**招标内容及采购需求**

1. **采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 材质参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 密集档案柜 | 900mm\*560mm\*2360mm;一联5件，16列 | 1.传动系统由摇把、链条、传动轴承、行走轮组成，采用立式调心轴承，传动轴使用 45＃，Φ25mm的无缝钢管。 2.立架部分由立柱、搁板、挂板、书档组成。a、立柱选用≥ 1.2mm厚冷轧板全自动滚压成形。b、可调节隔板采用 ≥0.8mm厚裸板，每层双面承载可达80kg。c、侧板、顶板、门板：≥0.8mm冷轧钢冲压折弯成形。d、挂板：选用≥0.8mm冷轧钢板。e、 挡书棒：隔板与隔板之间以挡书棒分隔，每层双面之间以分隔隔开；采用≥0.8mm冷轧钢板，五面四折弯辊压成型。 3.轨道的基座采用 ≥120\*2.0mm钢板以分散密集架对地面的荷载。 4.地轮槽底表面采用 R16 倒角工艺,侧面4条凸型加强筋更好的增加了承载力。内孔 ≥20mm,配用直径 20 传动轴。 5.冷轧钢板性能要求：金属喷漆（塑）涂层硬度。 | 4 | 组 |
| 2 | 定制书架 | 2700mm\*450mm\*2260mm | 1. 底围：用于连接架体，形成框式结构。使用≥0.9mm冷轧钢板，高度≥120mm，内部焊接≥2.0mm连接板。   2、 立柱：用于支撑整个架体。立柱截面尺寸45mm\*35mm，采用≥1.2mm厚冷轧板一次性辊压成型。  3、挂板：采用≥0.8mm厚冷轧板一次性辊压成型。  4、搁板：采用≥0.8mm厚冷轧板一次性辊压成型，成型厚度为≥25mm，正面压制两组筋，每组筋3条，每条筋中心到中心距离为≥10mm，侧面各压一道筋，成型后压筋总数为8条。  5、 顶板：架体的顶部护板。使用≥0.7mm冷轧钢板冲压、折弯，焊接成形，规格为≥35mm厚。  6、 挡书条：用于分隔双面存放的资料，防止混乱。  7、外观木护板：采用≥1.6mm厚高密度板，板外贴耐磨三聚氰胺板饰面纸。  8.冷轧钢板性能要求：金属喷漆（塑）涂层硬度。 | 18 | 组 |
| 3600mm\*450mm\*2260mm | 12 | 组 |
| 1800mm\*450mm\*2260mm | 4 | 组 |
| 3600mm\*300mm\*2260mm | 1 | 组 |
| 4500mm\*300mm\*2260mm | 1 | 组 |
| 3 | 钢制隔断书架 | 3600mm\*350mm\*2250mm | 1.钢板：柜体采用厚度≥0.8mm -级冷轧钢板，主支撑结构件采用≥ 1.2mm 厚一级冷轧钢板，表面经去油除锈、酸洗磷化处理。表层采用原生一代塑粉喷涂，表面硬度高，不变色，拆装结构。 2.全钢制粉末静电喷涂，带花槽格，装饰隔墙稳固性强。 3、冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层硬度。 | 1 | 组 |
| 4 | 4人阅览桌 | 1600mm\*1200mm\*750mm | 1. 板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。 2.封边：PVC封边条激光无缝封边，无露底现象。   3.带阅读灯及支架。  4.结构性功能描述：内置走线系统 桌面下每人配置1个USB模块和1个五孔强电模块。直线型LED阅读灯，两侧灯照均匀。  5.板材厚度：面板≥ 25mm。 | 3 | 组 |
| 6人阅览桌 | 2400mm\*1200mm\*750mm | 15 | 组 |
| 5 | 电子阅览桌 | 1200mm\*600mm\*750mm | 1. 浸渍胶膜纸饰面板。 2. 封边：PVC封边条激光无缝封边。 3. 结构性功能描述：桌上线盒。桌下钢制上线中脚，钢制脚架喷涂，桌下两根拉梁。   4.板材厚度：面板 ≥25mm。 | 80 | 件 |
| 6 | 沙发 | 2370mm\*2400mm（H型） | 1.覆面：采用优质麻绒面料。  2.海绵：采用定型海绵。  3.环保喷胶。  4.（1）框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，内部木材含水率8%-13%，木材防虫防腐处理。（2）下架：钢制下架，壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。 | 2 | 组 |
| 3600mm\*2400mm（L型） | 4 | 组 |
| 1880mm\*685mm\*1350mm（I型） | 6 | 件 |
| 7255mm\*1835mm（U型） | 2 | 组 |
| 弧长4450mm（弧形） | 6 | 组 |
| 组合沙发 | 4116mm\*2300mm | 1 | 组 |
| 4990mm\*800mm | 8 | 组 |
| 单沙发 | 1500mm\*730mm\*1250mm | 14 | 件 |
