**启东市政府分散采购询价公告**

启东市人民检察院根据《中华人民共和国政府采购法》、启东市政府采购管理的有关规定，就启东市人民检察院会议扩音系统升级采购项目进行询价采购(详细内容见下表)。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **推荐品牌** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **数字会议系统** | | | | | | |
| 1 | 会议系统主机CH | 1. 采用128位AES加密技术，支持 WPA/WPA2 无线安全技术，防止窃听和非授权访问，提供更高的会议系统机密性。 2. 内置高性能双CPU处理器，超强的处理能力，同时支持WIFI会议系统和全数字会议系统。 3. 超大系统容量，系统最大支持4096台有线会议单元，300台无线会议单元。系统最大能同时开8个有线话筒和6个无线话筒。 4.具有一键关机所有无线单元功能。具有1路USB接口，支持插入U盘设备进行录音功能，支持播放背景音乐功能。具有≥两路功放输出接口，可接驳两个定阻音箱。 5.遵循规范：IEC60914，兼容GBT15381-94标准；支持同声传译功能，支持四种话筒管理模式：FIFO/ NORMAL/VOICE(声控)/APPLY。具有1路EXTENSION 口，可用于连接扩展主机。 6.具有≥1路RS-485接口，支持一台摄像机实现摄像跟踪。具有≥1路消防报警联动触发接口，在消防紧急状况下可为会议主机面板触摸屏、单元机屏、PC软件提供火灾报警信息。具有≥1路平衡信号和≥1路非平衡信号输入接口，≥1路平衡信号和≥1路非平衡信号输出接口。 ▲7.PC软件端可查看无线单元的电池电量、WiFi信号等信息状态。具有一键关机所有无线单元功能。支持中英文语言界面切换。**（提供功能界面截图佐证）** ▲8.具有丰富的会议应用功能，支持投票表决功能、会议签到功能、5段EQ调节功能、广播短消息、茶水申请服务等，支持会议信息导出，满足日常会议应用所需。**（提供功能界面截图佐证）** 9.支持同声传译功能，系统支持传输15+1的有线同声传译。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 1 | 台 |  |
| 2 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议系统主机设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。 2.支持中英文语言管理界面。 3.支持同声传译功能。 4.内置DSP音频处理技术，支持EQ均衡调节音频处理能力。 5.支持48KHz采样率音频处理能力。 6.遵循规范：IEC60914。 7.支持话筒管理能力，通过不同的模式限制话筒发言数量，保障会场发言秩序。 8.软件支持根据话筒ID提供不同的代码编号给中控系统，与中控系统对接后，可实现摄像自动跟踪功能。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 1 | 套 |
| 3 | 会议主席单元 | 1、桌面式话筒采用5GHz的通信频段，48KHz采样率，要求内部具有DSP音频处理，没有“噗噗”的低频冲击声，内部具有反馈抑制功能，可有效地防止啸叫。 2、采用128位AES加密技术，支持WPA/WPA2无线安全技术，防止窃听和非授权访问，提供更高的会议系统机密性；遵循规范：IEC60914。 3、内置双天线以提升WiFi网络传输效率。 ▲4、具有≥4.3英寸彩屏，可显示话筒开/关、ID设置、电量，信号强度等信息；支持多点触摸电容按键。支持中英文语言界面切换。支持签到、表决功能。**（提供自定义表决功能界面截图）** 5、具备USB充电接口，兼容升级程序功能，具有3.5mm立体声耳机插口和内置扬声器，并具备音量调节功能。标配6节大容量锂电池，电池容量≥12900Amh，可持续≥15小时发言或连续≥24小时工作。 ▲6、支持后台5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效，直至达到完美的效果。**（提供功能界面截图）** 7、主席具备优先权功能，可关闭正在发言的所有代表话筒。代表机具有申请发言功能，主席可批准申请人发言。具有声控功能可调节声控灵敏度，智能打开话筒和设置关闭时间。具有发言计时和定时发言功能。 8、采用心型指向性驻极体麦克风，频率响应：80Hz～16KHz，信噪比>80dB(A)，动态范围>80dB，THD<0.1%。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 1 | 台 |  |
