

采购合同书

项目名称：2025 年广西无线电管理普通环境监测网覆盖
完善和能力提升项目（二）

项目编号：GXZC2025-G1-000690-GXCT

分标名称：B 分标（报废旧站原址新建四类无线电监测固
定站）

签订地点：2025 年 5 月 27 日

签订时间：广西南宁市

目 录

第一部分 合同主要条款

第二部分 合同附件

 附件 1：项目采购需求

 附件 2：投标函

 附件 3：投标报价明细表

 附件 4：商务、技术偏离表

 附件 5：售后服务方案

 附件 6：中标通知书

第一部分 合同主要条款

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：12N5615672422025602

甲方：广西壮族自治区工业和信息化厅（采购单位）

广西壮族自治区梧州市无线电监测中心（使用单位 1）

广西壮族自治区河池市无线电监测中心（使用单位 2）

广西壮族自治区防城港市无线电监测中心（使用单位 3）

乙方：深圳市华谱通信技术有限公司（成交供应商）

采购计划号：广西政采[2025]6000 号-003

项目名称：2025 年广西无线电管理普通环境监测网覆盖完善和能力提升项目（二）

项目编号：GXZC2025-G1-000690-GXCT

分标名称：B 分标（报废旧站原址新建四类无线电监测固定站）

签订地点：广西南宁市

签订时间：2025 年 5 月 27 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定和乙方投标文件及其承诺，甲乙双方经友好协商，就 2025 年广西无线电管理普通环境监测网覆盖完善和能力提升项目（二）-B 分标（报废旧站原址新建四类无线电监测固定站）（项目编号：GXZC2025-G1-000690-GXCT）的采购事宜达成如下条款，供双方共同遵守。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	型号参数	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	详见附件 3：投标报价明细表							
人民币合计金额（大写）贰佰陆拾贰万贰仟元整（小写：¥2622000.00 元）								

2. 合同价格形式：合同总价为人民币贰佰陆拾贰万贰仟元整，此价格为固定总价，不因市场变化或其他因素而调整。

3. 合同合计金额包括产品价、税费、备件、包装、运输（含装卸、上楼）、

保险、安装、调试、技术培训、产品检测、产品质保期内维护、各类验收过程中涉及的测试和验收等类似服务内容的全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、规格、技术参数等必须与招标文件、投标文件和承诺相一致。
2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
3. 乙方提供的商品或者服务有欺诈行为，甲方有权要求乙方赔偿的金额为本合同总金额的三倍。
4. 验收货物时发现货物外观和质量不符合合同要求的，甲方有权退货或者要求乙方重新发货。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。
5. 如采购项目涉及采购标的的知识产权归属的，产权归属为：甲方所有。
6. 如果甲方在使用乙方提供的产品及服务时，受到第三方提出的侵犯其知识产权的起诉，给甲方造成经济损失的，乙方应当赔偿甲方的经济损失。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证，如有缺失应及时补齐，否则视为交付不合格，甲方有权拒收。
2. 货物的运输方式：乙方自定。
3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本合同交付货物不接受损耗。

4. 乙方提供的货物包装及快递包装应满足《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》财办库〔2020〕123号文要求。

5. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间：2025年8月20日前完成出厂验收，2025年10月10日前完成合同验收；合同履约期限：2025年8月20日前完成出厂验收，2025年10月10日前完成合同验收，直至完成初步验收及竣工验收。

交付地点：广西区内用户指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件、投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接收。

3. 合同验收前，乙方需提供原子化测试报告。

4. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收材料进行整理，并列出清单随货物交甲方。乙方不能完整交付货物及验收材料，应及时补齐，否则视为未按合同约定交货。

5. 货物到达甲方指定地点后，甲方依据合同的要求和乙方提供的货物清单进行清点和检查，外观、说明书、包装、数量等符合要求的，给予签收，不符合的不予签收。

6. 乙方需完成安装和调试，直到符合合同、甲方招标文件、乙方投标文件及承诺等有关要求。乙方完成安装调试后七个工作日内，向甲方提请合同验收。甲方组织验收时，乙方应予以配合，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲乙双方单位公章，甲乙双方各执一份。

7. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕205号]规定执行。

8. 本合同所称验收指按照《国家无线电办公室关于印发〈无线电管理基础和技术设施建设项目建设项目管理指导意见〉的通知》(国无办函〔2019〕21号)等国家和广西有关规定需要开展的合同验收、初步验收、竣工验收。合同验收通过后，乙方应配合甲方开展初步验收和竣工验收，并根据合同验收、初步验收、竣工验收的验收意见完成相关整改，直至符合要求。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等），乙方负责安装。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、次数、地点：由甲方决定。

第七条 付款方式

1. 资金性质：财政性资金。

2. 付款方式：合同生效后，由本合同的所有使用单位共同支付合同总价的 50%（各使用单位应支付的金额由采购单位确定），出厂验收后支付合同总价的 30%，合同验收后支付合同总价的 17%，竣工验收通过后支付合同总价的 3%。乙方收到上述货款之日起 10 个工作日内开具发票给各付款单位（即使用单位）。

支付形式：转账。

第八条 履约保证金

本合同履约保证金金额：无。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质保期及售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件、投标文件和本合同附件，为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期：设备验收合格正式交付使用之日起计算，整套设备免费保修期为 3 年（因战争、严重火灾、洪水、台风、雷击、地震等不可抗拒因素和人为因素出现的故障不在免费保修范围内，可有偿维修）。质保期内免费维修、更换配件。质保期满后，以优惠价格提供维修和备件更换，且免除一切手续费。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内，乙方应对货物或服务成果出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 乙方提供的服务承诺和售后服务及质保期责任等其它具体约定事项。

第十二条 违约责任

1. 乙方所提供的货物经验收不合格，乙方必须在 30 天内无条件更换，并经验收合格；如果验收不合格，视为乙方构成根本性违约，甲方有权解除合同，乙方应向甲方退还全部合同货款，并支付违约金为验收不合格货款金额的 30%。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理，由乙方自行承担。

4. 甲方无故延期接收货物，每天向乙方偿付延期接货货款总金额 3% 违约金，但违约金累计不得超过合同货款总金额 5%，超过 30 天乙方有权解除合同，甲方应向乙方支付剩余合同款；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3% 违约金，但违约金累计不得超过延期货款总金额 5%。

5. 乙方逾期交货的，每天向甲方支付逾期交货货款总金额 3% 违约金，但违约金累计不得超过合同货款总金额 5%，超过 30 天甲方有权解除合同，乙方应向甲方退还全部合同货款，并支付违约货款金额 30% 违约金。

6. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

7. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从剩余支付货款中扣除，剩余支付货款不足以支付的，由乙方另行支付。

8. 因产品质量不合格造成他人财产、人身损害的，乙方应当承担赔偿责任。其它违约行为按违约货款额 30% 收取违约金，如果违约金不足以赔偿甲方的经济损失，乙方应当足额赔偿甲方经济损失。

第十二条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即书面通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十三条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应对货物进行封存，并邀请省级以上具备质量检测资质的机构按照国家标准对货物质量进行鉴定。货物符合国家标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合国家标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，由双方协商，签订补充协议。

第十五条 签订本合同依据

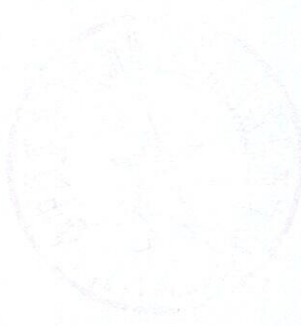
1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标（成交）通知书。

第十六条 本合同一式 13 份，具有同等法律效力。政府采购监督管理部门、采购代理机构各一份，甲方（采购单位）三份，甲方（使用单位）各二份，乙方二份。

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效。

甲方（采购单位）： 广西壮族自治区工业和信息化厅（章）	乙方（供应商）： 深圳市华谱通信技术有限公司（章）
单位地址：广西南宁市民族大道 113 号	单位地址：深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路 2 号特发信息港大厦 B 栋 1301-1302
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：罗丽娟	委托代理人：叶明
电话：	电话：0755-86532284
电子邮箱：	电子邮箱：179398930@qq.com
开户银行：	开户银行：中国银行股份有限公司深圳高新区支行
账号：	账号：771870545894
邮政编码：	邮政编码：518000
甲方（使用单位）：广西壮族自治区梧州市无线电监测中心（章）	甲方（使用单位）：广西壮族自治区河池市无线电监测中心（章）
单位地址：	单位地址：
法定代表人：徐本木	法定代表人：黎青云
委托代理人：罗丽娟	委托代理人：叶明
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
甲方（使用单位）：广西壮族自治区防城港市无线电监测中心（章）	
单位地址：	
法定代表人：王丽娟	
委托代理人：	
电话：4506021072853	

电子邮箱:	
开户银行:	
账号:	
邮政编码:	
签订日期: 2025年5月27日	



第二部分 合同附件

附件 1：项目采购需求

B 分标（报废旧站原址新建四类无线电监测固定站）采购需求：

一、技术要求

本项目升级改造的固定监测站功能和技术指标均应满足《省级无线电监测设施建设规范和技术要求（试行）》（国无办〔2019〕3号）中规定的四类固定监测站功能和技术指标要求。

本项目建设地点为防城港市、梧州市、河池市。

新建系统由监测系统以及工控机、远程控制单元、配套机柜、联网设备、供电系统、环境监控、视频监控等组成。

原监测站各设备、监测天线、天馈系统配套材料、其他配套设施等进行拆除，运送到建设方指定地点存放。

（一）系统架构和组成

根据《省级无线电监测设施建设规范和技术要求（试行）》（国无办〔2019〕3号）对四类固定监测站的设备配置要求，结合本项目的实际状况，本固定监测站建设总体上可以分为监测系统和配套设施两大部分，其中：

监测系统包括：

- 1、天馈单元。包括监测天线组，以及天线安装附件等；
- 2、数字宽带监测接收机；

配套设施包括：

1、控制和网络系统。主要包括工控机、交换机、监测测向设备远程开关机控制等设备，用于设备控制和联网。

2、配电系统包括市电的引入、UPS、蓄电池和 UPS 配电等。

3、动环监控系统包括市电、UPS、蓄电池等电源监控，漏水、温湿度等环境监测，烟雾、温度探测器等消防监控等。

4、视频监控主要是机房室内外的视频监控等。

5、机房环境及配套主要包括机房室内外改造（其中机房地面需进行防静电处理）、防雷接地、通风空调、消防、照明、安防（门禁）以及其他可能需要的设施（如走线架等）。

无线电监测固定监测站应配置 GNSS 设备，用以提供时间和频率基准。GNSS 系统应支持

北斗系统，其他系统可选。

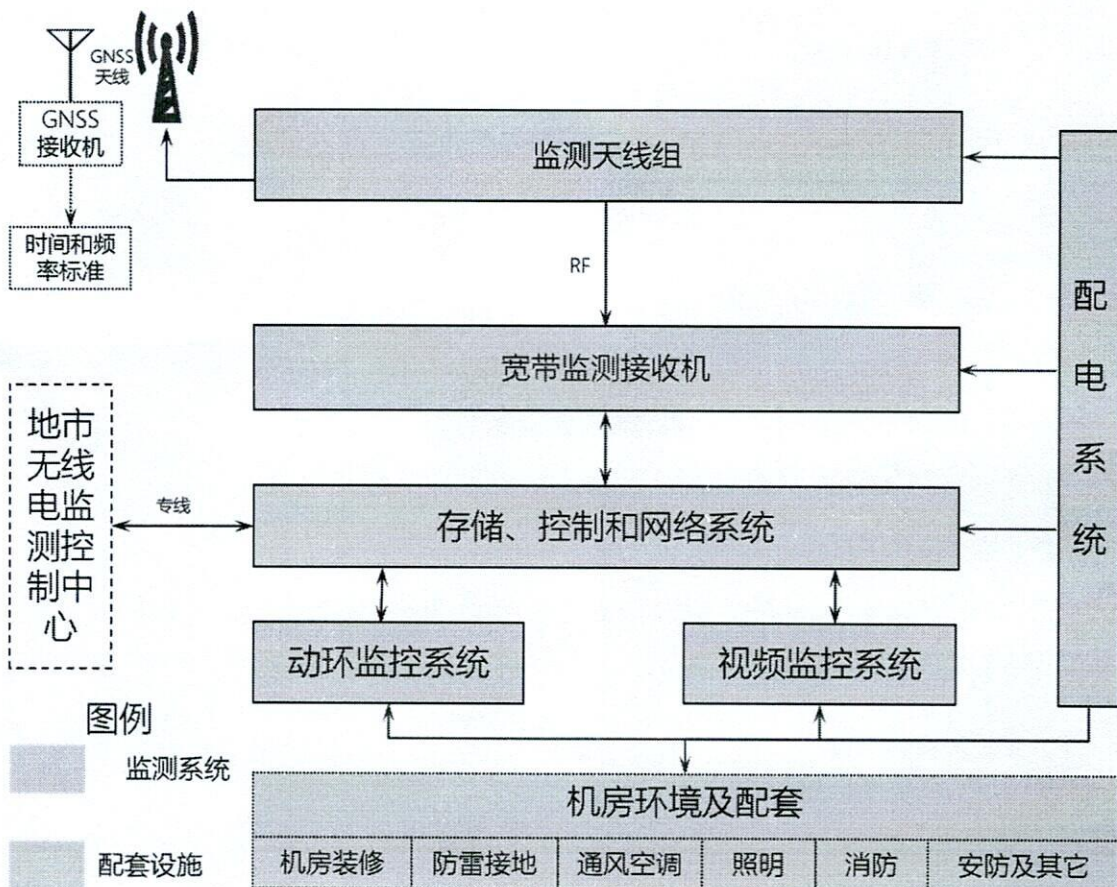


图-1 报废旧站原址新建四类无线电监测固定监测站建设架构示意图

(二) 功能要求

1、监测功能

可实现对ITU建议的参数进行测量，包括：频率、电平、场强和功率通量密度、占用带宽、频率使用率、声音广播信号测量，其结果以图形的方式显示，并生成测量结果统计列表。

支持对电磁环境进行测量（根据用户定义任务），并作为最低优先级任务，能够对用户定义的任务进行测量，测量结果可以存储，可以分析。

支持对某一频段内的频率进行监测，找出该频段内的非法信号和干扰信号，并确定它们的工作参数。

支持一个或者多个频段扫描测量。

支持对声音广播信号的测量。

2、信号识别分析

支持 DMR、DPMR、NXDN 主流数字对讲标准通信协议解析，提供 PDT、TETRA 数字集群解析功能。可自动对已知数字对讲机信号进行调制识别和解调，同时提供诸如实时频谱、IQ、星座图、波形图等显示。

3、存储和分析功能

系统支持对所有监测数据的存储，可对监测数据进行以下处理：

实现对监测过程中原始数据的回放。具备原始数据无失真回放功能。支持区分因地理位置不同带来的测量误差，使测量更准确。

对存储的监测数据、任务记录进行管理、查询、导入导出；对存储的监测结果数据进行打印浏览，对原始数据的回放分析；建立文件数据库。

4、管理功能

系统具备遥控和联网功能，可实现监测设施的远程遥控和开关机等操作。

软件具有系统自检的功能。

系统符合《超短波监测管理服务接口规范》及《超短波监测管理一体化平台技术规范》，具备原子服务协议的监测应用接口，能够接入无线电管理一体化平台。能够融入已建监测网中，实现与原固定站进行交互式监测、交叉定位，能够实现网内资源的统一管理、协同工作。

5、地图功能

支持在电子地图上标识被测发射台位置信息。电子地图可进行放大、缩小、拖动、漫游、标注、测距等操作。

支持导入本地台站库，可在电子地图上显示台站基本信息，支持按照电子地图的比例进行聚合显示，支持按照不同类型的台站显示不同的图标。

（三）监测系统方案

本项目为每个四类固定监测站新建宽带监测接收机一台，并配套监测天线，监测天线需覆盖监测接收机的所有工作频段。

新建监测系统的主要技术指标要求如下：

- 频率范围: 20MHz~8GHz;
- 频率稳定度 (0~45°C): $\leq \pm 1 \times 10^{-6}$;
- #噪声系数 (实时带宽 20MHz): $\leq 15\text{dB}$;
- 最小频率分辨率: $\leq 1\text{Hz}$;
- #实时中频带宽: $\geq 40\text{MHz}$, 多档可调;
- 相位噪声 ($f_c=1\text{GHz}$): $\leq -100\text{dBc/Hz@10kHz}$;
- 二阶截断点 (低失真模式; 中频带宽 20MHz): $\geq 40\text{dBm}$;
- 三阶截断点 (低失真模式; 中频带宽 20MHz): $\geq 0\text{dBm}$;
- 中频抑制: $\geq 90\text{dB}$;
- 镜像抑制: $\geq 90\text{dB}$;
- #扫描速度: $\geq 20\text{GHz/s}$ (25kHz 步进);
- #监测灵敏度: $\leq 15\text{dB } \mu\text{V/m}$ (20MHz~3000MHz),
 $\leq 20\text{dB } \mu\text{V/m}$ (3GHz~8GHz)。

(四) 配套设施方案

1、监测站遥控遥测系统

监测站需配套系统软件安装计算机（为提高系统稳定性，本项目采用高性能工控机），并利用工控机实现监测及测向系统的本地控制和采集数据的分析等功能。

遥控遥测系统定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流）进行采集，并把相关数据上报计算机进行处理。