| 7 | 办公桌 | 1850mm\*1200mm\*750\*1050mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.五金配件，涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致。  4.结构性功能描述：带桌上屏风，桌上线盒。钢制脚架喷涂，桌下两根拉梁。带1050高侧柜5.板材厚度（≥）：面板 25mm。 | 54 | 组 |
| 8 | 播音台 | 1800mm\*700mm\*750mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3、钢制桌架，壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。 | 1 | 件 |
| 9 | 实木方桌 | 700mm\*700mm\*750mm | 1.优质木材。  2.台面选用≥25MM实木多层板。  3、表面优质≥0.6mm实木木皮贴面，纹理清晰。  4.榫卯工艺\框架式结构。  5.油漆采用五底三面油漆工艺，采用环保水性漆。 | 8 | 件 |
| 10 | 实木方凳 | 300mm×500mm×450mm | 1. 优质木材。   2.黄铜五金件，金属质感,抗锈耐腐。  3.榫卯工艺\框架式结构。  4.油漆采用五底三面油漆工艺，采用环保水性漆。 | 16 | 件 |
| 实木椅 | 约650mm×650mm×980mm | 6 | 件 |
| 11 | 实木长桌 | 1600mm\*800mm\*750mm | 1.优质木材。  2.黄铜五金件，金属质感,抗锈耐腐。  3.榫卯工艺\框架式结构。  4.采用环保水性漆。 | 6 | 件 |
| 12 | 典藏矮柜 | 1000mm\*350mm\*1050mm | 1.优质木材，木制件外观：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。  2.柜体选用≥18MM实木板。  3.榫卯工艺\框架式结构。  4.采用环保水性漆。 | 24 | 件 |
| 典藏柜 | 900mm\*400mm\*2000mm | 20 | 件 |
| 13 | 卡位 | 1300mm\*650mm\*1200mm | 1. 台面及屏风板材。 2.封边：PVC封边条激光无缝封边。   3.屏风：屏风采用铝材挤压成型型材，（1）喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；（2）底部配可调节脚；厚屏走线槽，按需求开线盒孔（86孔、集成面板等）。 | 3 | 套 |
| 14 | 静音仓 | 1280mm\*1500mm\*2200mm | 1.精密钢型材框架系统，外饰≥1.0mm粉末喷涂钢板。  2.夹胶隔音钢化玻璃门,双层彩釉钢化玻璃；铝型材隐框门扇；自动感应新风系统（自动感应送风，满足300m³/小时，定时排风系统）；自动雷达感应灯光系统；隐藏式闭门器，门扇自动关闭。  3.内饰阻燃≥9mm厚吸音板；地面铺方块毯；隐藏式天地轴。  4.底座配可升降万向轮，单轮承重≥300KG。 5.100-240V电源带USB充电插座；配置外联线孔≥1个，人体红外线感应自动控制开关灯。 | 18 | 套 |
| 15 | 接待沙发 | 单人 | 1.覆面：采用优质麻绒面料。  2.海绵：采用定型海绵。 3.框架：采用实木框架，经过防虫、防腐处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。  4.胶粘剂(白乳胶)：采用水基型胶粘剂。 5、外架采用五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。 | 14 | 件 |
| 16 | 接待茶几 | 700mm\*500mm\*450mm | 1.基材：采用E1级中密度纤维板。  2.面材：采用≥0.6mm材质木材，厚度偏差（0.51mm~1.00mm时）≤±0.05。  3.封边：采用天然实木封边条； 4.油漆采用五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。 | 9 | 件 |
| 17 | 茶水柜 | 1200mm\*400mm\*900mm | 1.基材：采用E1级中密度纤维板。  2.面材：采用≥0.6mm优质木材，厚度偏差（0.51mm~1.00mm时）≤±0.05。  3.封边：采用天然实木封边条。  4.油漆采用五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。 | 4 | 件 |
| 18 | 阅览椅 | 约635mm\*515mm\*245mm | 1.坐背板采用优质PP材质.塑背表面采用磨砂处理。 2.椅轮:前脚固定,后脚单向轮。 3.采用优质麻绒面料。  4.海绵：采用定型海绵。  5、椅架采用加厚钢管，壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。 | 185 | 件 |
| 19 | 会议椅 | 常规单人 | 1. 面材：采用高强度网布。   2、海绵：采用定型海绵，。  3.底盘：带升降功能。气压棒：升降自如、无漏气、无噪声、密封性强。  4.椅脚：高强度尼龙五星脚，60MM 尼龙加玻璃纤维轮子。 | 13 | 件 |
