施过类似海洋预警的相关服务项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分； 证明材料：同时提供合同复印件或扫描件，否则不得分 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 拟派项目负责人具备机电工程专业注册建造师证书二级及以上的得1分； 具备专职安全生产管理人员证书的得1分； 具备信息安全工程师的得1分； 具备系统集成项目管理工程师得1分； 证明材料：提供相应证书及投标截止之日起近三个月其中一个月由投标人为其缴纳的社保证明及相关证书清晰扫描件，未提供或不符合要求不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 1、投标人具备电子与智能化工程专业承包二级及以上证书得2分，满足并提供有效证明材料得2分； 2、投标人或设备厂商具备信息技术服务运行维护标准符合性证书运行维护（二级及以上）；满足并提供有效证明材料得1分； 3、投标人或设备厂商具备中国软件评测中心和数据安全专业委员会联合颁发的数据安全建设能力证书。满足并提供有效证明材料得1分； 4、投标人或设备厂商具备中国信息安全测评中心安全工程类资质。满足并提供有效证明材料得1分； 5、投标人或设备厂商具备信息系统建设和服务能力评估体系能力要求(T/C ITIF001-2019)CS4级及以上，满足并提供有效证明材料得1分。 证明材料：提供相应证书。 | 0-6 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 标记★的技术参数对招标文件的满足程度：技术参数满足或优于招标文件要求的每有一个得1分，最高得30分。 注： 1. 投标人应对投标产品的每项技术参数偏离情况做应答，不得遗漏。 2. 如有偏离，须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离情况。 3. 未按招标文件要求提供相关证明材料的，按负偏离认定。 | 0-30 | 6.0 | 3.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 对现有台州海洋预警业务系统和台州市预警报监控系统的设备、链路、运行现状进行分析，提出合理有效的升级改造方案。根据现状分析准确性和升级改造的合理性评分。 项目现状分析准确、改造方案合理可行、具有操作性得6分；项目现状分析一般、改造升级方案基本合理得4.5分； 项目现状分析存在遗漏、改造方案欠缺的3分； 项目现状分析不准确、改造升级方案不合理或不提供的不得分。 | 0-6 | 4.5 | 3.0 | 4.5 |
| 6.2 | 技术 | 对卫星通信设备的安装部署及海洋数据传输网网络安全防护系统的升级改造提出实施方案，根据方案的合理性、可行性评分。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理、针对性强，切实可行，能完全满足项目采购技术要求得6分； 方案基本合理，具有针对性和可行性，基本符合技术要求得4.5分； 方案描述较为简单，不能有效满足项目要求的得3分； 不提供不得分。 | 0-6 | 4.5 | 3.0 | 4.5 |
| 6.3 | 技术 | 对项目的整体理解、规划以及项目建成后的达到的预期效果进行等进行评分； 项目理解规划准确到位，建成后的预期效果能满足需求的得6分； 项目理解规划一般，建成后达到的预期效果能基本满足需求的得4.5分； 项目理解规划不合理，建成后无法达到预期效果的得3分；不提供不得分。 | 0-6 | 4.5 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 根据供应商提供的实施计划和进度计划进行评分： 1. 供应商提供的实施计划和进度安排合理、可操作性强，能高效的完成本次采购需求，得5分； 2. 供应商提供的实施计划和进度安排较合理、有一定的可操作性的，得4分； 3. 供应商提供的实施计划和进度安排较不太合理、可操作性较差的，得3分； 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 3.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 根据供应商提供的突发事件应急响应方案由各位专家进行评分： 1. 供应商提供的突发事件应急响应方案完整具体、合理可行，能有效且及时处理的，得5分； 2. 供应商提供的突发事件应急响应方案基本可行的，得4分； 3. 供应商提供的突发事件应急响应方案简单、可操作性欠强的，得3分。 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间等情况进行打分。 1. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述完整、详细、合理、可行的得5分； 2. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较详细，内容较全面，较完整的得4分； 3. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较简单，内容不够全面的得3分。 4. 未提供不得分。 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性一般的，得6分； 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性低的，得4分；未提供不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 根据各投标人承诺的质保期进行评分，免费质保期在满足招标文件的基础上，每增加半年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 41.5 | 25.0 | 31.