

十一、分项报价表

采购项目名称：区纪委监委办公设备采购项目采购项目编号：YYZFCG(2026)3号

序号	项目名称		规格型号	数量/ 单位	金额（元）		备注
					单价	合价	
	序号	标的名称					
	一、打印机/扫描仪/投影仪						
一、采 购标的	1	彩色A3打印机	HGF C5229: 1、输出速度：黑白22页/分钟，彩色22页/分钟；连续复印：9999张。 2、预热时间：小于20秒，首页输出时间：黑白6.8秒/彩色8.4秒。 3、打印分辨率：1800X600dpi 4、打印语言：PCL5e/c、PCL6、PostScript3 compatible、XPS 5、字体：PCL 80种字体，PS 137种字体 6、内存：标配1GB，最大3GB 7、纸张容量：标配500×2+100页手送。 8、自动双面器：无堆叠、A3-A5、B6，A6(60-256g/m ²) 9、显示屏：7英寸彩色触摸屏。 10、标配功能：支持A3幅面彩色双面复印/彩色双面网络打印/彩色扫描，支持红头文件专色输出，便于政府机关、大型企业的公文印制。 11、提供有效期之内的节能产品认证证书	2台	14900.00	29800.00	
	2	彩色A4打印机	CP2100DN: 1、打印速度：A4：20ppm、LTR：21ppm， 2、首页打印时间：黑白：10s、彩色：12s，	1台	2430.00	2430.00	

		<p>3、最大月打印量:30000页, 建议月打印量:150-1500页,</p> <p>4、分辨率(dpi):600 x 600 dpi,</p> <p>5、打印语言:GDI,</p> <p>6、处理器:500MHz, 内存:512MB, 显示屏:2行LCD</p> <p>7、提供有效期之内的节能产品认证证书。</p>				
3	扫描仪	<p>AVF121:</p> <p>1、扫描类型馈纸式双面扫描</p> <p>2、扫描技术双面彩色CIS</p> <p>3、光源LED</p> <p>4、光学分辨率$\geq 600 \times 1200$ dpi</p> <p>5、馈纸扫描尺寸: 最大: 216 x 356 mm 最小: 114 x 140mm</p> <p>6、平板扫描尺寸最大: 216x297mm</p> <p>7、馈纸扫描速度25ppm/50 ipm(彩色、黑白、灰度模式200/300dpi A4)</p> <p>8、平板扫描速度5秒/张(彩色300dpi A4)</p> <p>9、内存容量≥ 64MB SDRAM</p> <p>10、纸张厚度52-127μm</p> <p>11、长纸张扫描3000mm, 日扫描量>2000张</p> <p>12、支持档案格式: 支持bmp、jpg、多页tiff、多页pdf、高压压缩pdf等格式</p> <p>13、影像特性: 驱动带有智能化处理的完美页面扫描功能, 自动纠偏、自动裁剪, 阅读方向自动旋转、彩色稿件自动侦测, 可同时得到扫描稿件的黑白、灰度、彩色三种影像输出</p>	4台	2940.00	11760.00	
4	固定式投影	CB-FH08:	1台	14950.00	14950.00	

	仪	1、3LCD：采用三片HTPS液晶面板（红、绿、蓝各一片）分别成像后合成，色彩亮度=白色亮度，画面无彩虹纹，色彩更准确自然。 2. 激光光源：≥4000流明，寿命长达20000小时+，对比度：≥20000:1；免维护、启动快、可多角度安装。 4、4K PRO-UHD：通过像素位移技术实现3840×2160分辨率，搭配10bit色深（10.7亿色）和HDR10，画质细腻。				
二、健康小屋仪器						
1	全自动身高体重仪	DST-500： 测量项目：身高，体重，身体质量指数（BMI） 1. 无接触式超声波测原理高，电子精密测重； 2. 自动测量方式； 3. 身高范围：70cm-200cm(最小测量单位：1mm)； 4. 体重范围：2kg-200kg(最小测量单位：100g)； 5. 测量精度：体重测量误差≤±100g、身高测量误差≤±5mm； 6. 输出值：身高、体重、身体质量指数（BMI）、日期时间显示； 7. 底座自带水平仪，支持通过四角校正水平； 8. 具备两种体重校准模式； 9. 具备循环自检/测量体重、身高模式等；	1	32600.00	32600.00	
2	全自动电子血压计	YXY-61： 测量项目：收缩压，舒张压，脉搏 1. 测量原理：示波法 2. 测量方式：升压型测量，舒适型检测方式，在压力上升过程中测量血压，压力值上升到收缩压位置测量结束，无需加压到峰值再降压检测，升压测试方式可以减少测量者的不适。 3. 测量部位：左、右臂均可测量，右侧另设置开关键，方便左臂检测时自助开始。	1	13650.00	13650.00	

