## **投标（响应）报价明细表**

**★核心产品为智慧档案平台、智能库房环境管理系统、档案存储设备(智能密集架)**

### （1）综合档案室及材料购置报价清单

| **序号** | **名 称** | **投标产品技术参数** | **单位** | **数量** | **投标报价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 档案库房环境监控设备 | | | | |
| 1 | 区域智能控制器 |  | 台 | 2 |  |
| 2 | **★智能库房环境管理系统** |  | 套 | 2 |  |
| 3 | 空气质量监测设备 |  | 台 | 8 |  |
| 4 | 恒湿空气净化设备 |  | 台 | 4 |  |
| 5 | 智能水车 |  | 台 | 4 |  |
| 6 | 智能控制模块 |  | 台 | 14 |  |
| 7 | 串口学习型红外遥控器控制器 |  | 台 | 6 |  |
| 8 | 漏水传感器 |  | 台 | 4 |  |
| 9 | 漏水感应线 |  | 套 | 4 |  |
| 10 | 电子驱鼠器 |  | 台 | 4 |  |
| 11 | 防霉驱杀虫药 |  | 盒 | 202 |  |
| 12 | 档案库房环境监控设备小计（元） | | | |  |
| 二 | **★档案存储设备(智能密集架)** | | | | |
| 1 | 双柱型文书档案智能密集架钢制部分 |  | 立方米 | 337.77 |  |
| 2 | 双柱型财务档案智能密集架钢制部分 |  | 立方米 | 50.22 |  |
| 3 | 档案智能密集架钢制部分(0号底图档案智能密集架) |  | 抽 | 160 |  |
| 4 | 防磁智能密集架钢制部分 |  | 立方米 | 28.38 |  |
| 5 | 密集架智能硬件 |  | 套 | 53 |  |
| 6 | 智能密集架管理软件 |  | 套 | 53 |  |
| 7 | 防磁柜 |  | 个 | 28 |  |
| 8 | 保密柜 |  | 个 | 6 |  |
| 9 | 搁板 |  | 套 | 216 |  |
| 10 | 档案存储设备(智能密集架)小计（元） | | | |  |
| 三 | 实体档案管理设备 | | | | |
| 1 | 条码打印机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 条码打印纸 |  | 卷 | 34 |  |
| 3 | 手持PDA |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 条码扫描枪 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 实体档案管理设备小计（元） | | | |  |
| 四 | 档案库房安全防范设备 | | | | |
| 1 | 人脸识别门禁 |  | 套 | 8 |  |
| 2 | 磁力锁 |  | 套 | 8 |  |
| 3 | 半球网络摄像机 |  | 台 | 14 |  |
| 4 | 硬盘录像机 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 监控专用硬盘 |  | 台 | 8 |  |
| 6 | POE网络交换机 |  | 台 | 2 |  |
| 7 | 显示器 |  | 台 | 1 |  |
| 8 | 档案库房安全防范设备小计（元） | | | |  |
| 五 | 基础软硬件设施建设 | | | | |
| 1 | 客户端计算机（国产化） |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 客户端计算机操作系统（国产化） |  | 套 | 1 |  |
| 3 | 智慧档案一体机 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | **★智慧档案平台** |  | 套 | 1 |  |
| 5 | 基础软硬件设施建设小计（元） | | | |  |
| 六 | 档案库房专用辅助设备 | | | | |
| 1 | 网络交换机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 短信报警器 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 防盗警灯警号 |  | 台 | 2 |  |
| 4 | 档案库房专用辅助设备小计（元） | | | |  |
| 七 | 安装调试 | 设备安装、系统配置、关联系统集成、联调联试、培训、试运行、交付等 | 项 | 1 |  |
| 综合档案室及材料购置报价清单合计（元） | | | | |  |

