

附件：详细竞标报价表



竞标报价表

项目名称：德保县人民法院采购无纸化审委会会议室设备项目

项目编号：BSZC2025-J1-990125-BSSZ

序号	货物名称	品牌、型号规格、生产厂家	数量①	单位	技术参数及性能配置要求	单价②	单项合价(元) ③=①×②	备注
(一) 无纸化会议系统								
1	智能无纸化后台管理服务平台系统	INFREE/英飞 IF-MASTER-ZX	1	套	1、标准 2U 机架式。 2、硬件配置：信创国产处理器、内存≥8G 、≥1T 机械硬盘。 3、前置接口：≥2 个 USB, 1 个电源键, 1 个重启键, 1 个电源灯, 1 个硬盘灯。 4、网络：≥ 1*10/100/1000MbpsLANRJ45。 5、输入电压交流：50-60HZ, 220V ±10%V。 6、工作环境温度：0 — 60 度, 存储环境温度：-20 — 70 度。	18000.00	18000.00	适配信创
2	服务器操作系统	国产定制	1	套	1、服务器操作系统适配信创。	6850.00	6850.00	
3	信创无纸化后台管理系统	INFREE/英飞 IF-SOFT S-GC	1	套	1、系统兼容计算机芯片有：飞腾、兆芯、龙芯、鲲鹏、海思、申威；兼容操作系统有：麒麟系统、UOS 系统、中科方德操作系统；兼容的中间件有：普元、东方通、中创、金蝶；兼容的数据库有：人大金仓、南大通用、达梦、神舟通用、山东瀚高。2、▲系统具备根据用户使用场景进行特定部署方式，如集群部署、分级部署（总主机+本地主机）等方式。系统支	36000.00	36000.00	

				<p>持公（私）有云部署，采用云主机+文件加速客户端方式进行部署，实现文件数据分流，即确保文件下发时云主机的指令服务、web 服务能够正常的运行。支持用户指定信创目录数据库，部署前进行数据迁移部署测试。</p> <p>3、▲具备数据库备份及恢复、会议文件、系统日志备份（定时机制、手动备份），当出现不可抗力因素导致系统崩溃后，能够指定恢复到就近备份节点减少数据损失。具备人员多级数据库结构，具备按部门、职位等批量录入系统，会务人员可在数据库中直接选择参会人员而不需要再次录入参会人员，添加临时参会人员。</p> <p>4、运维维护。主机可以定时关机、定时重启，终端联机重启。主机资源磁盘空间、日志文件大小、cpu 使用率、内存使用率、网络传输速率的实时监测。系统检测到会议已经结束且当前终端设备不工作状态下自行结束当前会议进行会议归档。具备终端软件自动下发统一更新，无须人工干预。</p> <p>5、▲安全策略。基于角色、菜单设计模式进行基础架构，系统支持最小维度实现对无纸化系统的访问控制；系统无高危漏洞、弱命令。系统支持数据加密：会议系统的重要数据采用 SM4 加密在数据库进行存储、会议文件进行 SM4 加密存储与传输。系统文件留存：会议结束后客户端文件资料进行数据自动清理，不留痕。系统可实现与在线文档主机对接实现文件在线查阅、编辑、多人交互编辑。</p> <p>6、安全保密管理员支持查看系统日志，同时可根据日志类型、开始时间、结束时间、操作人、关键词进行搜索查询。支持查看系统操作日志，查看所有人员登录情况，下载情况，系统运行情况，会议室使</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>用情况等日志记录功能。可导出用户操作日志，后期可以进行追踪，防止文件外泄。具备对系统日志记录的手动备份，支持下载查看。</p> <p>7、▲资料员管理人员。会务人员根据会议中的议题，指定每个议题下文件资料上传人员，无纸化会议系统对全单位进行开放，分别给各部门秘书分配资料员角色，会议创建人创建会议，创建议题，分配议题资料员权限，秘书登录后台在议题模块，可查看待整理资料的会议，进入待开会可以新增子议题、文件上传、删除子议题、删除文件，文件排序、预览。</p> <p>8、▲会议重置。会务人员在会前检查文件是否下发成功，测试投票表决统计是否正常，测试完成后一键重置会议，系统自动清空会议中的各种操作数据，让会议恢复到全新的状态。</p> <p>9、调度人员，支持对已预约的会议之间出现碰撞会议与会议室进行调整功能，支持会议开始前会议的调度，支持修改预定冲突时间、重新调配会议预约会议室。支持会议调度员对会议室资源的申请，具备驳回、同意的功能。</p> <p>10、▲文件夹建会：系统具备文件夹快速建会，自动生成会议议题附件，会议功能与投票表决选择，无需按特定步骤进行建会。同时具备多个议题的会议材料远程采用一个文件夹打包整体导入系统，无论会议有多少个议题，议题下有多少文件，都可以用一个文件夹打包上传，系统自动按文件内的文件名称生成会议议题与关联议题下的附件，议题下具备添加多个子议题，议题可直接生成投票内容。议题与文件排序采用数字编码排序，调整显示顺序快，所见即所得。</p> <p>11、▲文档转换：具备能够识别上传到后台的任何格式文件，包括公</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>文格式的 OFD 文件，具备后台统一将流式文件自动转换成阅文格式，自动转换后不改变文件字体、行距、间距。系统具备将会议不同格式文件在会后归档中统一转化成 ofd 安全文档格式进行会后统一存储。</p> <p>12、▲阅文功能：文件切换支持选择是全部议题与议题下的文件还是当前议题文件的切换，具备配置显示文件大纲、页码收藏、缩略图查看、查看批注功能按钮、开启手笔分离批注、采用横版与左右分栏显示议题与文件。</p> <p>13、具备会议列表中固定例行会议模板，支持再次编辑，模板可以新增与删除。默认会议模板有常委会会议模板、办公会会议模板、主任会议模板、专项会会议模板、党组成员会议模板、临时 8 会议模板等等，所有会议模板固定常用参会人员与座位，每次会前会务人员只需上传会议文件，在会议结束自动清空会议中的文件，会议永不删除，固定分组的参会人员具备再次编辑功能。</p>			
4	智能隐藏式一体机	INFREE/英飞 IF-JS-1 85DH	20 套	<p>1、▲升降器采用一体化设计，内部集成独立升降触控显示屏、独立键盘升降与独立鼠标升降，内置高性能会议电脑终端，以上升降设备与会议电脑统一集成在一个机箱内（杜绝升降机箱采用拼装与电脑终端外挂）。</p> <p>2、▲话筒、触控屏、键鼠升降一体机，升降器面板宽度≤82mm，机箱尺寸长≤653mm*宽80mm*高 665mm，自上而下顺装（单位：毫米）。</p> <p>3、▲升降器面板宽度≤82mm，此面板集成升降屏幕、升降键盘、内置高性能会议电脑终端与升降鼠标等设备。</p> <p>4、▲产品传动方式采用高品质</p>	10000.00	200000.00	适配信创



色分离。

10、支持会议话筒摄像跟踪功能。当话筒开启时，摄像机会自动跟踪。关闭当前话筒后，会自动跟踪上一发言的话筒，当所有话筒关闭后，摄像机会自动返全境位。摄像机跟踪方式分为手动