| 4 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议单元设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。 2.支持中英文语言管理界面。 3.支持48KHz采样率音频处理能力。 4.支持电池管理功能，可显示电量/信号等信息 | itc、dB-MARK、DISJBO | 1 | 套 |
| 5 | 会议代表单元 | 1、桌面式话筒采用5GHz的通信频段，48KHz采样率，要求内部具有DSP音频处理，没有“噗噗”的低频冲击声，内部具有反馈抑制功能，可有效地防止啸叫。 2、采用128位AES加密技术，支持WPA/WPA2无线安全技术，防止窃听和非授权访问，提供更高的会议系统机密性；遵循规范：IEC60914。 3、内置双天线以提升WiFi网络传输效率。 4、具有≥4.3英寸彩屏，可显示话筒开/关、ID设置、电量，信号强度等信息；支持多点触摸电容按键。支持中英文语言界面切换。支持签到、表决功能。 5、具备USB充电接口，兼容升级程序功能，具有3.5mm立体声耳机插口和内置扬声器，并具备音量调节功能。标配6节大容量锂电池，电池容量≥12900Amh，可持续≥15小时发言或连续≥24小时工作。 ▲6、支持后台5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效，直至达到完美的效果。**（提供功能界面截图）** 7、代表机具有申请发言功能，主席可批准申请人发言。具有声控功能可调节声控灵敏度，智能打开话筒和设置关闭时间。具有发言计时和定时发言功能。 8、采用心型指向性驻极体麦克风，频率响应：80Hz～16KHz，信噪比>80dB(A)，动态范围>80dB，THD<0.1%。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 5 | 台 |  |
| 6 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议单元设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。 2.支持中英文语言管理界面。 3.支持48KHz采样率音频处理能力。 4.遵循规范：IEC60914。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 5 | 套 |
| 7 | 发射器 | 1.采用最新802.11ac方案，能为用户提供一个安全稳定高速的无线网络。支持接入无线单元≥50个。 2.智能 AP采用PoE供电方式，安装使用简捷方便。 3.采用802.11n和802.11ac双频双空间流技术，提供最高约1.2Gbps的千兆WiFi接入，满足室内大容量，高吞吐量的应用需求。 4.无线AP支持包括OPEN，WEP, WPA，WPA2，WPA-PSK，WPA2-PSK，802.11i在内的多种认证加密标准。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 1 | 台 |  |
| 8 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议系统中枢传输设备，应用于对全数字会议系统音频传输管理。 2.支持48KHz采样率音频传输能力。 3.实现对无线话筒单元的集中控制及信号的传输。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 1 | 套 |
| 9 | 充电箱 | 1．充电器可同时插满所有USB接口，供设备批量充电 2．使用USB线充电，一端连接充电器一端连接会议单元。 3．根据设备的耐受电流大小充电器会自动匹配合适的电流大小给设备充电，同时有过流保护功能，保证被充电单元的安全。 4．智能自动电路保护，所有USB插口均具有短路保护功能和自恢复功能。 | itc、dB-MARK、DISJBO | 1 | 只 |  |
| 10 | 交换机 | 1.端口描述：9个10/100Mbps RJ45端口，其中1-8端口支持PoE功能 2.传输模式：全双工/半双工自适应 3.网络标准：IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.af、IEEE 802.at 4.尺寸：250×158×44mm 5.单端口PoE功率可达30W，整机最大PoE输出功率为125W | TP-LINK、华三、华为 | 1 | 台 |  |

