2024年高山台数字监控可视化展示项目（部分硬件设备）比价公告

来源：福建省广播电视局 时间：2023-03-15 16:04 浏览量：507

为进一步做好我省高山台监控系统日常运维工作，我中心拟于近期实施高山台数字监控可视化展示项目，采购一批硬件设备，现发布比价公告，欢迎合格的报价人前来报价。

1.比价项目编号：FJGDJC-2024-1204

2.最高控制价

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 最高控制价 |
| 高山台数字监控可视化展示项目（部分硬件设备 ） | ¥73000.00 |
| 人民币柒万叁仟元整 |

3.采购内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 单位 | 数量 | 有关参数 |
| 1 | 会议音箱 | 只 | 4 | 1.额定阻抗：8Ω； 2.额定功率：150W； 3.特性灵敏度：93dB； 4.最大声压级：121dB； 5.额定频率范围：110～18000Hz； 6.全频扬声器：3.5"×4； 7.覆盖角度（H×V）：120°×60°。 |
| 2 | 音箱支架 | 套 | 4 | 可调角度音箱壁挂支架 |
| 3 | 功放 | 台 | 2 | 1.全面的保护电路设计：具备数字式电网通断识别电路、具备数字式短路保护装置、具备智能直流风机控制系统、宽电压自适应压缩装置、动态限幅保护装置，并提供由第三方权威机构提供的证明文件； 2.完善的输入、输出接口，XLR孔形卡侬插座，并机简单快捷，输出接口采用快装接口，避免错接，系统连接高效；  3.额定功率：≥2×300W/8Ω，2×450W/4Ω，桥接1×900W/8Ω； 4.频率响应：20Hz～20kHz （±1dB）；  5.输入阻抗：平衡20kΩ，非平衡10kΩ；  6.总谐波失真（10%额定输出功率，1KHz）：≤0.1%；  7.信噪比（A计权）：≥100dB；  8.电源电压适应范围：AC110-240V，50Hz/60Hz。 |
| 4 | 调音台 | 台 | 1 | 1.8路输入（4路MIC/LINE+2路立体声）； 2.1组立体声输出，2路编组输出，1路效果输出，2路辅助输出，1组录音输出； 3.支持蓝牙接收功能，支持MP3，WAV双解码播放功能，支持USB播放，多媒体播放器配备遥控器； 4.内置效果器。  5.支持48V幻象电源；  6.耳机监听功能。 |
| 5 | 控制中心 | 台 | 1 | 1.音频矩阵：8进8出音频矩阵，支持DSP音频处理，可使用PC软件实现DSP数字音频信号处理；  2.视频矩阵：4进4出视频矩阵，分辨率支持4K@30Hz，无缝切换；  3.显示屏：≥4.3英寸触摸显示屏，支持本地控制音视频矩阵，调节每路音频增益、静音，查看设备信息，支持锁屏密码，防止无关人员误操作；  4.中控功能：内置中控功能，包含3路RS485,3路RS232接口，每个可单独设置串口功能，波特率独立可调；  5.支持通过平台对设备进行物联管控，实时查看设备在线状态，支持场景化管控，通过平台预设设备模式，进行手动、自动、条件触发；  6.可通过手机APP进行远程管控，实时操作；  7.支持可视化编程，可选择拉取模块化组件，自由组合成个性化用户界面，并支持一键导入至平板或手机终端使用；  8.设备接入物联网平台，支持将设备绑定至任意会议室场景，并生成可视化集中控制界面进行系统管控；  9.设备接口：4\*HDMI INPUTS,4\*HDMI OUTPUTS,4\*RS485,3\*RS232,4\*GPI0,1\*DEBUG，1\*ETHERNET 以太网口，1\*USBAUDIO,8\*AUDIO IN,8\*AUDIO OUT；  须提供具有CMA、CNAS、ILAC-MRA标识的检测机构出具的第三方检测报告 |
| 6 | 8路电源时序器 | 台 | 1 | 1.可控制电源路数：≥8路；  2.具备≥2寸彩色液晶显示屏，可实时显示当前电压，日期，时间，每路开关状态；  3.具备6.35接口，可级联最多250台；  4.支持面板LOCK锁定功能，防止人为误操作；  5.工作电压：AC 180V~AC 240V，50HZ/60HZ；  6.总电源空气开关：≥32A；  7.单路额定输出电流≥5A；  8.耐压测试：在高压1.5kV（10mA）下冲击60s无损坏；  9.具有≥8个国标五孔插座；  10.具备RS-232串口，可用于外部设备控制。 |
| 7 | 视频分割器 | 台 | 1 | HDMI 9进1出画面分割器，支持1080P 支持10种场景模式，  各个模式支持无缝切换，支持2种切换方式（遥控，按键双重选择）。 |
| 8 | 一拖四无线话筒 | 套 | 1 | 1.一拖四无线话筒，采用金属机箱，具有坚固的结构、散热及隔离谐波干扰极佳的专业质量；  2.RF高动态范围及第三代中频电路，大幅提升互不干扰的频道数及抗干扰特性；  3.第1-4组预设≥16个互不干扰频率，第5－8预设≥24个互不干扰频率，提供用户自定义组，最多可提供≥2000频率供客户自定义选择使用； 4.采用天线分集式接收及数字导音，杂音锁定双重静音控制，接收距离远，消除接收断音及不稳的缺失； 5.黑色金属面板，LED段码显示器，可同时显示群组、频率、电池电量、静音位准、电子音量等相关信息；LED灯柱显示RF/AF强度 。 6.采用飞梭旋钮取代传统复杂的按键，操作快速方便； 7.天线接口采用≥50Ω/TNC，保持天线可靠连接的同时。并支持天线环路输出，支持≥8套同型产品射频级联； 8.各频道可单独或混合输出，可切换两段输出的音量，具高音量动态范围、高传真特性；  9. 100—240V，内置AC电源板。保持系统稳定，且支持AC电源环路输出；  须提供具有CNAS、CMA标识的检测机构出具的包含声性能“频率响应曲线图”和“指向性频率响应曲线图”的检验报告复印件。 |
| 9 | 机柜 | 台 | 1 | 1.2M\*0.6M\*0.6M SPCC冷轧钢板 |
| 10 | 地面数字电视接收设备 | 台 | 3 | 支持DTMB，含天线 |
| 11 | 辅材及安装 | 项 | 1 | 音箱线、音箱头、跳线、套管等辅材及项目安装调试；  会议室大屏幕美观改造，整体包边及综合布线等。 |
| 12 | 内存 | 条 | 8 | DDR4代，3600MHZ，16G 台式机 |
| 13 | 电源 | 个 | 4 | 750W，台式计算机电源 |
| 14 | 显卡 | 块 | 3 | 4060 Ti，12G显存 |
| 15 | 固态硬盘 | 个 | 4 | 1T ,M.2固态硬盘NVME Pcie4.0读速7000M/s |