开启时追踪与发言追踪两种方式。

11、▲具备一个循环按键控制话筒咪杆上升下降，在任意形态下的话筒咪杆下降时具备自动扶正功能。

12、▲触控显示屏仰角符合人体工程学原理，不遮挡视线和人脸，具备任意手掰调节屏幕角度，屏幕最大可调节角度 0° - 45° 。任意角度可自动回正下降。

13、键盘具备一键自动上升，键盘上升后自动 90 度旋转与桌面保持水平。

14、▲键盘具备使用距离自由调节，最大向桌边沿调节距离 $\geq 85\text{mm}$ ，采用阶梯式抽拉结构，调节丝滑不卡顿，在键盘下降时，处在任何位置无需人工调整键盘自动收缩下降，下降时无噪音。

15、▲鼠标液压升降，升降距离可将隐藏鼠标升出桌面 $\geq 36\text{mm}$ ，鼠标盒盖板具备 90 度折叠打开，方便取出与收纳鼠标。

16、▲一体机具备联动控制功能，使用键盘时，触控屏优先上升，不使用屏幕时，键盘优先下降。

17、▲升降器面板带 USB 接口，采用侧滑抽拉式铝合金防尘盖，经久耐用永不脱落。支持连接 U 盘可进行浏览文件或上传文件等操作。

18、▲不少于 1 路电源接口，可同时给屏幕、电脑与升降键盘统一供电，便于安装和维护。

					<p>19、具备 AI 语音控制，人机交互控制，实现人机对话控制升降触屏，升降机具备自动学习能力，可实现高智能化应用。可选 AI 语音唤醒，控制上升下降暂停，可以单独控制如“1 号上升”“6 号下降”等，可以集中控制所有“全部上升”“全部下降”“全部停止”等，也可分组控制升降“一组上升”“三组下降”。</p>			
5	系统授权	UOS V20	20	套	1、桌面操作系统适配信创。	1200.00	24000.00	

6	信创无纸化终端软件	INFREE/ 英飞 IF-CLIE NT-GC	20	套 1、▲具备在不运行主软件前提下，实现任何屏幕画面进行同步广播、进行异步浏览、一键跟踪同屏画面功能，实现会议资料安全保密。 ▲非正式会议式。在没有任何会议启动时，无纸化界面直接显示会议资料模块：参会人员只需带上U盘，就可以将U盘内的文件进行分享与同屏显示，无需从后台建会。办公系统模块：会议中的文件来自其它业务系统，可将会议材料进行信号交互，不需要下载上传等重复操作。电脑桌面模块：当做电脑进行操作，同时可以将自己在电脑桌面的任何操作画面同屏显示。远端画面模块：一键进行显示模式，将视频画面、笔记本画面等信号同步到坐席中。 3、▲功能模块化：具备软件功能模块按会议需求进行配置，不需要的功能软件会自动屏蔽，方便参会人员直接、简单操作软件功能，避免误操作。 4、具备在一个页面内显示会议主题、地点、时间、主持人、参会人员、会议议题文件等，也可以只显示会议议题与文件。议题显示方式可按一行一行按层级排列显示，也具备电脑文件夹图标显示，每个议题就是一个文件夹的模式。具备显示每个议题有多少子议题和每个子议题有多少份会议文件。 5、▲具备议题界面仿公文设计功能，软件能设置会议信息与议题界面的字体，也可以编辑会议标题、每级议题、议题数量提示、议题文件名称的字体、颜色、字号等。同时具备会议套开，一次入会，同时召开多场会议。 6、▲具备点击进入会议后能打开当前启动议题下的第一个文	3500.00	70000.00	
---	-----------	-----------------------------------	----	--	---------	----------	--



				<p>权限设置：会控机具备会议状态管理（启动会议、暂停会议、结束会议、关闭会议）。会控机可打开启动会议按钮，查询当天会议列表，可实现不在服务端进行会议启动管理。具备信号管理功能、签到管理（启动签到、结束签到、代签、签到状态修改）、集中界面管理（支持切换标语、指令同步客户端跳转到指定界面）</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

7	智能编解码控制主机系统	INFREE/英飞 IF-SIGH OST-ZX	1	套	<p>1、处理器:≥信创八核处理器。</p> <p>2、内存:≥8G。</p> <p>3、硬盘:≥128GB ROM(固态硬盘)。</p> <p>4、操作系统:支持信创操作系统。</p> <p>5、信号输入接口:≥1路 HDMI。</p> <p>6、信号输出接口:≥1路 HDMI。</p> <p>7、网络:≥ 1*RJ45。</p> <p>8、最大功耗: ≤450W。</p> <p>9、视频信号编码和解码功能: 具备 HDMI/VGA 信号输出,转换为网络信号进行传送到每个终端。具备对终端网络信号进行解码,传送到会议室的终端及显示设备,同时具备强大的编码及解码功能,可以把视频信号转换为网络信号进行传送到每个终端,亦可以把网络信号转换成视频信号显示到大屏幕或投影机,只需一台设备,拒绝冗余设备繁琐处理。</p> <p>10、智能会标功能: 当会场无同步信号时,输出画面为会议欢迎标语,会议欢迎标语背景颜色与字体字号可根据会议要求自行设置,满足会场的实际需求,避免大屏幕或投影机待机状态或无信号输入状态,显示会议标语通过主席机统一控制,主席机可根据会议进程切换不同的会议标语。</p> <p>11、具备一键同屏功能: 当要同屏画面到大屏幕时,只要有同屏权限的与会者只需一键就可把同屏画面同屏给其他参会者,或者投影机与大屏幕,包括桌面同屏、文档同屏、电子白板等。</p>	15000.00	15000.00	适配信创。编解码器:实现升降器画面到大屏幕显示及会议标语。
8	系统授权	UOS V20	1	套	1、桌面操作系统适配信创。	600.00	600.00	

9	智能会议扩展系统	INFREE/ 英飞 IF-HYKZ -24	1	套 1、满足无纸化会议设备进行信号控制使用,机架式安装;支持24路千兆输出,用于连接用于连接无纸化升降显示终端和无纸化会议服务器。 2、指示灯:每端口具有1个Link/Ack 指示灯,每设备具有1个Power 指示灯。 3、性能:存储转发,支持2K的MAC地址表深度。 4、使用环境:工作温度:0℃~40℃,存储温度:-40℃~70℃,工作湿度:10%~90%RH,不凝露,存储湿度:5%~90%RH,不凝露。 5、输入电源:100-240V~50/60Hz。 6、外形尺寸(L×W×H):≥440mm x 170mm x 44mm。	1200.00	1200.00	
10	电源管理服务系统	国产定制	1	套 1、最大输入电流 ≥58A 单路最大输出电流 ≥16A 2、工作电压 90~220V/50-60Hz 3、每一路功率 峰值可达≥3000W 4、输入与输出电压 输入电压 90V~230V (50Hz), 输出电压 90V~230V (50Hz)。 5、输出电源插座 万用插座,符合国标,后面板8个受控万用插座+前面一路直通万能插座。每一路开关间隔时间1秒,每一路带指示灯,开关电源,外接主电缆线 电缆线符合欧美标准,4平方电缆线。 6、中控接口 RS232 有,后置RS232 中控接口,外接:凤凰插控制接口,受控功能;电脑控制,中控控制,墙板控制,级联控制 7、电压显示表 有,数字液晶显示电压表 8、带电容滤波功能	1050.00	1050.00	降低设备在开关瞬间遭到的电流冲击,供电同时避免设备损坏