### （2）会议室设备及材料购置报价清单

| **序号** | **名称** | **投标产品技术参数** | **单位** | **数量** | **投标报价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 大会议室（1间106.76㎡含:LED显示屏、专业扩声系统、多合一处理系统、无纸化会议系统、语音转写系统、同声传译系统、门禁系统） | | | | |
| 1.1 | LED显示系统：(屏体显示净尺寸:4.16m\*2.24m=9.3184m²，屏体分辨率:2704\*1456。 屏体功率:6kw） | | | | |
| 1 | 户内全彩LED屏 |  | 平方米 | 9.3184 |  |
| 2 | 发送盒 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 配电柜 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 台式电脑（管理） |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 室内钢结构 |  | 项 | 13.1634 |  |
| 6 | 线材 | 1.类型：强弱电材料 2.特征描述： | 米 | 50 |  |
| 1.类型：电箱输出到屏体电源线 2.特征描述： | 米 | 200 |  |
| 1.类型：控制室输出到屏体网线 2.特征描述： | 箱 | 1 |  |
| 1.类型：强弱电材料 2.特征描述： | 米 | 120 |  |
| 1.2 | 专业扩声系统 | | | | |
| 1 | 专业音箱 |  | 只 | 4 |  |
| 2 | 支架 |  | 只 | 4 |  |
| 3 | 网络功放 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 调音台 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 音频处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 6 | 会议音频综合管理平台软件 |  | 套 | 1 |  |
| 7 | 抑制器 |  | 台 | 1 |  |
| 8 | 电源管理器 |  | 台 | 2 |  |
| 9 | 无线话筒 |  | 套 | 1 |  |
| 10 | 话筒天线 |  | 套 | 1 |  |
| 1.3 | 多合一处理系统 | | | | |
| 1 | 融合主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 会议话筒处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 会议系统主机 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 全数字会议系统综合控制软件 |  | 套 | 1 |  |
| 5 | 连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 插座 |  | 个 | 2 |  |
| 7 | 触摸屏 |  | 台 | 1 |  |
| 8 | 平板电脑 |  | 台 | 1 |  |
| 9 | 路由器 |  | 台 | 1 |  |
| 10 | 控制器 |  | 台 | 1 |  |
| 11 | HDMI无缝高清输入卡 |  | 块 | 2 |  |
| 12 | 高清矩阵输入板卡内嵌软件 |  | 套 | 2 |  |
| 13 | HDMI无缝高清输出卡 |  | 块 | 2 |  |
| 14 | 高清矩阵输出板卡内嵌软件 |  | 套 | 2 |  |
| 15 | 无线传屏器 |  | 台 | 1 |  |
| 1.4 | 无纸化会议系统（主要用于会前、会中、会后资料的无纸化管理，节省资源和耗能，降低开会成本） | | | | |
| 1 | 无纸化升降器 |  | 台 | 21 |  |
| 2 | 无纸化主机 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 智能无纸化会议管理服务器软件 |  | 套 | 1 |  |
| 4 | 无纸化会议终端 |  | 台 | 21 |  |
| 5 | 无纸化会议终端软件 |  | 套 | 21 |  |
| 6 | 无纸化流媒体主机 |  | 台 | 1 |  |
| 7 | 无纸化流媒体服务器嵌入软件 |  | 套 | 1 |  |
| 8 | 网络主机 |  | 台 | 1 |  |
| 1.5 | 语音转写系统 | | | | |
| 1 | 语音转写主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | AI同声传译后台服务软件 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | AI语音机翻服务软件 |  | 套 | 1 |  |
| 4 | AI语音合成服务软件 |  | 套 | 1 |  |
| 5 | 语音转写字幕客户端软件 |  | 套 | 21 |  |
| 6 | AI同声传译客户端软件 |  | 套 | 1 |  |
| 7 | AI同声传译字幕软件 |  | 套 | 1 |  |
| 8 | 语音识别服务软件 |  | 套 | 1 |  |
| 9 | 音频编码器 |  | 台 | 1 |  |
| 1.6 | 同声传译系统 | | | | |
| 1 | 会议同传主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 辐射面板 |  | 台 | 2 |  |
| 3 | 接收单元 |  | 台 | 21 |  |
| 4 | 翻译台 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 充电箱 |  | 台 | 1 |  |
| 1.7 | 门禁系统 | | | | |
| 1 | 人脸识别门禁系统 |  | 套 | 1 |  |
| 1.8 | 辅助材料 | | | | |
| 1 | 机柜 |  | 套 | 1 |  |
| 2 | 音频R连接线 |  | 根 | 11 |  |
| 3 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 4 | 音频R连接线 |  | 根 | 24 |  |
| 5 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 调音控制台 |  | 张 | 1 |  |
| 7 | 安装辅材 |  | 项 | 1 |  |
| 1.9 | 安装调试费用 | 设备安装、系统配置、关联系统集成、联调联试、培训、试运行、交付等 | 项 | 1 |  |
| 一项小计（元） | | | | |  |