监测站应具备远程开关机功能，监测中心的控制终端通过网络向无人值守站的遥控遥测模块发送命令和数据，命令和数据包括了功能代码和握手数据，遥控遥测模块检测到数据有效后，根据功能定义执行相应的操作。遥控开关机的各项功能设计应尽可能避免误操作。

本项目在监测站配置一台高性能工控机和一台远程遥控遥测设备（实现远程开关机、监测数据采集传输控制等），并配套远程控制管理软件和环境监控软件。

监测站需配套网络设备以实现与监控中心的联网。本项目中，独立设置的监测站通过租用电信运营商VPN链路实现与监控中心的互联互通。

主要技术指标要求如下：

(1) 工控机

- 1) CPU 不低于 6 核 6 线程;
- 2) 内存 16GB DDR4 及以上;
- 3) 硬盘：企业级 256GB SSD +HHD 4TB;
- 4) 自适应网口 (RJ-45)、声卡、USB;
- 5) 19 英寸或以上高清显示器，键盘、鼠标;
- 6) 含正版操作系统和文字处理软件;
- 7) 标准机架式设备。

(2) 网络交换机

不低于 16*10 /100/1000Base-T 自适应以太网端口，具体配置应满足安装要求。

(3) 远程遥控设备

实现测向和监测接收机等自有设备的远程控制，由承建单位结合提供的设备情况配置。

远程遥控设备能够在工控机在出现死机的情况下，重新启动工控机，进入监测测向系统。

2、视频和动环监控

在每个监测站部署电源电压/电流、温湿度、消防、漏水检测等传感设施，以及视频监控设备，所有环境监控和视频监控设施可通过集中遥控遥测控制设备采集数据，并可进行远程采集和控制。

主要功能要求如下：

- 1) 现场数据采集。定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流、漏水等）进行采集，并把相关数据上报。
- 2) 异常情况报警。对监测站的设备、环境进行监控，一旦发现出现异常情况，能够及时向无线电监测中心发出报警信息。
- 3) 能够在监测控制中心通过视频远程监视监测站室内外状况和设备运行情况。
- 4) 遥控管理。对监测站监测设备和环境监测设备进行管理、数据采集和网络通信控制。

3、供电系统方案

固定监测站主要设备采用 UPS 供电，UPS 供电包括天馈、监测接收设备、控制和网络设备)、动环监控、视频监控等。

表-1 四类固定监测站设备功耗

序号	设备/设施名称	功率(瓦)	备注
1	天馈系统	20	
2	监测接收机	150	
3	工控机	150	含显示器
4	其它	80	交换机、遥控遥测设备、视频监控设备、动环设备等
合计		400	

考虑到后期可能会增加其他设备以及蓄电池充电需求，因此在设计中不间断电源设备应有充足的余量，项目按总需求 600W 进行设计。

UPS 负载率在 20%以下时，其效率快速下降，因此建议其负载率不宜过低，建议应在 20%以上。按 400W 的功耗测算，UPS 额定负载容量应在 2kW 以下。

另外，负载率也不宜过高，本设计最高按 80%计算，按 600W 的最大负载计算，UPS 额定负载容量应在 750W 以上。

根据上述分析，建议 UPS 主机负载容量选择建议不低于 1000VA/800W。

在蓄电池需求估算中，按后备 6 小时进行估算(机房内温度变化较小，不考虑温度系数)。蓄电池选用铅酸蓄电池，以恒功率放电方法估算如下：

常用的 200AH/2V 铅酸蓄电池恒功率放电表如下：

恒功率放电表(瓦 Watts/单格 Cell)

终止电压	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1.5h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.80	590	451	371	312	238	180	154	116	93.0	69.9	55.9	46.9	40.7	32.2	26.9	14.7
1.75	634	478	389	325	247	186	159	119	95.3	71.5	57.1	47.8	41.5	32.8	27.2	14.9
1.70	676	503	406	338	256	192	164	122	97.8	73.2	58.3	48.8	42.3	33.3	27.6	15.1
1.67	699	517	420	346	261	195	166	124	99.1	74.1	59.0	49.3	42.7	33.6	27.8	15.2
1.60	751	548	438	362	272	203	173	129	102	76.4	60.6	50.6	43.7	34.3	28.3	15.4

以实际运行功率 400W、蓄电池放电终止电压 1.7V、UPS 总体效率 0.8 估算，若满足 6 小时后备，则蓄电池(12V200AH)需求为：

$$400W \div 42.3 \div 6 (12V \text{ 为 } 6 \text{ 个 } 2V \text{ 单体}) \div 0.8 = 1.97$$

即需要 2 块 12V200AH 蓄电池。

上述测算为初步估算，由于不同承建单位提供的设备能耗和蓄电池可能存在差异，承建单位应结合自身设备实际功耗和指标进行详细测算，确保能够满足后备 6 小时的需求。

4、机房环境及配套设施

本项目利旧原有的固定站机房，应结合实际建设需求进行必要的改造，机房改造完成后

应满足以下要求：

(1) 工作环境要求

根据 T/RAC 026-2021《无线电监测机房及配套设施建设规范》，机房内的温度应满足室内设备正常工作需要。机房温度变化范围在 10℃~30℃之间，相对湿度应控制在 20%~50%。在静态条件下测试，每升空气中大于或等于 0.5 μm 的尘粒数应少于 18000 粒。

(2) 电气要求

机房宜由专用电力变压器供电，设置专用动力配电箱。有条件的应采用双路供电。

监测测量设备应采用交流不间断电源系统供电。

机房配电系统应采用频率 50Hz、电压 220/380V TN-S 或 TN-C-S 系统。单相负荷应均匀地分配在三相线路上，且三相负荷不平衡度小于 20%。

机房的动力电和照明电应分开。

电源插座按左零右火连接。

机房墙壁应设置非业务用（如吸尘器等）电源插座。

机房内活动地板下的低压线路宜采用屏蔽导线或电缆。电源线应尽可能远离信号线，并避免并排敷设。

机房内照明度在距地板 0.8m 处照明度不低于 200lx，为节约能源，建议使用 LED 光源。

机房内应设应急灯，其照明度在离地板 0.8m 处不低于 5lx。

电源零线与安全保护地线之间的交流串扰不大于 2V。

(3) 防雷接地

无线电监测站应根据环境因素、雷电活动规律、设备所在雷电防护区和系统抗扰度、雷击事故受损程度以及系统设备的重要性，采取相应的防护措施。本项目建设为固定监测站，监测站的铁塔机房、天馈线、监测测向设备等的防雷接地措施应符合 YD/T 3285-2017《无线电监测站雷电防护技术要求》。

本期项目防雷接地设施按需建设，以满足本项目各类设备设施雷电防护要求。

5、消防措施

本项目从可研、设计、建设到运营，均严格执行国家有关消防法律法规、规章和技术规范，遵循“预防为主，消防结合”的方针，严格执行国家《建筑设计防火规划》。在设备选购、建筑装修等方面设计中采取以下措施：

消防设备、器材的配备型号和功率要满足消防需要，并随时进行检查和保养，使其始终

处于良好的待命状态，并确保消防设施工作正常。

定期进行防火安全检查。

本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。

(五) 项目配置清单

序号	名称	配置要求	单 位	数 量
一	软硬件设备			
(一)	监测系统			
1	宽带监测接收机	(1) 频率范围: 20MHz~8GHz (2) 实时中频带宽: ≥40MHz	台	6
2	配套监测天线组及安装、控制配件	根据需求配置, 定制	组	6
(二)	配套设施			
1	工控机	6核6线程或以上处理器/16G或以上 DDR4/企业级 256GB SSD 硬盘+4TB HDD 硬盘 /10/100/1000Mbps 自适应网口/USB/声卡/19英寸或以上显示器/键盘鼠标	台	6
2	交换机	(1) 二层网管型交换机; (2) 不少于 16*10/100/1000M 自适应以太网端口;	台	6
3	远程遥控设备	实现监测接收机以及相关监测设备的远程控制开关机	套	6
4	电源系统	UPS、蓄电池(后备 6 小时), 配套线缆等。	套	6
5	视频和动环监控	(1) 高清摄像机(含云台)及配套采集、存储和回传设施; (2) 温度、湿度、电压、电流、人体移动、红外线传感、烟雾、漏水等传感设施, 并配套传感信息采集、回传和控制设施。	套	6
6	其它	机柜、安装附件等	项	6

(三)	系统软件			
1	监测站系统软件	(1) 监测站监测向系统软件平台，须实现系统要求的所有功能。一套软件，含 6 个监测站部署、调试。 (2) 依据 YD/T 3700.3-2020《超短波监测管理一体化平台技术规范 第 3 部分：设备操作服务》要求，完成监测站服务封装。需通过一体化平台的一致性测试。	套	1
二	系统集成和安装	对所有设备、软件进行统一集成和安装，形成相互关联、统一协调、实际可用的系统。	项	1

二、商务要求

(一) 合同履约期限：2025 年 8 月 20 日前完成出厂验收，2025 年 10 月 10 日前完成合同验收，直至完成初步验收及竣工验收。

(二) 交货时间：2025 年 8 月 20 日前完成出厂验收，2025 年 10 月 10 日前完成合同验收。

(三) 交货地点：广西区内用户指定地点。

(四) 合同签订时间：自中标通知书发出之日起 25 日内。

(五) 付款方式：合同生效后，由本合同的所有使用单位共同支付合同总价的 50%（各使用单位应支付的金额由采购单位确定），出厂验收后支付合同总价的 30%，合同验收后支付合同总价的 17%，竣工验收通过后支付合同总价的 3%。乙方收到上述货款之日起 10 个工作日内开具发票给各付款单位（即使用单位）。

(六) 质保期：整套设备保修期至少 3 年，自验收合格正式交付使用之日起计算。按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期内免费维修、更换配件。质保期满后，以优惠价格提供维修和备件更换，且免除一切手续费。

(七) 培训要求：针对不同的使用者，结合整个项目建设周期进行使用、维护、管理等不同方面的系统培训，使得使用者能够迅速熟练掌握使用本系统。人员培训范围包括平台使用人员培训和系统维护的专业人员培训。具体内容如下：

(1) 业务人员培训

业务人员的培训主要包括以下几个方面：

无线电管理相关工作人员应用培训。通过对无线电管理相关工作人员进行系统培训，使他们尽快熟悉掌握系统，并通过系统解决日常工作需求，提高工作效率和工作质量。

(2) 技术人员培训

与软硬件有关的技术培训。对相关人员进行设备、软件的功能、性能、安装及使用等进行专门的培训。

项目相关的人员培训由承建单位负责，具体培训人员数量、地点和培训时间由承建单位和建设单位协商确定。

(八) 售后服务保障或维修响应时间要求：设备出现故障必须在 24 小时内做出答复，48 小时内安排人员解决问题并排除故障，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决。

(九) 项目验收：项目验收分为出厂验收、合同验收、初步验收和竣工验收环节。投标人应在每个验收环节实施前将具体的验收计划交采购人审查。某一验收环节中达不到国家或地方无线电管理基础和技术设施建设项目建设项目有关验收要求，采购人不予签字认可，中标方须对不符合部分采取措施进行改进，直至符合要求。

(十) 其他要求：

1. 本项目为总包干价，所有设备、系统（包括硬件、软件等）的安装调试，第三方检测费用，至项目验收合格交付使用前所发生的所有费用均由中标人负责。

2. 投标人投标时必须提供详细的设计和安装方案（设备型号、主要技术指标和功能的详细描述，系统结构框图、效果图等）。

3. 投标人投标时必须提供具体供货时间以及生产、调试、安装、验收时间安排表。

4. 中标人必须负责项目所有设备的安装、校准和调试。

5. 投标人投标时必须明确自项目验收合格正式交付使用后免费保修期的期限，保修期内，凡因中标人的设备质量原因而造成的故障，中标人应及时予以排除，并承担由此所发生的全部费用。

6. 保修期过后，中标人应对其提供的设备、系统（包括硬件、软件等）提供技术支持。

7. 中标人负责制定培训计划（包括培训方式、培训内容、培训时间、培训资料等），免费为招标人培训技术人员。

8. 中标人必须向招标人提供所有设备、系统（包括硬件、软件等）完整的技术资料，包括技术说明书、操作说明书等。

9. 中标方所提供的设备及其系统在交货验收时必须由具备相应资质的第三方检测机构按照工业和信息化部颁发的《无线电监测设施测试验证工作规定(试行)》(工信部无〔2017〕283号)相关要求进行测试并出具检测报告；第三方检测机构资质必须符合工业和信息化部颁发的《无线电监测设施测试验证工作规定(试行)》(工信部无〔2017〕283号)第十二条要求。

10. 中标人必须保证招标人在使用设备、服务时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和设计权的指控。一旦出现任何第三方提出侵权指控，中标人必须与第三方交涉，并承担可能发生的一切责任和费用。

附件 2：投标函

 深圳市华谱通信技术有限公司 投标项目编号: GXZC2025-G1-000690-GXCT

1. 投标函

投标函

致: 广西壮族自治区工业和信息化厅(采购人名称):

我方已仔细研究了2025年广西无线电管理普通环境监测网覆盖完善和能力提升项目(二)(项目名称)的招标文件的全部内容。签字代表符佳(授权代表姓名)经正式授权并代表供应商深圳市华谱通信技术有限公司(供应商名称)提交投标文件。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

- (1) 我方已详细审查全部“招标文件”, 包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件, 已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- (2) 我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通, 完全理解并接受招标文件的各项规定和要求, 对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- (3) 本投标有效期自投标截止之日起90天。
- (4) 如中标, 本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效, 我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务, 并承诺不分包及转包他人。
- (5) 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
- (6) 与本项目有关的一切正式往来信函请寄:

地址: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦B栋

1301-1302

邮编: 518000

电话: 0755-86532284

传真: 0755-86532284

供应商代表姓名: 符佳 职务: 区域经理 联系方式: 179398930@qq.com

供应商名称: (公章或电子签章): 深圳市华谱通信技术有限公司

日期: 2025年5月9日



附件 3：投标报价明细表

深圳市华谱通信技术有限公司

招标项目编号：GXZC2025-G1-000690-GXCT

2. 投标报价明细表（必须提供）

投标报价明细表

序号	产品或服务名称	商标 品牌	制造商或服务商	技术参数及要求			单位及 数量	单价	金额单位：人民币(元)
				参数	要求	备注			
(一) 监测系统									
1	宽带监测接收机	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司	华谱 rate100 数字滤带监测接收机，频率范围：20MHz ~ 8GHz，实时中频带宽：≤ 80MHz。			6 台	265,000.00	1,590,000.00
2	配套监测天线组及安装、控制配件	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司	华谱 MANT2000 监测天线，频率范围：20MHz ~ 8GHz，含：天线适配器、馈线、安装配件			6 组	32,000.00	192,000.00
(二) 配套设施									
1	工控机	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司	华普定制，6 核 6 线程处理器 / 16G DDR4 / 企业级 256GB SSD 固态硬盘 + 4TB HDD 硬盘 / 10/100/1000Mbps 自适应网口 /USB/声卡 /19 英寸显示器 / 键盘鼠标			6 台	13,200.00	79,200.00
2	交换机	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司	华普定制：（1）二层网管型交换机：（2）16*10/100/1000M 自适应以太网端口，			6 台	1,500.00	9,000.00
3	远程遥控设备	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司	华普定制：实现监测接收机以及相关监测设备的远程控制开关机。具备温、湿度环境监控等接口，实现 LAN 口远程控制，支持 8 路远控开关机，每路可独立控制，独立显示某开关机状态，也可总控总显，显示每路的电流、电压，以及电量。			6 套	10,000.00	60,000.00

4	电源系统	华普	深圳市华普通信技术有限公司	华普定制; 类型: 在线式 额定功率: 1kVA/800W 电池类型: 铅酸式铅酸蓄电池 输入电压范围: 115—300V 输出电压范围: 220 (1±2%) V 电源系统含 2 块 12W2P 的免维护铅酸电池在市电断电的情况下, 具备双路切换供电方式, 保证新越监测站的待机时间不小于 6 小时。 华普定制; 带控制模块, 带显示, 带报警, 带数据采集, 带存储, 带电量显示; 含: 2 个 300W 直流不间断电源, 1 台 19 英寸机架/4 路摄像头合云台/4 路存储/存储卡读写器/带显示/带报警/带控制模块/带数据采集/带显示/带存储/带电量显示;	6 套	7,800.00	46,800.00
5	视频和动环监控	华普	深圳市华普通信技术有限公司	华普定制; 带控制模块, 带显示, 带报警, 带数据采集, 带存储, 带电量显示; 含: 温度、湿度、电压、电流、人体移动、红外线传感、烟雾、漏水等传感设备, 并配套传感信息采集、存储、分析、处理、上传、显示、控制、报警、联动等。	6 套	6,000.00	36,000.00
6	其它	华普	深圳市华普通信技术有限公司	华普定制; 机架 3.2U/标准 19 英寸机柜 华普定制; 防雷器件, 含: 爆炸防雷器、电源防雷器、网络防雷器 华普定制; 集成附件: 系统集成所需相关配套器件。	6 套	5,000.00	30,000.00
(三) 系统软件				华普无线电源管理监测系统 V1.0, (1) 实现系统要求的所有功能, 含 6 个监测站部署、调试。 (2) 依据 YD/T 3700.3-2020《超短波监测管理一体化平台技术规范 第 3 部分: 设备操作服务》要求, 完成监测站服务对接。通过一体化平台的一致性测试。			
1	监测站系统软件	华普	深圳市华普通信技术有限公司		1 套	300,000.00	300,000.00

