

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：A 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：12N5615672422025601

甲方：广西壮族自治区工业和信息化厅（采购单位）

广西壮族自治区南宁市无线电监测中心（使用单位1）

广西壮族自治区柳州市无线电监测中心（使用单位2）

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-004

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：A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1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）-A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）叁佰零伍万玖仟元整（小写：¥3059000.00元）								

2. 合同价格形式：合同总价为人民币叁佰零伍万玖仟元整，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。

第十一条 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 11 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）

单位地址：广西南宁市民族大道 113 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：

甲方（使用单位）：广西壮族自治区南宁市无线电监测中心（章）

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：

乙方（供应商）：

深圳市华谱通信技术有限公司（章）

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：

委托代理人：

电话：0755-86532284

电子邮箱：179398930@qq.com

开户银行：中国银行股份有限公司深圳高新区支行

账号：771870545894

邮政编码：518000

甲方（使用单位）：广西壮族自治区柳州市无线电监测中心（章）

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：

签订日期：2015 年 5 月 27 日

第二部分 合同附件

附件 1：项目采购需求

A 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。

本项目建设地点为南宁市、柳州市。

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。

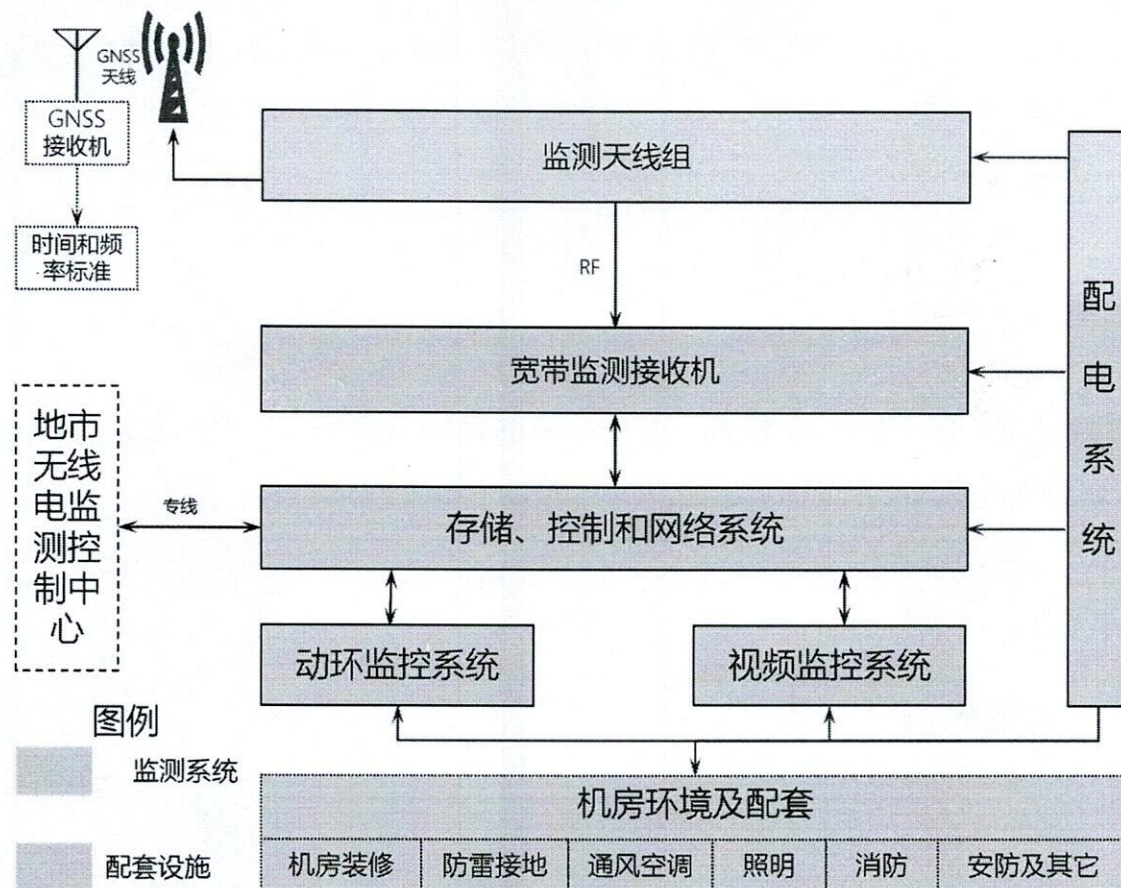


图-1 报废旧站原址新建四类无线电监测固定监测站建设架构示意图

(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 ($f_c=1\text{GHz}$): $\leq -100\text{dBc/Hz}@10\text{kHz}$;
- 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	7
2	配套监测天线组及安装、控制配件	根据需求配置, 定制	组	7
(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	7
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	7
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	7
4	电源系统	UPS、蓄电池(后备6小时), 配套线缆等。	套	7
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	7
6	其它	机柜、安装附件等	项	7

(三)	系统软件			
1	监测站系统软件	(1) 监测站监测测向系统软件平台，须实现系统要求的所有功能。一套软件，含 7 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，并提供由第三方出具的测试报告。	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遍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



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8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-G1-0000690-GXCT

2. 投标报价明细表（必须提供）

投标报价明细表

投标报价明细表						金额单位：人民币(元)	
序号	产品或服务名称	商标 品牌	制造商或服务商 商	规格型号	单位及 数量	单价	合计
(一) 软硬件设备							
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 Rate2200 数字宽带监测接收机，频率范围：20MHz~8GHz，带宽：≥ 80MHz	7 台	265,000.00	1,855,000.00
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 监测天线组及安装、控制配件，频率范围：20MHz~8GHz，含：天线、配重/馈线、控制配件	7 组	32,000.00	224,000.00
(二) 配套设施							
1	工控机	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司	华谱 工控机 6 核酷睿处理器 / 16G DDR4 / 企业级 256GB SSD 硬盘 +4TB HDD 视窗 10 / 100/1000Mbps 自适应网口 /VGA /4*19 英寸显示器/触控鼠标	7 台	13,200.00	92,400.00
2	交换机	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司	华谱 定制：（1）二层网管型交换机：（2）16*10/100/1000M 自适应以太网端口，华谱定制：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，独立显示其开关机状态，也可监控总强，显示每路的电流、电压，以及电量。	7 台	1,500.00	10,500.00
3	远程遥控设备	华谱	深圳市华谱通信技术有限公司		7 套	10,000.00	70,000.00

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：航向式铅酸蓄电池 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，保证断电监测站的不间断供电时长不低于6小时。	7套	7,800.00	54,600.00
5	视频和环境监控	华普	深圳市华普通信技术有限公司	华普定制，摄像头安装 含：2个400万像素摄像头、室外摄像头含云台/4路 存储/存储卡/存储卡插槽，容量2T 华普定制，机架 含：机架、电源、风扇、人体移动、红外触发 并配套传感信息采集。	7套	6,000.00	42,000.00
6	其它	华普	深圳市华普通信技术有限公司	华普定制，机架30U/标准19英寸机柜 华普定制，防雷组件：含：馈线防雷器、电源防雷器、 网桥防雷器。 华普定制，集成附件：系统集成所需相关配套器件。	7套	5,000.00	35,000.00
(三) 系统软件				华普无线电缆管理监测系统 V1.0；(1)华普无线电缆 钢管管理监测系统 V1.0 实现系统要求的所有功能，含7个监测站部署、调试。 (2)依据YD/T 3700.3-2020《钢管敷设监测管理一体化 平台技术规范 第3部分：设备操作服务》要求，完 成监测站服务构建。通过一体化平台的一致性测试。		1套	
1	监测站系统软件	华普	深圳市华普通信技术有限公司			350,000.00	350,000.00

				并提供由第三方出具的测试报告。			
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	196,350.00	196,350.00
报价合计：	(大写)人民币	叁佰零伍万玖仟元整	(¥3,059,000.00 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%~~；属于优先采购环境标志产品总值为~~0~~元，其所占本项目预算金额的比例为~~0%~~。

注：本表可根据实际情况进行调整。



供应商名称：(公章或电子签章): 深圳市华清通信技术有限公司

日期：2026年5月8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	<p>二、商务要求</p> <p>(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。</p>	<p>详情请参见 P348 14.1.1 合同履约期限 14.1.1.1 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，直至完成初步验收及竣工验收。</p>	无偏离
2	<p>(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。</p>	<p>14.1.2 交货时间 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。</p>	无偏离
3	<p>(三) 交货地点：广西区内用户指定地点。</p>	<p>14.1.3 交货地点 交货地点：广西区内用户指定地点。</p>	无偏离
4	<p>(四) 合同签订时间：自中标通知书发出之日起25日内。</p>	<p>14.1.4 合同签订时间 合同签订时间：自中标通知书发出之日起25日内。</p>	无偏离
5	<p>(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%（各地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</p>	<p>14.1.5 付款方式 详情请参见 P348</p>	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 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>6</p>	<p>（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。按国家有关规定“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零备件更换，且免除一切手续费。</p> <p>6</p> <p>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修。</p> <p>(4) 保修期内用户所购设备各部件发生非人为故障，设备发生人为故障更换同种品牌规格型号的新部件不收取任何费用；设备维修的，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。</p> <p>(5) 系统数据报修的响应时间：重新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，定期无偏离。</p>

		回访一年不少于2次，售后服务维修人员不少于2人，并提供有联系方式。	
		<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投产之日起至少3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生免费升级服务。</p> <p>(10) 由我方负责售后技术服务提供免费送货上门，免费现场安装、调试，并为采购方免费培训技术操作人员。所需工具、器材由我方自理。</p> <p>保修期外服务</p> <p>保修期后，本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，终身有偿售后服务，且免除一切手续费。</p> <p>(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时，接到采购人问题通知后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，维修的零配件更新，按成本价收取用户。</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：免费保修期后，我方可以接受客户委托，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，服务费用按当月实际发生额收取（可以按年限分段计）。</p>	
7	(七) 培训要求：针对不同的使用者，结合整个项目建设	详情请参见P349	无偏离