		<p>4. 显示屏：≥7.0英寸液晶显示屏</p> <p>5. 测量袖筒：结构为隧道式，确保相对稳定的数据测量</p> <p>6. 血压测量范围：≥0~280mmHg</p> <p>7. 脉搏数测定范围：≥30~280bp</p> <p>8. 语音：手臂伸入袖筒时，感知测量开始，启动语音提示，并且可调节6档语音大小</p> <p>9. 测量时间：≤40秒</p> <p>10. 袖带：采用抗菌材料，袖套可拆卸清洗</p> <p>11. 适用臂围：≥17-42cm</p> <p>12. 最低精度要求：血压±3mmHg，脉搏：±3%</p> <p>13. 通讯功能：支持连接电脑，可扩展SD卡、U盘，扩展记录测量容量。</p> <p>14安全装置：双重安全装置，过压、停电自动放气、紧急停止双重保护措施。</p> <p>15.1断电保护：在突然断电情况下，设备卷紧系统（臂带）能够自动松开，使测量者抽出手臂，避免被测者血液不流通而造成发安全隐患。</p> <p>15.2泄气速度：在充气系统全开快速放气的情况下，压力从较高压降到较低压（约15mmHg）的时间≤2秒。</p> <p>15.3急停按键：有紧急停止按键。若电动机械运动可能造成危险，应提供易于识别和接触的安全措施，紧急切断设备的有关部分。</p> <p>16. 身姿双重检测功能：机身设置红外线感应功能检测坐姿准确，肘部按键检测功能检测胳膊放置准确。如肘部按键未放置到位，有语音提示功能。确保身体坐姿到位与肘垫摆放正确才能开始测量，避免因身体坐姿和胳膊放置位置不当导致测量偏差。</p>				
3	人体成分分	DBA-210:	1	87550.00	87550.00	

	析仪	<p>测量项目：总水分,细胞内液,细胞外液,蛋白质,无机盐,体脂肪量,体重,肌肉量,去脂体重,骨骼肌肉量,身体质量指数BMI,体脂肪率,内脏脂肪面积,节段肌肉量,体重调节,体型判定,综合评价指数等</p> <p>1、工作原理：多频率生物电阻抗测量法（BIA法）</p> <p>2、测量部位：5个节段测量(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)</p> <p>3、测量电极：8点接触式电极</p> <p>4、测量频率：5kHz、50kHz、250kHz</p> <p>5、示屏幕：≥7寸LCD液晶触摸屏，分辨率800*480ppi</p> <p>6、输出指标：总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪量、体重、肌肉量、去脂体重、骨骼肌肉量、身体质量指数、体脂肪率、腰臀比、内脏脂肪阶段、体重控制、体型判定、营养评估、肌肉评估及结果打分等。</p> <p>7、肌肉评估：对上下肢分别进行肌肉平衡和不平衡评估；对上下肢分别进行肌肉不足、正常和发达评估。</p> <p>8、肥胖分析：采用体脂肪量、体脂肪率、腰臀比、内脏脂肪阶段四个指标进行肥胖综合评估，并提供正常范围参考值。</p> <p>9、体型判定：隐形肥胖、脂肪过量、肥胖、低体重、标准体型、超重肌肉型、低脂肪低体重、低脂肪肌肉型、运动员型九种体型判定，并采用坐标轴图示。</p> <p>10、支持两种输出报告模式：专用模板报告和通用A4打印纸报告。</p> <p>11、运动处方：一张报告中输出日常、低、中、高四种不同运动量的推荐建议。</p> <p>12、通信接口：USB, RS-232</p> <p>13、阻抗测量范围：20-1200Ω, 误差≤3%，提供检测报告证明材料。</p>				
4	中医体质辨	CD210:	1	54820.00	54820.00	

