

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：青田县智能水域感知预警系统运维服务项目（QTFSCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	杭州光预技术有限公司	帝杰曼科技股份有限公司
1	商务	类似业绩：供应商2020年1月1日起（以合同签订时间为准），承担过政府采购类似项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 响应文件内须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	供应商具备有效质量体系认证证书、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，提供一份证书得1分，本项最高得5分。 响应文件内须提供合法有效的认证证书原件扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
2.2	商务	供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 响应文件中须提供证书扫描件（派驻机构及子公司允许使用母公司相应证书），否则不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	网络服务能力：供应商具有基础电信业务经营许可证或广播电视节目传送许可证或取得通信运营商针对本项目授权书的得3分。 响应文件中须提供相关证件或授权书扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
4	商务	人员配备：（1）本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分。 （2）本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分。 （3）本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息系统安全专家（CISSP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分。 （4）本次项目售后服务团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分，最高可得2分。 上述人员不得兼任，不得重复计分。响应文件中提供上述人员证书扫描件及其在供应商缴纳的2023年12月起任意三个月的社保证明，否则不得分。	0-13	13.0	0.0	0.0	0.0	6.0
5	技术	性能及技术参数：磋商小组根据供应商提供的性能及技术参数响应表，以及供应商提供产品的性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数基本分为15分，如有负偏离的，评委在15分的基础上按下列条款顺序进行减分。 供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经磋商小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离15项及以上的，性能及技术参数整项得0分。 供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由磋商小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0

6	技术	培训方案：根据用户现状提供完备的项目培训方案，磋商小组针对培训方案的培训计划、人员配备、培训目标、培训效果等进行评审：培训方案完整、可行，培训内容明确、丰富，师资力量配备齐全，培训时间、地点、人次安排合理的得4-5分；培训方案基本完整、可行，培训内容基本明确、丰富，师资力量配备基本齐全，培训时间、地点、人次安排基本合理的得2-3分；培训方案不完整，培训内容不清晰，师资力量配备差，培训时间地点、人次安排不合理的得0-1分；未提供方案不得分。	0-5	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0
7	技术	应急方案：根据供应商针对可能发生的故障问题，提供的的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行的措施进行评审：应急方案详细合理，可行性好的得4-5分；应急方案合理性、可行性一般的得2-3分；应急方案合理性、可行性较差的得0-1分。	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务方案：响应文件中应提供对本项目的售后服务方案，磋商小组根据售后服务体系、服务人员数量配备和分工、响应时间、售后服务措施等内容的合理性和可行性进行评审：售后服务体系健全，服务人员配备齐全、分工合理，响应时间明确、及时，售后服务措施完整、合理、可行的得4-5分；售后服务体系基本健全，服务人员配备基本齐全、分工基本合理，响应时间基本明确，售后服务措施基本完整、合理、可行的得2-3分；售后服务体系不完整，服务人员配备欠缺、分工不合理，响应时间不明确，售后服务措施较完整得0-1分；未提供方案不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
9.1	技术	根据供应商提供的对前端硬件接入现有反走私智慧综治系统的技术方案进行评审：对数据接入平台的实现思路和关键技术阐述详细合理且完善的得4-5分；方案简单、不够完善的得2-3分；方案有所欠缺的得0-1分。	0-5	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
9.2	技术	根据供应商所投雷达产品的全自动目标跟踪能力、抗杂波处理能力、小目标检测跟踪能力及其在技术方案中阐述相关功能进行评审：阐述内容可靠、合理的得4-5分；内容简单，不够可靠合理的得2-3分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-5	5.0	2.0	0.0	5.0	2.0
9.3	技术	根据供应商所投光电产品的自主视频跟踪能力及其在技术方案中阐述相关功能的可靠性、合理性进行评审：阐述内容可靠、合理的得4分；内容简单，不够可靠合理的得2-3分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-4	4.0	2.0	0.0	4.0	2.0
9.4	技术	根据供应商所投AIS产品的性能指标、及其在技术方案中阐述相关功能的可靠性、合理性进行评审：阐述内容可靠、合理的得3分；内容简单，不够可靠合理的得2分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
9.5	技术	根据供应商手机信令大数据平台能力、覆盖群体量、实时性，以及针对本项目的实施方案进行评审：内容详细、方案条理清晰、前后逻辑一致的得3分；内容简单、方案条理尚可、前后逻辑基本一致的得2分；阐述粗略或无阐述、前后逻辑二处及以上不一致的得0-1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.6	技术	根据供应商提供的雷达选址报告进行评审：选址报告详实、合理、可行，建设方案具有科学性的得2分；选址报告不够详细、合理的，建设方案不够科学的得0-1分。 注：响应文件中须提供铁塔资源相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