二	系统集成和安装	华清	深圳市华清通信技术有限公司	华清定制，对所有设备、软件进行统一集成和安装，形成相互关联、统一协调、实际可用的系统。	1 项	166,300.00	166,300.00
报价合计: (大写) 人民币贰拾陆万贰仟元整 (¥262,000.00 元)							
投标货物中，属于优先采购节能产品总值为 0 元，其所占本项目预算金额的比例为 0 %。							

注：本报可根据实际情况进行调整。



供应商名称: (公道微电子(深圳)有限公司)

日期: 2025年6月1日

附件 4：商务、技术偏离表

4 商务条款偏离表（必须提供）

商务条款偏离表

序号	招标文件的商务要求	投标文件响应内容(可注明所在页码)	偏离说明
1	二、商务要求 (一) 合同履约期限: 2025年8月20日前完成出厂验收，2025年10月10日前完成合同验收，直至完成初步竣工验收及竣工验收。 1.1 合同履约期限：2025年8月20日前完成出厂验收，2025年10月10日前完成合同验收，直至完成初步竣工验收及竣工验收。	详细请参见 P349 14.1.1 合同履约期限	无偏离
2	(二) 交货时间: 2025年8月20日前完成出厂验收，2025年10月10日前完成合同验收。	详细请参见 P349 14.1.2 交货时间	无偏离
3	(三) 交货地点: 广西区内用户指定地点。	详细请参见 P349 14.1.3 交货地点	无偏离
4	(四) 合同签订时间: 自中标通知书发出之日起25日内。	详细请参见 P349 14.1.4 合同签订时间	无偏离
5	(五) 付款方式: 合同生效后，由本合同的所有使用单位共同支付合同总价的 50%（各使用单位应支付的金额由采购单位确定），出厂验收后支付合同总价的 30%，合同验收	详细请参见 P349 14.1.5 付款方式	无偏离

	<p>后支付合同总价的 1%。竣工验收通过后支付合同总价的 3%。乙方收到上述货款之日起 10 个工作日内开具发票给各付款单位（即使用单位）。</p>	<p>付款方式，合同生效后，由本合同的所有使用单位共同支付合同总价的 50%（各使用单位应付的金额由采购单位确定），出厂验收后支付合同总价的 30%，合同验收后支付合同总价的 17%，竣工验收通过后支付合同总价的 3%。乙方收到上述货款之日起 10 个工作日内开具发票给各付款单位（即使用单位）。</p>	<p>质保期内，甲方提供的维修、维护内容和范围包括系统软硬件所有部分，甲方承诺产品“三包”规定执行“三包”。</p> <p>(1) 提供项目 3 年 的质量保证期，非人为损坏，我方负责处理，并只收取相应的成本费。本项目的质保期从验收合格之日起计算。</p> <p>(2) 质保期内，我方将提供免费保修、包换服务，保修期内，并且保证每季度上门检修一次，由此产生的费用不再另行收取。</p> <p>(3) 我方将免费提供技术支持，永久性免费提供电话技术支持和售后服务，提供长期上门维修服务，免费对产品软件进行升级，定期进行设备免费检修。</p> <p>(4) 保修期内用户所购设备各部件不收取任何费用，设备发生人为故障更换同种品牌规格型号的新部件，只收零配件成本，不收取其它任何费用。</p> <p>(5) 系统故障报修的响应时间：在使用过程中发生质量问题或故障，接到采购人故障通知后，2 小时内做出答复，12 小时内到达采购人指定地点进行处理。一般故障处理时间 6 小时内修复，重大故障 24 小时内修复。如遇故障无法迅速排除，我方在 2 日内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。远维工作 7×24 小时响应，定期回访一年不少于 2 次，售后</p>
6			

	<p>服务维修人员不少于 2 人，并提供有联系方式。</p> <p>(6) 对于本项目甲方投标的所有仪器设备，我方保证所有仪器设备自生产之日起至少 8 年的备件供应。</p> <p>(7) 对发现的软件故障和存在的缺陷，我方将及时进行修正。</p> <p>(8) 我方承诺定期对整套系统进行现场维护，包括整件维护、除尘等，保证维护周期内设备运行的可靠性。周期由双方协商决定。</p> <p>(9) 四季提供的系统软件维修终身免费升级服务。</p> <p>(10) 提供售后技术支持服务提供免费送货上门，免费现场安装、调试，培训技术人员，培训技术操作人员。所需工具、器材由我方自理。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>1.2.2. 售后服务</p> <p>保修期内，我公司将继续本着客户至上的宗旨，根据用户需要以优惠的价格提供周到的服务，有偿售后服务，且免除一切手续费。</p> <p>(1) 保修期后系统的故障维修的响应时间：在使用过程中发生质量问题应及时报修，接到采购人处理问题通知后 12 小时内到达采购人指定地点现场进行处理，一般故障处理时限 6 小时内修复，重大故障 24 小时内修复。</p> <p>(2) 保修期后根据系统设备现状，经过实地调查和检测，维修的零配件更换，按成本价提供给用户。</p> <p>(3) 免费保修期后，我公司可以依据客户需求为客户提供专业化的售后服务方案，可对本公司提供的，以及客户方自备的项目和产品提供技术支持，提供对系统的定期维护、升级等服务工作，服务费用按当时实际发生额收取。</p> <p>(4) 我方提供的系统软件提供终身免费升级服务。</p> <p>(5) 代维服务：免费保期限后，我方可以接受客户委托，为客户制订专业化的售后服务方案，可对本公司提供的，以及客户方自备的产品提供技术支持，提供对系统的定期维护、升级等服务工作，服务费用按当时实际发生额收取（可以按年服分段计）。</p>	
7	<p>(七) 培训要求：针对不同的使用者，结合整个项目越深入周期进行使用、维护、管理等不同方面的系统培训，使每</p> <p>详情请参见 P35)</p>	无偏离

	<p>使用者能够迅速熟悉掌握使用本系统。人员培训范围包括平合使用人员培训和系统维护的专业人员培训。具体内容如下：</p> <p>(1) 业务人员培训</p> <p>业务人员的培训主要包括以下几个方面：</p> <p>无线电管理相关工作人员认真培训，通过对无线电管理相关工作人员进行系统培训，使他们尽快熟悉系统，并通过系统解决日常工作需求，提高工作效率和工作质量。</p> <p>(2) 技术人员培训</p> <p>与软硬件有关的技术培训，对相关人员进行设备、软件的功能、性能、安装及使用等进行专门的培训。</p> <p>项目相关的人员培训由承建单位负责，具体培训人员数量、地点和培训时间由承建单位和建设单位协商确定。</p> <p>14.1.7 培训要求</p> <p>培训要求：针对不同的使用者，结合整个项目建设周期进行使用、维护、管理等不同方面的系统培训，使得使用者能够迅速熟悉掌握使用本系统。人员培训范围包括平台使用人员培训和系统维护的专业人员培训。具体内容如下：</p> <p>(1) 业务人员培训</p> <p>业务人员的培训主要包括以下几个方面：</p> <p>无线电管理相关工作人员认真培训，通过对无线电管理相关工作人员进行系统培训，使他们尽快熟悉系统，并通过系统解决日常工作需求，提高工作效率和工作质量。</p> <p>(2) 技术人员培训</p> <p>与软硬件有关的技术培训，对相关人员进行设备、软件的功能、性能、安装及使用等进行专门的培训。</p> <p>项目相关的人员培训由承建单位负责，具体培训人员数量、地点和培训时间由承建单位和建设单位协商确定。</p> <p>更多培训内容详见第13章附录《培训方案》整体设计</p> <p>详情请参见P242</p> <p>1.2.1 售后服务承诺</p> <p>广西壮族自治区工业和信息化厅， 我公司对本项目建设的售后服务进行如下承诺：</p> <p>(1) 2025年8月20日前完成出厂验收，2025年10月10日前完成项目验收，质保期自验收合格正式交付使用之日起计算。</p> <p>(2) 我方为项目组织专业的售后服务维修部门，能更好的做好广西项目的售后服务保障工作。</p> <p>正信高</p>
8	<p>(八) 售后服务保障及维修响应时间要求：设备出现故障必须在24小时内做出答复，48小时内安排人员解决问题并排除故障。重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决。</p>

	<p>(3) 我方将按监造站要求的设备按照包装运输到达用户指定地址，专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外标明用途。货物在现场的保管由我方负责，直至项目安装、验收交付完毕。</p> <p>(4) 我方为本项目成立技术支持小组，提供长期良好的技术支持和售后服务，确保本项目正常实施。</p> <p>(5) 货物到货后，我方将从质量验收合格之日起享有 3 年免费上门保修服务，期间内非用户原因引起的质量问题由投标人应负全部责任。</p> <p>(6) 在质保期内，如果客户对产品有维修需求，上门服务、更换零件、不得收取任何费用。</p> <p>(7) 质保期内外，提供的设备、系统（包括硬件、软件等）提供技术支持服务。</p> <p>(8) 系统软件发生提供及时的故障/紧急修复服务和软件功能的免费升级服务。</p> <p>(9) 系统故障维修的响应时间：在使用过程中发生质量问题时，我方在接到采购人处理问题通知后，2 小时内做出答复，12 小时内到达采购人指定地点现场进行处理，一般故障处理时限 6 小时内能恢复。重大故障 24 小时内修复，如果故障无法迅速排除，我方在 2 日内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。所有问题 1 周之内处理完。运维工作 7×24 小时响应，定期回访一年不少于 2 次。售后服务维修人员不少于 2 人，并要提供联系电话。</p> <p>(九) 项目验收：项目验收分为出厂验收、合同验收、初步验收和竣工验收环节。投标人应在每个验收环节实施前将具体的验收计划交采购人审查。某一验收环节中达不到</p>	<p>无偏离</p> <p>14.1.9 项目验收</p>
--	---	-------------------------------

	<p>国家或地方无线管理条例和技术设施建设项目建设项目有关验收要求:采购人不签字认可,中标方须对不符合部分采取措施进行改进,直至符合要求。</p>	<p>项目验收,项目验收分为出厂验收、合同验收、初步验收和竣工验收环节。投标人应在每个验收环节实施将具体的验收计划交采购人审查。某一验收环节中达不到国家或地方无线电管理条例基础和技术设施建设项目有关验收要求,采购人不予签字认可,中标方须对不符合部分采取措施进行改进,直至符合要求。</p> <p>更多项目验收详见第15.6章节《验收与交付》第15.6.1节</p>	
10	<p>(十) 其他要求:</p> <p>1. 本项目为总价干价,所有设备、系统(包括硬件、软件等)的安装调试、第三方检测费用,至项目验收合格交付使用前所产生的所有费用均由中标人负责。</p>	<p>14.1.10 其他要求</p> <p>1. 本项目为总价干价,所有设备、系统(包括硬件、软件等)的安装调试、第三方检测费用,至项目验收合格交付使用前所产生的所有费用均由中标人负责。</p> <p>详细请参见 P561</p>	无偏离
11	<p>2. 投标人投标时必须提供详细的设备、系统(包括硬件、软件等)的技术指标和功能的详细描述,系统结构框图、效果图等。</p>	<p>14.1.10 其他要求</p> <p>2. 投标人投标时必须提供详细的设备、系统(包括硬件、软件等)的技术指标和功能的详细描述,系统结构框图、效果图等。</p> <p>更多项目设计和安装方案见第16章《技术方案》第16.1章《项目实施方案》第16.2章《项目设计和安装方案》第16.3章《项目实施计划表》第16.4章《项目交付计划表》</p> <p>详细请参见 P223</p>	无偏离
12	<p>3. 投标人投标时必须提供具体供货时间以及生产、调试、安装、验收时间安排表。</p>	<p>14.1.3.2 履约进度计划表</p> <p>合同履约期限:2025年8月20日前完成出厂验收,2025年10月10日前完成合同验收,直至完成初步验收及竣工验收。</p> <p>履约进度计划表</p>	无偏离

	1 项目启动阶段	2 项目预定 2025 年 5 月 日	3 签订合同	4 合同
				现场勘察报告、项目实施方案、项目进度计划表等
				出厂测试报告、第三方测试报告等
				出厂验收意见见 安装调试记录、系统测试记录、培训记录、完工报告、 等相关操作文件
				项目试运行、项目合同验收、直至完成初步验收及竣工验收 试运行报告、项目合同验收意见、移交材料等
1.3			详情请参见 P351 14.1.10 其他要求 4. 中标人必须负责项目所有设备的安装、校准和调试。 更多设备安装、交货、调试的条款见第 10.3 条节《售后服务及 保修期》	无偏离
1.4			5. 投标人投标时必须明确自项目验收合格正式交付使用后 免费保修期的期限。保修期内，凡因中标人的设备质量问题	无偏离

	<p>1.2.2.2 保修期内服务</p> <p>在保修期内，我方提供的维修、维护内容和范围包括系统软硬件所有部分。按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。</p> <p>(1) 我方提供本项目 3 年 的质量保证期。非人为损坏，我方负责免费上门维修、更换配件；因用户原因造成故障，我方将及时予以维修；并收取取相应的成本费。本项目的质保期从自验收合格之日起计算。</p> <p>(2) 质保期内，我方将提供免费保修、包装服务。保修期内，并且在保修期内第一次，由此产生的费用不再另行收取。</p> <p>(3) 我方将免费提供技术支持，永久性免费提供电话技术支持和咨询服务。提供长期上门维修服务，免费对产品软件进行升级，定期进行设备免费检测。</p> <p>(4) 保修期内用户所购设备各部件发生非人为故障，我方免费上门更换同种品牌规格型号的新部件不收取任何费用；设备发生人为故障的，我方将上门更换同种品牌规格型号的新部件，只收取配件成本，不加收其它任何费用。</p> <p>(5) 系统故障维修的响应时间：在使用过程中发生质量问题或故障，接到采购人处理问题通知后 12 小时内到达采购人指定地点现场进行处理。1 小时内专业人员到达现场修理。一般故障处理时限 6 小时内修复，重大故障 24 小时内修复。如果故障无法排除，投标人应在 2 日内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。运维工作 7×24 小时响应，定期回访一年不少于 2 次，售后服务维修人员不少于 2 人，并提供有联系电话。</p> <p>(6) 对于本项目我方投标的所有仪器设备，我方保证所有仪器设备自生产之日起至少 8 年的备件供应。</p> <p>(7) 对发现的软件故障和存在的缺陷，我方将及时进行修正。</p>
--	--

	<p>(8) 我方承诺定期对整套系统进行现场维护，包括软硬件维护、除尘等，保证维护周期内设备运行的可靠性，周期由双方协商决定。</p> <p>(9) 我方提供的系统软件提供终身免费升级服务。</p> <p>(10) 我方售后技术服务提供免费送货上门，免费现场安装、调试，并为采购人免费培训技术操作人员。所需工具、器材由我方自理。</p>	
15	<p>6. 保修期过后，中标人应对其提供的设备、系统（包括硬件、软件等）提供技术支持。</p> <p>（1）保修期后根据新系统设备现状，经过实地调查和检测，维修的零配件更换，按成本价提供给用户。</p> <p>（2）保修期后根据新系统设备现状，经过实地调查和检测，维修的零配件更换，按成本价提供给用户。</p> <p>（3）免费保修期后，我公司可以依据客户需求为客户提供专业化的售后服务方案，可对本公司提供的，以及客户方自备的项目和产品提供技术支持，提供对系统的定期维护、升级等服务工作，服务费用按当时的实际发生额收取。</p> <p>（4）我方提供的系统软件提供终身免费升级服务。</p> <p>（5）代维服务：免费保修期后，我方可以接受客户委托，为客户制订专业化的售后服务方案。可对本公司提供的，以及客户方自备的产品提供技术支持，提供对系统的定期维护、升级等服务工作，服务费用按当时实际发生额收取（可以按年限分段报）。</p>	无偏倚
16	7. 中标人负责制定培训计划（包括培训方式、培训内容、详情参见 P350）	无偏倚

	培训时间、培训资料等), 免费为中标人培训技术人员。	14. 1. 7 培训要求	
		<p>培训要求: 针对不同的使用着, 结合整个项目建设周期进行使用、维护、管理等不同方面的系统培训, 使得使用着能够迅速掌握使用本系统。人员培训范围包括平台使用人员培训和系统维护的专业人员培训。具体内容如下:</p> <p>(1) 管理人员培训: 主要包括以下几个方面:</p> <p>① 无线串口型相关操作人员应用培训。通过对于无线串口管理相关工作人员进行集中培训, 使他们尽快熟悉掌握系统, 并通过系统解决日常工作需求, 提高工作效率和工作质量。</p> <p>(2) 技术人员培训: 与系统相关的技术培训。对相关人员进行设备、软件的功能、性能、安装及使用等进行专门的培训。</p> <p>项目相关的人员培训由承建单位负责, 具体培训人员数量、地点和培训时间由承建单位和建设单位协商确定。</p>	
17		11. 5. 6. 9 验收文档 8. 中标人必须向招标人提供所有设备、系统(包括硬件、软件等)完整的技术资料, 包括技术说明书、操作说明书等。	无偏离 我公司将在项目验收时将系统输出的全部包括硬件、软件等有关技术文件、资料和验收计划、方案提交给用户。验收后所有安装、调试、验收报告等文档归集成册交付用户, 包括目录索引、图版等。文档和资料应提供电子文档和纸面文档, 中文版本, 文件格式为Word文档或PDF文档或其它可可视化文件。
18		9. 中标方所提供的设备及其系统在交货验收时必须具备相应资质的第三方检测机构按照工业和信息化部颁发的	无偏离 详情请参见 P236