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：台州市基本海洋数据卫星传输及监控能力提升项目（台财采确临[2024]3456号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市智诚电子工程有限公司 | 台州市宏阳信息科技有限公司 | 台州市鹏程科技有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效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，每提供一个得1分， 证明材料：提供证书复印件或扫描件（上述证书认证范围需包含“信息系统集成服务”字样或跟本项目类别相关的字样，否则不得分）。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 类似业绩：根据投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）：实施过类似海洋预警的相关服务项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分； 证明材料：同时提供合同复印件或扫描件，否则不得分 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 拟派项目负责人具备机电工程专业注册建造师证书二级及以上的得1分； 具备专职安全生产管理人员证书的得1分； 具备信息安全工程师的得1分； 具备系统集成项目管理工程师得1分； 证明材料：提供相应证书及投标截止之日起近三个月其中一个月由投标人作为其缴纳的社保证明及相关证书清晰扫描件，未提供或不符合要求不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 1、投标人具备电子与智能化工程专业承包二级及以上证书得2分，满足并提供有效证明材料得2分； 2、投标人或设备厂商具备信息技术服务运行维护标准符合性证书运行维护（二级及以上）；满足并提供有效证明材料得1分； 3、投标人或设备厂商具备中国软件评测中心和数据安全专业委员会联合颁发的数据安全建设能力证书。满足并提供有效证明材料得1分； 4、投标人或设备厂商具备中国信息安全测评中心安全工程类资质。满足并提供有效证明材料得1分； 5、投标人或设备厂商具备信息系统建设和服务能力评估体系能力要求(T/CITIF001-2019)CS4级及以上，满足并提供有效证明材料得1分。 证明材料：提供相应证书。 | 0-6 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 标记★的技术参数对招标文件的满足程度：技术参数满足或优于招标文件要求的每有一个得1分，最高得30分。 注： 1. 投标人应对投标产品的每项技术参数偏离情况做应答，不得遗漏。 2. 如有偏离，须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离情况。 3. 未按招标文件要求提供相关证明材料的，按负偏离认定。 | 0-30 | 6.0 | 3.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 对现有台州海洋预警业务系统和台州市预警报监控系统的设备、链路、运行现状进行分析，提出合理有效的升级改造方案。根据现状分析准确性和升级改造的合理性评分。 项目现状分析准确、改造方案合理可行、具有操作性得6分；项目现状分析一般、改造升级方案基本合理得4.5分； 项目现状分析存在遗漏、改造方案欠缺的3分； 项目现状分析不准确、改造升级方案不合理或不提供的不得分。 | 0-6 | 4.5 | 3.0 | 3.0 |
| 6.2 | 技术 | 对卫星通信设备的安装部署及海洋数据传输网网络安全防护系统的升级改造提出实施方案，根据方案的合理性、可行性评分。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理、针对性强，切实可行，能完全满足项目采购技术要求得6分； 方案基本合理，具有针对性和可行性，基本符合技术要求得4.5分； 方案描述较为简单，不能有效满足项目要求的得3分； 不提供不得分。 | 0-6 | 6.0 | 3.0 | 4.5 |
| 6.3 | 技术 | 对项目的整体理解、规划以及项目建成后的达到的预期效果进行等进行评分； 项目理解规划准确到位，建成后的预期效果能满足需求的得6分； 项目理解规划一般，建成后达到的预期效果能基本满足需求的得4.5分； 项目理解规划不合理，建成后无法达到预期效果的得3分；不提供不得分。 | 0-6 | 6.0 | 4.5 | 4.5 |