(二) 数字会议讨论发言系统

11	智能会议系统	INFREE/ 英飞 IF-HT-J STM8	1	套 1、主机支持单元热插拔操作，在主机调试过程中，可对单元进行热插拔操作，不会对单元与主机产生冲击电流而导致的烧坏情况。 2、主机支持手动编地址方式，满足会场座位的排列需求，每个话筒的 ID 是储存在单元上，方便话筒更换与增减。 3、主机带两路独立 232 端口，一路为 232 收码端，另一路为 232 发码端，能配合中控可同时进行收、发指令操作。 4、单元接口可选为 RJ-45 接口，配有先进的供电系统，支持环形供电，适合现代会场各种布线要求。 5、主机配有液晶显示屏，便于操作主机的各种参数，机械按键式操作，简单易学。 6、具有多种发言模式：主席模式、讨论模式、自动模式、全开模式、先进先出、后进先出、抢答模式，从而更好适应各种会场的要求。 7、多种音频输出方式，分别有：平衡输出、6.35mm 输出、两路辅助莲花输入与输出接口，满足对会议录音，能配合各种扩声设备的连接要求。 8、自带一路 6.35mm 监听耳机接口，使会议操作人员更好的了解会议现场的音频状况。 9、通讯串口：RS-232 串口（3 路）、RS-485（1 路） 10、辅助音频：RCA 插座（2 路） 1 套	23500.00	23500.00	适配信创
----	--------	----------------------------------	---	---	----------	----------	------

				<p>适配信创 12</p> <p>11、主输出：XLR 卡侬插座（1路）</p> <p>12、尺寸（L×W×H）：≥483×323×90mm</p> <p>13、安装方式：19 英寸标准机柜</p> <p>14、声控功能：话筒除了使用传统的机械开关打开话筒的发言功能，也可以使用声音打开其发言功能，如话筒底座离发言人员距离过大，或桌面文件太多时，可使用声控功能打开话筒的发言功能。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

(三) 语音转写系统

12	中文转写引擎服务系统	国产定制	1	套 <p>1、CPU:≥3.0GHz，八核高性能处理器；内存 DDR4 16G，硬盘 1T。</p> <p>2、内置信创 TCM/TPM 2.0 可信计算模块，支持中国高密 SMX 算法、支持通电启动。</p> <p>3、内嵌中文转写引擎，具备多种方式快捷操作简单建会，远程访问建会，物理按键建会，手机 APP 建会等。具备实时转写翻译，角色分离，字幕即时上屏，会后纪要整理，一键导出等多重功能。</p> <p>4、实现中文标准普通话的实时识别，声源取自近距离麦克风收音，识别准确率≥98%。针对语音识别第一次识别错误的结果，能够根据陈述人后面说话的识别结果对第一次的错误结果进行纠正。</p> <p>5、高精度文本分析：对输入的文本中多音字、特殊符号（如标点、数字）、韵律短语等智能分析和处理。</p> <p>6、语音识别功能：将各方人员所说的多条不同语音流实时识别为对应的文字内容，并且能够正确的返回到客户端设备上，供记录人员进行校对和修改。</p>	45000.00	45000.00	适配信创。包含 3 路同时讲话对话语音识别授权
----	------------	------	---	--	----------	----------	-------------------------

13	语音识别软件 V1.0	科大讯飞定制	1	套 <p>1、架构：采用 B/S 架构，局域网内可远程登录后台，对语音转写系统进行远程电脑端控制。</p> <p>2、多会议室管理：系统支持添加多个会议室，把设备 ID 分配到对应会议室内进行管理。</p> <p>3、实时转写：会议开启后，话筒拾音或远程视频会议音频输入到声卡即可实现语音实时转写，转写结果投到大屏显示；转写效率毫秒级别响应翻译转写，即说即见，即见即得；实时转写，实现实时同声传译，同步字幕。</p> <p>4、转写修改：会议秘书可在会中编辑，对转写内容进行修订保存；也可在会后对转写内容进行音文对照纠正会议转写记录，提高会议纪要快速生成和会议纪要的准确性。</p> <p>5、会议纪要：会议转写可自动生成会议纪要保存；也修正后手动保存会议纪要。</p> <p>6、角色分离：通过话筒 ID 或输入声卡编号，系统可根据 ID 或编号与参会人员对应进行实时语音转写，在转写内容前会自动添加上角色名；如：胡天成：说了什么,张三：说了什么等；识别不同角色发言，轻松实现转写角色分离。</p> <p>7、音频转写：音视频文件上传自动转成视频加字幕显示;音频文件自动转写生成会议纪要。</p> <p>8、关键词优化：支持用户手动输入特殊人名、地名、机构名、专业术语、特定说法等词语，智能识别关键词，可针对性进一步提升这些词语的转写精准率。</p> <p>9、禁忌词过滤：用户自定义禁忌词，针对发言禁忌词可以使用*、#代替显示，或直接屏蔽不显示，避免一些不合时宜的禁词出</p>	68000.00	68000.00	适配信创。包含3路同时讲话对话语音识别授权
----	-------------	--------	---	--	----------	----------	-----------------------

				<p>现在屏幕中。</p> <p>10、数字规整：针对发言内容中的数字部分，产品能够自动识别并进行规整显示。如：二零二四年五月十日会自动规整为2024年5月10日，提高转写结果的规整性和科学性。</p> <p>11、下载保存：会务人员可进行历史会议的搜索，选中会议记录可进行下载和删除操作。可查看对应的会议音频及会议转写文本，及会中的编辑内容，进行适当的修改。</p> <p>12、上校下行：可根据语言的上文下文释义，进行精准融合，自动校对，智能纠错，确保准确性。</p> <p>13、重点内容标记：会议转写中的重点内容，数据分类，进行圈点和标记，内容提取，即可自动生成会议纪要。</p> <p>14、模拟排位：模拟排位自动关联，重置排位，设备与人员的绑定和交换。</p> <p>15、自动分段：系统根据角色不同和说话的时间自动分段方式，展示更加贴合的文本排列方式。</p> <p>16、历史会议：历史会议，在线转写完成后，可结束会议。历史会议用于查看归档复盘，会议纪要，转写回放，音频转写等功能可继续使用。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

