

评审名称：报价唯一性

评审要求：投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；提供《投标分项报价表》，格式见《投标文件格式》

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0256号

项目名称：常州市公安局合成指挥中心办公家具采购项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商 标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
一	指挥大厅							
1	14 席位指挥 控制台（核心 产品）	瑞和泰	19600mm*900mm*750mm	<p>1.1 基础结构</p> <p>(1) 为确保钢度及方正性，满足工程的受力强度要求，主体框架结构应使用优质冷轧钢板，其中控制台主承重结构结构应采用不小于 3.0mm 厚冷轧钢板加工，一般受力配件应采用不小于 2.0mm 厚优质冷轧钢板钣金加工，采用精密钣金加工工艺；使用螺接样式进行框架结构搭建。钣金的厚度检测应通过 GB/T13668-2015 《钢制柜、资料柜通用技术条件》</p> <p>(2) 调度控制台应充分考虑到日常办公需求，调度控制台深度范围应不小 900mm，领导观摩席深度范围应不小 800mm，提供不小于 410mm 的腿部空间和纵向不小于 590mm 桌面操作应用空间；</p>	1	组	79200	79200

2	10 席位指挥控制台	瑞和泰	29260mm*900mm*750mm	<p>(3) 控制台内部架构应满足用户放置不同设备的各种需求；</p> <p>(4) 主体框架下部应采用可调整水平的固定脚支撑，其支撑脚应采用高强度铝合金开模制造加工，满足控制台整体平整性和工程的受力强度要求；</p> <p>(5) 工作台面到地面距离应不小于 740 mm，满足人机工程学要求；</p> <p>(6) 所有钣金配件所有钣金配件均做 R 圆角处理，外表面使用静电吸塑工艺，整体结构稳固防腐，耐划伤。</p> <p>1.2 台面结构</p> <p>(1) 台面应由面板和小面板组成；</p> <p>(2) 面板使用实木颗粒板双面贴防火板加工，整体厚度为 27mm，内部为 25mm 复合板；面板连接采用箭头槽样式，通过 M6 螺杆连接一体，其中整体厚度达到 27mm；面板前侧采用 25mm 宽的鸭嘴边封边，与桌面材质无缝粘接，保证整体外观协调统一；</p>	2	组	11900 0	238000
3	5 席位指挥控制台	瑞和泰	10500mm*900mm*750mm	<p>(3) 台面表面覆盖层应具有耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、耐腐蚀的高强度高压耐磨板，使用的木质板材甲醛释放量应符合国家最新 ENF 标准；</p> <p>(4) HPL 覆盖层：额定厚度不小于 1.0mm；厚度误差为±0.12mm 以内（含本数）；磨损阻抗不小于 400 周期；</p> <p>(5) 控制台桌面最大静载荷为 800kg；</p> <p>(6) 工作台面应始终保持平滑及水平，符合人体工学的标准要求；</p> <p>(7) 控制台所使用的板材应通过 JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》的检测，且抗菌率应高于 99.9%。</p> <p>1.3 面板支撑架</p>	2	组	53000	106000

				<p>(1) 面板下部应有钣金支臂支撑，应采用优质钢板折弯制作，面板中间位置应根据模块大小增加相应的方管梁支撑，其规格应不小于 30mm*50mm；表面应采用耐磨静电喷粉。</p> <p>1.4 框架前后门板</p> <p>(1) 框架前后门板使用钣金门板，钣金厚度不低于 1.2mm，表面应采用耐磨静电喷粉；</p> <p>(2) 连接铰链应使用高档五金件，应具有质轻，手感好，开关门噪音小等优点，保证其 120000 次无障碍开启，同时铰链安装方式应可实现快速安装和拆卸；</p> <p>(3) 控制台产品燃烧测试达到等级应不低于阻燃 1 级，其中“烟密度”应低于 10%。</p> <p>1.5 后背墙结构</p> <p>(1) 控制台背墙应采用木护板、铝型材等材质结合的形式装配，其木护板与后门板颜色应一致根据需要进行颜色选择；</p> <p>(2) 后背墙应通过螺栓固定在后梁上，为保证刚度后梁制造材质板厚应不小于 2.5mm；</p> <p>(3) 背墙前端应安装有截面壁厚不小于 2mm 的铝型材挂板，其沟槽应采用燕尾样式，其上可悬挂显示器，电话托，工作灯等设备；</p> <p>(4) 后背墙整体厚度不小于 90mm，高度 185mm；</p> <p>(5) 有背墙应用时可选择安装警示灯光系统，可做屏风又可以起到警报功能；也可根据需要安装地脚氛围灯带，为保证控制台灯光控制功能的安全可靠。</p>				
4	11 人领导观摩席	瑞和泰	19990mm*800mm*750mm	<p>2.1 基础结构</p> <p>(1) 为确保钢度及方正性，满足工程的受力强度要求，主体框架结构应使用优质冷轧钢板，其中控制台主承重结构结构应</p>	2	组	83640	167280