| 7 | 技术 | 根据供应商提供的实施计划和进度计划进行评分： 1. 供应商提供的实施计划和进度安排合理、可操作性强，能高效的完成本次采购需求，得5分； 2. 供应商提供的实施计划和进度安排较合理、有一定的可操作性的，得4分； 3. 供应商提供的实施计划和进度安排较不太合理、可操作性较差的，得3分； 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 3.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 根据供应商提供的突发事件应急响应方案由各位专家进行评分： 1. 供应商提供的突发事件应急响应方案完整具体、合理可行，能有效且及时处理的，得5分； 2. 供应商提供的突发事件应急响应方案基本可行的，得4分； 3. 供应商提供的突发事件应急响应方案简单、可操作性欠强的，得3分。 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间等情况进行打分。 1. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述完整、详细、合理、可行的得5分； 2. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较详细，内容较全面，较完整的得4分； 3. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较简单，内容不够全面的得3分。 4. 未提供不得分。 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性一般的，得6分； 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性低的，得4分；未提供不得分。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 根据各投标人承诺的质保期进行评分，免费质保期在满足招标文件的基础上，每增加半年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 44.5 | 27.5 | 32.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：台州市基本海洋数据卫星传输及监控能力提升项目（台财采确临[2024]3456号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市智诚电子工程有限公司 | 台州市宏阳信息科技有限公司 | 台州市鹏程科技有限公司 |
|----|------|---|------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效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，每提供一个得1分， 证明材料：提供证书复印件或扫描件（上述证书认证范围需包含“信息系统集成服务”字样或跟本项目类别相关的字样，否则不得分）。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 类似业绩：根据投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）：实施过类似海洋预警的相关服务项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分； 证明材料：同时提供合同复印件或扫描件，否则不得分 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 拟派项目负责人具备机电工程专业注册建造师证书二级及以上的得1分； 具备专职安全生产管理人员证书的得1分； 具备信息安全工程师的得1分； 具备系统集成项目管理工程师得1分； 证明材料：提供相应证书及投标截止之日起近三个月其中一个月由投标人作为其缴纳的社保证明及相关证书清晰扫描件，未提供或不符合要求不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 1、投标人具备电子与智能化工程专业承包二级及以上证书得2分，满足并提供有效证明材料得2分； 2、投标人或设备厂商具备信息技术服务运行维护标准符合性证书运行维护（二级及以上）；满足并提供有效证明材料得1分； 3、投标人或设备厂商具备中国软件评测中心和数据安全专业委员会联合颁发的数据安全建设能力证书。满足并提供有效证明材料得1分； 4、投标人或设备厂商具备中国信息安全测评中心安全工程类资质。满足并提供有效证明材料得1分； 5、投标人或设备厂商具备信息系统建设和服务能力评估体系能力要求(T/C ITIF001-2019)CS4级及以上，满足并提供有效证明材料得1分。 证明材料：提供相应证书。 | 0-6 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 标记★的技术参数对招标文件的满足程度：技术参数满足或优于招标文件要求的每有一个得1分，最高得30分。 注： 1. 投标人应对投标产品的每项技术参数偏离情况做应答，不得遗漏。 2. 如有偏离，须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离情况。 3. 未按招标文件要求提供相关证明材料的，按负偏离认定。 | 0-30 | 6.0 | 3.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 对现有台州海洋预警业务系统和台州市预警报监控系统的设备、链路、运行现状进行分析，提出合理有效的升级改造方案。根据现状分析准确性和升级改造的合理性评分。 项目现状分析准确、改造方案合理可行、具有操作性得6分；项目现状分析一般、改造升级方案基本合理得4.5分； 项目现状分析存在遗漏、改造方案欠缺的3分； 项目现状分析不准确、改造升级方案不合理或不提供的不得分。 | 0-6 | 6.0 | 4.5 | 3.0 |