<p>《无线电监测设施验证工作规定（试行）》（工信部无〔2017〕283号）相关要求并出具检测报告，第三方检测机构资质必须符合工业和信息化部颁发的《无线电监测设施验证工作规定（试行）》（工信部无〔2017〕283号）第十二条要求。</p>	<p>11.5.6.3 第三方测试</p> <p>我方所提供的设备及其系统在交货验收前，送具备 CMA、CNAS 等相应资质的第三方检测机构按照工业和信息化部颁发的《无线电监测设施验证工作规定（试行）》（工信部无〔2017〕283号）相关要求进行检测，并出具检测报告，同时，送检的第三方检测机构资质须符合工业和信息化部颁发的《无线电监测设施验证工作规定（试行）》（工信部无〔2017〕283号）第十二条要求。</p>
<p>10. 中标人必须保证中标人在使用设备、服务时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和设计权的指控。一旦出现任何第三方提出侵权指控，中标人必须与第三方交涉，并承担可能发生的一切责任和费用。</p>	<p>10.9.3 权利约定</p> <p>我方承诺，保证本项目在使用设备、服务时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和设计权的指控。一旦出现任何第三方提出侵权指控，并承担可能发生的一切责任和费用。</p>

注:

(1) 本表应对照招标文件第二章《采购需求》中所列“商务要求”进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。

(2) 供应商应根据自身的承诺，对照招标文件要素在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无所谓”，既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无所谓”。

(3) 本表可扩展。



供应商名称:

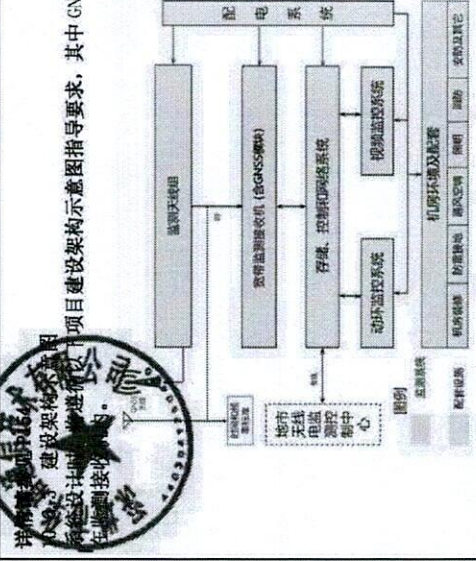
日期: 2025年1月15日

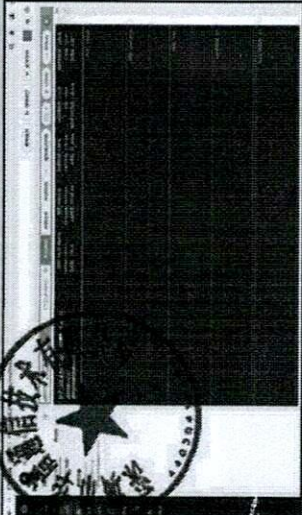
8 技术需求偏离表（必须提供）

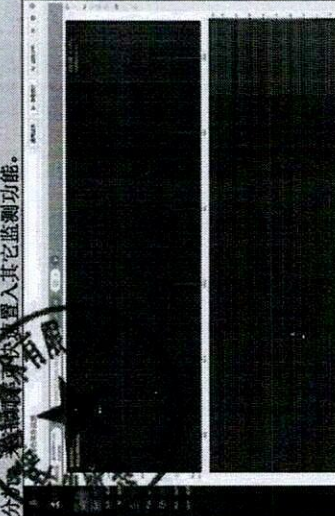
技术需求偏离表

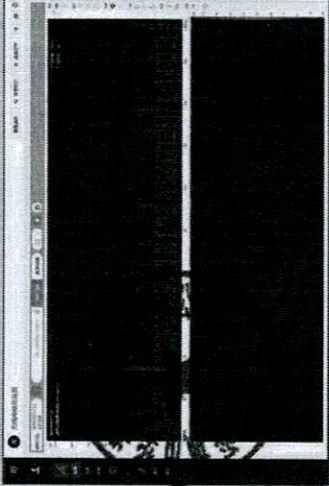
序号	招标文件要求 (注明章节及条款号)	技术文件响应内容 (可注明证明材料所在页码)	偏离说明
1	第二章 采购需求 B 分标《报废旧站新建四类无线监测固定站》采购需求。 一、技术要求 本项目升级改造的固定监测功能和技术指标均应满足《省级无线监测系统建设和技术要求(试行)》(国无办〔2019〕3号)中规定的四类固定监测站功能和技术指标要求。 本项目建设地点为防城港市、梧州市、河池市。 新建设系统由监测系统以及工控机、远控控制单元、配套机柜、联网设备、供电系统、环境监控、视频监控等组成。 尾端监测站各设备、监测天线、天线系统配套材料、其他配套设备等进行拆解，运送到指定地点存放。	祥情参见 P152 10.5 固定监测站 本项目建设地点为防城港市、梧州市、河池市、柳州市、南宁市。 ① 四类无线监测固定站。站点新建系统由监测系统以及工控机、远程控制单元、配套机柜、联网设备、供电系统、环境监控、视频监控等组成。 监测频率范围为 2.4~2.48GHz。配套机柜、天线系统配套材料、其他配套设备等进行拆解，运送到指定地点存放。 此次项目共建设 6 个四类固定站。华通公司凭借多年的服务经验，将承接向用户方提供性能优秀、稳定、可靠的产品和完善的售后服务，全面满足用户方的应用需求。本项目建設的固定监测站功能和技术指标满足《省级无线监测设施建设和技术要求(试行)》(国无办〔2019〕3号)中规定的四类固定监测站功能和技术指标要求。	无偏离 高
2	(一) 系统架构和组成 根据《省级无线监测设施建设和技术要求(试行)》(国无办〔2019〕3号)对四类固定监测站的设备配置要求，结合本项目的实际状况，本固定监测站建设总体上可以分为监测系统和配套设施两大部分，其中	详情参见 P152 10.6 系统架构和组成 根据《省级无线监测设施建设和技术要求(试行)》(国无办〔2019〕3号)对四类固定监测站的设备配置要求，结合本项目的实际状况，本固定监测站建设总体上可以分为监测系统和配套设施两大部分，其中	无偏离 高

<p>监测系统包括：</p> <p>1、天馈单元，包括监测天线组，以及天线安装附件等； 2、数字宽带监测接收机；</p>	<p>10.6.1 监测系统</p> <p>1) 数字宽带监测接收机。 采用我公司自产高性能的监测接收机，rate1200 数字宽带监测接收机作为主设备，配置全向监测天线，进行本项目四类无线电监测系统的建设。rate1200 数字宽带监测接收机工作频段覆盖 20MHz~8GHz，覆盖 VHF/UHF 频段常规监测频段，华通公司凭借多年为客户提供服务和成熟行业经验，将承诺向用户方提供长期的技术支持、稳定的、可靠的产品和完善的售后服务，全面满足用户方的应用需求。</p> <p>① 天馈单元，包括监测天线组，以及天线安装附件等。 ② 监测接收机，成套配置是集成化、高精度、高稳定性，满足系统监测频率要求。天线安装附件根据现场安装条件设计，符合安装要求。</p> <p>华通公司率 P103。</p>
<p>配套设备包括：</p> <p>1、控制和网管系统。主要包括工控机、交换机、监测测向设备远程开关机控制等设备，用于设备控制和联网。 2、配电系统包括市电的引入、UPS、蓄电池和 UPS 配电等。 3、动环监控系统包括节电、UPS、蓄电池等电源监控，漏水、温湿度等环境监测，烟雾、温度探测器等消防监控等。 4、视频监控主要是机房室内外的视频监控等。 5、机房环境及配套主要包括机房室内外改造（其中机房地面需进行防腐蚀处理）、防雷接地、通风空调、消防、照明、安防（门禁）以及其他可能需要的设施（如走线架等）。 6、无线电监测固定监测站应配置 GNSS 设备，用以提供时间和频率基准。GNSS 系统应支持北斗系统，其他系统可选。</p>	<p>10.6.2 配套设备</p> <p>1) 工控机 1 台，用于监测应用服务软件的安装、监测数据采集和数据存储，工控机断电后能足监测任务运行要求。 2) 子米网络交换机 1 台，用作设备间的指令和数据传输，交换机性能满足监测数据传输要求。 3) 智能远程控制器 1 台，具备温、湿度环境监控等接口，实现 LAN 口远超控制，支持 8 路远程开关机，每路可独立控制，独立显示其开关机状态，也可总控总显，显示每路的电流、电压，以及电量。 4) 配电系统包括市电的引入、UPS、蓄电池和 UPS 配电等。具体包括不断电供电系统 (UPS) 1 套 (含电池) 以满足该站在紧急断电情况下能够对站内的设施设备进行稳定持续的供电 6 小时。 5) 动环监控系统 1 套，实现对机房、设备运行环境安全状态的实时监控，包括市电、UPS、蓄电池等电源监控，漏水、温湿度等环境监测，烟雾、温度探测器等消防监控等。 6) 视频监控系统 1 套，主要是机房室内外的视频监控等。</p>

	<p>7) 机房环境及配套工作，其主要包括机房室内外改造（其中机房地面需进行防静电处理）、防雷接地、通风空调、消防、照明、安防（门禁）以及其他可能需要的设施（如走线架等）。</p> <p>8) 固定站配置 GNSS 模块，模块集成在监测接收机内，用以提供时间和频率基准。GNSS 系统支持北斗系统，其他系统可选。</p> <p>9) 设备机柜设备机柜 1 套，采用 19 英寸机架式标准机柜（含：I型支架、导轨、托盘等机柜附属配件），机柜高度、深度、承重等技术参数满足系统集成安装需求，并预留一定的扩展空间。</p>	
	 <p>图 1 报废旧站原址新建四类无线电监测固定监测站建设架构示意图</p>	无偏高
5	5 (二) 功能要求 详情请参见 P169	正幅

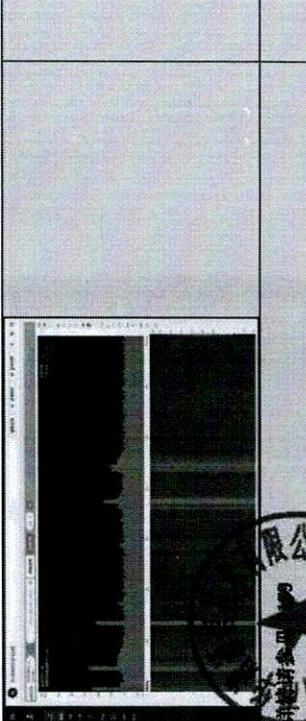
<p>1、监测功能</p> <p>可实现对 ITU 建议的参数进行测量，包括：频率、电平、场强和功率通量密度、占用带宽、频率使用率、声音广播信号测量，其结果以图形的方式显示，并生成测量结果统计列表。</p>	<p>10.7.5.1.1 单频测量</p> <p>对 ITU 建议的参数进行测量，包括：频率、电平、场强和功率通量密度、占用带宽、频率使用率、声音广播信号测量，其结果以图形的方式显示，并生成测量结果统计列表。</p> <p>同时提供占用度统计图和电平分布图。实现音频监听，实测数据与音频数据可以存入数据库。支持对声音广播信号的测量。</p> 	<p>详情请参见 P159</p> <p>10.7.5.1.2 自动任务</p> <p>支持对电磁环境进行测量（根据用户定义任务），并作为最低优先级任务，能够对用户定义的任务进行测量，测量结果可以存储，可以分析。</p>
--	---	---

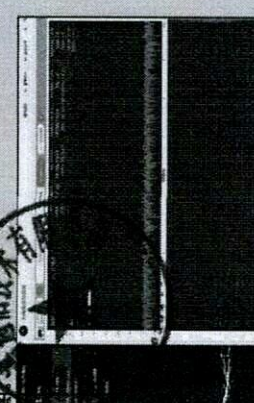
	10.7.5.1.3 离散扫描（频率列表扫描） 系统能对一个或多个已知的频率或广播信号进行测量、也可编制离散频率列表进行逐点测量，各个频率测量参数可以不同。可以设置多个任意频率的离散频率点进行监测，返回每个频率点的电平值，展示瀑布图，监测过程中，可以与台站数据库与样本库进行比对，以不同颜色标注违规信号或违法信号。可以对采集的数据进行保存，保存的数据可以进行回放，进行大数据统计分析。 	正偏 高
7	支持对某一频段内的频率进行监测，找出该频段内的非法信号和干扰信号，并确定它们的工作参数。	
8	支持一个或者多个频段扫描测量。	正偏 高

<p>10.7.5.1.4 异常检测与对比</p> <p>本库与频谱库，实现实测样本或频谱库对比。发现异常信号后，自动跟踪异常信号并监测异常信号，实现异常智能报警与监测。具备背景噪音设置与自动计算能力，实现与台站数据的比对功能。具备将测量信号、数据监听、录音、保存到数据库及打印的功能。</p> 
--

10.7.5.1.5 全景扫描

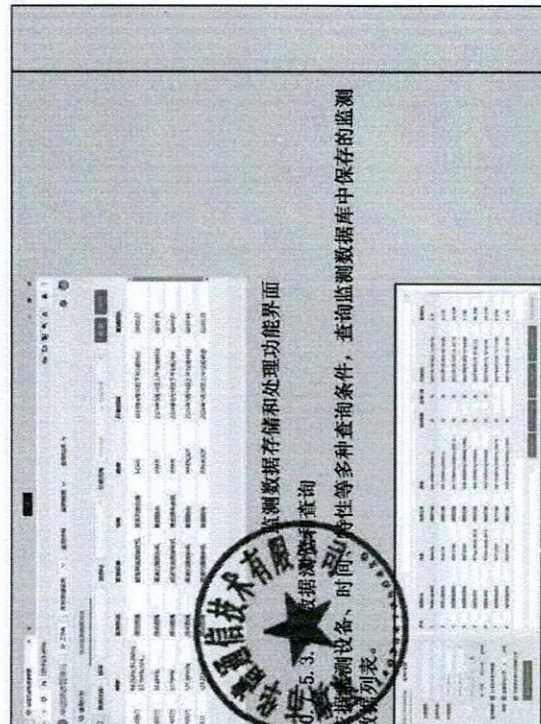
根据设置的起止频率和步进，对目标频段进行快速扫描，获取各个频点的电平值。结果以频谱图、瀑布图的方式展示，可存储回放。可以对设定的任一频段或全频段进行全景扫描，实时显示频谱图与瀑布图。具有最大保持、平均保持、最小保持功能。数据可保存与回放，实现大数据统计与分析。

	<p>支持对声音广播信号的测量。</p> <p>9 支持对声音广播信号的测量。</p> <p>1. 单频测试</p> <p>对建议的数据进行测量，包括：频率、电平、场强和功率测量等，占用带宽、频率误差、声音广播信号测量，其结果以图形的方式显示，并生成测量结果统计列表。</p> <p>同时提供占用度统计图和电平分布图。实现音频监听，实时数据与音频数据可以存入数据库，并进行数据回放。支持对声音广播信号的测量。</p> <p>正偏高</p>
--	---

	<p>详情请参见 P161</p> <p>10.7.5.2 信号识别分析 信号解调功能具有解调和监听 AM、FM、CW、USB、LSB 等模拟调制信号的能力，支持 BPSK、QPSK、SFSK、2FSK、4FSK 等数字调制信号解调。具有包括但不限于如 BPSK、QPSK、SFSK、2FSK、4FSK 等数字调制信号识别功能。 支持 DMR、DPMR、NNDN 主流数字对讲标准通信协议解析，提供 PDT、TETRA 数字集群解析功能。可自动对已知数字对讲机信号进行调制识别和解调，对数字调制信号与测量信号码元速率，描绘信号的频谱、星座图、矢量图和眼图。</p> 	正编 商
10	<p>2、信号识别分析 支持 DMR、DPMR、NNDN 主流数字对讲标准通信协议解析，提供 PDT、TETRA 数字集群解析功能。可自动对已知数字对讲机信号进行调制识别和解调，同时提供诸如实时频谱、IQ、星座图、波形图等显示。</p>	
	<p>3、存储和分析功能 系统支持对所有监测数据的存储，可对监测数据进行以下处理：</p> <p>1) 实现对监测过程中原始数据的回放。具备原始数据无失真回放功能。支持区分因地理位置不同带来的测量误差，使测量更准确。 对存储的监测数据、任务记录进行管理、查询、导入导出，对存储的监测结果数据进行打印浏览，对原始数据的回放分</p>	<p>详情请参见 P162</p> <p>10.7.5.3 存储和分析功能 10.7.5.3.1 数据存储功能 监测数据可存储在本机或者中心数据库，以满足各种环境需要。同时，工控机硬盘还具备监测数据的本地存储能力，根据本地无线电监测站建立短波监测数据的标准库。</p> <p>10.7.5.3.2 数据管理功能 系统建立有命令数据库、监测数据库、样本数据库等。台站数据库符合国家</p>