14	转写控制系统	国产定制	1	套 <p>1、两块高性能工控板采用信创国产处理器，主频 1.8GHz，内嵌高清、标清视频信号处理模块，同步、异步处理视频信号输入、输出，同时搭载音频处理器：TAD1 SHARC 21489，40bit DSP 浮点运算引擎，产品可达到 7*24 小时无人值守。</p> <p>2、具备 HDMI 信号输入输出功能，兼容外部 HDMI 输入信号，系统具备信号输出功能，输出视频包括：实时转写画面、会议纪要、标语加字幕、外部视频画面加实时字幕等。</p> <p>3、支持对输入音频进行回声消除、噪声抑制、不低于 8 段 PEQ 等处理；Dante 网络音频传输。采样率/量化位数：48K/24bit，输入增益：0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30/33/36/39/42/45 dBu，频率响应 (20~20kHz)：±0.15dB，最大电平：+18dBu，THD+N：<-94dB@17dBu，输入动态范围：110dB，输出动态范围：112dB，通道隔离度 @1kHz：108dB，输入阻抗(平衡接法)：5.4KΩ，输出阻抗(平衡接法)：600Ω，系统延时：<3ms。</p> <p>4、前面板接功能：开始转写、停止转写、转写显示、字幕显示、显示纪要、外部信号，结束会议。</p> <p>5、开始转写：点击开始转写，系统自动创建会议，会议名称按时间创建，并进入转写状态。大屏幕此时显示实时转写内容。</p> <p>6、停止转写：点击后，系统停止录音同时大屏停止实时转写内容，只显示会议标语。可点击【开始转写】后又能继续转写，还是同一场会议，在中途休息时使用。</p> <p>7、转写显示：点击转写显示，大屏幕实时显示转写内容，如上</p>	30000.00	30000.00
----	--------	------	---	---	----------	----------

				<p>图，在点击【显示字幕】【显示纪要】【外部信号】后需要显示实时转写全屏画面时使用。</p> <p>8、字幕显示：大屏幕显示后台默认的会议标语，同时在标语下方显示三行实时转写内容。</p> <p>9、显示纪要：点击后大屏幕显示此时生成的会议纪要。会议纪要需要按红头文件的形式固定格式，内容是自动获得后台数据：单位名称、会议时间、会议地点、参会人员、会议主题、会议内容等数据。</p> <p>10、外部信号：点击后可显示外部远程视频会议界面或笔记本播放画面，并同时在视频信号下方显示转写实时字幕。</p> <p>11、结束会议：点击后，系统结束本次会议，自动保存音频和会议纪要，大屏幕显示会议名称与音频、纪要二维码，支持参会人员在同一网络下用浏览器扫码带走会议纪要和音频文件。</p> <p>12、后置接口：1*HDMI 输出，2*USB2.0，1*3.5mm 音频、1 路 HDMI 输入，21 个 RJ45 网口，一个 RJ45-232 控制网口，1*mic 莲花接口；电源开关、220V 电源接口；</p> <p>13、工作电源：AC220, 50Hz/60Hz</p> <p>14、工作环境温度：0 — 60 度。</p> <p>15、存储环境温度：-20 — 70 度；</p> <p>16、尺寸（宽 x 深 x 高）：≥ 482 x 165 x 46mm。</p>		
--	--	--	--	--	--	--

15	语音 智能 媒体 声卡 系统	科大讯 飞 定制	2 套	<p>1、模拟输入通道: 16</p> <p>2、模拟输出通道: 16</p> <p>3、Dante 输入通道: 16</p> <p>4、Dante 输出通道: 16</p> <p>5、处理器: ADI SHARC 21489@450 MHz SIMDx2;</p> <p>6、DSP 处理能力: 400 MIPS, 1.6 GFLOPS;</p> <p>7、采样率: 48 kHz, ± 100 ppm;</p> <p>8、THD+N: <-94dB @17dBu</p> <p>9、输入动态范围: 110dB</p> <p>10、输出动态范围: 112dB</p> <p>11、内置一进一出的 USB 声卡, 支持音乐播放、录制和软视频会议 (如: ZOOM, 腾讯会议, 钉钉会议等);</p> <p>12、总线式 AEC, 尾长时间: 512ms, 收敛率: 60dB/S, 回声消除幅度: 60dB;</p> <p>13、独立通道的 AFC (反馈抑制), 采用陷波式算法, 传声增益提升幅度: 10dB;</p> <p>14、工作电源: AC110~240V, 50Hz/60Hz</p> <p>15、运输重量: ≥4KG</p>	15000.00	30000.00	
(四) 录播系统							

16	录播管理系统	itc TF-SDOHR	1	套 1、第四代全高清录播系统是高度集成视频双导播触控管理、实时存储、直播、点播、回放、编辑、在线点播、远程交互和下载于一体等功能的一体化录播设备，具备 4K 的画质，前面板带有 7 寸触摸显示屏，视频输入 4 路 SDI/1 路 HDMI/1 路网络流。系统采用顶尖的嵌入式核心芯片，具有多路高清视音频并发处理技术，B/S 架构可轻松实现远程实时导播，非常适用于教育，医疗，会议行业流媒体应用。 详细参数： (1) 嵌入式操作系统，双导播触控管理、实时存储、直播、点播、回放、编辑、在线点播、远程交互和下载于一体化； (2) 具备 4 路 1080P 高清 SDI 输入采集功能和 1 路 4KHDMI 信号输入，1*网络流输入； (3) HDMI 接口支持导播全屏画面/画中画/回放画面，无损无延时输出，支持字幕/LOGO 叠加，可实时切换 (4) 内置 4T 硬盘存储空间，可以根据市场硬盘大小新增空间，且支持将录制文件存储到本地及网络存储设； (5) 支持 1 个 USB3.0 接 U 盘及移动硬盘，不用接网络即可直接操控本地回放及文件导出等操作 (6) 支持移动端对录证视频观看和回放，同时兼容 windows、Andriod 及 IOS 系统； (7) 前面板带有 7 寸可触摸屏显示屏，支持多流视频直播，6 路直播画面可以任意切换位置，并且可以对每 1 路画面进行全屏处理； (8) 视频直播采用标准 RTSP	5800.00	5800.00	适配信创
----	--------	-----------------	---	--	---------	---------	------