	<p>周期进行使用、维护、管理等不同方面的系统培训。他将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 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，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 与软硬件有关的技术培训。对相关人员进行设备、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>1.4.1.7 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，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，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、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>1.4.1.7 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，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，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、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>
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 小时内做出响应，48 小时内安排人员解决利害并排除故障，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>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。</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>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。</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>(3) 我方将新进监造站配套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服务中心小组，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) 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期特别注明</p> <p></p> <p>① 质保期：和附件从最终验收合格之日起均有 3 年 免费上门保修 ② 维修：能修复的内装和范围包括所有系统软硬件，上门服 务、维修、更换部件，不收取任何费用。 ③ 质保期内用户原因引起的质量事故由投标人应负全部责任。 ④ 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。 ⑤ 系统软件发生提供及时的故障、系统修复服务和软件功能的免费 升级服务。 ⑥ 质保故障报修响应时间：在接到光缆中发生质量问题或故 障，接到采购人发现质量问题后，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。售后维修人员不少于 2 人， 并提供有联系电话。</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。未一验收环节中述不到</p>	无偏离
9	<p>详情请参见 P350</p> <p>14.1.9 项目验收</p>	

	<p>国家或地方无纸化管理基础和技术设施建设项目有关验收要求。采购人不予以签字认可，中标方应对不符合要求指施进行改进，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纸化管理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>	
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、至项目验收合格后使用前所产生的所有费用均由中标人负责。</p>	<p>其一要求: 1. 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、至项目验收合格后使用前所产生的所有费用均由中标人负责。</p> <p>其二要求: 1. 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、至项目验收合格后使用前所产生的所有费用均由中标人负责。</p>	无偏离
11	<p>2. 投标人投标时必须提供详细的设备设计和安装方案（设备型号、主要技术指标和功能的详细描述，系统的构框图、效果图等）。</p>	<p>14.1.10 其他要求 2. 投标人投标时必须提供详细的设备设计和安装方案（设备型号、主要技术指标和功能的详细描述，系统的构框图、效果图等）、 更详细的设备设计和安装方案见附录《技术方案》和第Ⅲ章《项目实 施方案》整体章节。</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>详情请参见 P223 11.3.2 履约进度计划表 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。 履约进度计划表</p>	无偏离

合同		合同		合同	
项目启动阶段	拟定2025年5月	签订合同	现场勘察报告、项目实施方案、进度计划等	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、系统记录、培训记录、完工报告、等相关过程文件
项目实施阶段	5月20日—5月31日	现场勘察、实施方案、进度计划	研发生产、出厂测试、验证测试、	出厂验收、集成安装、系统测试、技术培训	项目试运行、项目合同验收、直至完成初步验收及竣工验收
项目收尾阶段	6月1日—7月31日	8月1日—8月31日	9月1日—10月10日	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
					详情请参见P350
13	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	14. 1. 10 其他要求 4. 中标人必须负责项目所有设备的交验、检测和调试验收。质量保证期：设备、附件和备件质保期10个自然月（含维修、定期检测）	无偏离		
14	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	无偏离		

	<p>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。</p> <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、更换部件，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。  (2) 质保期后，我方将提供终身免费保修、包换服务。保修期内，并且保修期内每年度将检修一次，由此产生的费用不再另行收取。</p> <p>我方将长期提供技术支持，永久性免费提供电话技术支持和咨询服务。在质保期上门维修服务，免费对产品软件进行升级，定期进行设备免费检测。</p> <p>在质保期内用户所购置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，只收取零配件成本，不加收其它任何费用。</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，接到采购人处报问题通知后 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，一般故障处理时间 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与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停产之日起至少 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) 现方承诺定期对涉案系统进行现场维护，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) 我方售后技术支持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>	
	<p>15. 保能期后，中投标人应对所提供的设备、系统（包括硬件、软件等）提供技术支持。</p> <p>16. 7. 中投标人负责制定培训计划（包括培训方式、培训内容、详细参见 P349</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</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：免费保修期后，我可以接受客户委托，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（可以按年限分段计）。</p>	<p>无偏离</p>
		17

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>无线上网管理平台相关工作人员应用培训。通过对无线电管理相关工作人员尽快熟悉掌握系统, 使他们尽快熟悉掌握系统, 并通过系统解决日常工作问题。</p>	<p>(2) 技术人员培训</p>	<p>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>	<p>详情请参见 P241。</p>
17	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。					<p>我公司将在项目验收时将系统的全部包括硬件、软件等有关技术文件、资料和验收计划、方案提供给用户。验收后所有安装、调试、验收报告等文档汇集成新交付用户, 包括目录索引、图例等。文档和资料将提供电子文档和书面文档, 中文版本, 文件格式为 Word 文档或 PDF 文档或其他可视化文件。</p>			<p>无偏高</p>
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成套质的第三方检测机构检测工业和信息化部颁发的等。								<p>无偏高</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《无线电监测设施验证工作规定(试行)》(工信部无〔2017〕283号)第十二条要求。	11.5.6.3 第三方测试 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)相关要求进行测试,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。 详情请参见 P200
1.9	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。	10.9.3 商标转让 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。一旦出现在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。 无偏离

注:
 (1) 本表应对招标文件第二章《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,对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”,也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
 (3) 本表可扩展。

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

供应商名称: 深圳市华普通信技术有限公司
 日期: 2025年5月8日

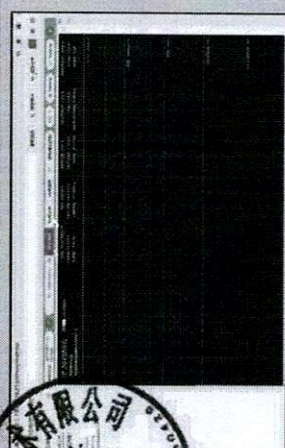
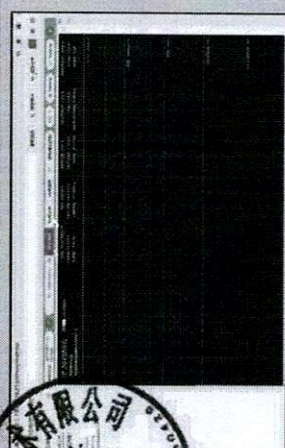
8 技术需求偏离表（必须提供）

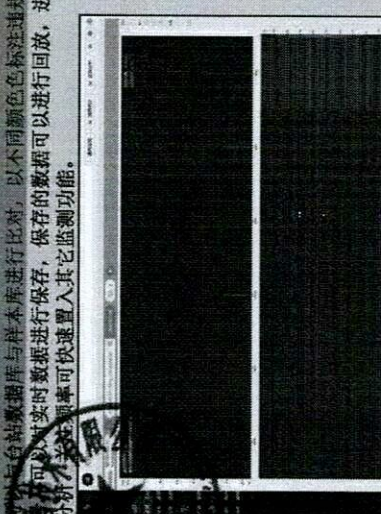
技术需求偏离表

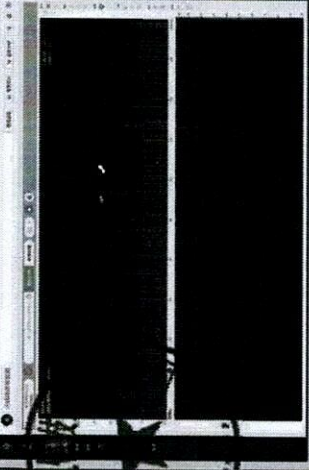
序号	招标文件要求 (注明章节及条款号)	招标文件响应内容 (可注明证明材料所在页码)	偏离说明
1	<p>第二章 采购需求</p> <p>A 分标 (报废旧站原址新建四类无线电监测固定站)</p> <p>1.1 项目建设地点为南宁市、柳州市。</p> <p>1.2 项目建设内容</p> <p>1.3 项目建设规模: 项目拟在南宁市、柳州市共 7 个监测点进行升级改造, 即拆除旧站原址新建四类无线电监测固定站。站点新建系统由监测系统以及工控机、远程监测单元、配套机架、联网设备、供电系统、环境监控、视频监控等组成。频率覆盖范围为 8000MHz。</p> <p>1.4 监测站各设备、监测天线、馈线系统配套材料、其他配套设备等进行拆卸, 运送到建设方指定地点存放。</p> <p>1.5 项目建设改造的固定监测站功能和技术指标均应满足《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。</p> <p>1.6 项目建设地点为南宁市、柳州市。</p> <p>1.7 新建系统由监测系统以及工控机、远程控制单元、配套机架、联网设备、供电系统、环境监控、视频监控等组成。凡监测站各设备、监测天线、馈线系统配套材料、其他配套设施等进行拆卸, 运送到建设方指定地点存放。</p>	<p>P141</p> <p>10.2 项目建设内容</p> <p>1.1 项目建设地点为南宁市、柳州市。</p> <p>1.2 项目建设内容</p> <p>1.3 项目建设规模: 项目拟在南宁市、柳州市共 7 个监测点进行升级改造, 即拆除旧站原址新建四类无线电监测固定站。站点新建系统由监测系统以及工控机、远程监测单元、配套机架、联网设备、供电系统、环境监控、视频监控等组成。频率覆盖范围为 8000MHz。</p> <p>1.4 监测站各设备、监测天线、馈线系统配套材料、其他配套设备等进行拆卸, 运送到建设方指定地点存放。</p> <p>1.5 项目建设改造的固定监测站功能和技术指标均应满足《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。</p> <p>1.6 项目建设地点为南宁市、柳州市。</p> <p>1.7 新建系统由监测系统以及工控机、远程控制单元、配套机架、联网设备、供电系统、环境监控、视频监控等组成。凡监测站各设备、监测天线、馈线系统配套材料、其他配套设施等进行拆卸, 运送到建设方指定地点存放。</p>	无偏离
2	<p>(一) 系统架构和组成</p> <p>根据《省管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备两大部分, 其中,</p>	<p>P152</p> <p>10.6 系统架构和组成</p> <p>根据《省管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备两大部分, 其中,</p>	无偏离