**注：1.报价供应商如拟投产品不在推荐品牌之列的，报价品牌的技术参数不得低于推荐的品牌，同时报价供应商应当在递交报价文件3日前向采购单位提供货物的技术资料、相关证明材料及相关单位的成功使用案例，采购单位将组织进行评审，符合要求的将以补充通知的形式在南通市公共资源交易网公布,未提供或不符合要求的将被视作无效报价。2.投标文件必须满足货物详细规格配置要求，不允许负偏离，否则视为无效投标文件。**

说明：

一、本项目采购最高限价为人民币**叁万壹仟元整（31000元）**，总报价超过最高限价的为无效报价。

二、供应商资格要求：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.对于参加报价的供应商，具有有效的营业执照。

3.本次招标不接受联合体投标。

三、报价注意事项：

1.供应商应按照本询价公告的要求编制报价文件，报价文件应对本询价公告提出的要求和条件作出投标报价。否则，按照不响应处理。报价中含相关附件、货物运输、安装、调试、使用培训、税金、质保、售后服务等所有相关费用，请各供应商在报价时请充分考虑各种因素。本询价以最低价的方法确定成交供应商。

2.供应商应详细阅读询价文件的全部内容，供应商对询价文件有疑问或异议的，请在递交报价文件3日前以书面形式（加盖单位公章）递交至采购单位。

有关技术及需求问题，请与采购单位联系。

采购单位：启东市人民检察院

联系人：陈荣

联系电话：13921497116

3.报价文件构成

（1）**营业执照复印件**（加盖报价单位公章）：

（2）**报价表：**报价表须按询价文件提供的设备清单表内容与格式填写。如有其他情况需要说明的，可附页说明。所有页面均须加盖单位公章，否则视为无效报价。

（3）**报价文件正、副本各一份。**

报价文件必须包含要求提供的所有材料，否则以未实质性响应询价文件处理。报价文件装订成册并密封，密封袋上标明：**项目名称**、**报价单位名称**，否则视为无效报价。

4.报价文件递交

报价文件请于**2021年 5月19日下午14：00-14：30** 密封送至启东市人民检察院5楼会议室进行登记（只接收直接送达），逾时则不予受理。询价文件的相关费用在投标截止前递交报价文件的同时收取，费用为人民币100元，不论何种原因询价文件的相关费用售后不退。

5.报价保证金

（本项目不收取报价保证金）

四、商务部分要求：

1.质量要求：供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的原装合格产品（供货时提供相关证明材料、随机资料及相关软件资源）。

2.质保、售后服务要求：本项目所有货物质保二年。质保期内成交供应商提供24小时全免费质量保证和现场服务，质保期外的维修收费按国家和供应商的相关规定办理。

3.交货期：接到采购单位通知后，供应商须在15个工作日内完成供货，如不能按时交货并调试安装完毕，按违约处理，没收投标保证金,并 1年内取消启东市人民检察院采购投标资格。

4.交货、安装地点：成交供应商应按照采购单位的要求，交货安装至采购单位指定位置，确保正常使用。

5.付款方式：合同签订后，货物运送到采购方指定地点，且安装、调试到位，并经业主组织相关人员验收通过合格后凭启东市市场监督管理局合格的检测报告或有效的证明文件作为付款依据。货物验收合格后一个月内付款至合同价97%；余款待质保期满后产品无质量问题一次性付清（无息）。

6.施工要求：

（1）屏幕显示内容，按照院方定制开发显示界面要求进行分割、分窗显示。

（2）本次改造，拆除原有设备，按照院方要求，重新布置。

（3）改造涉及原有线路的，对原线路、设备连接线路、供电线路、网络线路进行整理、归顺和调整，对没有用的线路进行拆除、对有故障的线路排除故障，调整线路与设备性能，确保能顺利接入院内网络与其他设备。

7、履约保证金：被确定成交的供应商，必须在签订合同前向采购单位交纳履约保证金，履约保证金金额为成交金额的10％，履约保证金将在成交供应商正常履约完毕并经采购人验收合格后一个月内无息退还。

8.约定事项：

在成交供应商供货安装完毕后，采购单位将组织验收小组根据询价公告和供应商报价文件对供应商所供货物进行验收。如验收时发现有参数偏离且未在报价文件中说明的，视为验收不合格。