分析：建立文件数据库。 无线电监测中心相关标准，支撑台站数据的导入、导出。支持数据的检索查询、以及增、删、改、查等操作。支持对监测过程中原始数据的回放。具备原始数据无失真回放功能。支持区分因地理位置不同带来的测量误差，使测量更准确。对存储的监测数据、任务记录进行管理、查询、导入导出；对存储的监测结果数据进行打印浏览，对原始数据的回放分析。	无线电监测中心相关标准，支撑台站数据的导入、导出。支持数据的检索查询、以及增、删、改、查等操作。支持对监测过程中原始数据的回放。具备原始数据无失真回放功能。支持区分因地理位置不同带来的测量误差，使测量更准确。对存储的监测数据、任务记录进行管理、查询、导入导出；对存储的监测结果数据进行打印浏览，对原始数据的回放分析。
---	--

10.7.5.3.3 数据分析功能
实时数据至少支持 stream (socket)、FTP 两种方式，符合《超短波监测管理一体化平台技术规范第 5 部分：管控系统》要求。监测结果类型符合《超短波监测管理一体化平台技术规范 第 3 部分设备操作服务。可在测量时实现与上述数据库进行在线实时比对，实时判别各信号属性，获得信号的详细信息，同时可对数据库中没有的或者超标信号、非法信号进行自动报警，以不同颜色予以识别。

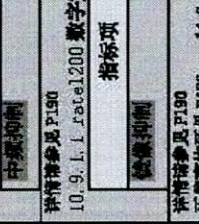
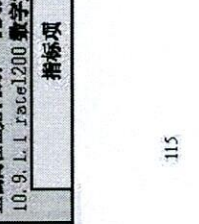
 <p>监测数据存储和处理功能界面</p> <p>10.7.5.3 数据统计查询 根据监测设备、时间、属性等多种查询条件，查询监测数据库中保存的监测数据列表。</p>	 <p>监测数据查询功能界面</p> <p>10.7.5.5 监测数据流回放 能够对存贮的监测数据进行频带占用统计，支持对10数据进行解调、调制方式识别、通信体制识别，以及多种组合分析和存储。对已存储的监测数据进行回放，支持时间跳转。</p>
---	---

	<p style="text-align: center;">监测数据回放功能界面</p> 	<p style="text-align: center;">正偏 高</p>
	<p>1、管理功能 系统具备遥控和联网功能，可实现监测设施的远程遥控和开关机等操作。 软件具有系统自检的功能。</p> <p>12 系统符合《超短波监测管理服务接口规范》及《超短波监测管理一体化平台技术规范》，具备原子服务协议的监测应用接口，能够接入无线电管理一体化平台。能够融入已建监测网中，实现与原固定站进行交互式监测、交叉定位，能够实现网内资源的统一管理、协同工作。</p>	<p style="text-align: center;">D-PDU</p>  <p style="text-align: center;">系统遥控功能界面</p> 

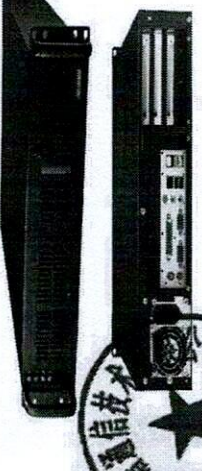
<p>系统配置有远程开关 PDU，实现遥控和联网功能，可实现监测设施的远程遥控和开关机等操作。</p> <p>系统具有自检和故障诊断功能，包括返回接收机内部各个关键节点（关键部分）的状态信息。</p> <p>系统建设完成后，将符合《超短波监测管理服务接口规范》及《超短波监测管理一体化平台技术规范》，具备原子服务协议的监测应用接口，能够接入广西无线电监测管理一体化平台。能够融入广西已建监测网中，实现与原固定站进一步的互联互通，能够实现网内资源的统一管理、协同工作。</p> 
--

		详情请参见 P166
13	<p>5、地图功能</p> <p>支持在电子地图上标识被测发射台位置信息。电子地图可进行放大、缩小、拖动、漫游、标注、测距等操作。</p> <p>支持导入本地台站库，可在电子地图上显示台站基本信息，支持按照电子地图的比例进行聚合显示，支持按照不同类型的台站显示不同的图标。</p> 	<p>10.7.5.5 地图功能</p> <p>支持在电子地图上标识被测发射台位置信息。电子地图可进行放大、缩小、拖动、漫游、标注、测距等操作。</p> <p>支持导入本地台站库，可在电子地图上显示台站基本信息，支持按照电子地图的比例进行聚合显示，支持按照不同类型的台站显示不同的图标。</p>
14	<p>(三) 监测系统方案</p> <p>本项目为每个四类固定监测站新建宽带监测接收机一台，并配套监测天线，监测天线需覆盖监测接收机的所有工作频段。</p> <p>新建监测系统的主要技术指标要求如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 频率范围：20MHz~8GHz； 	<p>10.9.1 监测系统</p> <p>本项目为每个四类固定监测站新建宽带监测接收机一台，并配套监测天线，监测天线需覆盖监测接收机的所有工作频段。</p> <p>10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机</p> <p>采用我公司自产高性能监测接收机 rate1200 数字宽带监测接收机作为主设备，配置全向监测天线，进行本项目四类无线电监测系统的建设。rate1200 数字宽带监测接收机工作频段覆盖 20MHz~8GHz，覆盖 VHF/UHF 频段常规监测频段。</p>

		指标项	rate1200 技术参数	
	频率范围	20kHz~8GHz		
15	► 频率稳定性 (0~45°C) : $\pm 1 \times 10^{-9}$;	详情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 正偏差 负偏差 ±1×10 ⁻⁹ ;		
16	► 噪声系数 (实测带宽 20MHz) : $\geq 15.0\text{dB}$;	详情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 正偏差 负偏差 ≥15.0dB;		
17	► 最小频率分辨率: $\geq 1\text{Hz}$;	详情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 正偏差 负偏差 $\geq 1\text{Hz}$;		
18	► 实际中频带宽: $\geq 40\text{MHz}$, 多档可调;	详情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 正偏差 负偏差 ≥40MHz, 多档可调;		
19	► 相位噪声 (fc=1GHz) : $\leq -100\text{dBc/Hz} @ 10\text{kHz}$;	详情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机		

		指标项	rate1200 技术参数
	相位噪声	($f_c=1\text{GHz}$), $\geq -100\text{dBc}/\text{Hz}@10\text{kHz}$;	
20	► 二阶截断点（低失真模式：中频带宽 20MHz）： $\geq 40\text{dBm}$;	詳情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 平均失真模式：中 	rate1200 技术参数 正偏 高
21	► 三阶截断点（低失真模式：中频带宽 20MHz）： $\geq 0\text{dBm}$;	詳情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 平均失真模式：中 	rate1200 技术参数 正偏 高
22	► 中频抑制： $\geq 90\text{dB}$;	詳情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 中频抑制 	rate1200 技术参数 正偏 高
23	► 带偏抑制： $\geq 90\text{dB}$;	詳情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 带偏抑制 	rate1200 技术参数 正偏 高
24	► 扫描速度： $\geq 200\text{Hz}/\text{s} (25\text{kHz 步进})$;	詳情请参见 P190 正偏带宽正负 PAM8, 14.3.4 扫描速度： $\geq 100\text{Hz}/\text{s} (25\text{kHz 步进})$ 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 	rate1200 技术参数 正偏 高

		样机指标度	≥ 100GHz/s (35GHz步进)	
		样机参数见 P190 正偏差值见 P407, 14.3.56检测项度: ±15dB μV/m (20MHz~300MHz), ±10dB V/m (3GHz~8GHz) 10.9.1.1. rate1200 数字宽带监测接收机	样机参数见 P190 正偏差 率1200 技术参数 ≥ 15dB μV/m (20MHz~300MHz); ≥ 18dB μV/m (3GHz~8GHz)。	
25	<p>► 监测灵敏度, ≥ 15dB μV/m (20MHz~3000MHz), ■ 20dB μV/m (3GHz~8GHz)。</p> <p>(四) 配套设施方案</p>	<p>1、监测站遥测控制系统</p> <p>监测站需部署系统软件安装计算机（为提高系统稳定性，本项目采用高性能工控机），并利用工控机实现监测及测向系统的本地控制和采集数据的分析等功能。</p> <p>遥测控制系统定时监测环境参数（温度、湿度、电压、电流）进行采集，并把相关数据上报计算机进行处理。</p> <p>26 监测站应具备远程开关机功能。监测中心的控制终端通过网络向无人值守站的遥测模块发送命令和数据，命令和数据包括了功能代码和握手数据。遥控遥测模块接收到数据后，根据功能定义执行操作。遥控开关机的各项功能设计应尽可能避免误操作。</p> <p>本项目在监测站配置一台高性能工控机和一台远程监控监测设备（实现远端开关机、监测数据采集传输控制等），并配套远程控制管理软件和环境监控软件。</p> <p>监测站需配套网络设备以实现与监控中心的联网。本项目中，独立设置的监测站通过租用电信运营商的 VPN 链路实现与监控中心的互联互通。</p>		

		详情请参见 P192	
	10.9.2.1.1 工控机	 	无偏离
27	<p>主要技术指标要求如下：</p> <p>(1) 工控机</p> <p>1) CPU 不低于 6 核 6 线程； 2) 内存 16GB DDR4 及以上； 3) 硬盘，企业级 256GB SSD +HHD 4TB； 4) 自适应网口 (RJ-45)、声卡、USB； 5) 19 英寸或以上高清显示器，键盘、鼠标； 6) 含正版操作系统和文字处理软件； 7) 标准机架式设备。</p> <p>(2) 网络交换机</p> <p>28 不低于 16*10/100/1000Base-T 自适应以太网端口，具体配置应满足安装要求。</p>	<p>1) Intel 酷睿 i9-13900K, 6 核 6 线程； 2) 内存 16GB DDR4； 3) 硬盘：企业级 256GB SSD +HHD 4TB； 4) 自适应网口 (RJ-45)、声卡、USB； 5) 19 英寸高清显示器，键盘、鼠标； 6) 含正版操作系统和文字处理软件； 7) 标准机架式设备。</p>	见 P193 10.9.2.1.2 交换机
			无偏离

		<p>华谱定制千兆交换机</p> <p>(1) 16 口； (2) 上/下行端口速率：千兆，10/100/1000Mbps 自适应 (3) 支持 8 位以太网（标准机架） (4) 支持端口 VLAN，基于端口的 VLAN，基于 MAC 的 VLAN，基于协 议的 VLAN</p> <p>0.7.0.1.3 远程控制设备 系统采用华谱定制智能远程控制器，具备温、湿度环境监控等接口，实现 LAN 口远程控制。支持 8 路远程开关机，每路可独立控制，独立显示其开 机状态，也可总控总显，显示每路的电流、电压，以及电量。</p> <p>(3) 远程控制设备 结合提供的设备情况配置。远程遥控设备能够在工控机在出 现死机的情况下，重新启动工控机，进入监测向系统。</p> <p>29 实现测向和监测接收机等自有设备的远程控制，由承建单位</p>	<p>正编 高</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>指标项</th><th>技术参数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入电流</td><td>10A</td></tr> <tr> <td>输出单元</td><td>8 位 10/100M 欧标孔</td></tr> <tr> <td>线径大小</td><td>1.5 平方毫米</td></tr> <tr> <td>控制接口</td><td>网络</td></tr> <tr> <td>功能模块</td><td>远程监控</td></tr> <tr> <td>电源计量</td><td>每端口计量</td></tr> </tbody> </table>	指标项	技术参数	输入电流	10A	输出单元	8 位 10/100M 欧标孔	线径大小	1.5 平方毫米	控制接口	网络	功能模块	远程监控	电源计量	每端口计量
指标项	技术参数																
输入电流	10A																
输出单元	8 位 10/100M 欧标孔																
线径大小	1.5 平方毫米																
控制接口	网络																
功能模块	远程监控																
电源计量	每端口计量																

		显示	端口开关状态
	<p>2、视频和动环监控</p> <p>在每个监测站部署电源电压、电流、温湿度、消防、漏水检测等传感设施，以及视频监控设备，所有环境监控和视频监控设施可通过集中遥控遥测控制设备采集数据，并可进行远程采集和控制。</p> <p>主要功能要求如下：</p> <p>30</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 现场数据采集。定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流、漏水等）进行采集，并把相关数据上报。 2) 异常情况报警。对监测站的设备、环境进行监控，一旦发现出现异常情况，能够及时向无线监测中心发出报警信息。 3) 能够在监测控制中心通过视频远程监视监测站内外状况和设备运行情况。 4) 遥控管理。对监测站监测设备和环境监测设备进行管理、数据采集和网络通信控制。 <p>针对本项目，通过在各站点部署我公司动环监控系统，通过分布式采集、集中式监控的架构，实现各子系统基础设施的全面监控、数据采集、处理、分析、存储及展示。监控系统具备弹性扩容的能力，可以不断扩展数据接入能力，满足日益增加的业务增长需求。监控设备具备高可靠、高稳定性、全面覆盖、告警准确、等特点，保障监测站7*24*365不间断运行，提高机房环境管理效率及数据中心可用性。在每个监测站部署电源电压、温湿度、消防、漏水检测等传感设施，以及视频监控设备，所有环境监控和视频监控设施可通过集中遥控遥测控制设备采集数据，并可进行远程采集和控制。</p> <p>主要功能如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 现场数据采集。定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流、漏水等）进行采集，并把相关数据上报。 	<p>详情请参见 P194</p> <p>10.9.2.2 监测站环境监控系统</p> <p>10.9.2.3 监测站视频监控系统</p>	正偏 离

<p>2) 异常情况报警。对监测站的设备、环境进行监控，一旦发现出现异常情况，能够及时向无线监测中心发出报警信息。</p> <p>3) 能够在监测站通过视频远程监视监测站内外状况和设备运行情况。</p> <p>1) 遥控管理。对监测站监测设备和环境监测设备进行管理、数据采集和网络通信控制。</p>	<p>10.9.2.2.1.2 视频监控系统 华谱定制。 视频监控系统由 1 套及 1 套存储和回传设施，具体包括：室内采用 400 万像素带 POE 全彩夜视枪机固定式枪机供电或电源供电。并包括 2TB 容量存储和回传设施。</p> 	<p>摄像头/存储和回传设施参数 室内摄像头： 像素：400 万； 样式：枪机固定式（不含云台）</p>
---	---	--

 <p>室外麦克风 供电方式: 电线/电源 语音类型: 音音对讲 角度: 140° 智能识别: 感动识别, 其他 存储器: H.264, H.265 供电方式: 网络供电 像素: 1080P 远距离: 200米 防水等级: IP66 防尘等级: IK08 外壳材料: 不锈钢 尺寸: 180*100*150mm 重量: 2.5kg</p>	<p>详情请参见 P172</p> <p>10.8.2 供电系统方案</p> <p>10.8.2.1 供电方式</p> <p>固定监测站主要设备采用不间断电源系统供电，不间断电源系统包含市电、蓄电池、逆变器、控制和网络设备。逆变器连接，系统正常运行。系统设计市电和蓄电池同时供电，在市电断电的情况下应急供电。保障系统能够在相当长的时间内持续正常工作。市电连接蓄电池并为逆变器提供市电。当市电失电时，将对蓄电池进行储能充电，市电出于某些因素断电后，蓄电池的电影将通过不间断电源 UPS 向系统设备供电。</p> <p>▲ 监测系统的供电系统包括 2 种供电方式：</p> <p>▲ 市电（220V 大楼）+UPS；</p> <p>▲ 蓄电池（UPS）。</p> <p>市电为主供电方式。蓄电池为辅助供电方式。市电停电时，不仅能够通过 UPS 输出市电，保证系统设备正常运行，同时也能通过 UPS 为蓄电池充电，直至饱和。当市电断电时，UPS 供电系统自动切换至蓄电池供电方式，保证监测站系统的不间断供电需求。</p> <p>10.8.2.2 设备功耗计算</p>
---	--

序号	设备/设施名称	功率(瓦)	备注
1	天馈系统	20	
2	监测接收机	150	
3	工控机	150	含显示器
4	其它	80	交换机、遥控遥测设备、视频监控设备、动环设备等
合计		400	

考虑到后期可能会增加其他设备以及蓄电池充电需求，因此在设计中不间断电源设备应有充足的余量，项目总需求 600W 进行设计。UPS 负载率在 20%以下时，其效率快速下降，因此建议其负载率不宜过低，建议应在 20%以上。按 400W 的功耗测算，UPS 额定负载容量应在 2kW 以下。另外，负载率也不宜过高，本设计最高效 80%计算，按 600W 的最大负载计算，UPS 额定负载容量应在 750W 以上。根据上述分析，建议 UPS 主机负载容量选择建议不低于 1000VA/800W。

在蓄电池需求估算中，按后备 6 小时进行估算（机房内温度变化较小，不考虑温度系数），蓄电池选用铅酸蓄电池，以恒功率放电方法估算如下：

常用的 200AH/2V 铅酸蓄电池恒功率放电表如下：

放电时间	2min	5min	10min	15min	30min	1hr	2hr	4hr	8hr	16hr	24hr	36hr	48hr	72hr	96hr	120hr
额定容量	200.0	195.0	190.0	185.0	170.0	154.0	130.0	105.0	75.0	55.0	40.0	27.0	16.0	10.0	6.0	4.0
1.0%	190.0	185.0	180.0	175.0	160.0	144.0	120.0	95.0	70.0	52.0	37.0	25.0	17.0	11.0	7.0	4.0
2.0%	180.0	175.0	170.0	165.0	150.0	134.0	110.0	85.0	60.0	42.0	28.0	18.0	12.0	8.0	5.0	3.0
3.0%	170.0	165.0	160.0	155.0	140.0	124.0	100.0	75.0	50.0	32.0	20.0	12.0	8.0	5.0	3.0	2.0
4.0%	160.0	155.0	150.0	145.0	130.0	114.0	90.0	65.0	40.0	24.0	14.0	8.0	5.0	3.0	2.0	1.0
5.0%	150.0	145.0	140.0	135.0	120.0	104.0	80.0	55.0	30.0	16.0	9.0	5.0	3.0	2.0	1.0	0.5
6.0%	140.0	135.0	130.0	125.0	110.0	94.0	70.0	45.0	20.0	10.0	5.0	3.0	2.0	1.0	0.5	0.2