10	技术	<p>系统演示：供应商对下列内容进行视频演示，磋商小组根据供应商的演示在对应分值范围内进行评审，满足功能要求的得对应项分值的满分，不满足要求的对应项得0分：</p> <p>(1) 雷达智能应用能力演示：</p> <p>①雷达回波：支持雷达回波在显控界面上显示，同时可在海图上进行回波叠加（0-2分）；</p> <p>②智能预警：用扇形、多边形框选功能对敏感区域进行框选，当有目标进入敏感区域时系统可进行预警提醒（0-2分）</p> <p>③目标详情：可利用辅助手段查看预警目标的距离、方位等情况。（0-1分）</p> <p>(2) 雷达回波处理能力演示：</p> <p>①参数调节：系统可进行海杂波、雨杂波、增益参数值的调整以获得更清晰的回波目标（0-2分）</p> <p>②抑制效果：通过参数值调整，可以呈现明显的杂波抑制效果（0-1分）</p> <p>③天气适配：系统可针对雨、雪等不同气象环境适配不同模式，以达到最优识别效果。（0-2分）</p> <p>(3) 雷达目标捕获演示：</p> <p>①捕获区域绘制：支持绘制扇形、多边形框选功能设置目标捕获区域。（0-1分）</p> <p>②目标捕获预警：当有目标进入捕获区域时系统可自行进行捕获与标号，并可对捕获的目标进行信息展示（0-2分）</p> <p>③AIS融合信息展示：通过接入AIS数据功能，对捕获到的目标融合AIS数据来显示目标信息。（0-2分）</p>	0-15	15.0	3.0	0.0	15.0	6.0
合计			0-90	87.0	41.5	45.0	62.0	55.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：青田县智能水域感知预警系统运维服务项目（QTFSCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	杭州光预科技有限公司	帝杰曼科技股份有限公司
1	商务	类似业绩：供应商2020年1月1日起（以合同签订时间为准），承担过政府采购类似项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 响应文件内须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	供应商具备有效质量体系认证证书、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，提供一份证书得1分，本项最高得5分。 响应文件内须提供合法有效的认证证书原件扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
2.2	商务	供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 响应文件中须提供证书扫描件（派驻机构及子公司允许使用母公司相应证书），否则不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	网络服务能力：供应商具有基础电信业务经营许可证或广播电视节目传送许可证或取得通信运营商针对本项目授权书的得3分。 响应文件中须提供相关证件或授权书扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
4	商务	人员配备：（1）本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分。 （2）本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分。 （3）本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息安全专家（CISSP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分。 （4）本次项目售后服务团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分，最高可得2分。 上述人员不得兼任，不得重复计分。响应文件中提供上述人员证书扫描件及其在供应商缴纳的2023年12月起任意三个月的社保证明，否则不得分。	0-13	13.0	0.0	0.0	0.0	6.0
5	技术	性能及技术参数：磋商小组根据供应商提供的性能及技术参数响应表，以及供应商提供产品的性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数基本分为15分，如有负偏离的，评委在15分的基础上按下列条款顺序进行减分。 供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经磋商小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离15项及以上的，性能及技术参数整项得0分。 供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由磋商小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	14.0	14.0	14.0	14.5

6	技术	培训方案：根据用户现状提供完备的项目培训方案，磋商小组针对培训方案的培训计划、人员配备、培训目标、培训效果等进行评审：培训方案完整、可行，培训内容明确、丰富，师资力量配备齐全，培训时间、地点、人次安排合理的得4-5分；培训方案基本完整、可行，培训内容基本明确、丰富，师资力量配备基本齐全，培训时间、地点、人次安排基本合理的得2-3分；培训方案不完整，培训内容不清晰，师资力量配备差，培训时间地点、人次安排不合理的得0-1分；未提供方案不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
7	技术	应急方案：根据供应商针对可能发生的故障问题，提供的的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行的措施进行评审：应急方案详细合理，可行性好的得4-5分；应急方案合理性、可行性一般的得2-3分；应急方案合理性、可行性较差的得0-1分。	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
8	技术	售后服务方案：响应文件中应提供对本项目的售后服务方案，磋商小组根据售后服务体系、服务人员数量配备和分工、响应时间、售后服务措施等内容的合理性和可行性进行评审：售后服务体系健全，服务人员配备齐全、分工合理，响应时间明确、及时，售后服务措施完整、合理、可行的得4-5分；售后服务体系基本健全，服务人员配备基本齐全、分工基本合理，响应时间基本明确，售后服务措施基本完整、合理、可行的得2-3分；售后服务体系不完整，服务人员配备欠缺、分工不合理，响应时间不明确，售后服务措施较完整得0-1分；未提供方案不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
9.1	技术	根据供应商提供的对前端硬件接入现有反走私智慧综治系统的技术方案进行评审：对数据接入平台的实现思路和关键技术阐述详细合理且完善的得4-5分；方案简单、不够完善的得2-3分；方案有所欠缺的得0-1分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0
9.2	技术	根据供应商所投雷达产品的全自动目标跟踪能力、抗杂波处理能力、小目标检测跟踪能力及其在技术方案中阐述相关功能进行评审：阐述内容可靠、合理的得4-5分；内容简单，不够可靠合理的得2-3分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0
9.3	技术	根据供应商所投光电产品的自主视频跟踪能力及其在技术方案中阐述相关功能的可靠性、合理性进行评审：阐述内容可靠、合理的得4分；内容简单，不够可靠合理的得2-3分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
9.4	技术	根据供应商所投AIS产品的性能指标、及其在技术方案中阐述相关功能的可靠性、合理性进行评审：阐述内容可靠、合理的得3分；内容简单，不够可靠合理的得2分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.5	技术	根据供应商手机信令大数据平台能力、覆盖群体量、实时性，以及针对本项目的实施方案进行评审：内容详细、方案条理清晰、前后逻辑一致的得3分；内容简单、方案条理尚可、前后逻辑基本一致的得2分；阐述粗略或无阐述、前后逻辑二处及以上不一致的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.6	技术	根据供应商提供的雷达选址报告进行评审：选址报告详实、合理、可行，建设方案具有科学性的得2分；选址报告不够详细、合理的，建设方案不够科学的得0-1分。 注：响应文件中须提供铁塔资源相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