<p>监测系统包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>采用本公司自产高性能监测接收机 ratel200 数字宽带监测接收机作为主要设备，配置全向监测天线，进行本项目四类无耗电监测系统的建设。ratel200 数字宽带监测接收机工作频段覆盖 20MHz~8GHz，覆盖 VHF/UHF 频段常规监测带宽，华通公司凭借多年的工作经验，将承诺向用户方提供良好的技术支持、优秀的售后服务、稳定、可靠的产品和完善的售前售后服务，全面满足用户方的应用需求。</p> <p style="text-align: center;"> ratel200 天馈单元为虑版效果达成最优，采用一体式无源设计选用高精度直极化监测天线，频率为 20MHz~8GHz，满足系统监测频率要求。天线安装附件根据现场具体条件设计符合安装要求。</p> <p style="text-align: right;">男 P153</p>	<p>10.6.1 监测系统</p> <p>1) 数字宽带监测接收机。</p> <p>采用本公司自产高性能监测接收机 ratel200 数字宽带监测接收机作为主要设备，配置全向监测天线，进行本项目四类无耗电监测系统的建设。ratel200 数字宽带监测接收机工作频段覆盖 20MHz~8GHz，覆盖 VHF/UHF 频段常规监测带宽，华通公司凭借多年的工作经验，将承诺向用户方提供良好的技术支持、优秀的售后服务、稳定、可靠的产品和完善的售前售后服务，全面满足用户方的应用需求。</p> <p style="text-align: center;"> ratel200 天馈单元为虑版效果达成最优，采用一体式无源设计选用高精度直极化监测天线，频率为 20MHz~8GHz，满足系统监测频率要求。天线安装附件根据现场具体条件设计符合安装要求。</p> <p style="text-align: right;">男 P153</p> <p>10.6.2 监控设备</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 工控机 1 台，用于监测应用服务器件的安装、监测数据采集和数据存储，工控机配置尾随监控和系统数据传输任务运行要求。 2) 千兆网络交换机 1 台，用作设备间的指令和数据传输、交换机性能满足监控数据传输要求。 3) 智能远控控制器 1 台，具备温、湿度环境监控等功能，实现 LAN 口远程控制，支持 8 路远程开关机，每路可独立控制，独立显示其开关机状态，也可总控总品，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。具体包括不间断电源系统（UPS）1 套（含电池）以满足基站正常断电情况下能移对站内设施设备进行稳态持续的供电 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，包括对市电、UPS、蓄电池等电源监控，漏水、温度等环境监控，烟雾、温度探测器等消防监控等。 6) 楼宇监控系统 1 套，主要是机房内外的视频监控等。 <p>配套设施包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、控制和网络安全。主要包括工控机、交换机、监测网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内外的视频监控等。 5、机房环境及配线主要包括机房内外改造（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>无线由监测固定监测站应配置 GNSS 设备，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 style="text-align: right;">3 无偏高</p>
--	---

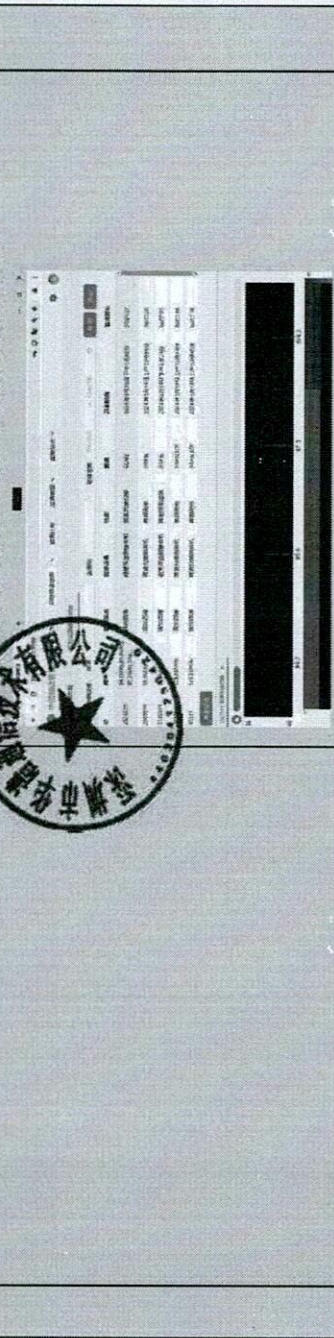
	<p>7) 机房环境及配套设施工作，其主要包括机房室内外改造（其中机房地面需进行防静电处理）、防雷接地、通风空调、消防、照明、安防（门禁）以及其他可能需要的设施（如走线架等）。</p> <p>8) 固定站配置 GNSS 模块，模块集成在监测接收机内，以提供时间和频率基准。GNSS 系统支持北斗系统，其他系统可选。</p> <p>9) 设备机柜设备机柜 1 套，采用 19 英寸机架式标准机柜（含：L型支架、导轨、托盘等机柜附属配件），机柜高度、深度、承重等技术参数满足系统集成要求，并预留一定的扩展空间。</p>	
	<p>图-1 报废旧站原址新址新建四类无线电监测固定监测站建设架构示意图</p> <p>6.3 机架构示意图 在监测接收机内</p> <p>P154</p>	
5	<p>(二) 功能要求</p> <p>详情请参见 P159</p>	正编 103

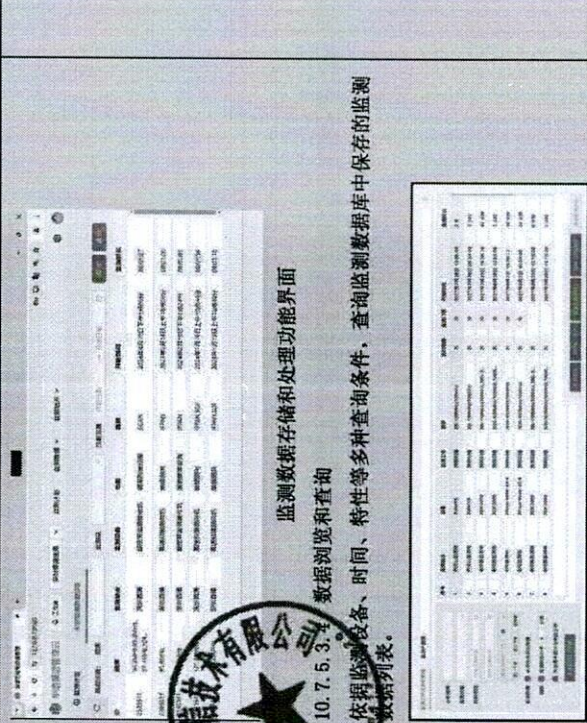
1、监测功能 可实现对 ITU 建议的参数进行测量，包括：频率、电平、场强和功率通量密度、占用带宽、频率使用率、声音广播信号测量，其结果以图形的方式显示，并生成测量结果统计列表。	10.7.5.1.1 单频测量 对 ITU 建议的参数进行测量，包括：频率、电平、场强和功率通量密度、占用带宽、频率使用率、声音广播信号测量，其结果以图形的方式显示，并生成测量结果统计列表。 同时提供占用带宽分布图，支持音质监听，支持对声音广播信号的测量。 	详情请参见 P159 10.7.5.1.2 自动任务 支持对电磁环境进行测量，设备开机后可按照预先设置好的任务表执行自动监测任务，并对相关监测数据自动保存，自动上传汇集到控制中心实现监测任务的实时自动存储、上传和事后回放。可自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。	无偏 离
6 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。		详情请参见 P159 10.7.5.1.2 自动任务 支持对电磁环境进行测量，设备开机后可按照预先设置好的任务表执行自动监测任务，并对相关监测数据自动保存，自动上传汇集到控制中心实现监测任务的实时自动存储、上传和事后回放。可自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。	无偏 离

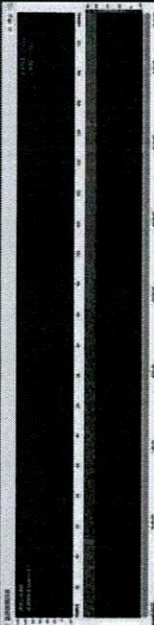
7	<p>详情请参见 P159</p> <p>10.7.5.1.3 离散扫描（频率列表扫描）</p> <p>系统能对一个或多个已知的频率或广播信号进行测量，也可编制离散频率列表进行逐点测量，各个频率测量参数可以不同。可以设置多个任意频率的测点，测量每个频率点的电平值，展示瀑布图。监测过程中，采集与色标数据与样本库进行比对，以不同颜色标注违规信号或违法信号。可以对实时数据进行保存，保存的数据可以进行回放，进行大数据统计分析。</p> 	正编 离	
8	<p>支持一个或者多个频段扫描测量。</p> <p>10.7.5.1.4 频段扫描</p> <p>按照统一进一步进对频段内信号进行逐点扫描，以确定它们的信号参数。系统能对一个或者多个频段进行扫描测量，各个频段输入参数可以不相同。对接收机频率范围内的任意频率段进行扫描监测，返回每个频率点的电平，绘制频谱分析图。</p>	正编 离	105

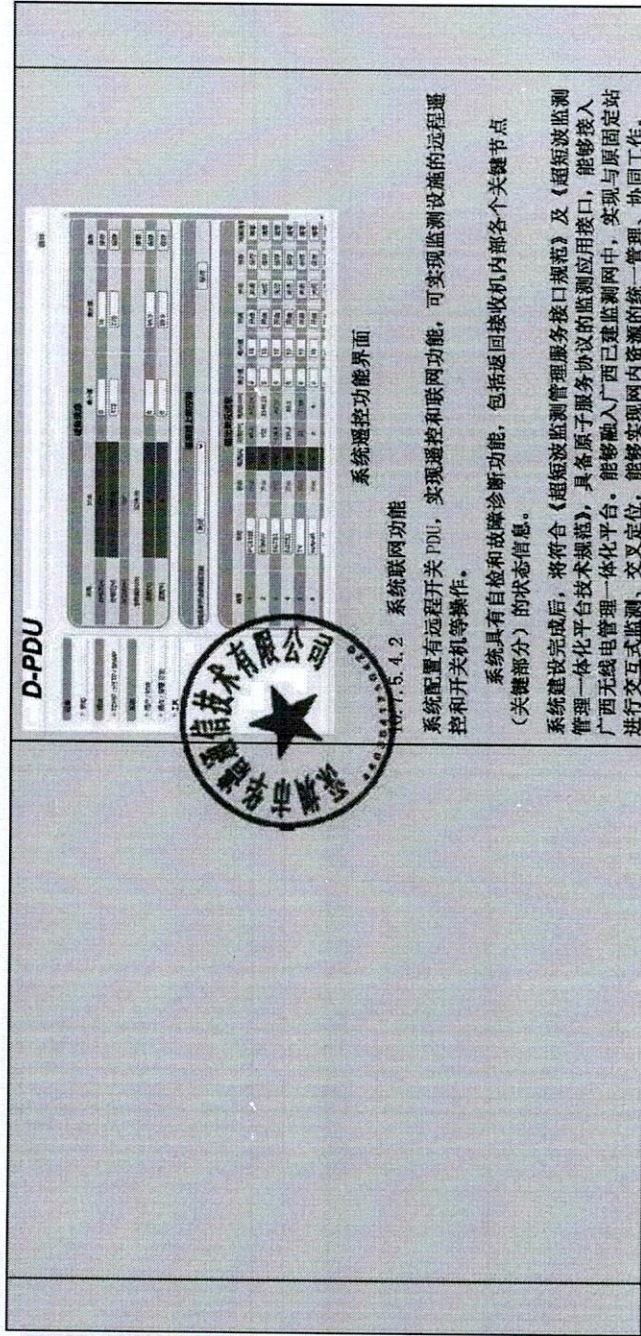
<p>频谱图及瀑布图，多通道显示，可以设定门限，进行占用度统计。建立样本与频谱库，实现实时样本频谱库对比。发现异常信号后，自动剔除异常信号并监测异常信号，实现异常智能报警与监测。具备背景噪声设置与自动计算能力，实现与台站数据的比对功能。具备将测量信号、数据监听、录音、保存到数据库及打印的功能。</p>  	<p>10.7.5.1.5 全景扫描 根据设置的起止频率和步进，对目标频段进行快速扫描，获取各个频点的电平值。结果以频谱图、瀑布图的方式展示，可存储回放。可以对设定的任务频段或全频段进行全景扫描，实时显示频谱图与瀑布图。具有最大保持、平均保持、最小保持功能。数据可保存与回放，实现大数据统计与分析。</p>
--	---

