

附件

技术参数要求

序号	品名	规格型号	数量	单位	备注	
1	保密文件柜	带密码锁、钥匙，冷轧钢板 1.2mm，白色	2	个		
2	双联工作台	尺寸：长 1.8×深度 0.9×高 0.75 米；桌面为木质密度板材，后背架为铝型材，柜体为冷轧钢板。	2	套		
3	智能密集架	每节尺寸：长 900mm 宽 530mm 高 2400mm； 地轨座：冷轧钢； 导轨：实心方钢； 架体：立柱冷轧钢板 1.2mm，搁板、挂板冷轧钢板 0.9mm； 侧护板：冷轧钢板 1.0mm； 可智能控制移动，可手动移动，带智能控制屏。 初步设计 6*17 列，与现有 40 节（4*10）配套，将现有 40 节拆除并重新安装，成交后可现场测量现有密集架，根据实际情况调整密集架数量、尺寸。	62	节		
4	联排椅	每组 3 个座位，皮革坐垫及靠背，黑色，1750*650*780	8	组		
5	办公桌椅	棕红色，带 1 把椅子，140*60*76	4	套		
6	长条会议桌（带 10 把办公椅）	会议桌	1. 桌尺寸为：长度 6 米，宽度 2.8 米，高度 0.75 米。 2. 主体框架为：冷轧钢 1.5-2.0mm。冷轧钢板冲制透气性通气孔，具备强制快速通风功能，表面防护要求：防火，防锈，酸洗，磷化，静电喷塑。 3. 台表面：红棕色为主体颜色。采用耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、耐腐蚀的高强度高压耐磨防火板（HPL），内部为实木颗粒板，整体厚度不低于 27mm。台面边缘使用不小于 30mm 宽聚氨酯鸭嘴包边，防磕碰，增加肘臂舒适度。 4. 具有相应的主机柜、键盘抽屉、手写板抽屉，预留走线孔及线槽。 5. 产品或所用原材料甲醛释放量，需符合国家规定的相关质量检测标准，并提供相应检测报告。 6. 配人体工学椅 10 张（黑色、可旋转、带靠背）。 7. 与升降显示屏配套使用；可实现一键开关机、升降。			
		升降屏	1. 显示屏尺寸：不小于 23.8 寸 2. 箱体尺寸：584（长）x75（宽）x665（高）mm 4. 显示屏品牌：国产品牌 5. 显示屏分辨率：1920×1080（全高清） 7. 可视角度：85/85/85/85（Typ.）（CR≥10） 8. 仰角：一次仰角为 14 度，二次仰角达到 30 度 9. 屏幕比例：16:9 10. 材质：高档全铝拉丝工艺 11. 控制方式：中控、遥控、手控 12. 遥控距离：20 米	2	套	

		<p>13. 颜色：银色/黑色，其它颜色可定做</p> <p>15. 机箱接口：主机开关/高清/VGA/中控输入/输出接口/数据传输/电源接口</p> <p>16. 面板按键：开关键/菜单键/切换键/下降键/暂停键/上升键</p> <p>17. 电机：2个(控制上升下降、前仰后仰)</p> <p>显示屏框架为整体铝合金整体 CNC 精密加工一次成型后氧化拉丝，显示区域由钢化玻璃覆盖，无螺丝外观；采用进口脉冲数控制超静音直流电机，升降传动选用 同步齿条与高精密度的导轨配合，交流减速电机做驱动动力，传动流畅；翻转门采用上翻式锥型结构，使微小的间隙不透光，实现密封的视觉感，翻转门的传动采用梯形的滑槽附在两侧板上，实现整体简洁大方。走线采用专业的护线坦克 链条，打开机箱，看不到左右横穿的走线，整洁、美观。所有线路都采用标准双重绝缘和安全接地防漏电保护装置，不带感应电，不漏电；控制线路板采用全球 先进集成智能识别芯片组，限位开关双重保护，稳定性最佳，电子线路采用国际 EMC 技术标准，安全可靠；</p>			
--	--	---	--	--	--