			<p>采用不小于 3.0mm 厚冷轧钢板加工，一般受力配件应采用不小于 2.0mm 厚优质冷轧钢板钣金加工，采用精密钣金工艺加工，使用螺接样式进行框架结构搭建。钣金的厚度检测应通过 GB/T13668-2015 《钢制柜、资料柜通用技术条件》；</p> <p>(2) 调度控制台应充分考虑到日常办公需求，调度控制台深度范围应不小 900mm，领导观摩席深度范围应不小 800mm，提供不小于 410mm 的腿部空间和纵向不小于 590mm 桌面操作应用空间；</p> <p>(3) 控制台内部架构应满足用户放置不同设备的各种需求；</p> <p>(4) 主体框架下部应采用可调整水平的固定脚支撑，其支撑脚应采用高强度铝合金开模制造加工，满足控制台整体平整性和工程的受力强度要求；</p> <p>(5) 工作台面到地面距离应不小于 740 mm，满足人机工程学要求；</p> <p>(6) 所有钣金配件所有钣金配件均做 R 圆角处理，外表面使用静电吸塑工艺，整体结构稳固防腐，耐划伤。</p> <p>2.2 台面结构</p> <p>(1) 台面应由面板和小面板组成；</p> <p>(2) 面板使用实木颗粒板双面贴防火板加工，整体厚度为 27mm，内部为 25mm 复合板；面板连接采用箭头槽样式，通过 M6 螺杆连接一体，其中整体厚度达到 27mm；面板前侧采用 25mm 宽的鸭嘴边封边，与桌面材质无缝粘接，保证整体外观协调统一；</p> <p>(3) 台面表面覆盖层应具有耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、耐腐蚀的高强度高压耐磨板，使用的木质板材甲醛释放量应符合国家最新 ENF 标准；</p>			
--	--	--	--	--	--	--



				<p>(4)HPL 覆盖层: 额定厚度不小于 1.0mm; 厚度误差为±0.12mm 以内 (含本数); 磨损阻抗不小于 400 周期;</p> <p>(5) 控制台桌面最大静载荷为 800kg;</p> <p>(6) 工作台面应始终保持平滑及水平, 符合人体工学的标准要求;</p> <p>(7) 控制台所使用的板材应通过 JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》的检测, 且抗菌率应高于 99.9%。</p> <p>2.3 面板支撑架</p> <p>(1) 面板下部应有钣金支臂支撑, 应采用优质钢板折弯制作, 面板中间位置应根据模块大小增加相应的方管梁支撑, 其规格应不小于 30mm*50mm; 表面应采用耐磨静电喷粉。</p> <p>2.4 框架前后门板</p> <p>(1) 框架前后门板使用钣金门板, 钣金厚度不低于 1.2mm, 表面应采用耐磨静电喷粉;</p> <p>(2) 连接铰链应使用高档五金件, 应具有质轻, 手感好, 开关门噪音小等优点, 保证其 120000 次无障碍开启, 同时铰链安装方式应可实现快速安装和拆卸;</p> <p>(3) 控制台产品燃烧测试达到等级应不低于阻燃 1 级, 其中“烟密度”应低于 10%。</p> <p>2.5 后背墙结构</p> <p>(1) 控制台背墙应采用木护板、铝型材等材质结合的形式装配, 其木护板与后门板颜色应一致根据需要进行选择颜色;</p> <p>(2) 后背墙应通过螺栓固定在后梁上, 为保证刚度后梁制造材质板厚应不小于 2.5mm;</p> <p>(3) 背墙前端应安装有截面壁厚不小于 2mm 的铝型材挂板, 其沟槽应采用燕尾样式, 其上可悬挂显示器, 电话托, 工作灯</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