9	<p>支持对声音广播信号的测量。</p> <p>10.7.5.1.1 单频测量 对于建议的参数进行测量，包括：频率、电平、场强和功率测量密度、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>详细讲解见 J159</p> <p>10.7.5.1.2</p> 
---	---

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。	10.7.5.3.2 数据管理功能 系统建立有台站数据库、监测数据库、样本数据库等。台站数据库符合国家无线电监测中心相关标准，支持台站数据的导入、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>10.7.5.3.4 数据浏览和查询 依据监测设备、时间、特性等多种查询条件，查询监测数据库中保存的监测数据。</p> <p>数据表：</p> <table border="1"><thead><tr><th>ID</th><th>设备ID</th><th>时间</th><th>值</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>设备A</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>100</td></tr><tr><td>2</td><td>设备B</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>200</td></tr><tr><td>3</td><td>设备C</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>300</td></tr><tr><td>4</td><td>设备D</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>400</td></tr><tr><td>5</td><td>设备E</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>500</td></tr><tr><td>6</td><td>设备F</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>600</td></tr><tr><td>7</td><td>设备G</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>700</td></tr><tr><td>8</td><td>设备H</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>800</td></tr><tr><td>9</td><td>设备I</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>900</td></tr><tr><td>10</td><td>设备J</td><td>2025-01-01 00:00:00</td><td>1000</td></tr></tbody></table> <p>监测数据查询功能界面</p> <p>10.7.5.3.5 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 IQ 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>	ID	设备ID	时间	值	1	设备A	2025-01-01 00:00:00	100	2	设备B	2025-01-01 00:00:00	200	3	设备C	2025-01-01 00:00:00	300	4	设备D	2025-01-01 00:00:00	400	5	设备E	2025-01-01 00:00:00	500	6	设备F	2025-01-01 00:00:00	600	7	设备G	2025-01-01 00:00:00	700	8	设备H	2025-01-01 00:00:00	800	9	设备I	2025-01-01 00:00:00	900	10	设备J	2025-01-01 00:00:00	1000
ID	设备ID	时间	值																																									
1	设备A	2025-01-01 00:00:00	100																																									
2	设备B	2025-01-01 00:00:00	200																																									
3	设备C	2025-01-01 00:00:00	300																																									
4	设备D	2025-01-01 00:00:00	400																																									
5	设备E	2025-01-01 00:00:00	500																																									
6	设备F	2025-01-01 00:00:00	600																																									
7	设备G	2025-01-01 00:00:00	700																																									
8	设备H	2025-01-01 00:00:00	800																																									
9	设备I	2025-01-01 00:00:00	900																																									
10	设备J	2025-01-01 00:00:00	1000																																									

		<p>监测数据回放功能界面</p> <p>10.1.5.1 管理功能</p> <p>10.1.5.2 系统遥控控制</p> <p>系统具备远程遥控开关机功能，无人值守站遥控模块定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流等）进行采集，并把相关数据上报到计算机进行处理。部件具有系统自检的功能，能够接入已建监测应用接口，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>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>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开关机等操作。 软件具有系统自检的功能。</p> <p>10.1.5.1 管理功能 10.1.5.2 系统遥控控制</p> <p>系统具备远程遥控开关机功能，无人值守站遥控模块定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流等）进行采集，并把相关数据上报到计算机进行处理。部件具有系统自检的功能，能够接入已建监测应用接口，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>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>



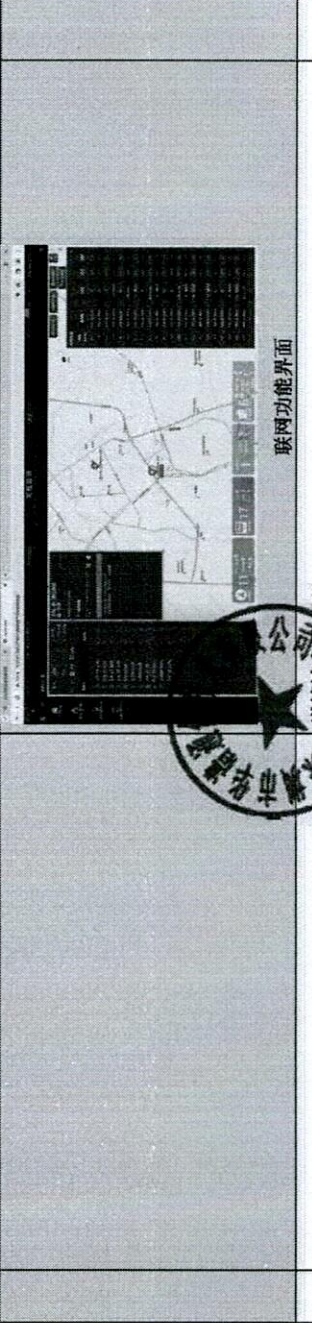
系统遥控功能界面

4.2 系统联网功能

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。

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。

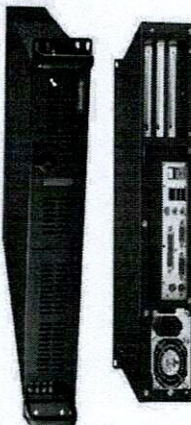
系统建设完成后，将符合《超短波监测管理服务接口规范》及《超短波监测管理一体化平台技术规范》，具备原子服务协议的监测应用接口，能够接入广西无线电管理一体化平台。能够融入广西已建监测网中，实现与原固定站进行交互式监测、交叉定位。能够实现网内资源的统一管理、协同工作。

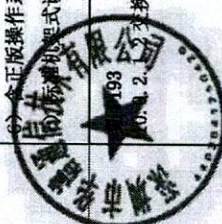
	 <p>详情请参见166 10.7.5.1 地图功能</p> <p>5、地图功能 支持在电子地图上标识被测发射台位置信息。电子地图可进行放大、缩小、拖动、漫游、标注、测距等操作。 13 支持导入本地台站库，可在电子地图上显示台站基本信息，支持按照电子地图的比例进行聚合显示，支持按照不同类型的台站显示不同的图标。</p> <p>无偏离</p>	

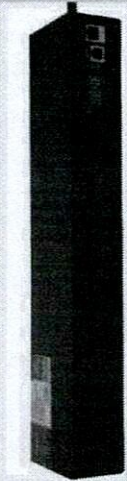
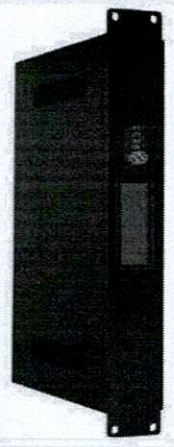
		详情请参见 P190 10.9.1 监测系统 本项目为每个四类固定监测站新建宽带监测接收机一台，并配套监测天线，监测天线覆盖监测接收机的所有工作频段。	无偏离
14	(三) 监测系统方案 本项目为每个四类固定监测站新建宽带监测接收机一台，并配套监测天线，监测天线需覆盖监测接收机的所有工作频段。 新建监测系统的主要技术指标要求如下： ► 频率范围：20MHz ~ 8GHz；	rate1200 数字宽带监测接收机 采用我公司自产高性能监测接收机, rate1200 数字宽带监测接收机作为主设备，配置全向监测天线，进行本项目四类无线电监测系统的建设。rate1200 数字宽带监测接收机工作频段覆盖 20MHz~8GHz，覆盖 VHF/UHF 频段常规监测频段。 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机。	正偏离
15	► 频率稳定性 (0~45°C) : $\leq \pm 1 \times 10^{-6}$;	10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 频率稳定性 (0~45°C) $\leq \pm 1 \times 10^{-6}$;	正偏离
16	► 噪声系数 (实时带宽 20MHz) : $\leq 15\text{dB}$;	10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 噪声系数 (实时带宽) $\leq 12\text{dB}$;	正偏离

		20MHz		
17	► 最小频率分辨率： $\pm 1\text{Hz}$ ；	参数请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 最小频率分辨率 $\pm 1\text{Hz}$ ；	rate1200 技术参数	无偏 高
18	► 境界中频带宽： $\pm 40\text{kHz}$ ， 多档可调；	参数请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 边界中频带宽 $\pm 40\text{kHz}$ ， 多档可调；	rate1200 技术参数	正偏 高
19	► 相位噪声（ $f_c=16\text{Hz}$ ）， $\pm -100\text{dBc/Hz} @ 10\text{kHz}$ ；	参数请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 相位噪声 ($f_c=16\text{Hz}$)： $\pm -100\text{dBc/Hz} @ 10\text{kHz}$ ；	rate1200 技术参数	无偏 高
20	► 二阶截断点（低失真模式：中频带宽 20MHz）， $\geq 40\text{dBm}$ ；	参数请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 二阶截断点（低失真模式：中频带宽 20MHz） $\geq 40\text{dBm}$ ；	rate1200 技术参数	正偏 高
21	► 三阶截断点（低失真模式：中频带宽 20MHz）， $\geq 0\text{dBm}$ ；	参数请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 三阶截断点（低失真模式：中频带宽 20MHz） $\geq 0\text{dBm}$ ；	rate1200 技术参数	正偏 高