	识仪	<p>测量项目：检测报告详细直观，便于理解；可连接HIS及健康小屋系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依据中华中医药学会《中医体质分类与判定》标准，进行≥9种体质分类判定，并且提供营养方案、药物调理方案、饮食调理方案等； 2. 主机配置：≥Intel酷睿I5同级别处理能力处理器（其他同级别处理能力处理器均可），内存≥2GB，硬盘≥500G，屏幕≥19英寸； 3. 内置≥35道题目适用于老年人群题库，≥60道题目适用于其他人群题库，后台支持模式可选； 4. 支持通过对受测者面型特征、体型特征、饮食嗜好选定，结合进行体质分析判断； 5. ≥9种体质判定； 6. 整机自带打印机，支持选择进行问卷题目打印，支持打印单位名称、单位图标等； 7. 支持打印输出辨识结果，提供营养、药物、饮食和运动等的干预建议，支持可选配扩展输出多张综合打印报告； 				
5	精神压力分析仪	<p>DHD-6000:</p> <p>测量项目：HRV全面分析报告，非侵入性检测</p> <p>一、设备概述： 采用心率变异性（HRV）理论，通过检测受测者瞬间心动周期的微小变化，判断交感神经、副交感神经的平衡度，从而评估分析受测者的身体疲劳、抗压能力、压力指数、自主神经系统活性与平衡性等。</p> <p>二、产品检测主要模块和指标： （一）心率变异检测： 1、通过心率变异的波形图、直方图、复杂度图形来综合评估自主神经的活性。横坐标、纵坐标及测量值均有数值进行标注。 2、通过交感神经系统、副交感神经系统的柱形图，来评估自主神经</p>	1	153800.00	153800.00	

	<p>系统的平衡。</p> <p>3、通过不同的色块区间、四个象限区分，来综合评估自主神经系统的稳定性，并且用双标线进行区间分隔标注出理想的ANS平衡区域。横坐标、纵坐标及测量值均有数值进行标注。</p> <p>（二）精神压力分析：</p> <p>1、输出图示化压力分析、心脏分析、自主神经功能分析和检测建议；</p> <p>2、压力分析包括抗压能力、压力指数、疲劳指数，提供测量值、正常范围和五阶色彩图示；</p> <p>3、心脏分析包括平均心率、稳定性和异常心率，以及波形平稳度；</p> <p>4、输出自主神经功能分析的活性、平衡和稳定性。活性、平衡提供测量值、正常范围，并用五阶色彩进行图示。</p> <p>（三）时域频域分析</p> <p>1、时域分析：</p> <p>1) Mean HR、SDNN、RMSSD、NN50、pNN50、SRD、ApEn、（平均心率、心率标准差、心率变异均方根、RR间期大于50ms计数、NN50占总间期数百分比、准确度、近似熵）。</p> <p>2) 异常心率和波形平稳度，并标注出正常参数范围。</p> <p>2、频域分析：TP、LF、HF、LF/HF、VLF、normLF、normHF（总能量、低频、高频、低频高频比例、极低频、低频标准值、高频标准值）。</p> <p>3、输出时频参数分析报告，提供参数范围及相关指标解析。</p> <p>四、其他参数：</p> <p>1、检测时长：3、5、10、15分钟时程可选。</p> <p>2、采样频率：$\geq 250\text{Hz}-500\text{Hz}$</p> <p>3、测量时间及精度：$\geq 5\text{min} \pm 3\text{s}$</p>				
--	--	--	--	--	--

		4、脉率测量范围： $\geq 30\text{bpm}-250\text{bpm}\pm 5\%$			
6	AED除颤仪	<p>F2A: 测量项目：该产品用于治疗无意识，无正常呼吸，无脉搏跳动或者无循环迹象的疑似心脏骤停患者。</p> <p>1.1物理规格/性能</p> <p>1.1.1设备具备便携把手</p> <p>1.1.2抗冲击/跌落性能：机器六面均可承受$\geq 1.5\text{ m}$跌落冲击</p> <p>1.1.3防尘防水级别：防尘防水级别IP55</p> <p>1.1.4工作温度范围满足$-20^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$</p> <p>1.1.5工作湿度范围：0%~95%非冷凝</p> <p>1.1.6工作大气压力范围：570hPa~1062hPa</p> <p>1.1.7运输、储存温度：$-30^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$</p> <p>1.1.8符合EN1789急救车标准认证</p> <p>1.2除颤性能</p> <p>1.2.1采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿，输出能量：成人最大能量可支持360J，病人阻抗范围：20~300Ω</p> <p>1.2.2除颤后ECG波形恢复的时间不大于2s</p> <p>1.3电池</p> <p>1.3.1在室温温度环境下，电池待机寿命不少于5年</p> <p>1.3.2在适合条件下，至少可支持360次200J除颤治疗或210次360J除颤治疗</p> <p>1.3.3低电量报警后，至少还可持续30分钟工作时间和至少10次200J除颤充放电或至少6次360J除颤放电</p> <p>1.4电极片</p> <p>1.4.1自动识别成人、小儿电极片，根据电极片类型自动选择对应的</p>	1	26450.00	26450.00