10	技术	<p>系统演示：供应商对下列内容进行视频演示，磋商小组根据供应商的演示在对应分值范围内进行评审，满足功能要求的得对应项分值的满分，不满足要求的对应项得0分：</p> <p>(1) 雷达智能应用能力演示：</p> <p>①雷达回波：支持雷达回波在显控界面上显示，同时可在海图上进行回波叠加（0-2分）；</p> <p>②智能预警：用扇形、多边形框选功能对敏感区域进行框选，当有目标进入敏感区域时系统可进行预警提醒（0-2分）</p> <p>③目标详情：可利用辅助手段查看预警目标的距离、方位等情况。（0-1分）</p> <p>(2) 雷达回波处理能力演示：</p> <p>①参数调节：系统可进行海杂波、雨杂波、增益参数值的调整以获得更清晰的回波目标（0-2分）</p> <p>②抑制效果：通过参数值调整，可以呈现明显的杂波抑制效果（0-1分）</p> <p>③天气适配：系统可针对雨、雪等不同气象环境适配不同模式，以达到最优识别效果。（0-2分）</p> <p>(3) 雷达目标捕获演示：</p> <p>①捕获区域绘制：支持绘制扇形、多边形框选功能设置目标捕获区域。（0-1分）</p> <p>②目标捕获预警：当有目标进入捕获区域时系统可自行进行捕获与标号，并可对捕获的目标进行信息展示（0-2分）</p> <p>③AIS融合信息展示：通过接入AIS数据功能，对捕获到的目标融合AIS数据来显示目标信息。（0-2分）</p>	0-15	15.0	3.0	0.0	15.0	6.0
合计			0-90	82.0	46.5	50.0	52.0	59.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：青田县智能水域感知预警系统运维服务项目（QTFSCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	丽水市滨格电子有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	杭州光预科技有限公司	帝杰曼科技股份有限公司
1	商务	类似业绩：供应商2020年1月1日起（以合同签订时间为准），承担过政府采购类似项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 响应文件内须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	供应商具备有效质量体系认证证书、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，提供一份证书得1分，本项最高得5分。 响应文件内须提供合法有效的认证证书原件扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
2.2	商务	供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 响应文件中须提供证书扫描件（派驻机构及子公司允许使用母公司相应证书），否则不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	网络服务能力：供应商具有基础电信业务经营许可证或广播电视节目传送许可证或取得通信运营商针对本项目授权书的得3分。 响应文件中须提供相关证件或授权书扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
4	商务	人员配备：（1）本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分。 （2）本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分。 （3）本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息安全专家（CISSP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分。 （4）本次项目售后服务团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分，最高可得2分。 上述人员不得兼任，不得重复计分。响应文件中提供上述人员证书扫描件及其在供应商缴纳的2023年12月起任意三个月的社保证明，否则不得分。	0-13	13.0	0.0	0.0	0.0	6.0
5	技术	性能及技术参数：磋商小组根据供应商提供的性能及技术参数响应表，以及供应商提供产品的性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数基本分为15分，如有负偏离的，评委在15分的基础上按下列条款顺序进行减分。 供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经磋商小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离15项及以上的，性能及技术参数整项得0分。 供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由磋商小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