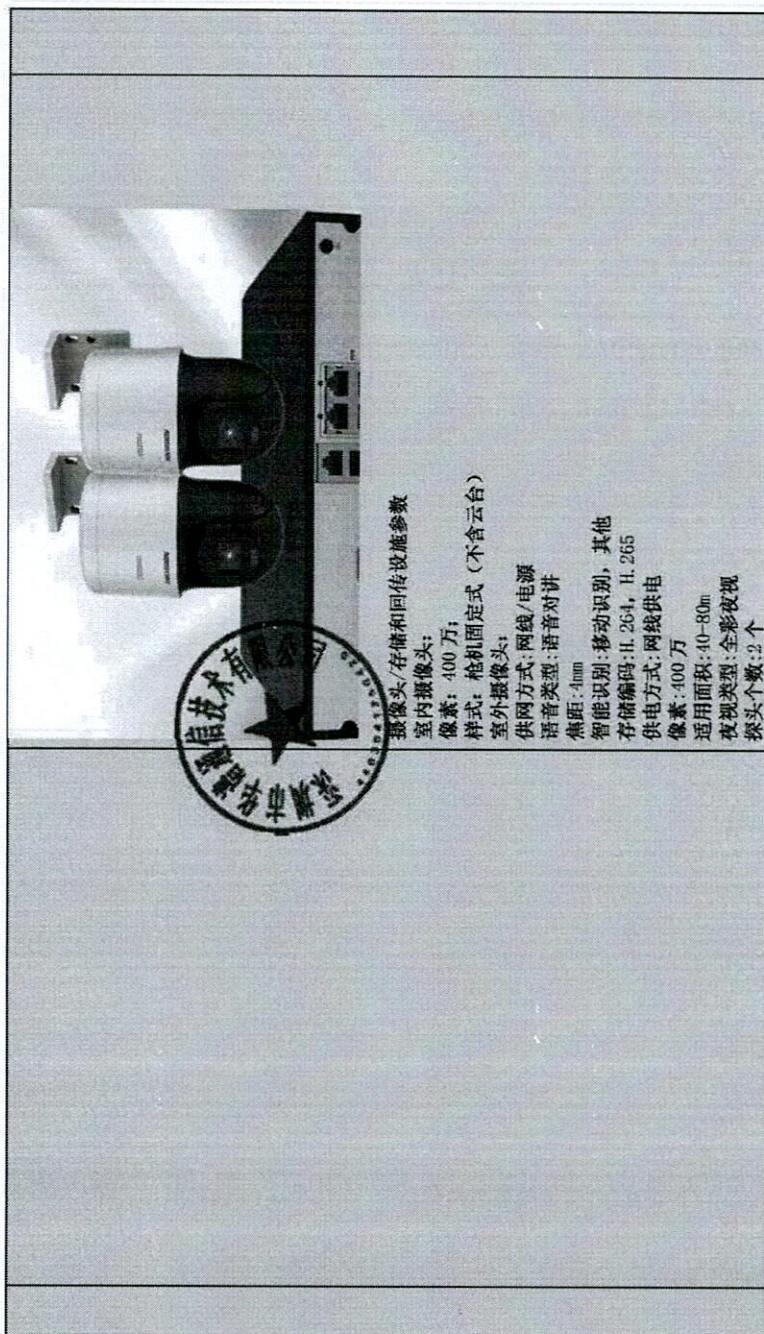
22	► 中频抑制：≥ 90dB；	神情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 中频抑制	≥ 100dB； rate1200 技术参数	正偏 高
23	► 镜像抑制：≥ 90dB；	神情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项	≥ 100dB； rate1200 技术参数	正偏 高
24	► 扫描速度：≥ 205Hz/s (25Hz 步进)；	神情请参见 P190 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 扫描速度	≥ 100GHz/s (25Hz 步进) rate1200 技术参数	正偏 高
25	► 监测灵敏度：≥ 15dB uV/m (20MHz~3000MHz)， ≥ 20dB uV/m (3GHz~8GHz)。	神情请参见 P190 正偏或负正偏 P190, 14.3. 级联灵敏度，≥ 15dB uV/m (20MHz~3000MHz), ≥ 18dB uV/m (3GHz~8GHz) 10.9.1.1 rate1200 数字宽带监测接收机 指标项 灵敏度	≥ 15dB uV/m (20MHz~3000MHz), ≥ 16dB uV/m (3GHz~8GHz)。 rate1200 技术参数 ≥ 15dB uV/m (20MHz~3000MHz), ≥ 16dB uV/m (3GHz~8GHz)。	正偏 高
26	（四）配套设备方案 1、监测站监控调度系统 监测站需配套系统软件安装计算机（为提高系统稳定性，本项采用高性能工控机），并利用工控机实现监测及调度系 统的本地控制和采集数据的分析等功能。	神情请参见 P192 10.9.2.1 监测站监控调度系统 监调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调度系统的本地控制和采集数据的分析等功能。 遥控监测系统定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流）进行采集，并把	无偏 高	

<p>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。</p> <p>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，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。</p> <p>本项目在监测站配置一台高性能工控机和一台远程遥控模块，遥控数据采集模块检测到数据有效后，根据功能定义执行相应的操作。遥控遥测模块（实现远程控制管理软件和环境监控软件。</p> <p>本项目在监测站配置一台高性能工控机、监测数据采集传输控制等）一套远</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 VPN 链路实现与监控中心的互联互通。</p>	<p>相关数据上报计算机进行处理。</p> <p>监测站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，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。</p> <p>本项目在监测站配置一台高性能工控机和一台远程遥控模块，遥控数据采集模块检测到数据有效后，根据功能定义执行相应的操作。遥控遥测模块（实现远程控制管理软件和环境监控软件。</p> <p>本项目在监测站配置一台高性能工控机、监测数据采集传输控制等）一套远</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 VPN 链路实现与监控中心的互联互通。</p>
<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>详情请参见 P192</p> <p>10.9.2.1.1 工控机</p>  <p>无偏 离</p> <p>华普定制工控机 2U</p> <p>1) CPU 6 核 6 线程；</p>

		<p>2) 内存 16GB DDR4;</p> <p>3) 硬盘: 企业级 256GB SSD +HHD 4TB;</p> <p>4) 自适应网口 (RJ-45)、声卡、USB;</p> <p>5) 19 英寸高清显示器, 键盘、鼠标;</p> <p>6) 合正版操作系统和文字处理软件;</p> <p>7) 合理化建议式设备。</p>	
28	(2) 网络交换机	<p>华普定制千兆交换机</p>  <p>(1) 16 口;</p> <p>(2) 上下行端口速率: 千兆, 10/100/1000Mbps 自适应</p> <p>(3) 规格: 19 英寸 (标准机架)</p> <p>(4) 二层功能: 支持 VLAN, 基于端口的 VLAN, 基于 MAC 的 VLAN, 基于协议的 VLAN</p>	无偏离
29	(3) 远程操控设备	<p>详情请参见 P193</p> <p>10.9.2.1.3 远程操控设备</p> <p>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。远程操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。</p>	正偏离

 	<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>输出电压</td> <td>8位10A新国标孔</td> </tr> <tr> <td>线径尺寸</td> <td>1.5平方毫米</td> </tr> <tr> <td>控制接口</td> <td>网络</td> </tr> <tr> <td>功耗模块</td> <td>远程监控</td> </tr> <tr> <td>电源计量</td> <td>每端口计量</td> </tr> <tr> <td>显示</td> <td>端口开关状态</td> </tr> </tbody> </table>	指标项	技术参数	输入电流	10A	输出电压	8位10A新国标孔	线径尺寸	1.5平方毫米	控制接口	网络	功耗模块	远程监控	电源计量	每端口计量	显示	端口开关状态	<p>正偏高</p> 
指标项	技术参数																	
输入电流	10A																	
输出电压	8位10A新国标孔																	
线径尺寸	1.5平方毫米																	
控制接口	网络																	
功耗模块	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、漏水检测等传感设备，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>30 主要功能要求如下：</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。 2) 异常情况报警。对监测站的设备、环境进行监控，一旦针对本次项目，通过在各站点部署我公司动环监控系统，通过分布式采 <p>详情请参见 P194 10.9.2.2 视频和动环监控 10.9.2.2.1 动环监控系统</p>																		

<p>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。</p> <p>3) 能够在监测控制中心通过视频远程监控监测站室内外状况和设备运行情况。</p> <p>4) 监控管理。对监测站监测设备和环境监测设备进行管理、数据采集和网络连接控制。</p>	<p>集、集中式监控的架构，实现各子系统的监测设施的全面监控、数据采集、处理、分析、存储及展示。监控系统具备弹性扩展的能力，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。</p> <p>监控设备需具备高可靠、高稳定性、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/电流、温湿度、消防、漏水检测等传感器，以及视频监控设备，所有环境监控和视频监控设备可通过集中监控控制设备，并可进行远程采集和控制。</p> <p>① 环境参数采集，定时对环境参数（温度、湿度、电压、电流、漏水等）采样，并把相关数据上报。</p> <p>② 异常情况预警，对监测站的设备、环境进行监控，一旦发现出现异常情况，能及时向无线电监测中心发出报警信息。</p> <p>③ 监测数据监测控制中心通过视频远程监控监测站内外状况和设备运行情况。</p> <p>④ 连接管理。对监测站监测设备和环境监测设备进行管理、数据采集和网络安全控制。</p> <p>10.9.2.2. 1.2 视频监控系统 视频监控摄像头套装 2 套及 1 台存储和回传设施，具体包括：室内采用 400 万像素枪机定向监控摄像头。室外采用不少于 400 万像素带 360° 云台摄像头，全彩夜视 POE 网络供电或电源供电。并包括 2TB 容量存储和回传设施。</p>
---	---