| 二 | 大会议室（1间106.76㎡含:LED显示屏、专业扩声系统、多合一处理系统、门禁系统） | | | | |
| 1.1 | LED显示系统：(屏体显示净尺寸:4.16m\*2.24m=9.3184m²，屏体分辨率:2704\*1456。 屏体功率:6kw） | | | | |
| 1 | 户内全彩LED屏 |  | 平方米 | 9.3184 |  |
| 2 | 发送盒 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 配电柜 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 台式电脑（管理） |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 室内钢结构 |  | 项 | 13.1634 |  |
| 6 | 线材 | 1.类型：强弱电材料 2.特征描述： | 米 | 50 |  |
| 1.类型：电箱输出到屏体电源线 2.特征描述： | 米 | 200 |  |
| 1.类型：控制室输出到屏体网线 2.特征描述： | 箱 | 1 |  |
| 1.类型：强弱电材料 2.特征描述： | 米 | 120 |  |
| 1.2 | 专业扩声系统 | | | | |
| 1 | 专业音箱 |  | 只 | 4 |  |
| 2 | 支架 |  | 只 | 4 |  |
| 3 | 网络功放 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 调音台 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 音频处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 6 | 会议音频综合管理平台软件 |  | 套 | 1 |  |
| 7 | 抑制器 |  | 台 | 1 |  |
| 8 | 电源管理器 |  | 台 | 2 |  |
| 9 | 无线话筒 |  | 套 | 1 |  |
| 10 | 话筒天线 |  | 套 | 1 |  |
| 1.3 | 多合一处理系统 | | | | |
| 1 | 融合主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 会议话筒处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 会议系统主机 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 全数字会议系统综合控制软件 |  | 套 | 1 |  |
| 5 | 连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 插座 |  | 个 | 2 |  |
| 7 | 会议话筒 |  | 台 | 13 |  |
| 8 | 触摸屏 |  | 台 | 1 |  |
| 9 | 平板电脑 |  | 台 | 1 |  |
| 10 | 路由器 |  | 台 | 1 |  |
| 11 | 控制器 |  | 台 | 1 |  |
| 12 | HDMI无缝高清输入卡 |  | 块 | 1 |  |
| 13 | 高清矩阵输入板卡内嵌软件 |  | 套 | 1 |  |
| 14 | HDMI无缝高清输出卡 |  | 块 | 1 |  |
| 15 | 高清矩阵输出板卡内嵌软件 |  | 套 | 1 |  |
| 16 | 投屏器 |  | 台 | 1 |  |
| 1.4 | 门禁系统 | | | | |
| 1 | 人脸识别门禁系统 |  | 套 | 1 |  |
| 1.5 | 辅助材料 | | | | |
| 1 | 机柜 |  | 套 | 1 |  |
| 2 | 音频R连接线 |  | 根 | 11 |  |
| 3 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 4 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 5 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 调音控制台 |  | 张 | 1 |  |
| 7 | 安装辅材 |  | 项 | 1 |  |
| 1.6 | 安装调试费用 | 设备安装、系统配置、关联系统集成、联调联试、培训、试运行、交付等 | 项 | 1 |  |
| 二项小计（元） | | | | |  |
| 三 | 中会议室（1间87.41㎡含显示系统、专业扩声系统、多合一处理系统、语音转写系统、同声传译系统、门禁系统） | | | | |
| 1.1 | 显示系统 | | | | |
| 1 | 智慧会议平板 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | OPS电脑模块 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 红外智能笔 |  | 支 | 1 |  |
| 4 | 台式电脑（管理） |  | 台 | 1 |  |
| 1.2 | 专业扩声系统 | |  |
| 1 | 专业音箱 |  | 只 | 4 |  |
| 2 | 支架 |  | 只 | 4 |  |
| 3 | 网络功放 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 调音台 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 音频处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 6 | 会议音频综合管理平台软件 |  | 套 | 1 |  |
| 7 | 抑制器 |  | 台 | 1 |  |
| 8 | 电源管理器 |  | 台 | 2 |  |
| 9 | 无线话筒 |  | 套 | 1 |  |
| 10 | 话筒天线 |  | 套 | 1 |  |
| 1.3 | 多合一处理系统 | |  |
| 1 | 融合主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 会议话筒处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 会议系统主机 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 全数字会议系统综合控制软件 |  | 套 | 1 |  |
| 5 | 连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 插座 |  | 个 | 2 |  |
| 7 | 会议话筒 |  | 台 | 13 |  |
| 8 | 触摸屏 |  | 台 | 1 |  |
| 9 | 平板电脑 |  | 台 | 1 |  |
| 10 | 路由器 |  | 台 | 1 |  |