		<p>除颤能量</p> <p>1.4.2具有电极片有效期自检功能和电极片过期提示</p> <p>1.4.3提供智能语音播报，智能提示急救人员除去病人的衣物、粘贴电极片</p> <p>1.5操作</p> <p>1.5.1可一键快速切换中文、英文或自定义多种语言</p> <p>1.5.2支持成人/小儿患者类型快速一键切换，可根据病人类型自动切换提示信息、除颤能量和CPR按压模式</p> <p>1.6数据传输和存储</p> <p>1.6.1数据传输：支持内置WIFI/4G/5G无线数据传输功能，可将数据传输到AED管理平台</p> <p>1.6.2数据管理：存储5h的ECG波形，可存储不少于1500份自检报告，支持1000条报警事件；可保存1h抢救现场录音</p> <p>1.7维护与自检</p> <p>1.7.1具有用户自检和设备自检功能支持每日、每周、每月、每季度的设备自检</p> <p>1.7.2提供设备状态指示灯</p> <p>1.8机箱要求</p> <p>1.8.1采用壁挂式机箱和立地式机柜，可定制外箱颜色和标语。</p>				
7	自动刷卡系统及系统集成（含电脑、打印机、组网耗材及安装）	<p>测量项目：自动刷卡系统及系统集成（含电脑、打印机、组网耗材及安装）</p> <p>一、健康小屋软件</p> <p>1.采集方式：支持管理系统将体检设备连成一个设备网络，每个设备都采用深度集成方式，通过键盘、身份证、居民健康卡、医保卡、社保卡、自制智能卡、条码体检卡、二维码、人脸识别等多种方式，进行数据录入、信息采集；</p>	1	65800.00	65800.00	

	<p>2. 人脸识别功能：提供注册、识别两个模块，完成首次ID注册和后续受测人员识别。条码打印功能支持注册或核验识别完成后自动打印出二维码。支持双目活体宽动态人脸识别，支持公安部认证的二代身份证识别、支持第三代社保卡识别；</p> <p>3. 管理模块：支持包括当日检查人员、总体检查人员、仪器项目设备和数据统计等基本模块；</p> <p>4. 历史数据：支持可用折线图展示人员历史体检数据，根据图表的趋势变化可更直观地观测人员健康情况；</p> <p>5. 人数统计：支持根据年份、季度、月等时间单位来查看某个时间段内小屋的人员体检次数，方便管理健康小屋的使用状况；</p> <p>6. 常见病管理：支持用户可查看高血压、肥胖等常见疾病的人员健康情况；</p> <p>7. 报告模式：支持提供体检报告打印功能及互联网调阅功能，支持手机端APP、小程序实时推送报告功能，支持手机端能够不分时间和地点看到体检者所有的历史记录、主要数据趋势与曲线、健康宣教、运动等相关文字、图片内容，能够主动推送到受测者手机端；</p> <p>8. 健康指导：支持打印报告可根据客户体检结果进行趋势分析和主要数据的历史曲线分析，对体检用户进行健康指导，包括饮食、戒烟限酒、运动处方等；</p> <p>9. 支持扩展连接健康大数据中心平台：可以实现慢病统计分析，实现主要慢病与疾病（高血压、脑卒中、肥胖、糖尿病、冠心病等）的风险评估以及未来3-10年内患病风险的预测。</p> <p>二、电脑打印机：</p> <p>1. CPU：≥国产海光3000系列同级别处理能力（同级别处理能力国产芯片均可），≥4核；</p> <p>2. 芯片组：≥兆芯ZX-200同级别性能（同级别性能的国产芯片组均</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>可)；</p> <p>3. 内存：≥8GB DDR4 2666MT/s</p> <p>4. 硬盘：≥1TB SSD，支持机械硬盘拓展；</p> <p>5. 支持1000Mbps，网口支持wake on LAN；</p> <p>6. 集成标准声卡、集成显卡；</p> <p>7. 前置面板：USB3.0≥3个；TypeC≥1个；音频接口≥1个；</p> <p>8. 后置面板：USB≥4个；HDMI输出≥1个；VGA输出≥1个；音频输入≥2个；音频输出≥1个；RJ45≥1个；PS/2≥2个；串口≥1个；</p> <p>9. 内部插槽：PCIEX16≥1个（支持拓展独立显卡）；PCIEX8≥2个；M.2≥2个；SATA≥4个；</p> <p>10. 显示器：≥21.5寸显示器，≥1920*1080分辨率；</p> <p>11. 操作系统：预装正版国产操作系统（麒麟、统信UOS、中科方德等其他符合安全可靠测评要求）。</p> <p>打印机</p> <p>具备打印复印及扫描，自动双面打印，纸张输入容量≥100张，支持网络打印最大幅面A4，连接方式USB，WiFi，串口等</p>				
三、大会议室全彩屏						
1	接收卡	<p>1. 支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；2. 全新灰度引擎，低灰度表现更佳；3. 改善单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影</p> <p>4. 支持14bit精度的色度、亮度一体化逐点校正；5. 支持所有常规芯片、PWM芯片和灯饰芯片；6. 自带16个HUB75转接口；单卡带载：256*512</p>	32张	198.00	6336.00	
2	电源	<p>电压范围180~264VAC</p> <p>输入电流230VAC/3.0A</p> <p>效率≥81%≥83%≥85%≥85%≥85%≥86%</p> <p>频率范围47~63HZ</p>	62台	92.00	5704.00	

