**织金县阿弓镇大田村2025年扶持发展村集体经济项目**

**需求公示内容**

**一、资格要求**

1.必须符合《政府采购法》第二十二条规定；

（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件：有效的工商营业执照副本、组织 机构代码证副本和税务登记证副本，或多证合一的营业执照；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2024年度经审计的财务报告，或提供 2025 年以来基本开户银行出具的资信证明。

（三）具有依法缴纳税收的良好记录：提供 2025年1 月至今任意3个月依法缴纳税收的凭证或证明材料（依法免税的供应商须提供相应证明文件）；

（四）具有依法缴纳社会保障资金的良好记录：提供2025年1月至今任意3个月社会保障资金缴纳凭证或缴纳养老保险证明材料（不需要缴纳社保资金的供应商须提供相应证明文件）；

（五）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（自行承诺）；

（六）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（自 行声明）；

（七）法定代表人参加投标的必须有法定代表人身份证明，法定代表人授权委托人 参加投标的必须有法定代表人授权委托书及被授权人的身份证；

（八）法律、行政法规和国家有关规定的其他条件：供应商须承诺并提供证明材料：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果，查询时间为公告发布之日起至开标截止时间。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为不专门面向中小企业采购项目。

3.本项目的特定资格要求：通信工程施工总承包三级及以上资质

**二、标的物清单及技术参数要求**

**采购清单及技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备、物资名称 | 型号 | 数量 | 主要参数要求 |
| 1 | PC工作站 |  | 1 | 1.台式机； 2.CPU:不低于3.2GHz； 3.内存：不低于8GB DDR4； 4.硬盘：不少于1TB； 5.显卡：独立显卡； 6.显示器：液晶不小于21英寸； 7.含正版操作系统； 8.含USB鼠标键盘。 |
| 2 | 应急消息发布前置系统 |  | 1 | 1.支持B/S架构，可以通过浏览器远程登录管理和信息的展示。 2.身份认证：确认前置系统访问者的身份的合法性。通过用户名密码以及 USB\_key 等方式进行认证； 3.用户管理：注册维护可使用系统的人员信息； 4.权限管理：根据实际业务为不同的用户分配不同的权限； 5.信息录入：能够在本地进行应急信息的录入，包括预警内容、事件等级、覆盖区域等，并进行内容核对； 6.信息提交：对录入信息进行核查及验证，完成后进行上传提交。 对提交的内容调用 USB 密码器进行签名保护，数据格式符合《应急广播平台接口规范》； 7.结果反馈：应急信息提交结果能够返回前置系统，使得前置机使用者能够看到所提交应急信息的执行响应情况； 8.操作日志：详能够查询本前置系统所有的操作日志，包括用户登录信息、信息上传信息； 9.附属支撑：支持文字、图片、音视频等多种方式应急信息接入及发布；支持应急广播发布结果以数据、图表等多种方式查看及导出。 |
| 3 | USB密码器 | NDS3512C | 1 | 1.接口：USB2.0； 2.支持国密SM系列算法； 3.具有密钥和证书管理功能； 4.支持信任列表和信任证书的更新； 5.具有签名、验签功能； 6.所有算法符合国家密码管理局相关规定。 7.采用的数字证书和数字签名技术符合《应急广播安全保护技术规范 数字签名》的要求。 |
| 4 | IP话筒/数字播出控制器 | 定制 | 1 | 1.支持实时应急播出； 2.支持按优先级广播，紧急广播优先播出； 3.支持分区域广播； 4.支持保存40条播出记录； 5.支持7寸触摸屏，指纹解锁登录； 6.支持设置屏幕锁定密码或人脸识别、指纹识别（选配），保证控制系统安全； 7.内置监听扬声器，高保真信号源监听； 8.支持一键式开启应急/正常广播功能； 9.应急广播优先级可自定义选择（上级优先/下级优先）功能； 10.具有监听输出音源功能，监听音量可调； 11.具有一路话筒输入，两路音频输入接口，话筒和音频音量大小可调； 12.系统逻辑码寻址操作功能； 13.支持USB播放功能/升级； 14.1路USB输入； 15.2组音频输入：非平衡立体声音频，RCA； 16.2个话筒接口：支持2路话筒插入（1个通道）； 17.IP输出：UDP协议，10/100M网口。 |