				<p>等设备；</p> <p>(4) 后背墙整体厚度不小于 90mm，高度 185mm；</p> <p>(5) 有背墙应用时可选择安装警示灯光系统，可做屏风又可以起到警报功能；也可根据需要安装地脚氛围灯带，为保证控制台灯光控制功能的安全可靠。</p>				
5	活动演讲台	瑞和泰	L700*W580*H1013-1263mm	<p>台面高度：900-1150mm；框架尺寸：L530*W430*H750mm（不含脚轮）。1、功能特点：可移动升降款汇报台，升降行程 250mm，采用气动升降，右侧桌面下方设置有控制扣手，可控制台面升降，下降时需要适当下压台面，可以适用男女不同身高比例；2、台面：采用刨花板表面粘贴防火板材质制造而成，桌面集成多媒体取电，话筒支架、过线等配件，桌面下方有储物盒，水杯架；4、围板：采用弯曲成型工艺；5、框架：采用钣金喷塑工艺，框架门板采用按压弹开的方式，内置隔板可以存放物品，框架底部下方安装有脚轮可以自由移动。</p>	1	个	6500	6500
6	显示器支臂	瑞和泰		<p>挂墙型固定于控制台背墙，可 9 方向自由调节、伸缩的支架，适用于 49" 以下的电脑显示器；单臂可承重范围 13KG；显示器伸缩支架具备可伸展的能力，手臂可在立柱上下调整。标准 VESA 国际安装孔位：75×75mm 和 100×100mm；显示器支臂的底座具备快速拆装功能，可任意沿背墙方向调整；颜色支持：黑色；显示器伸缩支架按照国标 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀实验盐雾实验》标准检测 100 小时，镀（涂）层对基体的保护等级及自身耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	44	套	320	14080
7	电源 PDU	瑞和泰	19 英寸标准机架 PDU，可直连 UPS 配电柜	<p>19 英寸标准机架 PDU，可直连 UPS 配电柜。1、产品类型：19 英寸标准安装；2、插座孔形及数量：八位国标五孔；3、输出线长度：2 米线缆，端头为标准三孔插头；4、额定电压/额定电流：220V/10A；5、外壳材质：黑色铝合金；6、带电源开关。</p>	44	个	200	8800

8	键盘托盘	瑞和泰		台面下设抽拉式托盘，可放纸笔等物品，金属材质，用优质滚珠导轨，抽拉灵活，左右晃动少，通过不低于 96000 次以上的耐久性功能测试。设计有柔性皮制腕垫，保护皮肤不受伤害，长时间使用手腕亦无疲劳感，符合人体工程学结构。	44	个	180	7920
9	电脑主机托 盘	瑞和泰		金属托盘，可竖直放置电脑主机等设备，同时兼顾为强弱电走线槽固定上盖板功能，多功能配线框等其他设备基础固定设备。	44	个	300	13200
10	多媒体插座	瑞和泰		多媒体插座采用简单易用的接入方式，连接视频、音频、计算机视频、网络、电话、电源等接口；锁定后的连接盒与桌面保持齐平，所有接口隐藏（接口根据需求定制）。	44	个	280	12320
11	操作椅	瑞和泰		黑色框架 背框：优质工程料 PP+纤维 面料：优质高弹力耐磨网布 同系列面料配置：蓝色 扶手：黑色固定 PU 面扶手 坐垫棉：高回弹定型海绵 气杆：100-6 黑色气杆 脚架：黑色弓形脚	44	张	1200	52800
12	领导会议椅	瑞和泰		弓形椅，采用优质加厚皮质，椅身采用高密度海绵制作而成，回弹快，不变形。	22	张	450	9900
二	110 接警中心							
1	接警台	瑞和泰	定制接警台合计 50 个工位/三人席位位外框尺寸不小于 3720mm*1200mm*1360mm，三人单侧内操作席位不小于 3600mm*600mm*750mm；	3.1 框架结构 (1) 屏风外框+内操作台组合，屏风侧板厚度不低于 50mm，外屏风框架纵深宽度 1200mm，整体落地至顶端高度 1360mm，与内操作台侧边保持 600mm 纵深落差，与内操作台座面高度保持 600mm 落差，保证接警人员的独立工作区域，避免相邻人员出现工作干扰。接警台内操作区充分考虑到日常办公需求，提供	50	套	4500	225000