五、合同的签订及注意事项：

1、**成交结果将在相关网站（http://ntqd.jsjc.gov.cn/）予以公布。**

2、签订合同：询价文件、补充文件及成交供应商的报价文件等均为签订合同的依据。

3、成交供应商因自身原因不能履行政府采购合同的，采购单位将取消其成交资格，同时相关主管部门将对成交供应商作以下处理：记入不良信誉，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在启东市场的政府采购资格。

六、成交原则：

**符合采购需求且总报价最低者成交。**如遇同等质量、服务前提下最低报价相同则采用抽签方式确定中标单位。

启东市人民检察院

二0二一年五月十二日

附件1：报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **报价**  **品牌** | **数量** | **单位** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** |
| **数字会议系统** | | | | | | | |
| 1 | 会议系统主机CH | 1. 采用128位AES加密技术，支持 WPA/WPA2 无线安全技术，防止窃听和非授权访问，提供更高的会议系统机密性。 2. 内置高性能双CPU处理器，超强的处理能力，同时支持WIFI会议系统和全数字会议系统。 3. 超大系统容量，系统最大支持4096台有线会议单元，300台无线会议单元。系统最大能同时开8个有线话筒和6个无线话筒。 4.具有一键关机所有无线单元功能。具有1路USB接口，支持插入U盘设备进行录音功能，支持播放背景音乐功能。具有≥两路功放输出接口，可接驳两个定阻音箱。 5.遵循规范：IEC60914，兼容GBT15381-94标准；支持同声传译功能，支持四种话筒管理模式：FIFO/ NORMAL/VOICE(声控)/APPLY。具有1路EXTENSION 口，可用于连接扩展主机。 6.具有≥1路RS-485接口，支持一台摄像机实现摄像跟踪。具有≥1路消防报警联动触发接口，在消防紧急状况下可为会议主机面板触摸屏、单元机屏、PC软件提供火灾报警信息。具有≥1路平衡信号和≥1路非平衡信号输入接口，≥1路平衡信号和≥1路非平衡信号输出接口。 ▲7.PC软件端可查看无线单元的电池电量、WiFi信号等信息状态。具有一键关机所有无线单元功能。支持中英文语言界面切换。**（提供功能界面截图佐证）** ▲8.具有丰富的会议应用功能，支持投票表决功能、会议签到功能、5段EQ调节功能、广播短消息、茶水申请服务等，支持会议信息导出，满足日常会议应用所需。**（提供功能界面截图佐证）** 9.支持同声传译功能，系统支持传输15+1的有线同声传译。 |  | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议系统主机设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。 2.支持中英文语言管理界面。 3.支持同声传译功能。 4.内置DSP音频处理技术，支持EQ均衡调节音频处理能力。 5.支持48KHz采样率音频处理能力。 6.遵循规范：IEC60914。 7.支持话筒管理能力，通过不同的模式限制话筒发言数量，保障会场发言秩序。 8.软件支持根据话筒ID提供不同的代码编号给中控系统，与中控系统对接后，可实现摄像自动跟踪功能。 |  | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 会议主席单元 | 1、桌面式话筒采用5GHz的通信频段，48KHz采样率，要求内部具有DSP音频处理，没有“噗噗”的低频冲击声，内部具有反馈抑制功能，可有效地防止啸叫。 2、采用128位AES加密技术，支持WPA/WPA2无线安全技术，防止窃听和非授权访问，提供更高的会议系统机密性；遵循规范：IEC60914。 3、内置双天线以提升WiFi网络传输效率。 ▲4、具有≥4.3英寸彩屏，可显示话筒开/关、ID设置、电量，信号强度等信息；支持多点触摸电容按键。支持中英文语言界面切换。支持签到、表决功能。**（提供自定义表决功能界面截图）** 5、具备USB充电接口，兼容升级程序功能，具有3.5mm立体声耳机插口和内置扬声器，并具备音量调节功能。标配6节大容量锂电池，电池容量≥12900Amh，可持续≥15小时发言或连续≥24小时工作。 ▲6、支持后台5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效，直至达到完美的效果。**（提供功能界面截图）** 7、主席具备优先权功能，可关闭正在发言的所有代表话筒。代表机具有申请发言功能，主席可批准申请人发言。