| 20 | 列席椅 | 常规单人 | 12 | 件 |
| 21 | 会议椅 | 常规单人 | 1、面材：选用优质环保西皮覆面。  2.海绵：采用定型海绵。  3..气压棒：升降自如、无漏气、无噪声、密封性强。  4.椅脚：采用高强度材质铝合金压铸五星脚，60MM 尼龙加玻璃纤维轮子。 | 27 | 件 |
| 22 | 培训椅 | 常规单人 | 1.面材：采用高强度网布。  2.海绵：采用定型海绵。  3.椅轮：电镀 PU 静音轮。转动、平动应轻快灵活，无破损，连接牢固；耐磨损。  4.结构性功能描述：坐垫可翻起，便于收纳，带写字板。 | 248 | 件 |
| 23 | 前台椅 | 常规单人 | 1、面材：采用高强度网布。  2.海绵：采用定型海绵。  3.底盘：带升降功能。气压棒：升降自如、无漏气、无噪声、密封性强。  4.椅脚：高强度尼龙五星脚，60MM 尼龙加玻璃纤维轮子。 | 4 | 件 |
| 班前椅 | 常规单人 | 4 | 件 |
| 办公椅 | 常规单人 | 58 | 件 |
| 24 | 椅子 | 常规单人 | 1. 面材：采用高强度网布。   2、海绵：采用定型海绵。   1. 底盘：带升降功能。气压棒：升降自如、无漏气、无噪声、密封性强。   4.椅脚：高强度尼龙五星脚，60MM 尼龙加玻璃纤维轮子。 | 746 | 件 |
| 25 | 4.5米会议桌 | 4500mm\*1600mm\*750mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2、钢制桌架，壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。  3.结构性功能要求：桌面含翻转线盒（含强弱电模块）。 | 1 | 套 |
| 会议桌 | 3000mm\*1500mm\*750mm | 4 | 件 |
| 26 | 6.6米信息化会议桌 | 6600mm\*2000mm\*750mm | 1.基材：采用E1级中密度纤维板。  2.面材：采用≥0.6mm天然木皮（更优材质），厚度偏差（0.51mm~1.00mm时）≤±0.05。  3.封边：采用天然实木封边条。  4、油漆采用五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。  5、静音缓冲门铰性能要求（1）过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求。  6.结构性功能要求：桌面含翻转线盒（含强弱电模块），便于取电用电；底部含隐藏走线功能，实现有效的线路管控；桌面开升降线显示器孔，桌下为箱体，带检修门。 | 1 | 套 |
| 27 | 沙发 | 约1980 mm \*795 mm \*765 mm | 1.面材：选用优质环保西皮覆面。  2.海绵：采用定型海绵。  3.（1）框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，内部木材含水率8%-13%，木材防虫防腐处理。 （2）沙发脚架：采用实心钢制脚架。 | 16 | 件 |
| 约980 mm \*795 mm \*765 mm | 8 | 件 |
| 休闲沙发 | 约980mm\*795mm\*765mm | 3 | 件 |
| 约1980mm\*795mm\*765mm | 3 | 件 |
| 28 | 休闲椅 | 常规单人 | 1.覆面：采用优质麻绒面料。  2.海绵：采用定型海。  3.脚架：白蜡木，表面油漆采用五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。 | 89 | 件 |
| 29 | 休闲椅 | 常规单人 | 1.面材：选用优质环保西皮。  2.海绵：采用定型海绵。  3.脚架：采用加厚高强度脚架，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。 | 168 | 件 |
| 30 | 休闲圆墩 | 直径约500mm\*430mm | 1.覆面：采用优质麻绒面料。  2.海绵：采用定型海绵。  3.框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，内部木材含水率8%-13%，木材防虫防腐处理。  4、底架：白蜡木，表面油漆采用五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。 | 8 | 件 |
| 圆凳 | 直径约500mm\*450mm | 8 | 件 |
| 31 | 圆几 | 700mm\*420mm | 1. 基材：采用E1级中密度纤维板。 2. 封边：采用天然实木封边条。 3. 白乳胶(胶粘剂）。   4、实色烤漆五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。 | 33 | 件 |
| 圆桌 | 700mm\*750mm | 57 | 件 |