			<p>四人席位外框尺寸不小于 4920mm*1200mm*1360mm, 四人单侧内操作席位不小于 4800mm*600mm*750mm。</p> <p>深度不小于 500mm, 高度不小于 600mm 的腿部空间, 桌面工作区纵向不小于 590mm, 工作台面到地面距离不小于 750 mm;</p> <p>(2) 桌面板厚度应不低于 25mm;</p> <p>(3) 外屏风框架内侧: 内置隔音材料, 充分吸音, 减少相邻工作的接警员处理报警警情时互相干扰;</p> <p>(4) 相邻人员席位间桌面使用亚克力透明材质隔断或木质隔断, 在保障独立办公功能以外, 方便相邻警员间因工作需要产生的互动协助, 如采用亚克力厚度不低于 10mm, 高度不低于 450mm;</p> <p>(5) 如现有布线线槽无法避免显示器电源、信号, 电话线, 鼠标线等额外走线从台面外明线走线时, 台面能支持额外开孔, 以便这些走线的穿过;</p> <p>(6) 控制台结构设计上, 符合人机工程学原理, 提供给使用者一个舒适的操作空间;</p> <p>(7) 专用配套定制主机柜, 整体规格不小于 450mm(纵深)*400(宽)*700(高), 放置电脑主机等设备。顶部为抽屉储物功能; 柜体上开有过线孔, 方便线路通过;</p> <p>(8) 壁挂式专属配件: 带钢制笔筒、钢制挂钩, 带走线槽和挂线篮。</p>					
2	显示器支臂	瑞和泰		桌面型支臂, 可以悬挂 2 个 24 寸以内显示器。	50	套	320	16000
3	电源 PDU	瑞和泰	19 英寸标准机架 PDU, 可直连 UPS 配电柜	19 英寸标准机架 PDU, 可直连 UPS 配电柜。1、产品类型: 19 英寸标准安装; 2、插座孔形及数量: 八位国标五孔; 3、输出线长度: 2 米线缆, 端头为标准三孔插头; 4、额定电压/额定电流: 220V/10A; 5、外壳材质: 黑色铝合金; 6、带电源开关。	50	个	200	10000

4	键盘托盘	瑞和泰	台面下设抽拉式托盘，可放纸笔等物品，金属材质，用优质滚珠导轨，抽拉灵活，左右晃动少，通过不低于96000次以上的耐久性功能测试。设计有柔性皮制腕垫，保护皮肤不受伤害，长时间使用手腕亦无疲劳感，符合人体工程学结构。	50	个	180	9000	
5	多媒体插座	瑞和泰	多媒体插座采用简单易用的接入方式，连接视频、音频、计算机视频、网络、电话、电源等接口；锁定后的连接盒与桌面保持齐平，所有接口隐藏（接口根据需求定制）。	50	个	280	14000	
6	操作椅	瑞和泰	中背转椅, 黑色框架 背框: 优质工程料 PP+纤维 面料: 优质高弹力耐磨网布 同系列面料配置: 蓝色 扶手: 黑色固定 PU 面扶手 坐垫棉: 高回弹定型海绵 气杆: 100-6 黑色气杆 脚架: 340 尼龙黑色五星脚 轮子: 静音万向轮	50	张	1200	60000	
合计								1050000

- 注：1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：常州苏派家居科技有限公司

日期：2023年11月13日