				<p>或 RTMP 协议传输</p> <p>(9) 硬件采用双电源设计, 220V 和 12V 切换。</p> <p>(10) 可直接将直播画面输出到大屏、非编等设备中, 无延迟、非网络接口;</p> <p>(11) 分辨率可任意设置, 最大支持 3840*2160;</p> <p>(12) 支持一路 rtsp/rtmp 流解码, 分辨率支持 4k, 解码流可进行导播后录制, 直播及点播, 支持解码流全屏显示及声音单独输出 (13) 支持叠加 4 行字幕, 每行字幕可设置开关, 字体大小, 色彩, 坐标, 并能支持中英文</p> <p>(14) 支持透明背景 logo 图片叠加, 支持自动叠片头片尾</p> <p>(15) 自动搜索各个输入接口的信号, 可支持用户手动配置所需的输入信号源, 支持 4KP30、1080P60、1080P50、1080P30、720P30、1024x768@60Hz 等形显示模式</p> <p>(16) 支持 SATAI、SATAII 标准, 支持 16T 大容量硬盘</p> <p>(17) 全双工、独立、标准 RS-232 串口, 用于控制外部 PTZ 摄像机等</p> <p>(18) 全双工、独立、标准 RS-232 串口, 用于连接外部设 (如控制面板、中控、导播键盘等)</p> <p>(19) 支持单画面、二画面、三画面、四画面以及 2 种自定义画面布局进行回显及导播, 满足个性化需求。</p> <p>2. 触摸屏支持图像点击跟踪功能, 一键即可到位。</p> <p>技术参数:</p> <p>(1) 视频编码 1: H264</p> <p>(2) 视频编码 2: 支持自动侦测/定格式采集</p> <p>(3) 视频编码 3: 支持</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>4K/1080P/1920x1200/1024x768 分辨率</p> <p>(4) 视频码率: 32Kbps-40Mbps 可自定义</p> <p>(5) 触摸屏: ≥ 7寸</p> <p>(6) 音频码率: 16kbps-256kbps 可自定义</p> <p>(7) 视频解码(机位 6): 支持 http/tcp/udp/rtmp/rtsp 协议 /支持 H264 解码, 支持 3840x2160(4k)</p> <p>(8) 音频解码: AAC 解码</p> <p>(9) 录制格式: MP4</p> <p>(10) 回显: 6 机位+画中画合 成显示或导播全屏切换模式+固 定显示解码流全屏模式</p> <p>(11) 手机/Pad APP: 嵌入 app 用户管理后台 /提供安卓/苹果 版本 app/ APP 直播点播收看页 可切多机位 16</p> <p>(12) 直播协议: HTTP/RTMP/RTSP/TCP/UDP</p> <p>(13) 点播 : HTTP/HTML5</p> <p>(14) 对接外设: 串口支持录播 开停, 切回显画面及模式+ 提供 SDK</p> <p>(15) 视频输出 : 1*HDMI</p> <p>(16) 音频输入 : 1*3.5 立体 声</p> <p>(17) 音频输出: 1*3.5 立体 声</p> <p>(18) 网络接口 : 1*1000M</p> <p>(19) USB 接口: 1*USB3.0</p> <p>(20) 串行接口: 1*RS232</p> <p>(21) SATA 硬盘位: 2.5 寸 *1(大小内定)</p> <p>(22) 电源输入: AC220V/12V 双 电源</p> <p>(23) 功耗: <50W</p> <p>(24) 尺寸: 3U</p>		
--	--	--	--	---	--	--

17	会议 摄像机	itc TF-DSHL X	4	台 1、高清摄像机具备 20 倍光学 变焦镜头，并支持 16 倍数字变 焦，采用 1/2.8 英寸、207 万 有效像素的高品质 HD CMOS 传 感器。 2、镜头焦距 f4.42mm~88.5mm， 光圈系数 F1.8~F2.8。 3、支持 1080P60, 1080P59.94, 1080P50, 1080I60, 1080I59.94, 1080I50, 1080P30, 1080P29.97, 1080P25, 720P60, 720P59.94, 720P50 分辨率，支持输出帧率 60 帧/秒。 4、支持 HDMI、SDI、USB、网络 四路视频同时输出。 5、支持 RS232 和 RS485 串口， 可对摄像机进行控制；支持预置 位数量 255 个，预置位精度： 0.1°。 6、水平视场角：60.7° ~ 3.36°；支持水平转动范围： -170° ~+170°，垂直转动范 围：-30° ~+90°，水平转动速 度范围：水平：1.7° ~100° /s， 俯仰：1.7° ~ 69.9° /s。 7、支持先进的 2D、3D 降噪技 术。 8、内置 AI 技术和行人重识别 技术，实现自动识别目标人形并 跟踪、自动框选功能。 9、支持 AAC 音频编码，音质更 佳，带宽占用更小。 10、支持 PoE 供电。 11、具备≥1 路 HDMI 输出接 口、≥1 路 3G-SDI 输出接口、 ≥1 路 USB3.0 输出接口，具备 ≥1 路 3.5mm 音频输入接口和 ≥1 路 3.5mm 音频输出接口。	4341.00	17364.00	
(五) 专业扩声系统							

18	同轴吸顶音箱	FIDEK HCS-082 VR	8	只	<p>1、大功率同轴定阻吸顶扬声器</p> <p>2、喇叭规格：8"低音+1"高音 3、</p> <p>额定功率：$\geq 80W$</p> <p>4、输入阻抗：$\geq 8\Omega$ 定阻</p> <p>5、灵敏度：$\geq 88dB$</p> <p>6、频率响应：50-20KHz.</p> <p>7、面板尺寸：$\geq 270*105mm$</p>	760.00	6080.00
19	专业数字功放系统	FIDEK FQD-300 2	2	套	<p>系统类型：两通道音频功率放大器</p> <p>1、输出功率 output power (8 Ω)：2\times250W</p> <p>2、输出功率 output power (4 Ω)：2\times300W</p> <p>3、桥接功率 Bridge output power (8 Ω)：500W</p> <p>4、输入阻抗 Input impedance: 20K Ω (平衡)</p> <p>5、信噪比 Signal to Noise Ratio: $\geq 100dB$</p> <p>6、总谐波失真 THD+N: THD+N\leq 0.08%</p> <p>7、阻尼系数 Damping coefficient: ≥ 100 (8 Ω, 100Hz)</p> <p>8、输入灵敏度 Input Impedance: 1Vrms</p> <p>9、频率响应 Frequency Response: 20Hz-20KHz +0/-0.3dB</p> <p>10、功放类型 Power amplifier type: Class AB</p> <p>11、音频接口 Audio interface: 2进2出</p> <p>12、输入灵敏度 Sensitivity: 1V</p> <p>13、电源匹配 Power matching: $\sim 220V (+5\%) . 50Hz$</p> <p>14、产品尺寸 Product size: $\geq 483mm (W) \times 325mm (D) \times 88mm (H)$</p>	2110.00	4220.00

20	专业音频处理系统	FIDEK FDD-306 0 II	1	套 1、2 个输入/ 6 输出的数字信号处理器，采用 96K 采样高性能浮点 DSP 处理器，及采用 24 bit 高性能的 AKM A/D 转换器，D/A 转换器，保证高品质声音处理。 2、每路输入有 9 段 PEQ，输出有 8 段 PEQ。 3、每路输入通道有静音、增益、延时、PEQ 的功能及每路输出有通道路由、分频、PEQ、延时、增益、压缩/限制、静音、通道复制粘贴功能。 4、输入输出通道可以任意画线路由及通道拷贝参数功能。 5、高低通滤波器的斜率可以设置，贝赛尔 (Bessel) 巴特沃斯 (Butterworth) 宁克 (Linkwitz-Riley) 可以设置为 12dB 18dB 24dB 48dB 倍频程。 6、每路输出延时均可调整。 7、可以存储多达 30 个预置。预设文件完全存储当前所有通道的所有控制数据。 8、可以设置密码锁分全部锁定、参数锁定、参数存储锁定。根据不同需求来设置 9、1 个 USB 接口和 RS-232 接口可用于 PC 连接控制软件。可以通过中控控制音量和静音	4580.00	4580.00
----	----------	--------------------------	---	--	---------	---------