		泄漏电流<1mA/240VAC浪涌电流冷启动60A/230VAC 输出直流电压2.8V 3.3V 3.8V 4.2V 4.5V 5V EMC指标安全规范设计参考:GB4943/UL1012 耐压 输入—输出 I/P-O/P:1.5KVac/10mA; 输入—机壳 I/P-CASE:1.5KVac/10mA; 输出—机壳 O/P-CASE:0.5KVAC/10mA每项测试时间为:1min 绝缘阻抗I/P-O/P:50M ohms;I/P-Case:50M ohms;O/P-Case:50M ohms 保护 过压保护— 过载保护110~150% rated打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作过温保护/短路保护 输出端短路后电源保护,消除短路后可自动恢复输出环境要求工作温 度及湿度-20~70℃20%~95%RH不凝露(详请参考降额曲线) 储存温湿度-40℃~85℃;10%~95%RH不凝露				
3	处理器	支持4096*2160@60Hz点对点带载,支持音频解析,支持6画面任意输 出,支持视频源任意无缝切换,支持画中画,位置大小可自由调节, 支持HDCP,支持前面板快捷设置和操作,支持局域网控制,支持中控 控制,支持3D选配输入:HDMI2.0×1、DP×1、HDMI1.4×2、DVI×2 输出:千兆网口×12总点数1048万,最宽16384,最高8192	1台	11592.00	11592.00	
4	网线	数据串联网线 0.8M	32根	9.00	288.00	
5	排线	数据串联排线	242根	4.00	968.00	

6	电源连接线	数据串联电源连接线	62根	7.00	434.00	
7	屏体结构	专用钢材框架结构	13.05 平米	483.00	6303.15	
8	配电箱	遥控+手动	1台	2684.00	2684.00	
9	安装调试	专业LED显示屏技术安装及调试	13.05 平米	100.00	1305.00	
会议音响						
1	全天候音柱	CBT70J-1: 部件:4个130毫米(5英寸)低频驱动器16个25毫米(1英寸)高频驱动器 频率范围(-10 dB):60Hz-20 kHz 覆盖范围:垂直(可通过开关选择) 窄模式:25° (2 kHz-16 kHz)(±10°) 宽模式:45° (750 Hz-16 kHz)(±10°) 水平150° (500 Hz-8 kHz, ±20°) 灵敏度(2.83V@1m)窄:(语音模式)98dB(1kHz-8 kHz)(音乐模式)93 dB(300 Hz-18 kHz) 宽:(语音模式)96分贝(1千赫至8千赫)(音乐模式)92分贝(300Hz至 18kHz) 标称阻抗:8欧姆 功率容量:500瓦(2000瓦峰值)2小时350瓦(1400瓦峰值),100小时。 最大声压级:窄:(语音模式)125 dB连续波(131峰值)(音乐模式)120 dB连续波(126峰值) 宽:(语音模式)123 dB连续波(129峰值)(音乐模式)119 dB连续波(125 峰值) 高频驱动器:16个25毫米(1英寸)驱动器,双磁铁,封装磁铁和防潮,	6只	17150.00	102900.00	