具有声控功能可调节声控灵敏度，智能打开话筒和设置关闭时间。具有发言计时和定时发言功能。 8、采用心型指向性驻极体麦克风，频率响应：80Hz～16KHz，信噪比>80dB(A)，动态范围>80dB，THD<0.1%。 |  | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议单元设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。 2.支持中英文语言管理界面。 3.支持48KHz采样率音频处理能力。 4.支持电池管理功能，可显示电量/信号等信息 |  | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 会议代表单元 | 1、桌面式话筒采用5GHz的通信频段，48KHz采样率，要求内部具有DSP音频处理，没有“噗噗”的低频冲击声，内部具有反馈抑制功能，可有效地防止啸叫。 2、采用128位AES加密技术，支持WPA/WPA2无线安全技术，防止窃听和非授权访问，提供更高的会议系统机密性；遵循规范：IEC60914。 3、内置双天线以提升WiFi网络传输效率。 4、具有≥4.3英寸彩屏，可显示话筒开/关、ID设置、电量，信号强度等信息；支持多点触摸电容按键。支持中英文语言界面切换。支持签到、表决功能。 5、具备USB充电接口，兼容升级程序功能，具有3.5mm立体声耳机插口和内置扬声器，并具备音量调节功能。标配6节大容量锂电池，电池容量≥12900Amh，可持续≥15小时发言或连续≥24小时工作。 ▲6、支持后台5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效，直至达到完美的效果。**（提供功能界面截图）** 7、代表机具有申请发言功能，主席可批准申请人发言。具有声控功能可调节声控灵敏度，智能打开话筒和设置关闭时间。具有发言计时和定时发言功能。 8、采用心型指向性驻极体麦克风，频率响应：80Hz～16KHz，信噪比>80dB(A)，动态范围>80dB，THD<0.1%。 |  | 5 | 台 |  |  |
| 6 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议单元设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。 2.支持中英文语言管理界面。 3.支持48KHz采样率音频处理能力。 4.遵循规范：IEC60914。 |  | 5 | 套 |  |  |
| 7 | 发射器 | 1.采用最新802.11ac方案，能为用户提供一个安全稳定高速的无线网络。支持接入无线单元≥50个。 2.智能 AP采用PoE供电方式，安装使用简捷方便。 3.采用802.11n和802.11ac双频双空间流技术，提供最高约1.2Gbps的千兆WiFi接入，满足室内大容量，高吞吐量的应用需求。 4.无线AP支持包括OPEN，WEP, WPA，WPA2，WPA-PSK，WPA2-PSK，802.11i在内的多种认证加密标准。 |  | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 全数字会议系统音频传输内嵌软件 | 1.软件内嵌于会议系统中枢传输设备，应用于对全数字会议系统音频传输管理。 2.支持48KHz采样率音频传输能力。 3.实现对无线话筒单元的集中控制及信号的传输。 |  | 1 | 套 |  |  |
| 9 | 充电箱 | 1．充电器可同时插满所有USB接口，供设备批量充电 2．使用USB线充电，一端连接充电器一端连接会议单元。 3．根据设备的耐受电流大小充电器会自动匹配合适的电流大小给设备充电，同时有过流保护功能，保证被充电单元的安全。 4．智能自动电路保护，所有USB插口均具有短路保护功能和自恢复功能。 |  | 1 | 只 |  |  |
| 10 | 交换机 | 1.端口描述：9个10/100Mbps RJ45端口，其中1-8端口支持PoE功能 2.传输模式：全双工/半双工自适应 3.网络标准：IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.af、IEEE 802.at 4.尺寸：250×158×44mm 5.单端口PoE功率可达30W，整机最大PoE输出功率为125W |  | 1 | 台 |  |  |
| **合计** | | **大写： （小写： ）** | | | | | |

本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

单    位：　　　　      （须盖章）

联 系 人：

联系电话：

时 间：