21	专业自动反馈抑制系统	FIDEK FRT-212	1	套 1、采用自适应环境啸叫抑制算法，采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带降噪消除技术，可快速自动完全消除啸叫和背景噪声。 2、系统智能，AGC 双向电平控制技术，可以获得的清晰、持续的、无明显波动的语音输出，保持对讲话声调的连贯和语音易于听清楚，维持听感上的舒适性，提升增益达 6-15dB。 3、内置 24Bit A/D、D/A 转换；24 位 DSP 处理器，48KHz 高速采样。采用高速浮点运算 4、一键智能免人工调试，无论房间环境中位置、温度、湿度、装饰的改变，系统安装都无需进行声场调试。 5、内置数字压限器：可以保护突然大声压损坏喇叭 6、2.0 彩色显示屏，可以显示调整参数 7、面板可以直通反馈，整机 MUTE 2-XLR 和 2-TRS 平衡或非平衡输入方式 输入阻抗 平衡：22K 最大输入电平 4（VPP） 4:2-XLR 和 2-TRS 平衡或非平衡输出方式 输出阻抗 平衡：150 欧，非平衡：300 欧 最大输出电平 4.0V（VPP） 动态范围 >100dB（A 计权） 失真度 <0.5% 频率响应 +/- 1dB（直通频响 30Hz to 20kHz4. 反馈抑制频响 50Hz~18KHz） 底噪声 <1mV	2350.00	2350.00
----	------------	------------------	---	---	---------	---------

				<p>电源 AC190-240V/50-60Hz 电 源消耗 <20W 体积 宽 X 深 X 高 480*220*44MM</p> 			
--	--	--	--	--	--	--	--

22	调音控制系统	FIDEK FMX-120 4	1	套 1、6 路 XLR 平衡单声通道输入 +1 组立体声输入通道 2、XLR 平衡输入插放噪声极低， 超低噪音线路设计，动态余量大 3、每通道带 3 段均衡调节， 160MM 平滑推子衰减器 4、1 组立体声母线，2 组 AUX 母线输出。(包括 FX) 5、内置 48V 幻象电源供电 6、自带数字效果器， 7、USB 音频播放 MP3 8、自带蓝牙播放 MP3 9、LED 显示屏清晰显示播放状态 10、八段三色精准电平灯显示 11、适用全球供电 110V-240V 电压，功率 30 瓦使用灵活。具有 无噪声、电耗低的特性	3548.00	3548.00	
23	无线一拖四方杆话筒	FIDEK FHR-300	1	套 1、四通道接收信号,每通道有 50 个信道可选 2、每通道有单独电子音量调节 大小 3、具有锁屏功能,通过功能组 键操作 4、具有一键搜频功能,可通过 智能搜索没有干扰频率。 5、采用 UHF 超高频段,比传统 的 VHF 频段干扰更少,传输更 可靠。 6、UHF 频段传输信号,频率范 围 640-690MHz 7、LCD 屏显示工作信道、工作 频点、接收信号、音频信号 8、接收机背面设置 4 条橡胶接 收天线,增强接收的信号,外观 大方得体; 9、背面设有 4 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出,适合连接各 种 外置设备; 10、优质麦管,拾音距离强,高 保真单指向性电容咪芯,声音还 原、清晰度高、噪音小;	3100.00	3100.00	

				<p>11、话筒耗电量为 80mA，使用 1.5V 电池（2 粒）供电，可连续使用 6 小时以上。</p> <p>12、标配可插拔式配高强度阳极氧化工艺铝合金方形短麦杆</p> <p>13、使用距离：60 米</p> <p>14、适用于各种会议和演讲场合。</p> <p>接收机参数</p> <p>振荡方式：锁相环频率合成</p> <p>频率范围：UHF 640-690MHz 频率稳定性：±0.001%</p> <p>调制方式：FM</p> <p>信噪比：>60dB</p> <p>失真度：<0.5%@1KHz 灵敏度：1.2/UV @S/N=12dB</p> <p>电源供应：DC:12V~17V</p> <p>音频输出：独立 0~400mV 混合 0~300mV 发射器参数：</p> <p>电源供应)：DC 3V (1.5V AA*2)</p> <p>话筒耗电量：100mA</p> <p>载波频率：UHF 640-690MHz 频率稳定度：±0.001%</p> <p>最大频率偏：±30KH</p> <p>信噪比：>60dB</p> <p>邻频干扰比：>80dB</p> <p>动态范围：≥100dB</p> <p>类型：电容式</p> <p>极性模式：单一指向性</p> <p>频率响应：40Hz~20KHz 话筒灵敏度：-43±3dB@1KHz</p>			
24	电源时序系统	FIDEK FSP-823 2	1 套	<p>1、最大输入电流 ≥58A 单路最大输出电流 ≥16A</p> <p>2、工作电压 90~220V/50-60Hz</p> <p>3、每一路功率 峰值可达 ≥3000W</p> <p>4、输入与输出电压 输入电压 90V~230V (50Hz)，输出电压 90V~230V (50Hz)。</p> <p>5、输出电源插座 万用插座，符合国标，后面板 8 个受控万用插座+前面一路直通万能插座。</p>	970.00	970.00	

				<p>每一路开关间隔时间 1 秒，每一路带指示灯。开关电源，外接主电缆线，电缆线符合欧美标准，4 平方电缆线。</p> <p>6、中控接口：RS232 有，后置 RS232 中控接口，外接：凤凰插控制接口，受控功能：电脑控制，中控控制，墙板控制，级联控制</p> <p>7、电压显示表 有，数字液晶显示电压表</p> <p>8、带电容滤波功能</p>			
(六) LED 全彩显示屏							
25	室内全彩 LED 显示系统	高科 PH1.5	7.99	m ² <p>1、画面均匀一致，无黑线，实现真正无缝拼接</p> <p>2、高刷新频率，高灰度处理，显示画面细腻流畅</p> <p>3、像素结构：1R1G1B</p> <p>4、像素间距：1.538mm</p> <p>5、像素密度：422500 点/m²</p> <p>6、维护方式：完全前维护</p> <p>7、灯珠尺寸：1212</p> <p>10、模组尺寸：≥320mm × 160mm × 28.6 mm (含磁铁厚度)</p> <p>11、模组分辨率：≥208 × 104</p> <p>12、模组重量：0.50 kg/块</p> <p>13、信号接口：HUB320 * 8 (出货配置为 8 口接收卡)</p> <p>14、防护等级：IP30</p> <p>15、套件材质：塑壳</p> <p>16、封装品牌：信创铜线</p> <p>17、白平衡亮度：500 cd/m²</p> <p>18、色温：3000-10000 K 可调</p> <p>19、可视角：160°(H)/160°(V)</p> <p>20、对比度：3000: 1</p> <p>21、色度均匀性：± 0.003Cx, Cy 之内</p> <p>22、亮度均匀性：≥ 97%</p> <p>23、最佳视距：2m~5.2m</p> <p>24、电源接口：VH4PIN, 电源 250W 推荐带载 6 张灯板</p> <p>25、驱动方式：恒流驱动</p> <p>26、换帧频率：60 Hz</p> <p>27、刷新率：3840 Hz</p>	5867.00	46877.33	