		紫外线和抗盐涂层隔膜, 屏蔽。低频驱动器:4个130毫米(5英寸)的驱动器, 双磁铁钕, 38毫米(1.5英寸)音圈, 阻尼混合纺织品包围, 涂层膜片的水分, 紫外线和耐盐性, 屏蔽。				
2	功率放大器- 模拟	PX4000: 两通道功率放大器, 2U机身设计 功率: 立体声8Ω/1000W, 立体声4Ω 1350W, 桥接2700W; 灵敏度: 0.775V/1.4V; 信噪比: >100dB; 谐波失真: <=0.5%; 互调失真: <=0.35%; 频率响应: 20Hz-20KHz; 串音: 1KHz: -75dB; 20KHz: -59dB; 阻尼系数: >200 具备立体声/并联/单声道桥接模式; 防止短路、空载、开/关机噪音、射频干扰保护电路; 2个增益控制旋钮, 一个电源开关, 一个电源LED灯, 2组6个LED灯分别表示对应单声道处于工作、削波和故障状态; 外形尺寸(H x W x D): 士89*482*366mm;	3台	7580.00	22740.00	
3	★数字音频 处理器	RX4800A: ▲采用高性能浮点DSP处理器, 处理能力强, 运行稳定低延迟 ▲输入通道: ≥4路平衡式模拟输入; 输出通道: ≥8路平衡式模拟输出 ▲采样率: 48kHz, 24bit AD/DA转换, 保证高保真音质 每通道均具备独立参量均衡、高低通滤波、延时、增益、相位控制 ▲分频斜率可调: 6dB/Oct~48dB/Oct连续可选	1台	11150.00	11150.00	

		延时精度： $\leq 0.02\text{ms}$ ，电平增益调节精度 $\leq 0.1\text{dB}$ 内置噪声门、压限器、RMS动态处理功能 内置粉红噪声、白噪声发生功能，便于系统调试具备射频干扰、开关机冲击噪声抑制保护功能支持场景模式存储与调用，可快速切换会议/演出等模式 支持USB或以太网电脑软件调试，实时监测与控制最大输出电平： $\geq 18\text{dBu}$ 具备总音量控制、电源指示灯及独立增益调节功能标准2U机架式结构，金属机身，适合机柜安装 工作电压：AC 100V~240V自适应，宽幅电源				
4	AI防反馈自动增益处理器	FBX-3000: 1. 提升话筒有效拾音距离--扩声系统有效声压不变，话筒拾音距离增加3倍（有效声压级：系统最大不啸叫声压）； 2. 提升扩声系统传声增益--相同拾音距离，扩声系统有效声压提升11dB（有效声压级：系统最大不啸叫声压）； 3. 即插即用，无需软件调试，带有自适应反馈算法，设备接驳后在10~30秒内自动运算达到稳态无声反馈工作状态，传声增益增加12dB； 输入接口： ≥ 2 路线路（平衡）输入（InPut） 输出接口： ≥ 2 路平衡输出（OutPut） 采样率：48K 频率响应：20Hz-20KHz 通道噪声： $< -90\text{dBu}$ 动态范围：99dBu 调试方式：自适应免调 输入输出接口类型：免焊接插拔式接线端口 工作电压：60~306VAC 50~60Hz 电源接口类型：三脚公插座（内置保险丝）	1台	10550.00	10550.00	