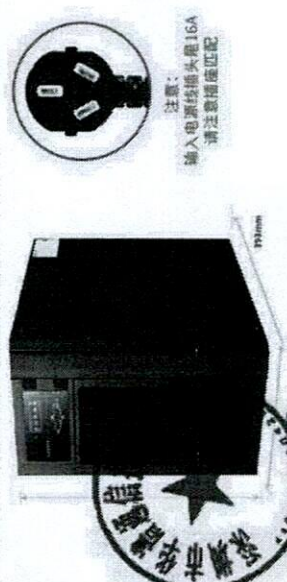
以实际运行功耗 400W、蓄电池放电终止电压 1.7V、UPS 总体效率 0.8 估算。若满足 6 小时后备，则蓄电池 (12V/200AH) 需求为：

$400W \div 42.3 \div 6 \times (12V \text{ 为 } 6 \text{ 个 } 2V \text{ 单体}) \div 0.8 = 1.97$

即需要 2 块 12V200AH 蓄电池。

上述测算为初步估算，由于不同承建单位提供的设备能耗和蓄电池可能存在差异，承建单位应结合自身设备实际功耗和指标进行详细测算，确保能够满足后备 6 小时的需求。

	<p>配置 2 块电池分两层排列固定安装在机房电池箱内，电池间采用串联方式构连，通过电池箱直流电外接口统一输出至 UPS 直流输入口，通过 UPS 把直流电转 AC220V 交流电向系统供电。保证系统设备供电时间不少于 6 小时。上述 2 种供电方式可以相互结合，从而保证了整个系统连续供电的需要。</p> <p>见 P196</p> <p>10.9.2.3 电源系统 华普定制。 类型：在线式 额定功率：1KVA/800W 电池类型：密封式铅酸蓄电池 输入电压范围：115~300V 输出电压范围：220 (1±2%) V</p>
--	--

		<p>市电保护：110~150%维特 30 秒钟后输出转为旁路，150%以上维持 300ms 接口类型：RS-232 + Intelligent Slot 配置通讯卡 电源系统含 2 块 12V200AH 免维护铅酸电池，在市电断电的情况下系统自动切换至应急供电方式，保证新建监测站的不间断供电时长不低于 6 小时。</p>  <p>注意： 输入电源线插头能 16A 请注意插座匹配 16mm</p>
32	4、机房环境及配套设施	<p>详情请参见 P188</p> <p>10.8.5 机房环境及配套设施</p> <p>本项目利用原有的固定站机房，结合实际建设需求进行必要的改造。 机房环境及配套主要包括机房室内改造（其中机房地面需进行防静电处理）、预留接地、通风空调、消防、照明、安防（门禁）以及其他可能需要的设施（如走线架等）。 无线电监测固定监测站配置 GNSS 模块，模块集成在监测接收机内，用以提供时间和频率基准。GNSS 系统支持北斗系统，其他系统可选。</p> <p>10.8.5.1 工作环境要求</p> <p>根据 T/RAC 026-2021《无线电监测机房及配套设施建设规范》，机房温度变化范围，机房内的温度应满足室内设备正常工作需要。机房温度变化范围在 10℃~30℃之间，相对湿度应控制在 20%~50%。在静态条件下测试，每升空气中大于或等于 0.5 μm 的尘粒数应少于 18000 粒。</p>
33	(2) 电气要求	<p>见 P188</p> <p>10.8.5.2 电气要求</p> <p>机房宜由专用电力变压器供电，设置专用动力配电箱。有条件的采用双路供电。 监测测量设备采用交流供电系统系统供电。</p>

<p>监测测量设备应采用交流不间断电源系统供电。</p> <p>机房配电网系统应采用频率 50Hz、电压 220/380V TN-S 或 TN-C-S 系统。单相负荷应均匀地分荷不平偏度小于 20%。</p> <p>机房的动力电和照明电分开。</p> <p>电缆拖链按左零右火连接。</p> <p>机房内活动地板下的低压电线采用屏蔽线或地线。电源线应尽可能远离信号线，并避免并排敷设。</p> <p>机房内照度在距地板 0.8m 处照度不低 200lx，为节约能源，建议使用 LED 光源。</p> <p>机房内也应设置非业务用（如吸尘器等）电源插座。</p> <p>机房内应设置应急灯，其照度在高地板 0.8m 处不低 51lx。</p> <p>电源零线与安全保护地线之间的交流单耗不大于 2W。</p>	<p>机房配电网系统采用频率 50Hz、电压 220/380V TN-S 或 TN-C-S 系统。单相负荷应均匀地分荷在三相线上，且三相负荷不平偏度小于 20%。</p> <p>机房的动力电和照明电分开。</p> <p>电缆拖链按左零右火连接。</p> <p>机房内活动地板下的低压电线采用屏蔽线或地线。电源线尽可能远离信号线，并避免并排敷设。</p> <p>机房内照度在距地板 0.8m 处照度不低 200lx，为节约能源，建议使用 LED 光源。</p> <p>机房内也应设置非业务用（如吸尘器等）电源插座。</p> <p>机房内应设置应急灯，其照度在高地板 0.8m 处不低 51lx。</p> <p>电源零线与安全保护地线之间的交流单耗不大于 2W。</p>	<p>详情请参见 P173</p> <p>10.8.3 接地与防雷方案</p> <p>(3) 防雷接地</p> <p>无线上监测站应根据环境因素、雷电活动规律、设备所在雷电防护区和系统抗雷度、雷击事故受损程度以及系统设备的重要性，采取相应的防护措施。本项目建议为固定监测站，监测站的建筑机房、天馈线、监测测向设备等的防雷接地措施应符合 YD/T 3285-2017《无线电磁场防雷电防护技术要求》。</p> <p>本期项目防雷接地设施按需建设，以满足本项目各类设备防雷电防护要求。</p>
---	---	--

无偏
高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

高

	设备防雷器。 本项目概况为固定监测站，监测站的终端机房、天馈线、监测测向设备等的防雷接地措施符合 YD/T 3285-2017《无线电台监测站雷电防护技术要求》。 本期项目防雷接地设施按需设置，以满足本项目各类设备设施雷电防护要求。  (1) 电源防雷器 根据天馈线和机房总配电箱及终端配电箱设三級限压型电源保护器，以保障天馈线和机房内所有设备防雷等电位接地。 (2) 情与机房 在机房各条线缆进入机房前专用防雷器，然后再接到相应的设备上。根据实际情况将机房所有金属外层的金属护层在机房的入口进行可靠接地。 (3) 设备接地 机房的所有设备的外壳（工控机、机架、交换机、监测主设备、电池箱、智能远控控制器、视频监控等）、走线架、吊挂铁架、机架或机柜、金属通风管道、金属门窗等均应作保护接地。 10.8.3.1.1 接地 监测站机房要有良好的接地系统，机房应采取联合接地，以确保设备正常安全地运行，监测站（含机房）的防雷接地系统设计应按《通信局（站）防雷与接地工程设计规范》(GB50689-2011) 的要求有关规定执行，涉及建筑、构筑物的防雷接地带部分，还应符合 GB 50057-2010《建筑物防雷设计规范》要求。 (1) 天线的接地 监测站的接收天线和整杆架设在相关监测站楼顶的铁塔顶端或租赁第三方公司的铁塔的某一平台，遭受雷击的机会较多，因此应把所有的接收天线采用联合接地网，接收天线的竖杆上应装设避雷针。避雷针一般采用直径 20 毫米
--	--

<p>米的圆钢或紫铜，针长在 2.5 米以上。安装避雷针时，由于单根避雷针的保护范围呈椭球状，边界线呈双曲线，所以避雷针的高度应能满足对天线设备的避雷针的屏蔽而影响效果。避雷针至少应有两根引下线，最好是双根布置，引下线间距不应大于 3 米，以免天线受到损坏。其材料可采用直径 50 毫米×5.5 毫米的圆钢或 10 毫米×50 毫米×5.5 毫米的扁钢，沿建筑物外墙敷设（和墙缝之间的距离为 100~150 毫米），并沿最短路径接地。在地面上 1.7 米至地面以下 0.7 米处的引下线要采用塑料管等保护措施。</p> <p>当建筑物内装设避雷系统时，避雷针和天线竖杆的差地利用原有的避雷物的防雷接地带，若建筑物无专门的防雷接地带可用时，应设置专门的防雷接地带。该体可采用 50 毫米×5 毫米的角钢或直径为 50 毫米、壁厚约 2.5 毫米的钢管等。对于一般地段的土壤电阻率在 0.8 米以上，其有效长度按经验确定，其中 D 为该地段的土壤电阻率，单位为 $\Omega \cdot m$。垂直接地体的长度不应小于 2.5 米，深埋垂直接地带与建筑物之间的距离应在 5 米左右。接地体之间或接地带与接地带之间的连接要采用搭接焊，焊接的长度应足够。接地体埋设位置应距离建筑物 3 米以外，并注意不应埋在堆放垃圾、废渣等的地方。为了降低接地带电阻，可将长效接地阻抗埋在接地带周围。沿天线竖杆可下的同轴电缆应采用双屏蔽电缆或采用单屏蔽电缆金属层管敷设。双屏蔽电缆的外层或金属管应与竖杆有良好的电气连接，并且电缆芯与屏蔽层之间应加装合适的避雷器。</p> <p>(2) 前端设备的接地带</p> <p>如果在室外前端设备附近发生雷击，则会在机房内的金属机柜和设备外壳上感应出高电压，危及设备及人身安全。前端设备的电源漏电也会危及人身安全。因此，机房内必须有可靠的的工作接地带和保护接地带。</p> <p>工作地线是统一前端机架设备标准电位，保证系统工作稳定，减少外界电磁场对系统干扰的有效措施。工作接地带应同前端设备中的接收机、机架等连接在一起。强电保护地线用于消除来自交流供电电源及传输干线感应的强电和雷电干扰，以保证设备正常工作及人身安全。强电保护地线应同交流避雷器</p>
--

	<p>外壳、输入交流电源避雷器接地点、干式输出电器外壳及干式避雷器连接在一起，需对现有接地系统进行检测，并根据检测结果进行必要改造以满足本项目各类设备就地安装要求。</p> <p>10.8.3.1.2 防雷</p> <p>监制站机房、天线及机房的雷电防护是一个较为复杂的系统工程，电力保护、信号保护、等电位连接和各种接地中一个环节疏忽都可能带来灾难性后果。 </p> <p>为确保雷电防护效果，综合防雷设计应综合考虑建筑物内各类型设备不受雷电损害或使雷击损害降到最低程度。综合防雷设计应综合考虑以下方面，尽可能的和有潜在危险的雷击类型。</p> <p>(1) 直接雷击的防护：</p> <p>主要适用避雷针、网、带及良好的接地系统，其目的是保护不受雷击的破坏，给避雷针内的人和设备提供一个相对安全的环境。</p> <p>(2) 感应雷击的防护：</p> <p>目前，控制器或控制终端等电子设备受到雷电感应而损坏的主要途径有两种，一是辐射性的感应雷击，强雷电磁场通过辐射或感应造成设备损坏，二是由供电线路、信号线路和控制线路等由各种能将传导进来的感应雷高压脉冲损坏电子设备的。因此采取的相应措施为，采取电磁屏蔽措施，安装浪涌过电压保护器，包括供电系统和信号系统，等电位处理，良好接地。</p> <p>直接本项目建议书为固定监测站，根据《无线电监测站雷电防护技术要求》TD/T 3265-2017，其防雷接地要求如下：</p> <p>10.8.3.1.2.1 直击雷击的防护</p> <p>1) 直击雷防护宜首先利用所新建（购）建筑物有的防雷装置结合专设接闪器的方式，天线及设备应在接闪器的保护范围内；保护范围可按滚球法设计；</p>
--	--

<p>2) 设置有天线杆塔时, 可利用天线杆塔进行直击雷防护;</p> <p>3) 站址宜避开河滩、海边、山顶、山谷风口等易遭受直击雷的地方; 当因环境限制, 无法避开时, 应提高直击雷防护水平;</p> <p>4) 接闪器采用圆钢管时其直径不应小于 25mm, 管壁厚度不应小于 2.5mm;  </p> <p>5) 接闪器至地网、接地母排至地网应设置专门的接地引下线。接地引下线应采用 40×4 的热镀锌扁钢或截面不小于 $95mm^2$ 的多股铜线;</p> <p>6) 小型监测站所处建筑为无完整防雷引下线的建筑物为钢结构时, 接闪器应通过一个不小于 $100mm \times 4mm$ 的热镀锌扁钢或截面不小于 $95mm^2$ 的多股铜线与楼板上的等电位连接点可靠连接。</p> <p>10.8.3.1.2.2 接地网</p> <p>1) 应采用垂直主干式接地线连接系统;</p> <p>2) 宜利用建筑基础钢筋网作为地网, 防雷接地电阻不宜大于 10Ω。当接地电阻不能满足要求时, 应增设人工接地极(网), 并应根据周围环境和地质条件, 选择不同的接地方式。新建地网应与建筑物基础钢筋相连;</p> <p>3) 防雷等级为一类的小型监测站(机房) 使用铁塔(杆) 时, 宜围绕铁塔(杆) 设置封闭环形接地极, 并宜与铁塔(杆) 地基钢结构可靠焊接连通, 在环形接地极的四角还可增设垂直接地极或向外增设设备附近水平接地极;</p> <p>4) 当小型监测站土壤电阻率大于 $1000\Omega \cdot m$ 时, 可不对接地电阻予以限制, 但地网等效半径应大于 $10m$, 并应在地网附近增设垂直或水平辐射接地极。</p> <p>10.8.3.1.2.3 泄漏防护</p> <p>1) 防雷等级为一类的小型监测站配电变压器不宜与监测设备设在同一机房内;</p>

<p>2) 应设置专用接地带、监测设备、电源 SPD、信号 SPD 及天线带 SPD 的接地线应接至专用接地带;</p> <p>3) 电源和信号系统的泄漏防护应符合《无线电监测站雷电防护技术要求》5.4 和 5.5 条规定。宜采用两型组合型 SPD;</p> <p>4) 小型监测站使用单塔（杆）时，铁塔（杆）上设备引下线的屏蔽层应至少在铁塔（杆）顶部、下部与铁塔（杆）进行等电位连接；</p> <p>5) 禁止在铁塔（杆）上安装非镀锌金属构件应进行接地处理；</p> <p>6) 铁塔（杆）避雷针应接至接地带。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(图 3.4.3-1 无线电监测站防雷接地带要求)</p> <p style="text-align: center;">(图 3.4.3-2 无线电监测站天线带防雷接地带要求)</p> <p>1) 无线电监测站天线带接地带保护；</p> <p>2) 接闪器保护距离应按滚球法计算；</p> <p>3) 接闪器应根据被保护的天线的种类和特点进行合理选择，应尽量减少对天线性能的影响；</p> <p>4) 当被保护的天线占地面积较大无法用一只接闪器有效保护时，可以使用多接闪器进行联合保护；</p> <p>5) 独立接闪器与天线体的距离宜大于 3 米；</p> <p>6) 引下线应采用截面不小于 $40mm \times 4mm$ 的热镀锌扁钢或 $95mm^2$ 的多股铜线，天线的防雷接地带的防雷接地带电阻不宜大于 10Ω，有特殊要求的天线按其要求设计。</p> <p>(2) 接收天线组（八木、对称等）的防雷措施</p> <p>1) 接闪器与支撑杆之间应采用非金属杆连接，并具有支撑杆连接至铁塔平台，要求的强度，引下线采用专用屏蔽引下线，穿支撑杆连接至铁塔平台；</p>
--