6	技术	培训方案：根据用户现状提供完备的项目培训方案，磋商小组针对培训方案的培训计划、人员配备、培训目标、培训效果等进行评审：培训方案完整、可行，培训内容明确、丰富，师资力量配备齐全，培训时间、地点、人次安排合理的得4-5分；培训方案基本完整、可行，培训内容基本明确、丰富，师资力量配备基本齐全，培训时间、地点、人次安排基本合理的得2-3分；培训方案不完整，培训内容不清晰，师资力量配备差，培训时间地点、人次安排不合理的得0-1分；未提供方案不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0
7	技术	应急方案：根据供应商针对可能发生的故障问题，提供的的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行的措施进行评审：应急方案详细合理，可行性好的得4-5分；应急方案合理性、可行性一般的得2-3分；应急方案合理性、可行性较差的得0-1分。	0-5	5.0	5.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务方案：响应文件中应提供对本项目的售后服务方案，磋商小组根据售后服务体系、服务人员数量配备和分工、响应时间、售后服务措施等内容的合理性和可行性进行评审：售后服务体系健全，服务人员配备齐全、分工合理，响应时间明确、及时，售后服务措施完整、合理、可行的得4-5分；售后服务体系基本健全，服务人员配备基本齐全、分工基本合理，响应时间基本明确，售后服务措施基本完整、合理、可行的得2-3分；售后服务体系不完整，服务人员配备欠缺、分工不合理，响应时间不明确，售后服务措施较完整得0-1分；未提供方案不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0	2.0	2.0
9.1	技术	根据供应商提供的对前端硬件接入现有反走私智慧综治系统的技术方案进行评审：对数据接入平台的实现思路和关键技术阐述详细合理且完善的得4-5分；方案简单、不够完善的得2-3分；方案有所欠缺的得0-1分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	技术	根据供应商所投雷达产品的全自动目标跟踪能力、抗杂波处理能力、小目标检测跟踪能力及其在技术方案中阐述相关功能进行评审：阐述内容可靠、合理的得4-5分；内容简单，不够可靠合理的得2-3分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-5	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0
9.3	技术	根据供应商所投光电产品的自主视频跟踪能力及其在技术方案中阐述相关功能的可靠性、合理性进行评审：阐述内容可靠、合理的得4分；内容简单，不够可靠合理的得2-3分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
9.4	技术	根据供应商所投AIS产品的性能指标、及其在技术方案中阐述相关功能的可靠性、合理性进行评审：阐述内容可靠、合理的得3分；内容简单，不够可靠合理的得2分；阐述产品功能有所欠缺的得0-1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
9.5	技术	根据供应商手机信令大数据平台能力、覆盖群体量、实时性，以及针对本项目的实施方案进行评审：内容详细、方案条理清晰、前后逻辑一致的得3分；内容简单、方案条理尚可、前后逻辑基本一致的得2分；阐述粗略或无阐述、前后逻辑二处及以上不一致的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.6	技术	根据供应商提供的雷达选址报告进行评审：选址报告详实、合理、可行，建设方案具有科学性的得2分；选址报告不够详细、合理的，建设方案不够科学的得0-1分。 注：响应文件中须提供铁塔资源相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0



10	技术	<p>系统演示：供应商对下列内容进行视频演示，磋商小组根据供应商的演示在对应分值范围内进行评审，满足功能要求的得对应项分值的满分，不满足要求的对应项得0分：</p> <p>(1) 雷达智能应用能力演示：</p> <p>①雷达回波：支持雷达回波在显控界面上显示，同时可在海图上进行回波叠加（0-2分）；</p> <p>②智能预警：用扇形、多边形框选功能对敏感区域进行框选，当有目标进入敏感区域时系统可进行预警提醒（0-2分）</p> <p>③目标详情：可利用辅助手段查看预警目标的距离、方位等情况。（0-1分）</p> <p>(2) 雷达回波处理能力演示：</p> <p>①参数调节：系统可进行海杂波、雨杂波、增益参数值的调整以获得更清晰的回波目标（0-2分）</p> <p>②抑制效果：通过参数值调整，可以呈现明显的杂波抑制效果（0-1分）</p> <p>③天气适配：系统可针对雨、雪等不同气象环境适配不同模式，以达到最优识别效果。（0-2分）</p> <p>(3) 雷达目标捕获演示：</p> <p>①捕获区域绘制：支持绘制扇形、多边形框选功能设置目标捕获区域。（0-1分）</p> <p>②目标捕获预警：当有目标进入捕获区域时系统可自行进行捕获与标号，并可对捕获的目标进行信息展示（0-2分）</p> <p>③AIS融合信息展示：通过接入AIS数据功能，对捕获到的目标融合AIS数据来显示目标信息。（0-2分）</p>	0-15	15.0	3.0	0.0	15.0	6.0
合计			0-90	89.0	51.5	47.0	52.0	51.0

专家（签名）：