

常州市公安局合成指挥中心家具采购合同

甲方：常州市公安局

住所地：常州市龙锦路1588号

联系电话：0519-81993183

乙方：常州苏派家居科技有限公司

住所地：常州市天宁区虹阳路6号

联系电话：0519-88964588

根据常州市政府采购中心2023年11月3日进行的“常采公[2023]0256号”采购，甲、乙双方就乙方中标的常州市公安局合成指挥中心家具采购项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

一、货物名称、规格型号、数量及价格：（单位：人民币元）

本合同总价为：¥ 1050000 元（大写：壹佰零伍万元元人民币）。

分项价格：见附件

二、质量要求、技术标准及质保期：

1.2.1 乙方提供的货物质量保证期为 84 个月，自甲方收到货物之日起算。

1.2.2 货物质量标准：乙方保证提供的货物质量符合国家、行业标准，同时符合甲方提供的技术规范标准

三、交货时间、地点、方式：

1.3.1 交货时间：中标人应在接采购人通知后在30天内送货至采购人指定地点并安装到位调试合格。；

1.3.2 交货地点：按甲方要求，货物运输途中的毁损、灭失风险均由乙方承担；

1.3.3 交货方式：实物交货，运费由乙方承担。

四、运输方式及费用、风险负担：

实物交货，运费由乙方承担。

五、验收标准及质量异议期限：

(1) 中标人安装完毕后由采购人随机抽样交付当地市级（含）以上质量监督检验机构检验，检验时采用的检验方法将按有关国家标准执行，符合招标文件清单技术参数要求，其检测费用由中标人承担，如检测未达到上述标准，则中标人必须承担由此给采购人造成的损失。

(2) 采购人将按照招标文件及规定的技术标准进行检验，如果与文件规定不符，在质量及感官标准上有明显差异或环保指标不达标的，将加倍抽样检验（并对部分产品作破坏性检测），若加倍抽样仍不合格，将判定所供家具不合格。

(4) 对产品安装验收不合格时，投标人应予以免费调换，直至符合规定，采购人不承担因调退货而发生的任何费用和责任，如因家具产品质量给采购人带来的损失，投标人还应赔偿采购人直接损失费用。

六、付款方式及期限：

1、付款方式：

合同签订，收到发票后 15 日内，预付合同价的 30%；经验收合格，收到发票 15 日内，支付至合同价的 80%；项目完成结算审计后，收到发票 15 日内，支付至审定价的 95%；自验收合格之日起一年无问题后，收到发票 15 日内付清余款（无息）。

2、付款期限：**乙方提交甲方所需单据以及合同约定的正式发票后 15 日内按合同约定的付款方支付货款。**

七、违约责任：

1.7.1 除不可抗力外，若乙方未按照本合同约定的时间、地点和方式交付货物，则视为乙方违约，每迟延一日，乙方应当按照延期交付货物总价格的 1% 向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的 20%；乙方迟延交付货物

20 天以上，甲方除了有权按照上述标准向乙方主张违约金外，还有权单方解除本合同，因此产生的相关损失全部由乙方承担，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.2 除不可抗力外，若甲方未按照本合同约定时间支付货款，则视为甲方为违约，每迟延一日，甲方应当按照逾期付款金额的 1% 向乙方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的 20%；甲方迟延付款 20 天以上，则乙方有权单方解除本合同，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经对方催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同,解除通知送达对方时,本合同即解除;

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

八、争议解决方法:

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,应当选择下列第1.8.2种方式解决:

1.8.1 将争议提交常州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.8.2 向④(①被告住所地②原告住所地③合同履行地 ④合同签订地⑤标的物所在地)的人民法院起诉解决。

九、组成本合同的文件包括:

- 1、本合同专用条款;
- 2、甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充,如有不明确,由甲方负责解释。

十、**合同生效**：本合同由甲乙双方签字盖章后生效，一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。



甲方：常州市公安局

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

开户银行：

开户名称：

开户账号：



乙方：常州苏派家居科技有限公司

住所：常州天宁区虹阳路

法定代表人

或授权代表（签字）：



开户银行：江南农村商业银行青龙支行

开户名称：常州苏派家居科技有限公司

开户账号：3204013001201000062838

分项报价表

| 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 |
| 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,采用精密钣金工艺加工,使用螺栓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于900mm,领导观摩席深度范围应不小于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740mm,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>1.3 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;表面应采用耐静电喷粉。</p> <p>1.4 框架前后门板</p> | | 1 | 组 | 79200 | 79200 |
| 2 | 10 席位指挥控制台 | 瑞和泰 | 29260mm*900mm*750mm | | | 2 | 组 | 119000 | 238000 |
| 3 | 5 席位指挥控制台 | 瑞和泰 | 10500mm*900mm*750mm | | | 2 | 组 | 53000 | 106000 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---------------------|--|--|--|--|--|
| 4 | 1.1 人领导观 摩席 | 瑞和泰 | 19990mm*800mm*750mm | <p>(1) 框架后门板使用钣金门板, 钣金厚度不低于1.2mm, 表面应采用耐静电喷粉;</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) 控制台后背墙应采用木护板、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, 为保证刚度后背墙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报警功能; 也可根据需安装地脚氛围灯带, 为保证控制台灯光控制功能的安全可靠。</p> <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加工, 使用螺栓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于900mm, 领导观摩席深度范围应不小于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740mm, 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> | | | | |
| | 2 | 组 | 83640 | 167280 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|-----|----------------------------|---|----|---|--------------|
| | | | | <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) 控制台后背墙应采用木护板、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厚度应不小于2.5mm；</p> <p>(3) 后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) 有后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报警功能；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*H1013-1263 mm | <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> <p>挂墙型固定于控制台背墙，可90°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；显示器伸缩支架具备快速拆装功能，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《人造气氛腐蚀试验盐雾实验》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> | 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90°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；显示器伸缩支架具备快速拆装功能，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《人造气氛腐蚀试验盐雾实验》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 | <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;四人席位位外框尺寸不小于4920mm*1200mm*1360mm,四人单侧内操作席位不小于4800mm*600mm*750mm。 | 50 | 套 | 4500 | 225000 | |
| 2 | 显示器支臂 | 瑞和泰 | | 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日常办公需求,提供深度不小于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750mm; (2) 桌面板厚度应不低于25mm; (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; (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; (5) 如现有布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,台面能支持额为开孔,以便这些走线的穿过; (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; (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; (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。 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。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, 插头为标准三孔插头; 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, 金属材料, 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 |