| 11 | 控制器 |  | 台 | 1 |  |
| 12 | HDMI无缝高清输入卡 |  | 块 | 1 |  |
| 13 | 高清矩阵输入板卡内嵌软件 |  | 套 | 1 |  |
| 14 | HDMI无缝高清输出卡 |  | 块 | 1 |  |
| 15 | 高清矩阵输出板卡内嵌软件 |  | 套 | 1 |  |
| 16 | 投屏器 |  | 台 | 1 |  |
| 1.4 | 语音转写系统 | | | | |
| 1 | 语音转写主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | AI同声传译后台服务软件 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | AI语音机翻服务软件 |  | 套 | 1 |  |
| 4 | AI语音合成服务软件 |  | 套 | 1 |  |
| 5 | 语音转写字幕客户端软件 |  | 套 | 13 |  |
| 6 | AI同声传译客户端软件 |  | 套 | 1 |  |
| 7 | AI同声传译字幕软件 |  | 套 | 1 |  |
| 8 | 语音识别服务软件 |  | 套 | 1 |  |
| 9 | 音频编码器 |  | 台 | 1 |  |
| 1.5 | 同声传译系统 | | | | |
| 1 | 会议同传主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 辐射面板 |  | 台 | 2 |  |
| 3 | 接收单元 |  | 台 | 13 |  |
| 4 | 翻译台 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 充电箱 |  | 台 | 1 |  |
| 1.6 | 门禁系统 | | | | |
| 1 | 人脸识别门禁系统 |  | 套 | 1 |  |
| 1.7 | 辅助材料 | | | | |
| 1 | 机柜 |  | 套 | 1 |  |
| 2 | 音频R连接线 |  | 根 | 11 |  |
| 3 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 4 | 音频R连接线 |  | 根 | 32 |  |
| 5 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 调音控制台 |  | 张 | 1 |  |
| 7 | 安装辅材 |  | 项 | 1 |  |
| 1.8 | 安装调试费用 | 设备安装、系统配置、关联系统集成、联调联试、培训、试运行、交付等 | 项 |  |  |
| 三项小计（元） | | | | |  |
| 四 | 中会议室（1间78.62㎡含：显示系统、专业扩声系统、多合一处理系统、门禁系统） | | | | |
| 1.1 | 显示系统 | | | | |
| 1 | 智慧会议平板 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | OPS电脑模块 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 红外智能笔 |  | 支 | 1 |  |
| 4 | 台式电脑（管理） |  | 台 | 1 |  |
| 1.2 | 专业扩声系统 | | | | |
| 1 | 专业音箱 |  | 只 | 4 |  |
| 2 | 支架 |  | 只 | 4 |  |
| 3 | 网络功放 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 调音台 |  | 台 | 1 |  |
| 5 | 音频处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 6 | 会议音频综合管理平台软件 |  | 套 | 1 |  |
| 7 | 抑制器 |  | 台 | 1 |  |
| 8 | 电源管理器 |  | 台 | 2 |  |
| 9 | 无线话筒 |  | 套 | 1 |  |
| 10 | 话筒天线 |  | 套 | 1 |  |
| 1.3 | 多合一处理系统 | | | | |
| 1 | 融合主机 |  | 台 | 1 |  |
| 2 | 会议话筒处理器 |  | 台 | 1 |  |
| 3 | 会议系统主机 |  | 台 | 1 |  |
| 4 | 全数字会议系统综合控制软件 |  | 套 | 1 |  |
| 5 | 连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 插座 |  | 个 | 2 |  |
| 7 | 会议话筒 |  | 台 | 13 |  |
| 8 | 触摸屏 |  | 台 | 1 |  |
| 9 | 平板电脑 |  | 台 | 1 |  |
| 10 | 路由器 |  | 台 | 1 |  |
| 11 | 控制器 |  | 台 | 1 |  |
| 12 | HDMI无缝高清输入卡 |  | 块 | 2 |  |
| 13 | 高清矩阵输入板卡内嵌软件 |  | 套 | 2 |  |
| 14 | HDMI无缝高清输出卡 |  | 块 | 1 |  |
| 15 | 高清矩阵输出板卡内嵌软件 |  | 套 | 1 |  |
| 16 | 投屏器 |  | 台 | 1 |  |
| 1.4 | 门禁系统 | | | | |
| 1 | 人脸识别门禁系统 |  | 套 | 1 |  |
| 1.5 | 辅助材料 | | | | |
| 1 | 机柜 |  | 套 | 1 |  |
| 2 | 音频R连接线 |  | 根 | 11 |  |
| 3 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 4 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 5 | 音频R连接线 |  | 根 | 2 |  |
| 6 | 调音控制台 |  | 张 | 1 |  |
| 7 | 安装辅材 |  | 项 | 1 |  |
| 1.6 | 安装调试费用 | 设备安装、系统配置、关联系统集成、联调联试、培训、试运行、交付等 | 项 | 1 |  |
| 四项小计（元） | | | | |  |
| 会议室设备及材料购置报价清单合计（元） | | | | |  |
| 综合档案室及材料购置及会议室设备及材料购置报价合计（元） | | | | |  |

注：1.本报价表合计需与开标（报价）一览表合计一致，如不一致时以本表为准，如因系统无法修改报价而导致的流标废标情况由投标人承担。

2.本表及开标（报价）一览表中内容相同，最终合同履行以本表为准，望投标人知悉。

3.本表及开标（报价）一览表中所列报价为本项目全部合同履行报价，如缺项报价视为有关费用已包含在其它项目之中，不另行支付。

投标人名称： （盖公章）

法定代表人或被授权人： （签字或盖签字章）

日 期： 年 月 日