附件：货物需求及技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **档案室采购设备参数** | | | | | | |  |
| **序号** | **名称** | **单位** | **规格** | **技术参数** | **单价**  **（元）** | **备注** | **数量** |
| 1 | 档案密集架 | m3 | W4600\*D600\*H2300  8列（5组1列）5层 | 详见附件 |  | 手摇 100m3以下 | 约50.8m3，以实际测量为准 |
| 2 | 温湿度计 | 台 | / | 测量范围：  温度：-40~100℃  湿度：0~100%RH  测量精度：  温度±0.5℃  湿度±3%RH  内置电池  可适用外接电源  液晶显示 |  |  | 1台 |
| 3 | 除湿机 | 台 | W480\*D405\*H1030mm  家用/工业静音除湿机 | 1. 三维度立体回风，更科学的回风结构设计，除湿效果更均匀。 2. 全铜管路：采用内螺纹铜管，增大内壁面积，从而增大换热面积，提高除湿效率。 3. 机身采用SPCC黑白喷涂冷轧钢板，更加美观大方，具备工业设计美感，同时具备硬度高、抗氧化特点，有着更好的抗腐蚀功能，延长机组使用寿命 4. 采用全密封离心铜质电机及喷涂叶轮，运转平稳、噪音低、效率高、抗腐蚀效果更好。 5. 密封式电控箱装配工艺，更好地保护了电控系统元件免受外界干扰，有效隔绝了灰尘的进入，同时具备更优良的防火性能。 |  |  | 1台 |
| 4 | 书车 | 台 | W750\*D360\*H900 | 采用1.0mm优质冷轧钢板，配有万向轮。静电喷塑：采用乳化剂和碱性助剂，磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，亚光热固性环氧聚酯粉末，高温固化（塑粉为灰色、喷涂厚度0.025～0.03mm、硬度≧0.4mm、冲击强度≧3.92J无剥落、裂纹或皱纹等、附着力一级、光泽度≧65%、耐腐蚀耐盐水24H，不锈蚀、不鼓泡、不裂。）工艺结构要求：磷化处理、静电喷塑，要求表面喷涂均匀、光滑、无裂痕、四轮平整，承重量大。 |  | 三层平板式 | 1台 |
| 5 | 书梯 | 部 | W450\*D650\*H1300 | 结构：1）框架式钢构架，组合式装配；外侧四周均做圆弧处理；各部件表面光滑、平整，架体稳定坚固，使用灵活可靠；  2）三步型设计，采用优质冷轧板制成，优质φ25钢管焊接，  3）承重：正压力不低于130kg,在工作使用中不倾斜、侧倒；  4）伸缩装置：外弹簧装置组成；  5）万向轮：静音轮，移动时轻便灵活，无噪声。 |  | 不锈钢三步书梯 | 1部 |
| 6 | 防磁柜 | 台 | W550\*D500\*H1600 | ①用材：1.0mm优质冷轧钢板。  ②结构特点：框体和装具门全部采用双层钢板结构，双层钢板的夹层中充填铝粉用于防磁，防止光盘被磁化。每个抽屉两旁框架上均焊有抽屉跑道，跑道中装有16号轴承，使其在抽动抽屉时滑动自如，平稳轻灵无噪音。  ③功能：防尘、防光。装具门装有抗老化橡胶磁性密封条（冰箱门吸条），防止灰尘及沅线进入装具内，破坏磁性记录信号。防磁撞装具抽屉内设有各种规格的磁性载体的光碾架（可调节隔断板），以适应存放各种规格的磁性载体，并可防止磁性载体发生碰撞。防磁检测，当外界磁场达到1500高斯时，柜内磁场强度不大于8高斯。需附检测报告。 |  |  | 1台 |
| 7 | 1-2号房间隔断  （含防盗门）  2-3号房间隔断 | 项 | |  |  | | --- | --- | | 1号房间 | 3号房间 | | 2号房间 | | 1、基层材料种类、规格：轻钢龙骨，  2、面层材料品种、规格、品牌、颜色：内外墙面石膏板，  3、室内腻子面 乳胶漆 面漆二遍 |  |  | 现场面积以实际测量为准 |
| 8 | 办公桌 | 张 | 1600\*800\*750 | 基材：优等绿色环保型中密度板，经耐酸碱、防虫、防腐特殊处理，抗弯力强，不易变形，含水率小于12%。  木皮：胡桃木皮贴面（厚度≥0.6mm），经过7-9道涂研工艺处理，具有防火、防潮、强度大、韧性好、耐磨损、抛光性好、木纹清晰、优美自然等特点。  油漆：聚脂油漆，绿色环保，漆膜硬度≥2H。 粘胶：高级环保胶粘剂，符合GB18583-2008标准。  配件：优质五金配件。 |  |  | 1张 |
| 9 | 办公阅览椅 | 把 |  | 椅子，背采用1.2mm厚的电镀钢架作为支撑，网面采购pp尼龙特斯林塑胶网，座面采购35高密度海绵用来打底，再用台湾颐达太空网面。钢架采用1.5mm厚的电镀圆管。 |  |  | 4把 |
| 10 | 档案整理工作台 | 张 | 1600\*800\*750 | 加厚钢架为：管壁≥2.5mm厚；  面板为：面层为E1级三聚氰胺环保板，20mm厚；可调节脚垫；面板下部中间增加横档两根。 |  |  | 1张 |
| 13 | 空调 | 台 | （72匹） | 1 、基本参数  空调功率：3匹  工作方式：变频  空调类型：柜机  冷暖类型：冷暖型  能效等级：三级  2、技术参数  制热功率：2350W  制热量：7850W  制冷量：7200W  室内机噪音：46dB  室外机噪音：56dB  制冷功率;2337W  电辅加热功率:2100W |  |  | 1台 |
| 14 | 办公椅 | 把 |  | 【椅架：优质实木椅架，结构牢固，结实耐用，含水率≤12%，并经防腐、防蛀处理。  面料：进口优质环保西皮、撕裂强度>35N/mm、断裂伸长率<80%。  海绵：优质高回弹PU泡棉，座面密度≥ 45KG/m3，背密度≥35KG/m3，  靠背及座垫：采用6-8层优质木薄片经纵横交错在高温下热压成型。  油漆：环保聚脂油漆、绿色环保，引进先进油漆工艺，五底三面，透明度高，手感良好,漆膜硬度≥2H。】 |  |  | 1把 |
| 15 | 电脑 | 台 |  | 1. 处理器：Intel i7 2. 显卡:集成显卡;内存容量:8GB 3. 保修信息:一年全国联保;处理器核心数:六核;光驱:有 4. 显示屏尺寸:24英寸; 5. 内存规格:DDR42400;网卡:无线网卡;平台:Intel 6. 鼠标:原装鼠标;内存最大支持容量:32GB; 7. 节能清单型号:有;硬盘转速:固态硬盘;摄像头:720p 8. 接口信息:USB2.01个音频端口其它显示端口HDMI接口USB3.02个 9. 是否节能型号:是 10. 操作系统:Windows7 11. 声卡:有;显示屏分辨率:1920×1080 12. 硬盘容量:256GB固态+1TB机械 |  |  | 1台 |