| 6.2 | 技术 | 对卫星通信设备的安装部署及海洋数据传输网网络安全防护系统的升级改造提出实施方案，根据方案的合理性、可行性评分。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理、针对性强，切实可行，能完全满足项目采购技术要求得6分； 方案基本合理，具有针对性和可行性，基本符合技术要求得4.5分； 方案描述较为简单，不能有效满足项目要求的得3分； 不提供不得分。 | 0-6 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6.3 | 技术 | 对项目的整体理解、规划以及项目建成后的达到的预期效果进行等进行评分； 项目理解规划准确到位，建成后的预期效果能满足需求的得6分； 项目理解规划一般，建成后达到的预期效果能基本满足需求的得4.5分； 项目理解规划不合理，建成后无法达到预期效果的得3分；不提供不得分。 | 0-6 | 6.0 | 3.0 | 4.5 |
| 7 | 技术 | 根据供应商提供的实施计划和进度计划进行评分： 1. 供应商提供的实施计划和进度安排合理、可操作性强，能高效的完成本次采购需求，得5分； 2. 供应商提供的实施计划和进度安排较合理、有一定的可操作性的，得4分； 3. 供应商提供的实施计划和进度安排较不太合理、可操作性较差的，得3分； 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 根据供应商提供的突发事件应急响应方案由各位专家进行评分： 1. 供应商提供的突发事件应急响应方案完整具体、合理可行，能有效且及时处理的，得5分； 2. 供应商提供的突发事件应急响应方案基本可行的，得4分； 3. 供应商提供的突发事件应急响应方案简单、可操作性欠强的，得3分。 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 3.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间等情况进行打分。 1. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述完整、详细、合理、可行的得5分； 2. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较详细，内容较全面，较完整的得4分； 3. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较简单，内容不够全面的得3分。 4. 未提供不得分。 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性一般的，得6分； 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性低的，得4分；未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 根据各投标人承诺的质保期进行评分，免费质保期在满足招标文件的基础上，每增加半年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 48.0 | 27.5 | 28.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：台州市基本海洋数据卫星传输及监控能力提升项目（台财采确临[2024]3456号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市智诚电子工程有限公司 | 台州市宏阳信息科技有限公司 | 台州市鹏程科技有限公司 |
|----|------|---|------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效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，每提供一个得1分， 证明材料：提供证书复印件或扫描件（上述证书认证范围需包含“信息系统集成服务”字样或跟本项目类别相关的字样，否则不得分）。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 类似业绩：根据投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）：实施过类似海洋预警的相关服务项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分； 证明材料：同时提供合同复印件或扫描件，否则不得分 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 拟派项目负责人具备机电工程专业注册建造师证书二级及以上的得1分； 具备专职安全生产管理人员证书的得1分； 具备信息安全工程师的得1分； 具备系统集成项目管理工程师得1分； 证明材料：提供相应证书及投标截止之日起近三个月其中一个月由投标人作为其缴纳的社保证明及相关证书清晰扫描件，未提供或不符合要求不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 1、投标人具备电子与智能化工程专业承包二级及以上证书得2分，满足并提供有效证明材料得2分； 2、投标人或设备厂商具备信息技术服务运行维护标准符合性证书运行维护（二级及以上）；满足并提供有效证明材料得1分； 3、投标人或设备厂商具备中国软件评测中心和数据安全专业委员会联合颁发的数据安全建设能力证书。满足并提供有效证明材料得1分； 4、投标人或设备厂商具备中国信息安全测评中心安全工程类资质。满足并提供有效证明材料得1分； 5、投标人或设备厂商具备信息系统建设和服务能力评估体系能力要求(T/C ITIF001-2019)CS4级及以上，满足并提供有效证明材料得1分。 证明材料：提供相应证书。 | 0-6 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 标记★的技术参数对招标文件的满足程度：技术参数满足或优于招标文件要求的每有一个得1分，最高得30分。 注： 1. 投标人应对投标产品的每项技术参数偏离情况做应答，不得遗漏。 2. 如有偏离，须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离情况。 3. 未按招标文件要求提供相关证明材料的，按负偏离认定。 | 0-30 | 6.0 | 3.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 对现有台州海洋预警业务系统和台州市预警报监控系统的设备、链路、运行现状进行分析，提出合理有效的升级改造方案。根据现状分析准确性和升级改造的合理性评分。 项目现状分析准确、改造方案合理可行、具有操作性得6分；项目现状分析一般、改造升级方案基本合理得4.5分； 项目现状分析存在遗漏、改造方案欠缺的3分； 项目现状分析不准确、改造升级方案不合理或不提供的不得分。 | 0-6 | 4.5 | 3.0 | 3.0 |
| 6.2 | 技术 | 对卫星通信设备的安装部署及海洋数据传输网网络安全防护系统的升级改造提出实施方案，根据方案的合理性、可行性评分。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理、针对性强，切实可行，能完全满足项目采购技术要求得6分； 方案基本合理，具有针对性和可行性，基本符合技术要求得4.5分； 方案描述较为简单，不能有效满足项目要求的得3分； 不提供不得分。 | 0-6 | 6.0 | 4.5 | 4.5 |
| 6.3 | 技术 | 对项目的整体理解、规划以及项目建成后的达到的预期效果进行等进行评分； 项目理解规划准确到位，建成后的预期效果能满足需求的得6分； 项目理解规划一般，建成后达到的预期效果能基本满足需求的得4.5分； 项目理解规划不合理，建成后无法达到预期效果的得3分；不提供不得分。 | 0-6 | 4.5 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 根据供应商提供的实施计划和进度计划进行评分： 1. 供应商提供的实施计划和进度安排合理、可操作性强，能高效的完成本次采购需求，得5分； 2. 供应商提供的实施计划和进度安排较合理、有一定的可操作性的，得4分； 3. 供应商提供的实施计划和进度安排较不太合理、可操作性较差的，得3分； 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 根据供应商提供的突发事件应急响应方案由各位专家进行评分： 1. 供应商提供的突发事件应急响应方案完整具体、合理可行，能有效且及时处理的，得5分； 2. 供应商提供的突发事件应急响应方案基本可行的，得4分； 3. 供应商提供的突发事件应急响应方案简单、可操作性欠强的，得3分。 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 3.0 | 4.0 |
| 9 | 技术 | 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间等情况进行打分。 1. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述完整、详细、合理、可行的得5分； 2. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较详细，内容较全面，较完整的得4分； 3. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较简单，内容不够全面的得3分。 4. 未提供不得分。 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性一般的，得6分； 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性低的，得4分；未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 根据各投标人承诺的质保期进行评分，免费质保期在满足招标文件的基础上，每增加半年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 45.0 | 28.5 | 31.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：台州市基本海洋数据卫星传输及监控能力提升项目（台财采确临[2024]3456号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市智诚电子工程有限公司 | 台州市宏阳信息科技有限公司 | 台州市鹏程科技有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效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，每提供一个得1分， 证明材料：提供证书复印件或扫描件（上述证书认证范围需包含“信息系统集成服务”字样或跟本项目类别相关的字样，否则不得分）。