| 休闲茶几 | 700mm\*700mm\*450mm | 3 | 件 |
| 32 | 休闲茶几 | 400mm\*400mm\*450mm | 1.基材：采用E1级中密度纤维板。  2.封边：采用天然实木封边条。  3、白乳胶(胶粘剂）。  4、功能配置：艺术造型底座。  5.实色烤漆五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。 | 2 | 件 |
| 33 | 弓字茶几 | 直径380mm | 1.基材：采用E1级中密度纤维板。  2.封边：采用天然实木封边条。  3.白乳胶(胶粘剂）。  4、实色烤漆五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。。  5、脚架：实心钢制造型脚架，配重底盘，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。 | 1 | 件 |
| 等候茶几 | 1200mm\*600mm\*450mm（回形） | 22 | 件 |
| 34 | 梯形条桌 | 2370mm\*1040mm\*750mm | 1.基材：采用E1级中密度纤维板。  2.封边：采用天然实木封边条。  3、实色烤漆台面，采用五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。  4、脚架：加厚钢制脚架，壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。 | 8 | 件 |
| 异形条桌 | 1600mm\*800mm\*750mm | 24 | 件 |
| 1600mm\*750mm | 12 | 件 |
| 35 | 折叠条桌 | 1300mm\*500mm\*750mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.结构功能描述：带调节轮及锁定，可翻叠，带前挡板。  4.板材厚度：面板≥25mm。 5.加厚钢制桌架，配备可移动静音刹车万向轮，桌架壁厚≥1.5mm。 | 20 | 件 |
| 1600mm\*500mm\*750mm | 8 | 件 |
| 1200mm\*500mm\*750mm | 24 | 件 |
| 36 | 直桌 | 1000mm\*600mm\*750mm | 1、板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2、封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.优质五金配件：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致；液压缓冲导轨（静音滑轨）。 4、优质五金配件：静音缓冲门铰性能要求（1）过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求；（2） 功能要求：具有自动关闭装置的杯状暗铰链。  5.结构性功能描述：带桌上屏、线盒。桌下钢制上线中脚，钢制脚架喷涂，桌下两根拉梁。带台下柜 ，可放置电脑主机及散热孔。 | 316 | 件 |
| 1200mm\*600mm\*750mm | 42 | 件 |
| 1100mm\*600mm\*750mm | 40 | 件 |
| 3300mm\*1200mm\*750mm | 6 | 组 |
| 37 | 直桌 | 900mm\*600mm\*750mm | 1.板材：台面板材厚度≥25MM，E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.结构性功能描述：带桌上线盒，钢制脚架、钢制冲孔侧板挡板喷涂，配置可放置电脑主机吊架及键盘。 | 130 | 件 |
| 38 | 展示台 | 1200mm\*1050mm | 1. 基材：采用E1级中密度纤维板。 2. 封边：采用天然实木封边条。 3. 五底三面实色烤漆工艺，采用优质环保树脂漆。   4.结构性功能描述：带台面线盒，台下柜体隐蔽过线装置。 | 4 | 件 |
| 39 | 定制桌 | 2000mm\*750mm | 1.柜体装饰板及台面基材：采用E1级中密度纤维板。  2.封边：采用天然实木封边条。  3.五底三面实色烤漆工艺，采用优质环保树脂漆。  4.结构性功能描述：，操作台桌上带显示屏功能操作台，带桌上线盒。桌体内放置设备及隐蔽过线功能整体防静电处理。 | 12 | 组 |
| 40 | 定制异形桌 | 2800mm\*1200mm\*750mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.构性功能描述：u字型组合摆放，正面两人位，侧面各单人位。桌上带显示屏功能操作台，带桌上线盒。桌体内放置设备及隐蔽过线功能，桌体防静电处理。 | 30 | 组 |
| 41 | 多功能椅 | 常规单人 | 1.坐背材质：产品材料是PP+碳酸钙（+抗氧化剂+紫外线吸收剂+玻纤+颜料）.塑背表面采用磨砂处理。  2.结构功能描述：写字板可自动归位，定向轮，下带置物板。  3.钢制一体成型脚架喷涂。 | 50 | 件 |