**手动密集架技术要求**

(1) 移动档案密集架主要由导轨、底盘、传动机构和架体（包括立柱、挂板、搁（隔、托、层）板、顶板、门板及侧护板）等零（部）件组成。架顶设有防尘装置，列与列之间装有20mm最新型插入式抗老化橡塑磁性密封条闭合。门面列装有锁具，中间移动列装有制动装置，每团体密集架闭合后两边可用总锁锁住，形成一个封闭的整体。每列架体侧板上设有制动装置，底部设有防鼠、防倾倒装置，因而整个架体具有良好的防尘、防鼠、防潮、防火、防盗、防倾倒和保密功能。

(2) 传动机构主要由精铸滚轮、传动轴、连接管、调心轴承、精密滚子摩托车链条，机械式离合摇手柄、多级速比1：6精制链轮等零（部）件组成。为了驱动轻便、平稳，采用中轴带动两根边轴传动方式，手柄摇动轻便、灵活、耐用、美观、无噪声、手柄摇动时能自动挂挡，密集架处于从动或不动状态时，摇柄自行停于垂直位置，手柄可折叠，避免了通行障碍。

(3) 底梁、轴承档、夹紧块：采用 2.5mm 优质热轧钢板，底盘采用分段焊接后整体组装式，连接牢固、运输、安装方便，底盘各段连接采用Ml0螺栓紧固，滚轮横梁采用四折成型，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底梁下部装有防倒支架以防架体倾倒。底盘两端封头横梁与纵梁牢固焊接，在直角处上、下两平面均焊上三角形加强板，有效保证底盘架体不扭曲、错位、变形，密集架在轨移动轻便、平滑、平整。密集架底盘符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 10125-2012；检测内容外观性能符合要求，硬度达3H、附着力达0级、冲击高度达500mm符合要求，耐腐蚀性符合要求，家具涂层可迁移元素铅、镉、汞、铬、锑、钡、砷、硒≤0.035mg/kg，乙酸盐雾达100小时达10级。（提供一份完整体现以上内容的招标公告前具备CMA、ilac-MRA、CNAS、CAL标志带二维码的抽样基数不低于500件的委托抽检检验报告，检验报告的（检测样（产）品名称、检验依据及参数需完全符合要求，检验报告有二维码，且需提供网络查询截图页以辩真假。）