		产品尺寸：前板长482mm，后板长435mm，宽239mm，高50mm 工作温度：0-50度				
5	★16路数字调音台	SQ-5： ▲线路输入通道：≥16路平衡式话筒/线路输入，支持48V幻象供电 ▲采用高速浮点DSP处理器，内置专业数字效果器（混响、回声、延时等）频率响应：20Hz~20kHz，±0.5dB 总谐波失真：≤0.05%（1kHz，0dB） 动态范围：≥105dB 每通道具备三段/四段均衡、高通滤波、噪声门、压缩器 ▲支持AUX辅助输出≥4路，编组输出≥2路，立体声主输出 内置MP3/蓝牙播放功能，支持U盘录音回放 具备录音输出、监听输出、耳机接口，支持多场景模式存储调用 配备LCD彩色显示屏，中文/英文菜单，触控/按键操作 支持USB连接电脑，可作为声卡实现电脑音频播放与录制 具备静音、SOLO监听、PAN声像调节、通道推子功能 电源：AC 100V~240V 50/60Hz自适应宽幅电源结构：标准机架式或桌面式，金属机身，适合会议室、多功能厅使用。	1台	22850.00	22850.00	
6	音频处理及供电主机	DCNM-APS2： 零网络配置 完全符合以太网（IEEE802.3）和OMNEO标准 支持电缆冗余环路连接 声学反馈抑制、回音抵消和均衡器 环保的待机模式电气参数： 电源电压100-240 Vac 50-60 Hz 功耗530 W	1台	52780.00	52780.00	

		<p>DCNM系统电源48 Vdc 总功率3x 144 W+15 W频率响应30 Hz - 20kHz 额定电平时的THD<0.1%动态范围>95 dB 信噪比>95 dB音频输入 XLR额定输入-18dBV(+6 dB/-18 dB) XLR最大输入+18 dBV莲花插额定输入 -30dBV(+6dB/-18 dB)莲花插最大输入+6 dBV音频输出XLR额定输出- 18 dBV(+8/-24 dB) XLR最大输出+20 dBV莲花插额定输出-30dBV(+8/-24 dB) 莲花插最大输出+8 dBV机械参数 安装桌面安装或安装在19英寸机柜中 尺寸(高x宽x深) 桌面安装,含支脚:约92 x 440 x 400毫米(3.6 x 17.3 x 15.7英 寸) 19英寸机柜安装,含支架:约88 x 483 x 400毫米(3.5 x 19 x 15.7英寸) 支架前面40毫米(1.6英寸) 支架后面360毫米(14.2英寸) 环境参数 工作温度0°C至+45°C(-32°F至+113°F) 存储和运输温度-20°C至+70°C(-4°F至+158°F)相对湿度<96%, >5%</p>				
7	增容供电单元	<p>DCNM-PS2: 零网络配置 完全符合以太网(IEEE802.3)和OMNEO标准支持电缆冗余环路连接环保 的待机模式 电气参数:</p>	1台	36275.00	36275.00	

		<p>电源电压100-240 Vac 50-60 Hz 功耗≤530 W DCNM系统电源48 Vdc 总功率3x 144 W+15 W机械参数： 安装桌面安装或安装在19英寸机柜中尺寸（高x宽x深） 桌面安装，含支脚：92x440 x 400毫米（3.6 x 17.3 x 15.7英寸） 19英寸机柜安装，含支架：88 x 483 x 400毫米（3.5 x 19 x 15.7英寸） 支架前面40毫米（1.6英寸） 支架后面360毫米（14.2英寸） 环境参数 工作温度0°C至+45°C（-32°F至+113°F） 存储和运输温度-20°C至+70°C （-4°F至+158°F） 相对湿度<96%，>5%</p>				
8	★系统专用服务器	<p>DCNM-SERVER3： 处理器：多核处理器，主频：≥2.5GHZ ▲内存：≥16 GB（2个8 GB）DDR5内存； ▲≥256 GB PCIe SSD ≥2个1 Gbps以太网适配器 支持多通道，保证音频流、表决数据、同传通道稳定运行 存储 ▲系统盘：≥256GB SSD固态硬盘 支持会议日志、录音录像、会议记录存储 网络接口 双千兆以太网口（RJ45）可实现会议专网与办公网物理隔离 支持DHCP、网络冗余、QoS优先级</p>	1台	64840.00	64840.00	