				<p>28、灰度等级：最大支持 16 bit</p> <p>29、峰值功耗：≤420W/m²</p> <p>30、平均功耗：≤140W/m²</p> <p>31、供电要求：AC: 200-240V~</p> <p>32、模组供电电压：DC: 4.5-5V</p> <p>33、模组峰值功耗：22W</p> <p>34、模组最大电流：4.5A</p> <p>35、工作温度：-10 °C ~ 40 °C</p> <p>36、工作湿度：10%~80% RH (无冷凝水)</p> <p>37、存储温度：-20 °C ~ 60 °C</p> <p>38、存储湿度：10%~85% RH (无冷凝水)</p> <p>39、包装尺寸：≥634 (W) mm × 380 (H) mm × 410 (D) mm</p> <p>40、包装方式：≥1 包 40</p> <p>41、毛重：≥0.585 kg/块</p> <p>42、净重：≥0.5 kg/块</p>			
26	LED 视频控制系统	诺瓦 V1060	1 套	<p>1、机箱具备全彩 OLED 非触摸屏 分辨率 128x64, 可随时查看设备状态信息, 方便设备维护。</p> <p>2、1U 高度半宽机箱 机架式设计, 工业级机箱系统。</p> <p>3、设备前面板具备按键, 可支持亮度调节、信源切换。</p> <p>4、前面板具备指示灯, 可提示设备上电状态、信号接入状态、运行状态等信息。</p> <p>5、支持 3 路视频信号输入, 支持 HDMI1.4 分辨率 1920*1200@60Hz。6、支持帧率自适应, 图像采集可支持 25HZ~120HZ 自适应。</p> <p>7、图像带载输出支持 RGB444 无损画质。</p> <p>8、支持 6 路网口带载输出, 带载高达 390 万像素, 单台设备最大带载最大宽度 5120, 最大</p>	4850.00	4850.00	<p>适配信创。安装在本院 5 楼审委会会议室, 显示尺寸: 3.84m×2.08m, 分辨率: 2496*1352;</p>

				<p>高度 5120, 每网口最大 65W。</p> <p>9、支持 HDMI 音视频复合流输入, 支持 3.5mm 音频输出。</p> <p>10、支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放, 支持任意切换, 拼接。</p> <p>11、支持信源开窗和漫游功能。</p> <p>12、支持 1 路虚拟条屏内容显示, 支持颜色、字体、文字大小、滚动速度的设置, 支持图片和时钟添加。</p> <p>13、支持电视墙编辑和窗口可视化操作。</p> <p>14、支持最多 10 个用户场景, 可作为模板保存, 可直接调用, 方便使用。</p> <p>15、支持多窗口显示: 支持 7 个窗口任意布局, 其中 3 个信源窗口、2 个图片窗口、1 个滚动文字窗口、1 个底图窗口。</p> <p>16、支持多发送卡通过网络进行级联管理和统一控制。</p> <p>17、支持 HDCP 2.2 协议的高带宽数字内容保护技术。</p> <p>18、支持自定义 EDID 设置。</p> <p>19、支持热备份、支持设备间备份和网口间备份。</p> <p>20、支持任意走线、无矩形框架限制。</p> <p>21、支持通过客户端等多软件端进行操作支持。</p> <p>22、支持无信号模式下保留最后一帧。</p> <p>23、支持屏幕底图配置设置和更换</p> <p>24、支持屏保和开机 logo 配置。</p> <p>25、支持屏幕除湿配置。</p> <p>26、支持遥控器扩展, 支持通过遥控器操作控制屏幕显示遥控 UI 菜单。</p> <p>27、支持通过按键进行亮度调节、信源切换等操作。</p> <p>28、支持输出画面的亮度、对比</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>度、饱和度等参数的调整。</p> <p>29、支持对屏幕进行逐点校正配置有效消除色差，有效提高显示屏的画质。</p> <p>30、支持常规、文稿、广告、视讯、影院、安防等显示模式切换。</p> <p>31、支持 HDR 输出，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰。</p> <p>32、支持标准、暖色、冷色等色温模式调节同时可支持自定义色温调节。</p> <p>33、支持护眼模式，有效保护观看者视力。</p> <p>34、支持 3840 Hz 高刷新率输出，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅。</p> <p>35、支持查看设备与 LED 屏幕的带载关系。</p> <p>36、支持查看运行过程中屏幕异常的定位。</p> <p>37、支持查看设备运行状态、设备内存、CPU 使用率、设备运行温度和网口使用率等参数。</p> <p>38、支持异常箱体电压检测、箱体温度检测、设备温度检测。</p> <p>39、支持通过 RS485 接口进行中控及物联网设备对接。</p> <p>40、支持通过控制网口，通过网络 SDK、ISAPI、OTAP 等协议进行控制指令对接和设备管理。</p> <p>41、支持通过控制网口链接多功能卡 实现环境温度检测、环境湿度检测、人体温度传感配合屏幕控制等功能。</p> <p>机箱高度：1U 机箱宽度：半宽 平均功耗：≤16.5W 电源接口数：1 电源接口规格：100~240 VAC, 50/60 Hz 开窗数量：3 信源窗口+2 分屏窗口+1 条屏窗口 整机图层数：7</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>场景数量: 10</p> <p>底图数量: 2</p> <p>底图分辨率: 最小 640×480, 最大 1920×1200</p> <p>工作温度: 0°C ~ 50°C</p> <p>工作湿度: 10% ~ 90%</p> <p>包装尺寸 (宽×高×深) : ≥ 353mm × 237mm × 89mm</p> <p>净重: ≥1.18 kg</p> <p>毛重: ≥1.62 kg</p> <p>产品尺寸 (宽×高×深) : ≥ 210mm × 180mm × 42mm</p> <p>视频输入接口数: 3</p> <p>视频输入接口类型: HDMI1.4</p> <p>视频输入最大分辨率: 1080P</p> <p>视频输入分辨率: HDMI1.4 接口最大支持分辨率: 1920*1200@60Hz 最小支持分辨率: 320*180@60Hz 可自定义分辨率, 总分辨率不超过 260W@60</p> <p>极限宽度: 144~4096 对齐方式: 2 对齐</p> <p>极限高度: 144~4096 对齐方式: 1 对齐</p> <p>支持 HDCP1.4</p> <p>不支持隔行信号输入</p> <p>视频输入处理特性: 处理深度 8 bit</p> <p>采样格式:</p> <p>RGB:444</p> <p>YUV:444</p> <p>YUV:422</p> <p>视频输出最大分辨率: 390W</p> <p>视频输出 LED 带载能力: 单网口带载 65W</p> <p>极限宽度: 144~5120 对齐方式: 2 对齐</p> <p>极限高度: 64~5120 对齐方式: 1 对齐</p> <p>最大带载不超过 390W</p> <p>LED 带载接口数: 6</p> <p>LED 带载接口类型: RJ45</p> <p>视频预监输出接口数: 1</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>视频预览输出接口类型: HDMI 1.4 视频预览输出分辨率: 720P@60 音频输入接口数: 3 音频输入接口类型: 3 路 HDMI 输入内嵌 音频输出接口数: 1 音频输出接口类型: 3.5mm 音频输出 遥控器: 支持红外遥控器 屏幕: 128x64,OLED 屏幕 USB 口: 1 路 USB 2.0 控制网口: 2 个 RJ45, 10M/100M/1000M 自适应以太网口 用于连接外部网络, 可支持多设备网络级联管理 IR 输入: 1 个 3.5mm 座子 支持红外遥控器接入 串行接口: 1 个调试串口 (4Pin 座子) +1 个 RS485 中控控制串口 (凤凰端子绿头插座) 波特率: 115200 数据位: 8 开关键: 船型开关</p>		
--	--	--	--	--	--	--