| 42 | 多功能桌 | 约800mm\*500mm\*750mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.结构性功能描述：带桌面翻盖线盒。桌下考虑隐蔽过线功能。 | 48 | 套 |
| 43 | 文件柜 | 900mm\*400mm\*1850mm | 1. 钢板：柜体采用厚度≥0.8mm -级冷轧钢板，主支撑结构件采用≥ 1.2mm 厚一级冷轧钢板，表面经去油除锈、酸洗磷化处理。表层采用原生一代塑粉喷涂，表面硬度高，不变色，拆装结构。   2.结构性功能描述：通体掩门柜，薄边工艺上下对开掩门 3 个层板。 | 63 | 件 |
| 44 | 更衣柜 | 900mm\*500mm\*1850mm | 1. 钢板：柜体采用厚度≥0.8mm -级冷轧钢板，主支撑结构件采用≥ 1.2mm 厚一级冷轧钢板，表面经去油除锈、酸洗磷化处理。表层采用原生一代塑粉喷涂，表面硬度高，不变色，拆装结构。 2. 结构性功能描述：通体掩门柜，薄边工艺，上下单掩门，配密码锁。 | 6 | 件 |
| 45 | 更衣凳 | 1240mm\*520mm\*430mm | 1.覆面：采用优质麻绒面料。  2.海绵：采用定型海绵。  3.框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材防虫防腐处理。 | 2 | 件 |
| 46 | 定制矮柜 | 720mm\*350mm\*1050mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.五金配件：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致。 | 12 | 件 |
| 47 | 定制控制台 | 5378mm\*800mm\*750mm（扇形） | 1. 整个控制台柜体采用的1.2毫米~2.0毫米-级冷轧钢板。 2.控制台每联柜体后上部配有交流散热风扇，后门（可锁）预留有散热通风孔。 2. 控制台柜体下部（底板后部与下部）预留有进出线孔位便于走线; 3. 控制台柜体下部配有可调节层板一件，转动前门（可锁)。 4. 控制台柜体上部（平台式除外）配有可调节显示器层板; | 1 | 组 |
| 1800mm\*800mm\*750mm（直型） | 8 | 组 |
| 48 | 讲台 | 1050mm\*600mm\*850mm | 1.整个控制台柜体采用的1.2毫米~2.0毫米-级冷轧钢板。 2.多媒体讲台，与设备配套制作。 | 15 | 件 |
| 49 | 前台 | (4460mm\*4460mm\*2100mm)\*750mm | 1. 基材：台面采用人造石材质。 2、柜体采用E1级浸渍胶膜纸饰面板。 2. 封边：PVC封边条激光无缝封边。   4.结构性功能描述：整体u字形结构。 | 2 | 组 |
| 50 | 定制设备柜 | 1000mm\*600mm\*2000mm | 1.柜体采用的0.8毫米~1.0毫米-级冷轧钢板。  2.结构性功能描述：需根据设备需求定制。  3.冷轧钢板性能要求：金属喷漆（塑）涂层硬度。 | 7 | 件 |
| 51 | 床头柜 | 450mm\*450mm\*420mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.优质五金配件：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致， 液压缓冲导轨（静音滑轨） 。 | 4 | 件 |
| 52 | 单人床 | 1200mm\*2000mm | 1. 板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。 2.封边：PVC封边条激光无缝封边。   3.优质五金配件：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致。 液压缓冲导轨（静音滑轨）。 | 4 | 套 |
| 53 | 数字有声书柜 | 600mm\*600mm\*1050mm | 1.基材：采用E1级中密度纤维板.  2.封边：采用天然实木封边条。  3.实色烤漆五底三面油漆工艺，采用优质环保树脂漆。  4.结构性功能描述：与相关设备配合定制，柜体隐蔽过线装置。 | 14 | 件 |
| 54 | 定制书架 | 3900mm\*1950mm\*1200mm（U型） | 1、板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.优质五金配件：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致。  4.结构性功能描述：书架书架、两边带软包坐垫组合式。 | 3 | 组 |
| 9100mm\*2100mm\*1200mm（环形） | 1 | 组 |
| 55 | 行政桌 | 1600mm\*1600mm\*750mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.优质五金配件：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致。 | 4 | 套 |