	<p>供电与可靠性 宽幅电源：100 - 240V AC自适应 支持7×24小时不间断运行 工业级散热，低噪音设计结构尺寸 标准1U/2U机架式适配标准机柜安装</p> <p>二、系统与软件能力（会议服务器核心功能）</p> <p>操作系统 可预装多种操作系统， 关闭多余服务，安全稳定，防病毒、防入侵</p> <p>会议管理能力 ▲支持≥1500台会议终端单元管理 发言管理、申请发言、优先发言、声控发言 多会议模式：自由讨论、申请发言、主席控制</p> <p>表决投票 支持签到、赞成、反对、弃权、多选、匿名投票 实时统计、结果显示、数据加密存储</p> <p>音频处理 内置回声消除、噪声抑制、自动增益、反馈抑制 支持多路音频矩阵路由 低延迟音频传输(≤20ms)同声传译 支持≥16/32路同声传译通道 通道加密、通道授权、译员间对讲</p> <p>数据安全 会议数据加密存储 操作日志、发言记录、表决记录不可篡改 支持权限分级管理（管理员/主席/操作员）</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>三、接口与扩展</p> <p>USB 3.0接口≥2个</p> <p>支持HDMI/VGA显示输出</p> <p>支持远程管理、Web管理、集中控制</p> <p>可对接中控系统、录播系统、扩声系统</p> <p>四、环境指标（通用标准）工作温度：0℃~45℃</p> <p>相对湿度：10%~90%无冷凝</p> <p>MTBF平均无故障时间≥50000小时</p>				
9	扩展型讨论单元	<p>DCNM-DE:</p> <p>为适应桌面宽度和用户坐姿习惯，话筒杆有三种长度可选择</p> <p>可使用软件界面配置每一个代表机为普通代表机、双代表或主席机模式，而无需其他操作</p> <p>话筒按钮通过指示灯颜色区分其当前状态</p> <p>≥4.3英寸电容式触摸屏和用于快速识别与会人员的内置NFC读卡器</p> <p>可配置成一个普通代表机、双代表机或主席机</p> <p>可使用软件模块方便地扩展功能</p> <p>电源电压48 VDC</p> <p>功耗≤5 W</p> <p>频率响应100 Hz - 20 kHz (-3 dB, 额定电平) 额定电平时的</p> <p>THD<0.1%动态范围>90 dB</p> <p>信噪比>90 dB</p>	24台	10660.00	255840.00	
10	无线手持话筒	<p>XSW 2-835:</p> <p>采用金属外壳的真分集接收机</p> <p>外置天线</p> <p>无需手动调频，支持自动扫频，规划合理频点规避干扰功能</p> <p>附赠机架固定组件</p>	1套	7900.00	7900.00	

		<p>多达12个兼容通道 发射机调节范围：0至-30dB，四档可调 失真：小于等于0.9% 灵敏度：1.5mV/Pa 信噪比：≥103dBa 静噪调节：3dBu至28dBu 电池：AA电池 续航：≥10小时</p>				
11	天线分配器	<p>EWD-ASA： 4组BNC天线分配器 频率范围：470-1075 MHz 阻抗：50 Ω 连接器：BNC母头（无直流通路） 尺寸：约319*310mm</p>	1台	11500.00	11500.00	
12	无源指向天线	<p>ADP-UHF： 频率范围：470-1075 MHz 指向增益：5 dBi</p>	2台	5500.00	11000.00	
13	智能电源管理终端	<p>ZDX-08： 1. 2寸TFT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 2. 8路开关通道输出，每路延时开启和关闭时间可自由设置（范围0-999秒，单位为秒）。 前面板具备1路直流通道。 3. 支持面板Lock锁定功能，防止误操作。 4. 内置时钟芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机，不须人为操作。</p>	1台	3600.00	3600.00	

		5. 支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设置。 6. 配置RS-485, RS-232接口，支持外部中控设备控制 7. 每台设备自带ID设置和检测，可实现远程集中控制 8. 8组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷 9. 欠压、超压检测及报警。				
14	机柜	42U: 机柜	1个	2850.00	2850.00	
15	音箱线	QS2208A: 音箱线	200米	15.00	3000.00	
16	信号线	QS2805T: 信号线	100米	15.00	1500.00	
17	接插件	接插件	1批	1760.00	1760.00	
18	安装附件	安装附件	1项	4400.00	4400.00	
19	安装调试	安装调试	1项	24000.00	24000.00	
小计					1180659.15	
二、备品备件价格		1000.00				
三、专用工具价格		1500.00				
四、安装、调试、检验费		0.00				
五、技术服务费		2000.00				
六、合法获取知识产权的相关费用		2000.00				
七、运输费、保险费		6000.00				
八、其他费用		1000.00				
合计（元）		1194159.15				