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 类似业绩：根据投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）：实施过类似海洋预警的相关服务项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分； 证明材料：同时提供合同复印件或扫描件，否则不得分 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 拟派项目负责人具备机电工程专业注册建造师证书二级及以上的得1分； 具备专职安全生产管理人员证书的得1分； 具备信息安全工程师的得1分； 具备系统集成项目管理工程师得1分； 证明材料：提供相应证书及投标截止之日起近三个月其中一个月由投标人为其缴纳的社保证明及相关证书清晰扫描件，未提供或不符合要求不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 1、投标人具备电子与智能化工程专业承包二级及以上证书得2分，满足并提供有效证明材料得2分； 2、投标人或设备厂商具备信息技术服务运行维护标准符合性证书运行维护（二级及以上）；满足并提供有效证明材料得1分； 3、投标人或设备厂商具备中国软件评测中心和数据安全专业委员会联合颁发的数据安全建设能力证书。满足并提供有效证明材料得1分； 4、投标人或设备厂商具备中国信息安全测评中心安全工程类资质。满足并提供有效证明材料得1分； 5、投标人或设备厂商具备信息系统建设和服务能力评估体系能力要求(T/CITIF001-2019)CS4级及以上，满足并提供有效证明材料得1分。 证明材料：提供相应证书。 | 0-6 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 标记★的技术参数对招标文件的满足程度：技术参数满足或优于招标文件要求的每有一个得1分，最高得30分。 注： 1. 投标人应对投标产品的每项技术参数偏离情况做应答，不得遗漏。 2. 如有偏离，须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离情况。 3. 未按招标文件要求提供相关证明材料的，按负偏离认定。 | 0-30 | 6.0 | 3.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 对现有台州海洋预警业务系统和台州市预警报监控系统的设备、链路、运行现状进行分析，提出合理有效的升级改造方案。根据现状分析准确性和升级改造的合理性评分。 项目现状分析准确、改造方案合理可行、具有操作性得6分；项目现状分析一般、改造升级方案基本合理得4.5分； 项目现状分析存在遗漏、改造方案欠缺的3分； 项目现状分析不准确、改造升级方案不合理或不提供的不得分。 | 0-6 | 6.0 | 3.0 | 4.5 |
| 6.2 | 技术 | 对卫星通信设备的安装部署及海洋数据传输网网络安全防护系统的升级改造提出实施方案，根据方案的合理性、可行性评分。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理、针对性强，切实可行，能完全满足项目采购技术要求得6分； 方案基本合理，具有针对性和可行性，基本符合技术要求得4.5分； 方案描述较为简单，不能有效满足项目要求的得3分； 不提供不得分。 | 0-6 | 6.0 | 4.5 | 3.0 |
| 6.3 | 技术 | 对项目的整体理解、规划以及项目建成后的达到的预期效果进行等进行评分； 项目理解规划准确到位，建成后的预期效果能满足需求的得6分； 项目理解规划一般，建成后达到的预期效果能基本满足需求的得4.5分； 项目理解规划不合理，建成后无法达到预期效果的得3分；不提供不得分。 | 0-6 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 7 | 技术 | 根据供应商提供的实施计划和进度计划进行评分： 1. 供应商提供的实施计划和进度安排合理、可操作性强，能高效的完成本次采购需求，得5分； 2. 供应商提供的实施计划和进度安排较合理、有一定的可操作性的，得4分； 3. 供应商提供的实施计划和进度安排较不太合理、可操作性较差的，得3分； 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 根据供应商提供的突发事件应急响应方案由各位专家进行评分： 1. 供应商提供的突发事件应急响应方案完整具体、合理可行，能有效且及时处理的，得5分； 2. 供应商提供的突发事件应急响应方案基本可行的，得4分； 3. 供应商提供的突发事件应急响应方案简单、可操作性欠强的，得3分。 4. 未提供不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间等情况进行打分。 1. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述完整、详细、合理、可行的得5分； 2. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较详细，内容较全面，较完整的得4分； 3. 根据供应商的售后服务承诺、维护响应计划、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间描述较简单，内容不够全面的得3分。 4. 未提供不得分。 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性一般的，得6分； 管理及保障措施的科学性、合理性、完备性低的，得4分；未提供不得分。 | 0-5 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 根据各投标人承诺的质保期进行评分，免费质保期在满足招标文件的基础上，每增加半年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 45.5 | 30.0 | 30.0 |

专家（签名）：