27	LED 专用配电箱	国产定制	1	<p>1、控制方式：面板控制、电脑控制、电脑定时、中控控制。</p> <p>2、面板控制：一键延时启停,紧急停止,模式切换,一键单元控制。</p> <p>3、电脑控制：可一键延时启停,单路启停,紧急停止。对功率、温度、烟雾等状态实时检测,并保存操作记录,报警记录。</p> <p>4、电脑定时：每天可设置最多 4 组时间段,按星期启停。定好时间后,支持脱机定时运行。</p> <p>5、中控控制：提供 MODBUS-RTU、MODBUS-TCP、MODBUS-UDP 协议。5、自动联机,直接操作,不用人工设置。</p> <p>6、配有应急启动模块 (QN-Smart/007), PLC 故障应急使用。</p> <p>7、保护内容：1) 零线电缆高温保护 2) 高温断电保护 3) 短路保护 4) 烟雾保护。</p> <p>输入电压：380V 输出电压：220V 额定功率：10KW 输出回路：3 个单相回路 (AC220V) 每路输出最大带载功率：≤ 3.33KW 回路状态监测：单回路 远程控制：有 分步逐级上电：有 计划任务上电：有 温度检测：有 壳体尺寸：≥400*300*130 单位 mm 逻辑联动控制：有 主断路器：32A 断路器*1 交流接触器：32A 交流接触器*1 子断路器：32A 微型 1P 断路器*3 控制回路断路器：10A 1P+N 微型漏电保护断路器*1 零地排：8 位铜排*1 PLC 控制器：PLC-180 控制器*1</p>	1600.00	1600.00
----	-----------	------	---	--	---------	---------

				PLC 控制电源模块: DC24V 电源*1 串口服务器: 485 转 USB 头*1			
28	屏外布线及内部连接线	国产定制	1	项 1、主干电源 380V 进到房间供电，屏外电缆电源线，LED 模组接收卡 DC 电源线，LED 模组级联网线，LED 模组电源级联 AC 电源线，HDMI 高清传输线等。	3000.00	3000.00	
29	壁挂框架 / 装饰结构	国产定制	1	项 LED 室内壁挂支架 1、重量 ($/m^2$): 10 kg/m ² 。 2、材质: 优质冷轧钢板 (SPCC), 材料厚度 T1.5。 3、备注说明: 需要承重墙, 承重墙需平整。 4、颜色: 黑色。 5 厚度: 适配箱体: 支架厚度约为 50mm, 整体厚度约为 50mm+屏厚。 6、适配模组: 支架厚度约为 60mm, 整体厚度约为 60mm+屏厚。 7、表面处理: 静电喷塑, 涂层厚度 >60 μ m。	5000.00	5000.00	

				<p>8、弧度：0°。</p> <p>9、适用规模：拼接规模需小于30m²。</p> <p>10、可定制范围：厚度，颜色，四周封板。</p>				
30	安装调试服务	国产定制	1	项	1、钢结构和屏体配件的安装，系统调试及使用培训工作。	9916.67	9916.67	
(七) 会议桌								
31	升降屏会议桌	国产定制	1	张	<p>1、规格（长×宽×高）：≥8000×2400×760（20人位）视现场情况定。</p> <p>2、面材采用优质约0.6mmAAA级胡桃木皮贴面，实木皮封边，所有板材经防潮、防虫、防腐化学处理，含水率低于8%（国标为12%）；基材采用优质环保中密度纤维板，符合国家E1级环保标准，经防潮、防虫、防腐等化学处理，强度高，抗弯力强，刚性好、不变形、比重合理，达到国际握钉测试标准；油漆采用优质环保油漆，经过五底三面油漆工序，表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达H级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀、光滑耐用，达到国际E1级环保标准；三节导轨、五金件采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用；粘合剂采用绿色环保胶水。</p>	10500.00	10500.00	安装在本院5楼审委会会议室，面积85m ²
32	会议椅子	国产定制	20	张	<p>1、实木扶手及框架：选用上等的实木，材质坚硬、刚性强、防腐、防虫永不变形。</p> <p>2、皮质：采用优质皮质，皮面光泽度好，透气强，柔软且富有</p>	550.00	11000.00	

					韧性。 3、坐垫海绵：采用高弹力聚氨酯海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理，坐感舒			
(八) 辅助材料								
33	机柜	图腾 42U	1	套	1、42U；≥600*1000*2055mm。	3065.00	3065.00	
34	卡侬头 (母)- 卡侬头(公)	国产 定制	8	条	1、1.2M 卡侬头(母)-卡侬头(公)。	58.00	464.00	
35	莲花- 话筒 插头	国产 定制	2	条	1、1.2M 莲花(RCA)-6.35 话筒插头。	42.00	84.00	
36	话筒 插头- 卡侬头 (公)	国产 定制	2	条	1、1.2M6.35 话筒插头-卡侬头(公)。	48.00	96.00	
37	掀盖 式多 媒体 桌插	国产 定制	1	个	1、一个电源、一个 VGA、一个 HDMI、一个 3.5 音频、一个网络、一个 USB。	800.00	800.00	
38	六类 网线	国产 定制	5	箱	1、六类千兆非屏蔽网线(0.57 无氧铜芯)，300 米/箱。	750.00	3750.00	

39	专业 音响 线	国产 定制	15 0	米	1、2×1.5平方护套线。	45.00	6750.00	
40	电源 线	国产 定制	30 0	米	铜芯护套线 RVV3×2.5, 100米/卷。	35.00	10500.00	
41	音频 线、话 筒线、 HDMI 高清 线	国产 定制	1	项	1、两芯带屏蔽音频线 50 米， 根据实地测量为主，提供参考。	3000.00	3000.00	
42	水晶 头	国产 定制	1	盒	1、六类水晶头工程级 50U 镀金 100 个装 RJ45 千兆网线接头 CAT6, 100 个一盒。	35.00	35.00	
43	辅材	国产 定制	1	批	1、布线整洁、保护线材，插座 插头、PVC 线管、PVC 地槽、莲 花头、3.5 耳机接头、BNC 头、 扎带、胶布、标签等现场安装所 需辅材。（包括会议室主干电源 +网络+墙面漆面修复等）	10500.00	10500.00	
44	系统 集成 费用	国产 定制	1	项	1、设备安装+系统调试，操作\ 系统应用等专业技术培训。	20000.00	20000.00	
总报价（人民币大写）：柒拾陆万玖仟元整						（¥ 769000.00 元）		
交付时间：自合同签订之日起 30 天内交货安装调试完毕并验收合格。								
交付地点：采购人指定地点。								

注：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。

2. 谈判报价包括货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试、验收的各种费用和售后服务、税金、质保期内上门维修、更换零部件费用及其他所有成本费用的总和。

3. 凡需用专用辅材、耗材的专用设备类采购项目，应按采购文件规定的辅材、

耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

4.报价表中的“货物名称”、“数量”、“单位”、“单价”、“单项合价”列必须填写；设备类项目“品牌、型号规格、生产厂家、技术参数及性能配置要求”列必须填写（定制产品和服务除外）。

5.评委发起最终报价时，竞标供应商提交报价时必须提交详细竞标报价表（上传附件）。

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字，盖姓名章无效）：陈文惠

供应商名称（盖章）：中国电信股份有限公司百色分公司

报价时间：2025年8月22日