		防水等级: IP66 存储容量及速度: 容量: 四路 容量: 2TB	详情请参见 P172																																																
	3、供电系统方案	<p>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、控制和网关设备)、动环监控、视频监控等。</p> <p>表一 固定监测站设备功耗</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备/设施 名称</th> <th>功率 (瓦)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>天馈系统</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>监测接收机</td> <td>150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>工控机</td> <td>150</td> <td>含显示器</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>其它</td> <td>80</td> <td>交换机、避雷器及设备、视 频监控设备、动环设备等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合计</td><td>400</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>考虑到后期可能会增加其他设备以及雷电防护需求,因此在设计中不同时断电新设备应有足够的余量,项目总需求 600W 进行设计,UPS 负载率在 20%以下时,其输出下降,因此建议其负载率不宜过低,建议在 20%以上,按 400W 的功耗计算,UPS 预定负载率应 在 25%以下。 另外,负载率也不宜过高,本设计是按新旧 80%计算,按 600W 的最大 负载计算,UPS 预定负载率应在 750W 以上。 根据上述分析,建议 UPS 主机负载率建议不低于</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、避雷器及设备、视 频监控设备、动环设备等	合计		400		<p>10.4.2 供电系统方案</p> <p>10.4.2.1 供电方式</p> <p>固定监测站主要设备采用不同断电电源供电,不间断供电系统供电包括天馈、监测接收设备、控制和网关设备)、动环监控、视频监控等。系统设计市电和蓄电池两种类型方 式供电,市电作为主电源,蓄电池作为备用电源,在市电断电的情况下应急供电,保障系统能够在一 段时间内正常工作。市电及蓄电池供电方式的切换采用在模式 UPS 自动切 换,当市电停电时,将对蓄电池进行蓄电,市电由于某些因素断电后,蓄电池的 也能够向负载提供电力。UPS 向负载设备提供。 ▶ 市电(220V 交流) +UPS; ▶ 蓄电池(220V 交流)+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 输出电 能,保证系统能够正常运行。同时也能将市电 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>10.4.2.2 装备功耗计算</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备/设施名称</th> <th>功率(瓦)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>天馈系统</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>监测接收机</td> <td>150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>工控机</td> <td>150</td> <td>含显示器</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>其它</td> <td>80</td> <td>交换机、避雷器及设备、视 频监控设备、动环设备等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合计</td><td>400</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>考虑到后期可能会增加其他设备以及雷电防护需求,因此在设计中不同时断电新设备应有足够的余量,项目总需求 600W 进行设计,UPS 负载率在 20%以下时,其输出下降,因此建议其负载率不宜过低,建议在 20%以上,按 400W 的功耗计算,UPS 预定负载率应 在 25%以下。 另外,负载率也不宜过高,本设计是按新旧 80%计算,按 600W 的最大 负载计算,UPS 预定负载率应在 750W 以上。</p> <p>根据上述分析,建议 UPS 主机负载率建议不低于</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、避雷器及设备、视 频监控设备、动环设备等	合计		400	
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、避雷器及设备、视 频监控设备、动环设备等																																																
合计		400																																																	
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、避雷器及设备、视 频监控设备、动环设备等																																																
合计		400																																																	

<p>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：</p> <p>常用的 200AH/2V 铅酸蓄电池恒功率放电表如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">100%放电容量 100Ah 2V 铅酸蓄电池恒功率放电表</th> </tr> <tr> <th>放电电流 A</th> <th>放电时间 h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.00</td><td>17.3</td></tr> <tr><td>1.10</td><td>15.1</td></tr> <tr><td>1.20</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>1.30</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>1.40</td><td>9.0</td></tr> <tr><td>1.50</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>1.60</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>1.70</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>1.80</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>1.90</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2.00</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2.10</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>2.20</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>2.30</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>2.40</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>2.50</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>2.60</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>2.70</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>2.80</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>2.90</td><td>0.28</td></tr> <tr><td>3.00</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>3.10</td><td>0.23</td></tr> <tr><td>3.20</td><td>0.21</td></tr> <tr><td>3.30</td><td>0.19</td></tr> <tr><td>3.40</td><td>0.17</td></tr> <tr><td>3.50</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>3.60</td><td>0.13</td></tr> <tr><td>3.70</td><td>0.11</td></tr> <tr><td>3.80</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>3.90</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>4.00</td><td>0.07</td></tr> <tr><td>4.10</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>4.20</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>4.30</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>4.40</td><td>0.035</td></tr> <tr><td>4.50</td><td>0.03</td></tr> <tr><td>4.60</td><td>0.028</td></tr> <tr><td>4.70</td><td>0.025</td></tr> <tr><td>4.80</td><td>0.023</td></tr> <tr><td>4.90</td><td>0.021</td></tr> <tr><td>5.00</td><td>0.019</td></tr> <tr><td>5.10</td><td>0.017</td></tr> <tr><td>5.20</td><td>0.015</td></tr> <tr><td>5.30</td><td>0.013</td></tr> <tr><td>5.40</td><td>0.011</td></tr> <tr><td>5.50</td><td>0.009</td></tr> <tr><td>5.60</td><td>0.008</td></tr> <tr><td>5.70</td><td>0.007</td></tr> <tr><td>5.80</td><td>0.006</td></tr> <tr><td>5.90</td><td>0.005</td></tr> <tr><td>6.00</td><td>0.004</td></tr> <tr><td>6.10</td><td>0.003</td></tr> <tr><td>6.20</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>6.30</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>6.40</td><td>0.0005</td></tr> <tr><td>6.50</td><td>0.0002</td></tr> <tr><td>6.60</td><td>0.0001</td></tr> <tr><td>6.70</td><td>0.00005</td></tr> <tr><td>6.80</td><td>0.00002</td></tr> <tr><td>6.90</td><td>0.00001</td></tr> <tr><td>7.00</td><td>0.000005</td></tr> <tr><td>7.10</td><td>0.000002</td></tr> <tr><td>7.20</td><td>0.000001</td></tr> <tr><td>7.30</td><td>0.0000005</td></tr> <tr><td>7.40</td><td>0.0000002</td></tr> <tr><td>7.50</td><td>0.0000001</td></tr> <tr><td>7.60</td><td>0.00000005</td></tr> <tr><td>7.70</td><td>0.00000002</td></tr> <tr><td>7.80</td><td>0.00000001</td></tr> <tr><td>7.90</td><td>0.000000005</td></tr> <tr><td>8.00</td><td>0.000000002</td></tr> <tr><td>8.10</td><td>0.000000001</td></tr></tbody></table>	100%放电容量 100Ah 2V 铅酸蓄电池恒功率放电表		放电电流 A	放电时间 h	1.00	17.3	1.10	15.1	1.20	13.0	1.30	11.0	1.40	9.0	1.50	7.0	1.60	5.0	1.70	4.0	1.80	3.0	1.90	2.0	2.00	1.5	2.10	1.2	2.20	1.0	2.30	0.8	2.40	0.6	2.50	0.5	2.60	0.4	2.70	0.35	2.80	0.3	2.90	0.28	3.00	0.25	3.10	0.23	3.20	0.21	3.30	0.19	3.40	0.17	3.50	0.15	3.60	0.13	3.70	0.11	3.80	0.09	3.90	0.08	4.00	0.07	4.10	0.06	4.20	0.05	4.30	0.04	4.40	0.035	4.50	0.03	4.60	0.028	4.70	0.025	4.80	0.023	4.90	0.021	5.00	0.019	5.10	0.017	5.20	0.015	5.30	0.013	5.40	0.011	5.50	0.009	5.60	0.008	5.70	0.007	5.80	0.006	5.90	0.005	6.00	0.004	6.10	0.003	6.20	0.002	6.30	0.001	6.40	0.0005	6.50	0.0002	6.60	0.0001	6.70	0.00005	6.80	0.00002	6.90	0.00001	7.00	0.000005	7.10	0.000002	7.20	0.000001	7.30	0.0000005	7.40	0.0000002	7.50	0.0000001	7.60	0.00000005	7.70	0.00000002	7.80	0.00000001	7.90	0.000000005	8.00	0.000000002	8.10	0.000000001
100%放电容量 100Ah 2V 铅酸蓄电池恒功率放电表																																																																																																																																																				
放电电流 A	放电时间 h																																																																																																																																																			
1.00	17.3																																																																																																																																																			
1.10	15.1																																																																																																																																																			
1.20	13.0																																																																																																																																																			
1.30	11.0																																																																																																																																																			
1.40	9.0																																																																																																																																																			
1.50	7.0																																																																																																																																																			
1.60	5.0																																																																																																																																																			
1.70	4.0																																																																																																																																																			
1.80	3.0																																																																																																																																																			
1.90	2.0																																																																																																																																																			
2.00	1.5																																																																																																																																																			
2.10	1.2																																																																																																																																																			
2.20	1.0																																																																																																																																																			
2.30	0.8																																																																																																																																																			
2.40	0.6																																																																																																																																																			
2.50	0.5																																																																																																																																																			
2.60	0.4																																																																																																																																																			
2.70	0.35																																																																																																																																																			
2.80	0.3																																																																																																																																																			
2.90	0.28																																																																																																																																																			
3.00	0.25																																																																																																																																																			
3.10	0.23																																																																																																																																																			
3.20	0.21																																																																																																																																																			
3.30	0.19																																																																																																																																																			
3.40	0.17																																																																																																																																																			
3.50	0.15																																																																																																																																																			
3.60	0.13																																																																																																																																																			
3.70	0.11																																																																																																																																																			
3.80	0.09																																																																																																																																																			
3.90	0.08																																																																																																																																																			
4.00	0.07																																																																																																																																																			
4.10	0.06																																																																																																																																																			
4.20	0.05																																																																																																																																																			
4.30	0.04																																																																																																																																																			
4.40	0.035																																																																																																																																																			
4.50	0.03																																																																																																																																																			
4.60	0.028																																																																																																																																																			
4.70	0.025																																																																																																																																																			
4.80	0.023																																																																																																																																																			
4.90	0.021																																																																																																																																																			
5.00	0.019																																																																																																																																																			
5.10	0.017																																																																																																																																																			
5.20	0.015																																																																																																																																																			
5.30	0.013																																																																																																																																																			
5.40	0.011																																																																																																																																																			
5.50	0.009																																																																																																																																																			
5.60	0.008																																																																																																																																																			
5.70	0.007																																																																																																																																																			
5.80	0.006																																																																																																																																																			
5.90	0.005																																																																																																																																																			
6.00	0.004																																																																																																																																																			
6.10	0.003																																																																																																																																																			
6.20	0.002																																																																																																																																																			
6.30	0.001																																																																																																																																																			
6.40	0.0005																																																																																																																																																			
6.50	0.0002																																																																																																																																																			
6.60	0.0001																																																																																																																																																			
6.70	0.00005																																																																																																																																																			
6.80	0.00002																																																																																																																																																			
6.90	0.00001																																																																																																																																																			
7.00	0.000005																																																																																																																																																			
7.10	0.000002																																																																																																																																																			
7.20	0.000001																																																																																																																																																			
7.30	0.0000005																																																																																																																																																			
7.40	0.0000002																																																																																																																																																			
7.50	0.0000001																																																																																																																																																			
7.60	0.00000005																																																																																																																																																			
7.70	0.00000002																																																																																																																																																			
7.80	0.00000001																																																																																																																																																			
7.90	0.000000005																																																																																																																																																			
8.00	0.000000002																																																																																																																																																			
8.10	0.000000001																																																																																																																																																			