| 茶水柜 | 1200mm\*400mm\*900mm | 4 | 件 |
| 办公桌 | 1400mm\*700mm\*760mm | 10 | 件 |
| 56 | 行政文件柜 | 1800mm\*400mm\*1850mm | 1.板材：E1级浸渍胶膜纸饰面板。  2.封边：PVC封边条激光无缝封边。  3.优质五金配件：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致。 | 4 | 件 |
| 57 | 装饰软垫 | 厚≥80mm | 1.覆面：采用优质麻绒面料。  2.定型海绵：采用定型海绵。 3.L造型设计，与坐基台配套定制。 | 28 | 米 |
| 58 | 办公椅 | 常规单人 | 1. 面材：采用高强度网布。   2.海绵：采用定型海绵。  3.底盘：带升降功能。气压棒：升降自如、无漏气、无噪声、密封性强。  4.椅脚：高强度尼龙五星脚，60MM 尼龙加玻璃纤维轮子。 | 10 | 件 |
| 59 | 值班床 | 900mm\*2000mm\*500mm | 1. 主体壁厚≥1.5mm圆形钢管。   2、功能描述：带5CM棕垫。 | 8 | 件 |
| 60 | 货架 | 1200mm\*500mm\*2000mm | 1.采用一级冷轧钢扳，柱≥1.5mm，搁板≥1.0mm;  2.冷轧钢板性能要求：金属喷漆（塑）涂层硬度。 | 46 | 件 |
| 61 | 档案柜 | 900mm\*400mm\*1800mm | 1. 柜体采用的≥0.8毫米冷轧钢板。 2. 结构性功能描述：钢制四门。   3.冷轧钢板性能要求：金属喷漆（塑）涂层硬度。 | 34 | 件 |
| 工具柜 | 900mm\*400mm\*1800mm | 4 | 件 |
| 62 | 书画桌 | 2260mm\*920mm\*800mm | 1. 台面等基材选用E1级环保夹板基材，外贴优质（或更优质木材）木皮。 2. 优质木材：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。 3. 水性油漆。   4、纯铜装饰。 | 4 | 件 |
| 63 | 中式主椅 | 约615mm\*565mm\*845mm | 1. 坐板选用E1级环保夹板基材，外贴优质（或更优质木材）木皮。   2.优质木材：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。  3.水性油。  4.白乳胶(胶粘剂）：总挥发性有机物≤15g/L。 | 4 | 件 |
| 64 | 中式圈椅 | 约795mm\*580mm\*840mm | 1. 坐板选用E1级环保夹板基材，外贴优质（或更优质木材）木皮。 2. 优质木材：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。   3、水性油漆。  4、白乳胶(胶粘剂）：总挥发性有机物≤15g/L。 | 8 | 件 |
| 65 | 实木书柜 | 1050mm\*450mm\*2050mm（上玻璃门） | 1、选用E1级环保夹板基材，外贴优质（或更优质木材）木皮。  2、优质木材：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。  3、水性油漆。  4、纯铜装饰。  5、白乳胶(胶粘剂）：总挥发性有机物≤15g/L。 | 8 | 件 |
| 66 | 单人床（带床头） | 1000mm\*2000mm\*1200mm | 1、基材选用E1级环保夹板基材：VOC含量≤150g/L，外贴优质（或更优质木材）木皮。  2、优质木材：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。  3、水性油漆。  4、白乳胶(胶粘剂）：总挥发性有机物≤15g/L。 | 4 | 件 |
| 67 | 中式长茶几 | 1350mm\*700mm\*450mm | 1、选用E1级环保夹板基材：VOC含量≤150g/L，外贴优质（或更优质木材）木皮。  2、优质木材：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。  3、水性油漆。  4、白乳胶(胶粘剂）：总挥发性有机物≤15g/L。 | 4 | 件 |
| 68 | 中式双人沙发 | 约1680mm\*810mm\*825mm | 1. 优质木材：无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无死节。  2、水性油漆。  3.海绵：采用定型海绵.  4、框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，内部木材含水率8%-13%，木材防虫防腐处理。 | 4 | 件 |

**（二）售后要求**

本项目免费质保期为一年，乙方在接到甲方保修电话故障通知后在48小时内派出合格的维修人员到达现场进行维修服务，承担相应费用。