| 5 | 双联播控桌 | 定制 | 1 | （1）采用双联播控桌； （2）静电喷粉设计工艺，表面光滑无毛刺，防腐； （3）控制桌面为全平； （4）台面配有推拉式键盘抽屉； （5）预留有鼠标线孔，动圈话筒线多余长度可放入该孔进行隐藏； （6）播控桌台面之下有安装机架式设备的不少于8U的安装位。 （7）每套播控桌配备一个8插位PDU插座，1个椅子。 |
| 6 | 8口网络交换机 | TP-LINK TL-SG1008+ | 1 | 1.传输速率：10/100/1000Mbps 2.交换方式：存储-转发 3.MAC地址表：2K 4.端口数量：8个 |
| 7 | 数字监听音箱 | NDS3513W | 1 | 1.集接收、放大、播放功能于一体； 2.内置不小于4吋全频扬声器，音量连续可调； 3.采用环保木质外壳； 4.RF输入：1路DVB-C/DTMB：F座（英制75Ω）或IP输入：RJ45百兆口； 5.接收模式：DVB-C/DTMB-T/IP 6.音频输出功率:≥10W； 7.电源：AC 220V±15%，50/60Hz。 |
| 8 | 多模音柱 | NDS3513 | 188 | 含安全模块，支持DTMB、FM-RDS、IP、4G等。 1.总体要求 1)具有接收上级调频信号进行处理能力，解调出音频信号，做出相应的播发/停止动作； 2)具有接收上级IP信号进行处理能力，解调出音频信号及控制信号，做出相应的播发/停止动作。 2.功能要求 1)可设置本设备IP地址、端口号等参数； 2)可接收来自适配器的调频信号、IP信号，实现远程广播控制功能； 3)支持管理平台远程配置工作参数（包括：音量、调频频率等）； 4)集成国密算法芯片，具有验签功能。符合GD/J 081—2018 应急广播安全保护技术规范数字签名； 5)支持通道，必须支持IP和调频，4G播发应急广播消息通道可选； 6)配置移动通信模块支持回传功能（可选）； 7)支持分区域播发控制； 8)具有短路保护功能； 3.接口要求 1)FM输入接口：公制F母座，1路输入内置2分配，配置2个调谐器； 2)网络接口：RJ45； 3)音柱内置喇叭； 4.性能要求 1)工作电压范围：AC:160V～260V； 2)FM输入频率范围：87MHz～108MHz； 3)音频功放信噪比：≥60dB； 4)音频功放谐波失真≤1%； 5)FM最低接收电平≤30dBuV； 6)输出功率：25W |
| 9 | 室外箱体 | 定制 | 188 | 安放：避雷器、ONU、插板、空开等 尺寸：≥300\*300\*200mm,板材厚度≥1mm |
| 10 | 单相交流电源防雷器SPD |  | 188 | 单相交流电源防雷器SPD 产品级数：2P(单相) 响应时间：<25ns 工作指示窗：绿色正常、红色失效 额定电压：230V/50Hz 最大工作电压 ：385V/50Hz 标称放电电流:10kA 最大放电电流:20kA 电压保护级别:≤1.2kV |
| 11 | SFU-ONU |  | 188 | 单口千兆ONU， 适用各种IP业务 |
| 12 | 插板 | 918 | 188 | 阻燃耐高温壳体12孔加底座 功率1000W |
| 13 | 空开 | 国标 | 188 |  |
| 14 | 尾纤跳线 |  | 据实 | 尾纤、跳线（LC、FC、SC\APC、UPC、PC－－ LC、FC、SC\APC、UPC、PC ф3.0mm 5米、10米双头） |
| 15 | 电源线 | RVV 2\*2.5 - RVV 2\*4 - RVV 2\*6 | 据实 | 阻燃绝缘控制电缆 额定电压300/300V |
| 16 | 地笼 | 4-M18\*700 | 据实 |  |
| 17 | 3m钢结构杆件 | 立杆高度3m，支臂长度0.9m | 据实 |  |
| 18 | PE塑料管 | Φ32 | 据实 |  |
| 19 | 波纹软管 | Φ25 | 据实 |  |
| 20 | 普通光缆 | GYTS层绞式光缆4芯/8芯 | 据实 |  |
| 21 | 广播专业光缆 | 蝶形2芯 | 据实 |  |
| 22 | 五类线 | 国标 | 据实 |  |

**三、商务要求**

**2.1 标的物**：**七星关区地质灾害隐患点应急广播建设项目**（详见采购文件附件3）。成交供应商应在成交公告发布后7 个工作日内领取成交通知书并于30日内与采购人签订合同，否则视为自愿放弃中标权利。本项目招标代理服务费为包干价人民币叁仟叁佰叁拾伍元整 (¥3335.00元），由中标供应商领取中标通知书时一次性支付给采购代理机构。