以实际运行功耗 400W、蓄电池放电终止电压 1.7V、UPS 总效率 0.958 估算。若满足 6 小时后备，则蓄电池（12V200AH）需求为：

$$400W \div 42.3 \div 6 (12V \text{ 为 } 6 \text{ 个 } 2V \text{ 单体}) \div 0.8 = 6.97$$
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耗能和蓄电池性能存在差异，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。

10.8.2.3 电源管理图

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建，通过电池箱直流电源接口箱 - 输出至 UPS 直流电源输入口，通过 UPS 把直流电转 AC220V 交流电

	<p>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 华捷定制。 类型：在线式 额定功率：1KVA/800W 额定输出电压：带附式铅酸蓄电池 额定输入电压：115~300V 输出电压范围：220（1±2%）V 电保护：110~130%维持30秒钟后输出转为旁路，130%以上维持300ms 系统告警：RS-32 + Intelligent Slot 智能通信卡 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同断供电时长不低于6小时。</p>	<p>详情请参见 P188</p> <p>10.8.5 机房环境及配套设施 本项目利旧原有的固定站机房，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）、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）。 无线电信测固定监测站应配置 GNSS 天线，模块集成在监测接收机内，用以提供时间和无信高</p>
32	<p>4、机房环境及配套设施</p> <p>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：</p> <p>(1) 工作环境要求</p>	124

<p>重要性。采取相应的防护措施。本项目建设为固定监測站，监測站的服务器、天馈线、监测向设备等的防雷等级满足设计规范 YD/T 3285-2017《无线电监测站雷电防护技术要求》。</p> <p>本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。</p>	 <p>广东省 通信工程 质量监督 和检测中心 防雷检测室</p> <p>本项目监測站为固定监測站，监測站的铁塔机房、天馈线、监测向设备等的防雷接地措施符合 YD/T 3285-2017《无线电监测站雷电防护技术要求》。</p> <p>本期型自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。</p> <p>(1) 电源防雷器 根据实际情况，在机房总配电线及终端配电线箱设三級限压型电源保护器，以防雷电电流脉冲，做好设备防雷等电位接地。</p> <p>(2) 信号防雷器 在网络线端、馈线端都加装专用防雷器，然后再到相应的设备上。根据实际情况所有金属外层的金属护层在机房的入口进行可靠接地。</p> <p>(3) 设备接地 机房的所有设备的外壳（工控机、机柜、交换机、监测主设备、电池箱、智能远程控制器、视频监控等）、走线架、吊挂气架、机架或机柜、金属通风管道、金属门窗等均应作保护接地。</p> <p>10.8.3.1.1 接地</p>
--	--

	<p>监测站铁塔和机房要有良好的接地系统，接地应采取联合接地，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、构筑物的防雷接地部分，还应符合 GB 50057—2010《建筑物防雷设计规范》要求。</p> <p>(1) 天线的接地</p> <p>监测站内接收天线和避雷针设在相关监测点顶部的铁塔顶部或租赁第三方公司的铁塔顶部的一平台，遭受雷击的机会较多，因此应把所有的接收天线采用综合走线架，接收天线的竖杆上应装避雷针。避雷针一一对应采用直径 20 毫米的圆钢或钢制，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蝶形状，边界线呈双曲线，所以避雷针的高度应能确保对天线能受到保护，同时避雷针与天线之间的最小水平间距应大于 3 米，以免天线受到避雷针的干扰而影响效果。避雷针至少应有两根引下线，最好是一根引下线。避雷针与天线的距离不应大于 20 米，当大于 20 米时应在中间多引一根引下线。其材料可采用直径 10 毫米的圆钢或 50 毫米×5 毫米的扁钢。杆避雷物外接接地线（和墙壁之间）的距离为 100—150 毫米，并设最短路径接地。在地面上 1.7 米至地面上 0.5 米处应采用塑料管等保护措施。</p> <p>当被保护物已有防雷接地系统时，避雷针和天线应开挖接地利用原有的防雷接地装置。当建筑物无专门的防雷接地可利用时，应设置专门的防雷装置。接地体可采用 50 毫米×5 毫米的角钢或直径为 50 毫米、壁厚约 4 毫米的钢管做成。水平接地体埋设深度应在 0.8 米以上，其有效长度应按 2.9 倍确定，其中，2 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，各根垂直接地体之间的距离应在 5 米左右。接地体间或接地体与被接线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建筑物 3 米以外，并注意不应选在堆放垃圾、废渣等的地方。为了降低接地电阻，可将长连接地降阻剂埋在接地体周围。当天线竖杆引下的同轴电缆应采用双屏蔽电缆或采用单屏蔽电缆穿金属管敷设，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</p>
--	---

	<p>是由压电线缆、信号线等和控制线等由各种材料传导进来的感应雷电高压脉冲损坏电子设备的。因此采取的相应措施为，采取电源屏蔽措施；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《无线电台站雷电防护技术要求》YD/T 3285-2017，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>雷电防护宜首先利用所在建（构）筑物原有的防雷装置结合专设板内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根据立有天线杆塔时，可利用天线杆塔进行直击雷防护；</p> <p>3) 站址宜避开海边、湖边、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) 接闪器采用圆钢时其直径不应小于 16mm，采用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、接地母线应设置专门的连接地引下线。接地引下线应采用 40mm×4mm 的热镀锌扁钢或截面不小于 95mm²的多股铜线；</p> <p>6) 小型监测站所在建筑物有完善的防雷引下线或避雷物为钢结构时，接闪器应通过二条不小于 40mm×4mm 的热镀锌扁钢或截面不小于 95mm²的多股铜线与接闪器预留的端子或接闪带可靠连接。</p> <p>10.8.3.1.2.2 接地网</p> <p>1) 宜采用垂直接地线连接系统；</p> <p>2) 宜利用建筑基础钢筋作为地网，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网条件，选择不同的接地方式。新接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，宜用螺栓塔</p>
--	--

	<p>(杆) 搭置封闭环形接地板，并宜与铁塔(杆) 地基钢结构可靠焊接连接，在环形接地极的四角还应增设垂直接地极或向外增设辐射型水平接地极。</p> <p>4) 当小型监测站土壤电阻率大于 $1000 \Omega \cdot m$ 时，可不对接触电阻予以限制，但地网等效半径应大于 $10m$，并应在此网周边增设垂直或水平辐射接地极。</p>
10.8.3.1.2.3	<p>浪涌防护</p> <p>1) 监测站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，宜设置专用接地带。监测设备、电源 SPD、信号 SPD 及天馈线 SPD 的接地带至专用接地带。</p> <p>2) 电源和信号系统防雷保护应符合《无线电监测站雷电防护技术要求》。</p> <p>3) 电源和信号系统的浪涌防护应符合《无线电监测站雷电防护技术要求》。</p> <p>5.4 和 5.5 条规定，宜采用两级组合型 SPD，</p> <p>5.7 条规定，当监测站使用铁塔(杆) 时，铁塔(杆) 上设备引下电缆的屏蔽层应至少在铁塔(杆) 基部、下部与铁塔(杆) 进行等电位连接；</p> <p>5) 设备的机壳及机架等金属构件应进行接地处理；</p> <p>6) 铁线严禁系挂在铁塔上。</p>
10.8.3.1.2.4	<p>天线的防雷接地带要求</p> <p>(1) 一般要求</p> <p>1) 无线电台天线应设接闪器保护；</p> <p>2) 接闪器保护范围应按滚球法计算；</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) 引下线应采用截面积不小于$40mm \times 4mm$的热镀锌扁钢或$95mm^2$的多股铜线，天线的防雷装置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、定向等）的防雷措施</p> <p>当接收天线与支撑杆之间应采用非金属杆连接，并具有支撑接闪器和抗风所必需的强度时，引下线采用专用屏蔽引下线，穿支撑杆连接至馈线平台；当接收天线直接位于机房屋顶时，天线塔四脚应与屋面接闪带或预留接地端子可靠连通。建筑物无防雷装置时，天线塔应尽量引下线与地网连通，可采用设置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，并对称布置。</p> <p>2) 天线塔位于机房附近地面上时，宜利用天线塔基础作为接地点，并在基础外设置环形接地带，用$40mm \times 4mm$的热镀锌扁钢将环形接地带与天线塔四个塔脚基础内的金属构件焊接连通；天线塔地网与机房地网之间可每隔$3m-5m$相互焊接连通一次，且连接点不应少于两点。与监测站其他建筑物距离较近时，天线塔地网应与其他建筑物在地下焊接连通。</p> <p>4) 设备引下电端的接地带敷设，电缆屏蔽层应至少在接地带顶部、下部与接地带进行等电位连接。</p> <p>(3) 指向天线（阵）防雷与接地</p> <p>1) 接闪器数量、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影响；</p> <p>2) 可采用快速架设的接闪器，简而无架设，非雨雨天拆除。</p> <p>本项目机房的防雷设施根据设备更新后安全需求升级，天线系统的防雷由项目经理单位整负责单元。</p> <p>详情请参见 P189</p>	无
35	5、消防措施	无