	<p>2) 天线塔位于机房屋面时, 天线塔四脚应与屋面接闪带或留接地带端子就近焊接连通。建筑物无防雷装置时, 天线塔应设置引下线与地网连通, 可采用专设引下线或利用建筑物外侧柱内的钢筋作为引下线, 引下线不应少于两根, 并对外设置;</p> <p>3) 天线塔位于机房附近地面时, 利用天线塔基础作为接地极, 并在基础外设置环形接地网, 用 $40\text{mm} \times 4\text{mm}$ 的热镀锌扁钢将环形接地网与天线塔四个塔脚基附近的金属构件焊接连通, 天线塔地网与机房地网之间可每隔 $3m-5m$ 相互连接一次, 且连接点不少于两点, 与监测站其他建筑物距离较近时, 应在建筑物间连通, 与机房建筑防雷地网在地下焊接连通;</p> <p>4) 设备引出的垂直防雷等电位连接线应与机房建筑防雷地网在地下焊接连通;</p> <p>5) 防雷与接地点直接进机房。</p> <p style="text-align: right;">3.3.3 接向天线(阵)、防雷与接地点</p> <p>1) 防闪电等电位连接, 位置和高度等参数应合理设置, 减少对天线的发射和接收性能的产生影响;</p> <p>2) 可采用快速架设的接闪器, 防雷天线设, 非雷雨天拆除;</p> <p>本期项目机房的防雷设施根据设备更新后完全需求升级, 天线系统的防雷由项目建设单位建设遗留单元。</p>	
35	<p>5、消防措施</p> <p>本项目从科研、设计、施工、建设到运营, 均严格执行国家有关消防安全法律法规、规章和技术规范, 遵循“预防为主, 消防结合”的方针, 严格贯彻“建构筑物执行国家有关消防法规标准, 施工执行国家《建筑工程防火设计规范》, 选择“预防为主, 消防结合”的方针, 严格贯彻执行国家《建筑工程防火设计规范》, 选择“预防为主, 消防结合”的方针, 严格贯彻执行国家《建筑工程防火设计规范》, 在设备选型、器材的配备、消防设施等方面设计中采取以下措施:</p> <p>消防设备、器材的储备型号和数量要满足消防需要, 并随时进行检查和保养, 使其实行完好状态, 并随时处于良好的待命状态, 并随时进行检查和保养, 使其实行完好状态, 采火灾报警处正上方应放警报器, 针灸白字。</p> <p>2) 定期检查供电线路、设备连接及老化情况, 避免短路运行; 使用阻燃电缆, 烟感</p>	<p>詳情請參見 P189</p> <p>10.2.5.3 消防措施</p> <p>1) 本项目从科研、设计、施工、建设到运营, 均严格执行国家有关消防安全法律法规、规章和技术规范, 遵循“预防为主, 消防结合”的方针, 严格贯彻“建构筑物执行国家《建筑工程防火设计规范》, 选择“预防为主, 消防结合”的方针, 在设备选型、器材的配备、消防设施等方面设计中采取以下措施:</p> <p>消防设备、器材的配备型号和数量要满足消防需要, 并随时进行检查和保养, 使其实行完好状态, 并随时进行检查和保养, 使其实行完好状态, 采火灾报警处正上方应放警报器, 针灸白字。</p> <p>2) 定期检查供电线路、设备连接及老化情况, 避免短路运行; 使用阻燃电缆, 烟感</p> <p style="text-align: right;">无偏高</p>

	<p>定期进行防火安全检查。</p> <p>本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。</p> <p>设备摆放，及时清理积尘和更换老旧设备。</p> <p>3) 日常管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 建立火灾风险清单，重点排查蓄电池安全隐患点。 ● 定期组织消防安全培训，培训员工操作灭火设备及消防流程。 ● 设备维护与监控 ● 定期检测消防设施有效性，确保报警系统、灭火装置处于待命状态。 ● 定期检查电池机房温湿度及设备运行状态，避免异常升温。 4) 应急小组建设 ● 发现火灾时，立即启动应急预案并启动应急照明，有序疏散人员。 ● 火灾初期，使用干粉灭火器、二氧化碳灭火器等扑灭初期火灾，并拨打“119”报警。 ● 火势较大时，立即拨打“119”报警并启动自动灭火系统。 ● 火灾发生后，切断电源、隔断火源，重新启动消防设施。控制火势范围，将火灾消灭于“萌芽状态”。消防箱内“消防栓”为放心，有消防设施、消防文化墙及规章制度形成闭环，最大程度降低火灾风险。同时，在项目实施过程中严格按照“预防为主，防消结合”的原则，从根源上减少火灾风险。 																																									
(五) 项目配置清单	<p>10.1.0 项目配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>配置要求</th> <th>单位量</th> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>配置要求</th> <th>单位量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>软硬件设备</td> <td></td> <td>套</td> <td>1</td> <td>软硬件设备</td> <td></td> <td>套</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>监测系统</td> <td></td> <td>套</td> <td>2</td> <td>监测系统</td> <td></td> <td>套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>宽带监测接收机</td> <td>(1) 频率范围：20MHz ~ 8GHz (2) 实际中频带宽：≥ 40MHz</td> <td>台</td> <td>4</td> <td>宽带监测接收机</td> <td>华普 rate1200 数字宽带监测接收机 频率范围：20MHz ~ 8GHz 实时中频带宽：≥ 80MHz</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>配套监测天线及安装、控制配件</td> <td>根据需求配置，定制</td> <td>组</td> <td>5</td> <td>配套监测天线 及安装、控制配件</td> <td>华普 MANT2000 监测天线 频率范围：20MHz ~ 8GHz 含：天线匹配器/馈线 安装配件</td> <td>组</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	配置要求	单位量	序号	名称	配置要求	单位量	1	软硬件设备		套	1	软硬件设备		套	2	监测系统		套	2	监测系统		套	3	宽带监测接收机	(1) 频率范围：20MHz ~ 8GHz (2) 实际中频带宽：≥ 40MHz	台	4	宽带监测接收机	华普 rate1200 数字宽带监测接收机 频率范围：20MHz ~ 8GHz 实时中频带宽：≥ 80MHz	台	4	配套监测天线及安装、控制配件	根据需求配置，定制	组	5	配套监测天线 及安装、控制配件	华普 MANT2000 监测天线 频率范围：20MHz ~ 8GHz 含：天线匹配器/馈线 安装配件	组	无 附录
序号	名称	配置要求	单位量	序号	名称	配置要求	单位量																																			
1	软硬件设备		套	1	软硬件设备		套																																			
2	监测系统		套	2	监测系统		套																																			
3	宽带监测接收机	(1) 频率范围：20MHz ~ 8GHz (2) 实际中频带宽：≥ 40MHz	台	4	宽带监测接收机	华普 rate1200 数字宽带监测接收机 频率范围：20MHz ~ 8GHz 实时中频带宽：≥ 80MHz	台																																			
4	配套监测天线及安装、控制配件	根据需求配置，定制	组	5	配套监测天线 及安装、控制配件	华普 MANT2000 监测天线 频率范围：20MHz ~ 8GHz 含：天线匹配器/馈线 安装配件	组																																			

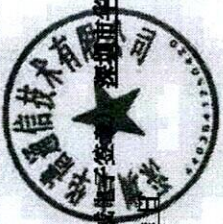
(一) 配套设施		(二) 监督设施		(三) 华清定制	
1	工控机	6 核 6 线程或以上处理器/16G 或以上 DDR4/企业级 SSD 硬盘: 4TB HDD 硬盘 /10/100/1000Mbps 自适应网口/USB 声卡/19 英寸或以上显示器壁挂屏托	1 工控机	6 核 6 线程处理器/16G DDR4/企业级 SSD 硬盘 +4TB HDD 硬盘 /10/100/1000Mbps 自适应网口/USB/声卡/19 英寸显示器/触控鼠标	6 台
2	交换机	(1) 二层网管型交换机; (2) 不少于 16*10/100/1000M 自适应以太网端口;	1 台	华清定制 (1) 二层网管型交换机; (2) 16*10/100/1000M 自适应以太网端口;	6 台
3	远程遥控设备	实现监测接收机以及相关监测设备的远距离控制开关机。具备温、湿度环境监控接口，实现 LAN 口远距离控制，支持 8 路远距离开关机，每路可独立控制，独立显示其开关机状态，也可总控总显，显示每路的电流、电压，以及电量。	1 套	华清定制 实现监测接收机以及相关监测设备的远距离控制开关机。具备温、湿度环境监控接口，实现 LAN 口远距离控制，支持 8 路远距离开关机，每路可独立控制，独立显示其开关机状态，也可总控总显，显示每路的电流、电压，以及电量。	6 套
4	电源系统	(1) UPS、蓄电池（后备 6 小时），配套配电箱等。 (2) 高清摄像机（含云台）及配套采集、存储和回传设施；	1 套	华清定制 类型：在轨式 额定功率：1kVA/800W 电池类型：密封式铅酸蓄电池 输入电压范围：115—300V 输出电压范围：220（±2%）V 电源系统含 2 块 12V200AH 免维护铅酸电池在市电断电的情况下系统自动切换至应急供电方式，保证新建基站的不间断供电时长不低于 6 小时。	6 套
5	视频和动环监控	(1) 温度、湿度、电压、电流、人体移动、红外线传感、烟雾、漏水等检测设施，并配套传感信息采集、回传和控制设施。	1 套	华清定制 类型：在轨式 额定功率：1kVA/800W 电池类型：密封式铅酸蓄电池 输入电压范围：115—300V 输出电压范围：220（±2%）V 电源系统含 2 块 12V200AH 免维护铅酸电池在市电断电的情况下系统自动切换至应急供电方式，保证新建基站的不间断供电时长不低于 6 小时。	6 套
6	其它	机柜、安装附件等	1 项		
(三) 系统软件					

1	1	1	(1) 监测站监测面向系统软件平台，须实现系统要求的所有功能。一套软件，含 6 个监测站部署、调试。 (2) 依据 TD/T 3700.3-2020《超短波监测管理—一体化平台技术规范 第 3 部分：设备操作服务》要求，完成监测站服务封装。需通过一体化平台的一致性测试。	套	1	5	视频和动环监控	华情定制 监控摄像头 含：2 个 400 万像素摄像头，室外摄像头含云台/4 路存储存储和回传设施 华情定制 环境监控系统 含：温度、湿度、电压、电流、人体 移动、红外线传感、烟雾、漏水等传 感设施，并配套传感信息采集、回传 和控制设施。	6	套
1	1	1	系统集成和安装	项	1	6	防雷器件 含：馈线防雷器、电源防雷器、网络 防雷器 集成附件：系统集成所需相关配套件。	6	套	
			(三) 系统软件							
			1	1			(1) 华情无线电源管理监测系统 V1.0 实现系统要求的所有功能，含 6 个监 测站部署、调试。 (2) 依据 TD/T 3700.3-2020《超短波 监测管理一体化平台技术规范 第 3 部分：设备操作服务》要求，完成监 测站服务封装。通过一体化平台的一 致性测试。	1	套	

	二 装	系统集成和安 装	对所有设备、软件进行统一集成和安 装,形成相互关联、统一协调、实际 可用的系统。

注:
(1) 本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列“技术要求”进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。
(2) 供应商应根据自身的承诺，对黑招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
(3) 本表可扩展。

供应商名称: (公章) 深圳市华智通信息技术有限公司
日期: 2025年5月8日



附件 5：售后服务方案



深圳市华谱通信技术有限公司

投标项目编号: GXZC2025-G1-000690-GXCT

12 售后服务方案（由投标人根据采购需求及招标文件要求 编制，格式自拟）

12.1 售后服务承诺



广西壮族自治区工业和信息化厅：

我公司对本项目建设的售后服务进行如下承诺：

- (1) 2025年8月20日前完成出厂验收，2025年10月10日前完成合同验收，质保期自验收合格正式交付使用之日起计算。
- (2) 我方为项目组织专业的售后服务维修部门，能更好的做好广西项目的售后服务保障工作。
- (3) 我方将新建监测站配套的设备按原包装运输到达用户指定地址，专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外标明用处。货物在现场的保管由我方负责，直至项目安装、验收交付完毕。
- (4) 我方为本项目成立技术服务小组，提供长期良好的技术支持和售后服务，确保本项目正常实施。
- (5) 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外所有设备和附件从最终验收合格之日起均享有3年 免费上门保修服务。
- (6) 保修期内，维修维护内容和范围包括所有系统软硬件，上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。
- (7) 质保期内非用户原因引起的质量事故投标人应负全部责任。
- (8) 保修期之外，提供的设备、系统（包括硬件、软件等）提供技术支持。
- (9) 系统软件终生提供及时的故障/缺陷修复服务和软件功能的免费升级服务
- (10) 系统故障报修的响应时间：在使用过程中发生质量问题或故障，接到采购人处理问题通知后，2小时内做出答复，12小时内到达采购人指定地点现场进行处理，一般故障处理时限6小时内修复，重大故障24小时内修复，如果故障无法迅速排除，我方在2日内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。所有问题1周之内处理完成。运维工作

7×24 小时响应, 定期回访一年不少于 2 次, 售后服务维修人员不少于 2 人, 并提供有联系电话。

供应商名称: (公章或电子签章): 深圳市华谱通信技术有限公司

日期: 2025 年 5 月 2 日



12.1.1 专职售后服务机构

优质服务的背后是专业和敬业的服务队伍。华谱公司针对本项目有专门的售后服务机构, 专职协调人员及专职工程技术人员, 成立专门的技术服务团队, 提供长期良好的技术支持和售后服务。所有人员均经过专业的系统技术培训, 有丰富的现场维修经验。

售后服务负责人: 主管服务内容中全过程、全方位的服务质量控制。

售后服务联系人: 负责与客户联络, 及时反映客户提出的问题和需求, 负责所有客户档案的管理和资料的汇总。

系统工程师: 排除系统故障、全面检查、系统测试、性能测试、质量控制、数据记录存档、内部质量评定、软件安装、调试、升级和客户培训等。

维修技术工程师: 维修仪器设备、测试、校准系统、提供技术培训。

广西售后服务机构:

机构名称: 深圳市华谱通信技术有限公司广西无线电管理普遍环境监测网覆盖完善和能力提升项目(二)售后服务中心
地址: 深圳市南山区高新区粤海街道科技园社区科丰路 2 号特发信息港大厦 B 栋 13 楼售后部
联系电话: 0755-86532284 (专属服务热线)
项目负责人手机: 13682560892

专职协调人员及专职工程技术人员:

姓名	职责	工作年限	联系电话
詹峰雷	售后服务负责人	20 年	13682560892
王端博	售后服务联系人	15 年	18928439832
陈明	系统工程师	15 年	18666283176

12.2 售后服务方案

12.2.1 遵循相关标准

- (1) 遵守信息产业部有关《电信工程的安装和维护规范》以及《国家建筑类施工规范》等相关法规制度。
- (2) 严格按照国家无委及信息产业部颁技术服务标准,结合各省具体的维护标准进行售后服务工作,保证服务质量。
- (3) 根据客户需求的进行全方位和多得性的专业化服务;通过多级严格监控以及可靠升级机制的来保证高质量服务。



12.2.2 保修期内服务

在保修期内,我方提供的维修、维护内容和范围包括系统软硬件所有部分。按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。

- (1) 我方提供本项目 3年 的质量保证期。非人为损坏,我方负责免费上门维修、更换配件;因用户原因造成的故障,我方将及时予以修理,并只收取相应的成本费。本项目的质保期从自验收合格之日起计算。
- (2) 质保期内,我方将提供免费保修、包换服务。保修期内,并且保证每季度上门检修一次,由此产生的费用不再另行收取。
- (3) 我方将免费提供技术支持,永久性免费提供电话技术指导和咨询服务,提供长期上门维修服务,免费对产品软件进行升级,定期进行设备免费检修。
- (4) 保修期内用户所购设备各部件发生非人为故障,我方免费上门更换同种品牌规格型号的新部件不收取任何费用;设备发生人为故障的,我方将上门更换同种品牌规格型号的新部件,只收零配件成本,不加收其它任何费用。
- (5) 系统故障报修的响应时间:在使用过程中发生质量问题或故障,接到采购人处理问题通知后,2小时内做出答复,12小时内到达采购人指定地点现场进行处理,一般故障处理时限6小时内修复,重大故障24小时内修复,如果故障无法迅速排除,我方在2日内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用,直至故障设备修复。运维工作 7×24小时 响应,定期回访一

年不少于2次，售后服务维修人员不少于2人，并提供有联系电话。

(6) 对于本项目我方投标的所有仪器设备，我方保证所有仪器设备自停产之日起至少8年的备件供应。

(7) 对发现的软件故障和存在的缺陷，我方将及时进行修正。

(8) 我方承诺定期对整套系统进行现场维护，包括软硬件维护、除尘等，保证维护周期内设备运行的可靠性，周期由双方协商决定。

(9) 我方提供的系统软件提供终身免费升级服务。

(10) 我方售后技术服务提供免费送货上门，免费现场安装、调试，并为采购人免费培训技术操作人员。所需工具、器材由我方自理。

12.2.3 保修期外服务

保修期后，我公司将继续本着客户至上的宗旨，根据用户需要以优惠价格提供周到的终身有偿售后服务，且免除一切手续费。

(1) 保修期后系统故障报修的响应时间：在使用过程中发生质量问题或故障，接到采购人处理问题通知后12小时内到达采购人指定地点现场进行处理，一般故障处理时限6小时内修复，重大故障24小时内修复。

(2) 保修期后根据系统设备现状，经过实地调查和检测，维修的零配件更换，按成本价提供给用户。

(3) 免费保修期后，我公司可以依据客户需求为客户制订专业化的售后服务方案，可对本公司提供的，以及客户方自备的项目和产品提供技术支持，提供对系统的定期维护、升级等服务工作，服务费用按当时实际发生额收取。

(4) 我方提供的系统软件提供终身免费升级服务。

(5) 代维服务：免费保修期后，我方可以接受客户委托，为客户制订专业化的售后维护服务方案，可对本公司提供的，以及客户方自备的产品提供技术支持，提供对系统的定期维护、升级等服务工作，服务费用按当时实际发生额收取（可以按年限分段报）。