(4) 轨道：导轨采用20\*20mm方钢，轨道板采用2.5mm优质钢板。

(5) 压筋立柱：采用1.2mm优质冷轧钢板一次滚压成型，尺寸为50X39mm(±1mm)。50mm正面压2根圆弧筋，两侧面39mm压2根圆弧筋增加承重能力，立柱均匀冲孔，使层数和间距可按需要调整。圆弧筋尺寸为R1.5X2.5mm（±0.5mm），立柱正面筋与筋之间的间距为24mm（±1mm），两侧面筋到边尺寸为13mm（±1mm），筋与筋之间的间距为19mm（±1mm）。

(6) 压筋挂板：采用1.0mm优质冷轧钢板，模具一体冲压成型，两端二排四挂钩结构设计，挂板中间档棒孔为方孔内梯形结构，档棒插入方孔后可挂扣在梯形上，可防止档棒两端滑落；中间腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，孔上下位置设有四根圆筋，挂板上下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，组装后平整、牢固。承重性好，外观新颖，可防止搁板前后窜动，通用性互换性好。表面再采用酸洗磷化后进行喷塑处理，外形美观，色泽鲜亮，使基本材质不会腐蚀，经久耐用。挂板与立柱之间连接方式采用四挂钩扣接，强度高，承重性能更优越，挂板与立柱对接处更牢固。

(7) 压筋搁板：采用1.0mm优质冷轧钢板一次滚压成型，搁板正面压6根圆弧筋，侧面厚度23mm上各压1根圆弧筋，采用双槽扁平压印式设计，刚性好、平整、通用性、互换性好外形美观，设计新颖；承重≥100KG，满负载24小时后曲挠度≤3mm，卸载后自动恢复。圆弧筋尺寸为R2.5X2.5mm（±0.5mm），搁板正面筋到边尺寸为47mm（±1mm），筋与筋之间的间距为10mm（±1mm），两侧面筋到边尺寸为12mm（±1mm）。

(8) 压筋挡棒：采用0.8mm优质冷轧钢板下冲折一体成型，设计为挂扣式挡棒，当档棒插入挂板方孔后，将档棒上的异形孔挂扣在挂板方孔梯形上，使档棒与挂板通过机械组合达到锁紧功能。挡棒成型宽度为15mm（±0.5mm），高度为14mm（±0.5mm），在档棒宽度方向压有一条圆弧筋，增强档棒的承重。挂扣式挡棒设计更人性，不容易脱落，隔挡能力强，钢性足，挤压不易变形，完全有效的可以防止物体前后窜动。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理，外形美观，结构新颖，色泽鲜亮，使基材不会腐蚀。

(9)侧板：三节式侧板，采用0.8mm优质冷轧钢板冲压而成。

（10）门板:采用0.8mm优质冷轧钢板制作而成。

（11）锁具：密集架专用豪华锁

(12) 顶板：采用0.8mm 优质冷轧钢板一次成型，顶板正面通过 M6 螺栓紧固于立柱上端既能加强存储设备的整体刚性又能起到防尘、防水的作用。

(13) 防倾倒装置：安装在底盘外侧底部，通过四点固定使路轨与底盘连接整体，防倒性能好，结构设计合理。

(14) 防鼠板装置：架体合拢后底盘之间缝隙小于 2mm，使灰尘与老鼠无法进入。

(15) 摇把：豪华7字形镀铬摇把。外观大方，整体结实耐用，摇动任意一列不会带动其它把手摇柄上的摇把，不使用时可向上折叠起来，以避免碰撞。

（16）磁性密封条：采用最新型插入式抗老化橡塑磁性密封条，产品符合QB/T4463-2013要求，塑料封边条理化性能之断开裂性（耐龟裂性）2级，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；塑料封边条有害物质限量之甲醛释放量<0.1mg/L；可迁移元素（可溶性重金属）铅，镉、铬、汞、砷、锑、硒<5mg/kg,钡238mg/kg; （提供一份具备CMA、ilac-MRA、CNAS、CAL标志检验机构出具的抽样检验报告作为佐证依据，检验报告有二维码，且需提供网络查询截图页以辩真假。）

(17) 搁板、挂板可沿立柱垂直方向调整高度，层高可任意调节，可根据需要增加或减少层数。

(18) 承重量：单列架体每层搁板上均布载重400N,双面搁板每层上均布静载荷800N，负载质量精度为额定值的±1%, 24小时卸载后，无裂纹及永久变形。

# (19) 集中锁定功能：每列设有锁紧装置，当工作人员进入存储设备工作时，将锁紧装置扭到锁紧位置，此时其他人员无法摇动存储设备，以保证架内人员的安全。每组存储设备边列装有锁具，其闭合锁住后，形成一个封闭的整体。