**2.2 采购清单及参数要求：**详见采购文件附件 3；

**2.3 交货期、交货地点地点**

交货期：合同签订后10日历日内完成交货及安装。

交货地点：以采购人指定地点为准。

**2.4 质量标准：**

质量标准：符合国家现行的相关质量验收规范标准。

**2.5 售后服务**

（1）中标供应商到现场负责安装、调试和验收；

（2）中标供应商提供设备的中文安装手册、操作维护手册；

（3）中标供应商免费对采购方操作、日常维护人员进行培训；

（4）产品自安装完毕后卖方提供质保期内免费保修服务。为用户提供终身技术服务。必须提供后援支持，为设备提供长期的技术支持。技术支持的方式包括：电话技术服务、现场技术服务、定期巡查服务、免费技术保障及升级服务等；

**2.6 质保期**

（1）质保期：12个月

（2）质保期内，设备出现故障时，供应商能提供同类型号的备品备件用于替换有故障设备。免费对设备进行维护、保养，免费更换零部件(人为因素损坏按成本计算) ，超过质保期后，对零部件只收成本费。

**2.7 付款方式**

合同价款的支付方式签订合同时另行约定。

**2.8 投标有效期**

投标有效期：60日历天（从响应文件递交截止之日算起）

**2.9 其他要求:**

**严格参照《全国应急广播体系建设总体规划》《贵州省应急广播体系建设总体规划》标准要求执行，在七星关区已实施的《七星关区应急广播体系建设》上增补自然灾害隐患区域的应急广播补点建设，必须融入到原七星关区应急广播播控平台，同时实现省、市、县、乡镇（街道）、村（社区）五级统一协调、上下贯通、可管可控、综合覆盖的全省的应急广播体系，向地灾隐患居民提供灾害预警应急广播和政务信息播发、政策宣讲服务。**

**一、规范和技术必须满足：1.《GD/J 079—2018 应急广播系统总体技术规范》2.《GD/J 080—2018 应急广播系统资源分类及编码规范》3.《GD/J 083—2018 应急广播平台接口规范》4.《GD/J 086—2018 有线数字电视应急广播技术规范》**

**二、设备要求：必须满足《全国应急广播体系建设总体规划》《贵州省应急广播体系建设总体规划》的设备技术标准。**

**三、网络传输要求：分配应急广播系统固定IP，专业的网络传输资源覆盖，省、市、县三级平台之间、应急广播平台与应急信息发布部门之间、应急广播平台与各级台站/前端之间以及各类传输覆盖通道中，采用统一的平台接口规范和应急广播传输覆盖通道指令封装协议，对全省各类应急广播系统及资源、应急广播终端采用统一的地址规划和编码，核心关键设备采用统一标准，全系统的信息传递实现互联互通，**

**应急信息播发实现快速响应，核心设备实现互换。**

**四、信息播发：建成后，必须实现全省重大应急信息在 1 分钟内传送到目标区域，日常应急信息在 3 分钟内送到目标区域；提供全省范围内省、市、县三级平台日均 100 条以上的应急信息播发和处理能力；实现省级平台 3 路、市县级平台 2 路的应急信息并发能力。**

**五、传输方式：各级应急广播平台之间，以及至本级广播电视播出机构、本级传输覆盖网之间，采用主备传输方式，确保应急广播消息的可靠传输。**

**六、取电方式:前端设备须按国家标准电压、电流接入市电电源。2.10 供应商必须保证在谈判过程中随时处于在线状态。在谈判小组发出响应或报价通知后** **20 分钟内，供应商未按时在交易系统中通过有效谈判途径进行响应或报价的，将视作无补充响应内容或按其上一轮报价作为其本轮最终报价（第一轮在线报价** **20 分钟内未实质响应的该轮报价即为其基础报价，第二轮在线报价** **20 分钟内未实质响应的该轮报价即为第一轮报价，以此类推）。请各供应商在参加报价前，认真阅读并熟悉毕节市公共资源交易中心综合及业务系统操作流程。**

**四、评审方法**

供应商必须满足竞争性谈判文件资格审查和符合性审查，以及对竞争性谈判文 件作出实质性响应，在此基础上根据最后谈判报价（或最后谈判报价经扣除后）最低的原 则确定成交供应商（最后谈判报价被谈判小组按无效报价处理的除外）。