4．报价资格：

　　报价人应是有能力提供本次采购货物及服务、具有采购项目经营范围的独立法人资格的国内供应商。需提供有效的企业营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证复印件，所有复印件需加盖公章，并注明与原件相符。

　　5．报价人注意事项：

　　（1）报价人按项目名称制作报价书进行投标；

　　（2）报价人根据采购项目配置需求提供适配的产品；

　　（3）报价人所投产品需符合国家强制性产品3C认证及节能产品认证，并提供相关认证证书复印件；

　　（4）项目采用最低价中标原则；

　　（5）项目报价书应包含对项目内容的响应，需注明产品名称、品牌、型号规格、原产地、制造商全称、图样、数量、单价、配件、保修期及交货期，并提供详细设备参数信息；

　　（6）交货时间：签订合同后，5日内交货；

　　（7）交货地点：福州市鼓楼区江厝路4号银联地块3号楼省广播电视监测中心；

　　（8）报价人有权就相关事项咨询福建省广播电视监测中心（电话：0591-83539636）。

　　6．比价报名时间：2024年12月4日至12月10日，12月10日17:30时（北京时间）为报名截止时间。报名地址：福州市鼓楼区江厝路4号银联地块3号楼省广播电视监测中心4层404室，报名需携带本人身份证（如非单位法定代表人需携带法定代表人授权书原件）及企业营业执照复印件（需加盖公司印章）。

　　7．废标条款：

　　（1）报价超过该项目的最高控制价，废标；

　　（2）凡是报价方资质等弄虚作假，经查实，废标；

　　（3）报价人所投产品未提供国家强制性产品3C认证及节能产品认证证书，废标；

　　（4）凡是报价方报价书不响应比价公告项目内容参数，废标；

　　（5）报价书未密封加盖公章，废标。

　　8．报价书提交截止时间：报价书（应含本公告第5条要求的所有内容）应于2024年12月11日上午9︰30（北京时间）之前提交到福州市鼓楼区江厝路4号银联地块3号楼省广播电视监测中心4层404室，逾期收到的或不符合规定的报价书将被拒绝。报价人如与报名人不一致的应携带本人身份证，如非单位法定代表人应携带法定代表人授权书原件。

　　9．比价时间和地点：2024年12月11日上午10︰00（北京时间），在福州市鼓楼区江厝路4号银联地块3号楼省广播电视监测中心会议室进行比价。

　　10．报价人对本次招标活动事项存有异议的，请在报价截止时间之前向福建省广播电视监测中心反映（电话：0591-83539636）。

　　11．以上事项如有变更，将通过福建省广播电视局门户网站（http://gdj.fujian.gov.cn/）发布相关通知，请报价人关注。

　　地 址：福州市鼓楼区江厝路4号银联地块3号楼省广播电视监测中心

　　邮 编：350001

　　联系电话：0591-83539636

联系人：王鑫豪

　　福建省广播电视监测中心

2024年12月4日