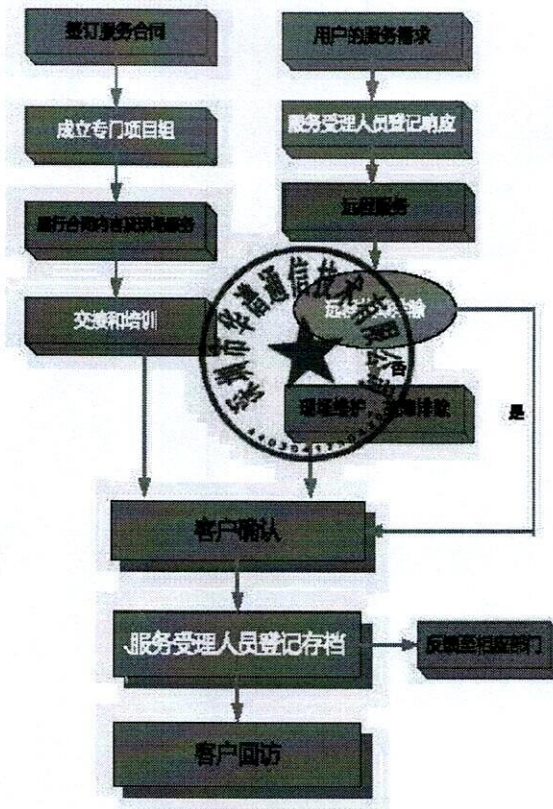
12.2.4 售后服务规范

(1) 服务客户时必须做到着装整洁、礼貌待人、举止得体；



- (2) 接获客户系统故障报告后及时响应; 如远程指导不能解决问题, 售后服务人员即安排工程师到达故障现场, 进行现场服务;
- (3) 售后服务人员必须自备所需物品, 包括: 常用工具和可能用到的备件物品等;
- (4) 售后服务人员首先与客户约定准确的维护时间、内容和人员安排情况等, 并按时上门服务, 如遇意外情况, 必须及时向客户说明情况并道歉;
- (5) 售后服务人员首先应出示有关证件, 服务过程中, 如需使用客户的工具时必须先征得客户同意; 服务结束后必须清理工作现场;
- (6) 售后服务人员现在维护任务完成后, 必须给客户讲解系统使用、一般故障排除和维护注意事项, 并对软件使用和录像恢复做培训;
- (7) 售后服务人员完成维护任务后, 应于当天整理维护档案记录和编写出差维护报告并归档, 以备查验; 维护任务结束一周内需进行电话回访, 记录客户的意见, 对存在的问题和客户不满意的地方, 应及时进行改进。
- (8) 售后服务人员完成任务离开时, 必须经过监测站站长(或负责人)的验收, 并与站长(或负责人)有礼貌的道别。

12.2.5 售后服务流程



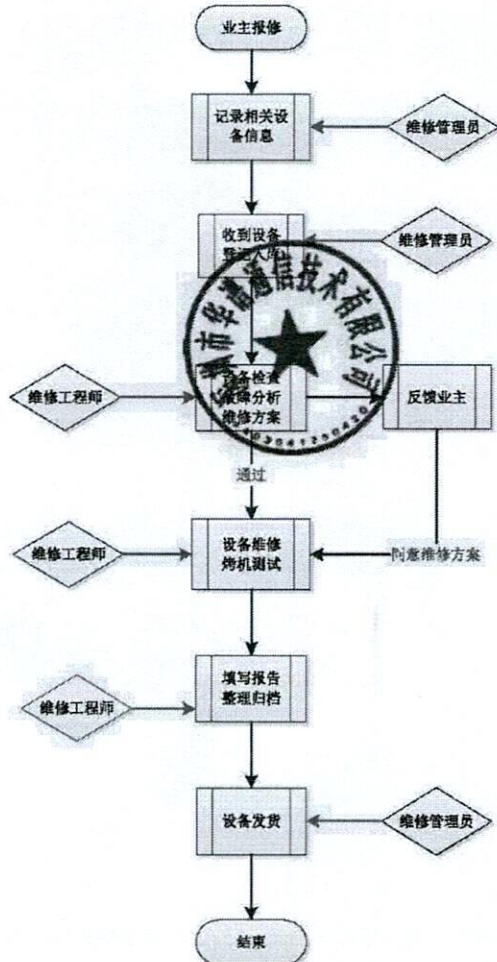
12.2.6 故障处理流程

设备的故障分严重故障和一般故障两种，严重故障是指导致监测站系统瘫痪，不能执行监测的故障，主要包括接收机故障、网络故障等。一般故障是指对系统运行有影响，但仍然可以执行监测任务的故障，例如有可替换的配套技术设施故障。

在服务期内，我方提供故障处理和设备维修服务，包括现场处理或者返回深圳维修。设备故障的发现有两种来源，一是由用户在日常使用中发现，二是由公司在巡检过程中发现。站点设备出现故障由我公司按故障响应要求处理，如需返



厂维修的，我公司负责免费维修同时提供临时替代设备更换使用，待原设备维修完毕后恢复原机使用。



12.2.7 技术服务支撑能力

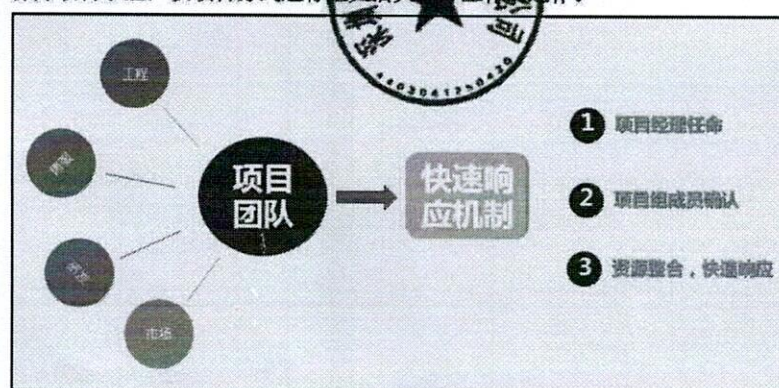
有重大活动、会议或赛事期间，我公司提供一支涵盖无线电监测测向、网络、通信、软硬件等专业成员组成的专业技术保障队伍，并可根据实际情况提供备份系统，7×24 小时全天候保障系统。



为全面提高华谱公司应对遇重大活动（例如国家重要会议、重大国事活动、大型社会或商业活动、大型体育赛事、重大突发事件及甲方指定的需要进行重要无线电保障的活动）时的综合管理水平和应急处置能力，做到迅速反应、有序运转，保障相关区域无线电设施正常使用及快速复故障，特提供应急保障措施。通过实施预定的应急保障措施，高效保障相关区域无线电设施的正常运行，最大程度地预防和减少故障的发生。

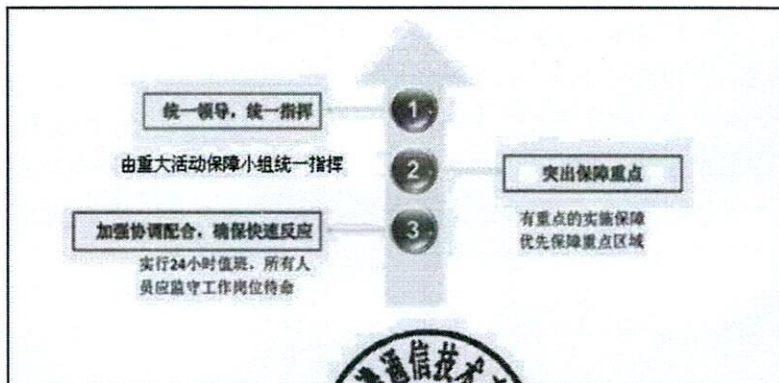
12.2.7.1 重大活动组织机构

为保证遇重大活动时保障工作的及时、有效组织与指挥，特成立重大活动保障项目小组，以项目方式进行重大活动保障工作的运作。



12.2.7.2 重大活动总体原则

科学部署、周密规划、精心组织、有效防控、快速反应。



12.2.7.3 重大活动保障措施

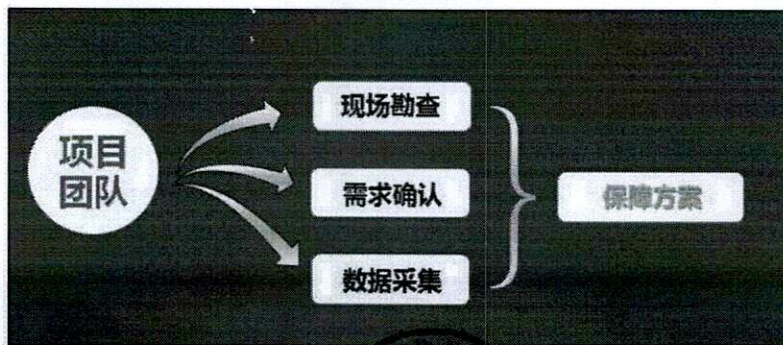


(1) 人员配置

针对国家重要会议、重大国事活动、大型社会或商业活动、大型体育赛事、重大突发事件、以及甲方指定的需要进行重要无线电保障等的重大活动保障时，我公司将成立专门的重大活动保障小组，配置各方面的专业人才、车辆和备品备件等，全面提高重大活动保障团队的综合管理水平和应急处置能力 做到迅速反应、有序运转，保证相关区域无线电设施正常使用及快速修复故障。

(2) 前期准备

在重大活动前期，我公司组织经验丰富的专家组，根据保障区域情况，提供切实可行，覆盖面广，考虑周全的应急保障措施。通过实施预定的应急保障措施，高效保障相关区域无线电设施的正常运行，同时派出技术人员对保障区域的所属站点进行全面的检查和维护保养，最大程度地预防和减少故障的发生。



(3) 重大活动保障实施

重大活动保障期间，我公司将安排保障小组成员进行驻场技术保障服务，全方位的保障固定站、移动站系统设备和网络等的正常运行。当遇到突发事件出现时，将按照前期预定的保障预案进行相应的处理解决，确保相关区域无线电设施正常使用及快速修复故障。

重大活动紧急应对内容	重大活动保障措施
当发生监测网络传输中断时，采取无线方式进行网络传输，保证监测网正常工作和数据传输。	华谱公司根据监测网维护需要，配备无线联网设备，以及配套的网络技术人员和车辆，在监测网站点发生网络传输中断时，及时派出人员，采取无线联网传输应急措施，直到网络传输恢复正常，保证监测网的正常运行。
当发生大面积断电时，能够保证监测站系统设备能够正常运行而采取相应的保障措施。	为适应当前监测网维护管理的需要，规范监测网络维护企业的行为，保障监测网优质、高效、安全的运行，为客户提供可靠、优质的维护服务。华谱公司根据监测网维护需要，配备发电设备，以及配套的人员和车辆，在监测网站点发生断电的情况下，采取应急发电措施，保证监测网的正常运行。
在夏季、秋季重大活动保障期间，遇超强台风、特大暴雨的发生，引起监测站的监测中断和设备受损。	<ol style="list-style-type: none">1. 防台防汛前期准备工作<ol style="list-style-type: none">1) 对应急安全物资进行清点，确保应急物资的充分补给。2) 对监测站的铁塔、天线、馈线等进行全面检查和加固及防水处理，对有隐患的部分进行排除。3) 对备品、备件和工具等进行全面清查，并逐一进行保养和维修，确保设备能够的正常使用。2. 应急保障措施<ol style="list-style-type: none">1) 事前预防，加强防护原则



	<p>在台风、汛期前对各监测站的天线等设备进行全面地检查和加固处理及防水处理。</p> <p>2) 先抢通，再抢修的原则 首先采用备用器件、备用线路等恢复监测站功能，然后再对原故障点进行抢修。</p> <p>3) 确保人身安全的原则 做好安全防护措施，严格执行安全生产规章制度，做到胆大心细，安全第一。</p>
监测站系统出现严重故障 1) 监测站监测设备出现严重故障，所有功能无法使用，并且无法通过远程控制方式恢复； 2) 监测测向系统、监测分析数据库系统平台软件和相关数据库出现严重故障，所有功能无法使用，并且无法通过远程控制方式恢复； 3) 对于将执行重大保障任务的相关监测站点出现故障，所有功能无法正常使用，并且无法通过远程控制方式恢复。	<p>在接到故障通知后，即刻派出技术人员和车辆及备品备件赶赴故障现场，在第一时间内进行应急恢复，保障系统正常工作，事后进行设备维修维护服务。</p> 

(4) 重大活动保障总结

重大保障活动结束后，针对本次保障活动内容和保障预案执行情况进行全面地总结，查找存在的问题和不足，吸取经验教训，及时弥补。

12.3 售后服务质量保障

我方承诺，项目售后服务质保期为3年，自验收合格正式交付使用之日起计算。按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期内免费维修、更换配件。质保期满后，以优惠价格提供维修和备件更换，且免除一切手续费。

在保修期内我方提供免费巡检服务，保修期满前1个月内，我方将对设备进行全面巡检一次，并向用户提供整个书面报告。

- (1) 保修期满前1个月内，我方将对设备进行全面巡检一次，并向用户提供整个书面报告。
- (2) 检查监测设备的电气性能、机械性能、技术指标等，维护正常运行；
- (3) 检查机房的温度、湿度、洁净度、空气新鲜度等的要求，以利于监测

设备正常运行:

(4) 通过巡检维护系统设备, 保证系统稳定可靠运行, 发挥其最大效能;

12.3.1 监测设备检查、维护

检查监测设备硬件各单元能正常工作, 各种功能正常, 测试程序、软件各种功能模块工作正常。保证监测数据准确, 精度符合要求, 排除各种软、硬件故障。检查设备硬件部分, 确定设备自身工作状态的稳定性, 确定设备工作面板按键对设备操作时是否能够响应操作。

12.3.2 天馈线系统和控制部分的检查、维护

检查、测试各天线性能。检查天线和馈线情况, 查看天线和天线适配器是否存在氧化情况。检查天线、馈线接头是否有生锈或氧化情况, 保证馈线、控制线等无损坏和断裂现象、馈线外表无破损漏水、连接控制正常, 及时做好防水处理。

12.3.3 远程控制系统的检查、维护

检查设备自身工作环境, 排除设备由于工作环境引起的硬件故障。检查本地、远程控制设备是否正常。检查设备自身温度、湿度、空调状态检测、显示是否正确。

检查软件对设备的功能控制是否正常。检查有故障, 应及时排除故障。

12.3.4 供电系统检查、维护

检测供电系统运行正常, 无异常声音, 散热正常, 能正常对电池进行充、放电。检测 UPS 状态切换正常, 状态指示灯显示正确, 参数设置正确, 线路连接稳固、无腐蚀, 逆变器电压检测、显示正确。检测电池电压一致性较好, 无明显差别, 充放电性能符合要求, 按要求对电池充放电保养。

12.3.5 网络系统的检查、维护

检查路由器硬件工作状态，确保其正常工作。对交换机进行硬件检查，及时发现并解决出现的硬件故障，确保其正常工作。对交换机进行数据包交换测试，确保其各端口数据交换的联通性，根据用户实际需要对交换机进行网络优化。

12.3.6 计算机系统检查、维护

检查服务器、客户端和工控机的操作系统和各种完成监测测向任务所使用的软件，根据实际情况对较低版本进行升级（均为正版），确保系统的稳定性。优化防火墙应用规则，查杀病毒。

12.3.7 软件系统检查、维护

检测客户端和服务端的监测测向软件的各种功能工作正常；监测测向各功能使用正常，能正确反馈各波形图、声音、参数，各基础业务功能正常使用。检测数据库工作正常，设备与设备配置文件一致，天馈线接入矩阵与配置文件一致，监测测向系统工作状态正常，数据库连接正常，地理信息系统加载正常。

12.4 备品备件情况

为最大限度保护用户的投资，我方建立了本项目完善的投标设备备品备件库，可保证保修期后至少 8 年的备件供应。

在保修期内，我方负责免费提供所有的备品备件的使用。在保修期外，我方对备品备件仅收取成本费用。若在有偿服务期间备件、工具或者服务人员费用下跌的，则按照下跌后的市场价格收费。

序号	名称	设备	数量
1	监测系统	监测接收机	2 套
2	天馈线系统	监测天线	2 套
		馈线缆	2 套

3	集成配件	远程控制设备	2套	
		馈线防雷器	2套	
		电源防雷器	2套	
		网络防雷器	2套	
		16 口交换机	2套	
		硬盘 1T	2套	
		CPU 风扇	2套	
		工控机电源	2套	
		工控机显卡	2套	
		工控机内存	2套	
		工控机主板	2套	
		N 型射频头	2套	
		成品射频跳线	2套	

12.5 选配件、专用耗材、售后服务优惠表

选配件、专用耗材、售后服务优惠表

序号	优惠内容	适用机型	单价	比市场价优惠率
1	1/2 射频线缆	射频电缆及连接器	1,500.00	仅收取成本费用，我方收费不高于同期我方向任何其他公司所收取费用的标准。
2	馈线防雷器、电源防雷器、网络防雷器	防雷器套件	2,000.00	
3	损耗品（附件及电源适配器等）	设备安装附件定制	3,000.00	

附件 6：中标通知书

中标(成交)通知书

深圳市华谱通信技术有限公司：

经评定，编号为GXZC2025-G1-000690-GXCT采购文件中的2025年广西无线电管理普通环境监测网覆盖完善和能力提升项目（二）-B分标（报废旧站原址新建四类无线电监测固定站），确定你公司中标（成交），中标(成交)价格为2622000元。

自此通知书发出之日起25天内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，需按本项目采购文件和你公司投标（响应）文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)，报我代理机构项目联系人确认。

采购人联系人：申立军

电话：0771-2182380

代理机构联系人：钟家宁

电话：0771-4800838

邮箱：gxzb16888@163.com