10.4.3.3 消防措施	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终处于良好的待命状态，并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	
10.4.4 消防培训	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终状态良好。并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	
10.4.5 防雷接地	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终状态良好。并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	
10.4.6 应急处置	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终状态良好。并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	
10.4.7 消防演练	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终状态良好。并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	
10.4.8 消防设施	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终状态良好。并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	
10.4.9 消防通道	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终状态良好。并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	
10.4.10 消防档案	1) 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《建筑设计防火规范》，在设备选型、消防设施等方面设计中采取以下措施： 消防设备、器材的配备和功率要满足消防的需要，并施保消防设施进行检查和保养，使其始终状态良好。并常保持消防工作正常。定期进行防火安全检查。本项目在机房内设置必要的应急消防灭火器（每个避雷站配备必要的手提式气压式灭火器），灭火器应放置在门口、位置明显、易于取用的地方。灭火器的安置处上方应放灭火器箱，灭火器半生锈、喷嘴阻塞及老化等情况，避免造成火灾运行，使用阻燃电缆，该缆本项目所有机房的消防均利用原建筑物消防。 定期进行防火安全检查。	

一、软硬件设备									
1	1 监测系统	1	1 监测系统	1	1 宽带监测接收机	1	1 华情 race1200 数字宽带监测接收机	1	1 台
2	1 视频监控	2	1 配套监测	2	1 工控机	2	1 实时中频带宽: ≥ 80MHz	2	7 台
3	1 接收机	3	1 配套监测	3	3 交换机	3	3 华情 MANT2000 监测天线	3	7 台
4	1 天线组及安装、控制部件	4	1 配套设施	4	4 电源系统	4	4 天线适配器/馈线/安装配件	4	7 套
5	1 配套设施	5	1 配套设施	5	5 华情定制	5	5 6 核 6 线程处理器/16G DDR4/企业级 SSD 硬盘 +4TB HDD /10/100/1000Mbps 自适应网口/USB/声卡/19英寸显示器/键盘鼠标	5	7 台
6	1 电源系统	6	1 电源系统	6	6 华情定制	6	6 (1) 二层网管型交换机,(2) 16*10/100/1000M 自适应以太网端口,	6	7 台
7	1 显示器/键盘鼠标	7	1 显示器/键盘鼠标	7	7	7	7 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 路远端开关机。每路可独立控制,独立显示其开关机状态,也可总控总显,显示每端的电流、电压,以及电量。	7	7 套
8	1 工控机	8	1 工控机	8	8 华情定制	8	8 类型: 在线式 额定功率: 1kVA/600W	8	7 套

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	7		电池类型：倚附式铅酸蓄电池 输入电压范围：11.5—300V 输出电压范围：220（1±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，保证断电 监站站的不间断供电时长不小于 6 小时。	
3	远程遥控 设备	实现监测接收机以及相关监測 设备的远程控制开关机	套	7		华博定制 监控摄像头套件	
4	电源系统	UPS、蓄电池（后备 6 小 时），配套线缆等。	套	7		华博定制 摄像头云台 4 路存储存储和回传设 施 2T 硬盘	
5	视频和动 环监控	(1) 高清晰摄像机（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、漏水等传感器，并配 合传感信息采集、回传和控制 措施。	套	7		华博定制 移动环监控系统 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	其它	机柜、支撑附件等	项	7		华博定制 机柜 32U 标准 19 英寸机柜	
(三)	系统软件					华博定制 防雷器件 含：微线防雷器、电源防雷器、网络 防雷器 集成附件：系统集成所需相关配套器 件。	
1	监测站系统软 件					1. (1) 华博无线电频谱管理监测系统	套 1

		(1) 监测站监测测向系统软件平台, 需实现系统要求的所有功能。一套软件, 含 7 个监测站部署、调试。	V1.0 实现系统要求的所有功能, 含 7 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。通过一体化平台的一 致性测试, 并提供由第三方出具的测 试报告。	V1.0 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
1	监测站系 统软件	(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。通过一体化平台的一 致性测试, 并提供由第三方出具的测 试报告。	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。		

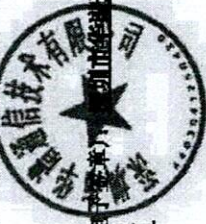
注:

- (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，对照招标文件要求在“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：(公章或电子签章) 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) 深圳市华谱通信技术有限公司

日期：2025年5月8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层次的专业化服务,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: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?



×**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、耗材由我方自理。

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）。

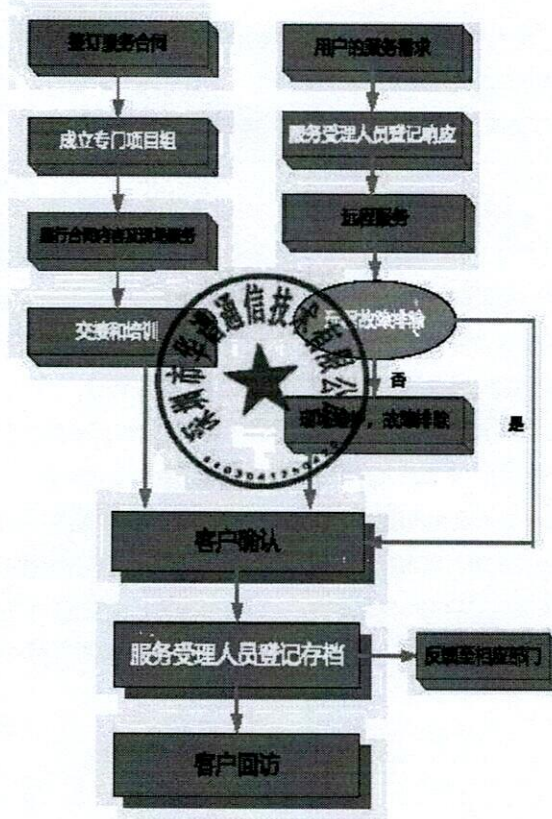


12.2.4 售后服务规范

- (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; 服务结束前必须清理工作现场;
- (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, 并对软件使用和硬盘恢复做培训;
- (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



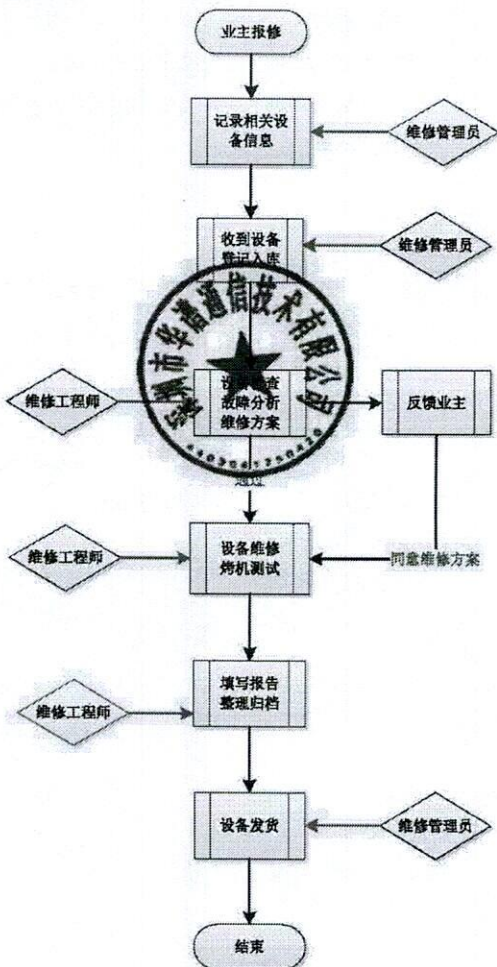
12.2.6 故障处理流程

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。

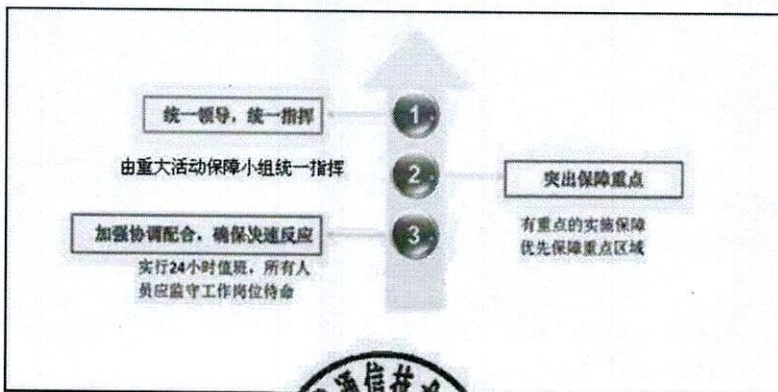
12.2.7.1 重大活动组织机构

为保证遇重大活动时保障工作顺利、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

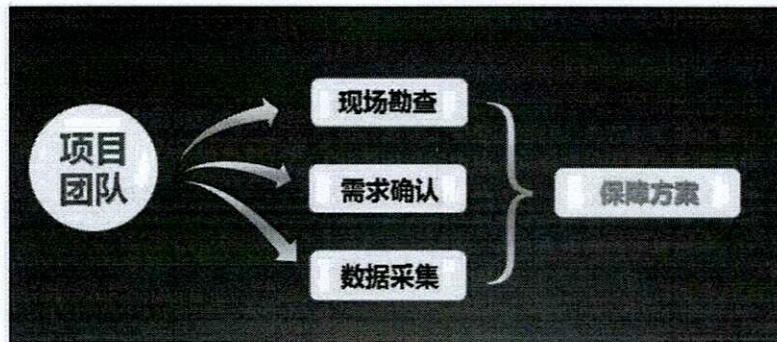


(1) 人员配置

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、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携带备件赶赴故障现场，在第一时间进行应急恢复，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。检查天线和馈线等况, 查看天线和天线适配器是否存在氧化情况。检查天线、馈线接头是否存在裸露或氧化情况, 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、客户端和工控机操作系统和各种为完成监测测向任务所使用的软件，根据实际情况对较陈旧软件进行升级（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



深圳市华谱通信技术有限公司

投标项目编号: GXZC2025-G1-000690-GXCT

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
		工控机整机	2套
		M型馈线头	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	
2	馈线防雷器、电源防雷器、网络防雷器	防雷器套件	2,000.00	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。
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年广西无线电台管理普通环境监测网覆盖完善和能力提升项目（二）-A分标（报废旧站原址新建四类无线电台监测固定站），确定你公司中标（成交），中标(成交)价格为3059000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

