

金川区中医院家具采购项目第二次参数表

序号	品目	主要技术参数	数量	单位	备注
1	文件柜、书柜、 更衣柜三合一	<p>规格：1200*400*2000mm</p> <p>实木木皮高密度板，金胡桃色，贴面材料：采用优质胡桃木木皮饰面，厚度0.8mm；封边用材：白木或与贴面相同的实木木材；基材：采用优质高密度板，优质绿色环保产品，甲醛含量≤1.0mg/L 密度≥760kg/m³，静曲张度≥ 51.2Mpa，吸水膨胀率≤8.1%；油漆：面漆采用PU 聚脂漆，底漆采用PE 不饱和树脂漆，符合环保要求；优质五金配件。</p> <p>1、投标人或制造商具备有效的 ISO9001 质量管理体系认证、证书覆盖范围：木制（质）家具、软体家具、办公家具的研发设计、生产、销售和售后服务及相关管理活动；</p> <p>2、投标人或制造商具备有效的 ISO14001 环境管理体系认证、证书覆盖范围：木制（质）家具、软体家具、办公家具的研发设计、生产、销售和售后服务及相关管理活动；</p> <p>3、投标人或制造商具备有效的 ISO45001 职业健康安全管理体系认证；证书覆盖范围：木制（质）家具、软体家具、办公家具的研发设计、生产、销售和售后服务及相关管理活动；</p> <p>4、投标人或制造商获得中国环境标志产品认证，认证范围包含：人造板类家具、软体家具。</p> <p>5、投标人或制造商获得中国绿色产品认证，依据标准：GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》；认证范围包含：木家具、软体家具（椅类）；</p> <p>提供有效期内以上证件的原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网上截图，并加盖生产厂家公章。</p> <p>6、投标人或产品制造商需提供原材料中密度纤维板检验报告：板材含水率 3.0%~13.0%；表面胶合强度 MPa≥0.90MPa ；甲醛释放量(1m³ 气候箱法)BNF0.025≤mg/m³；苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物≤1000ug/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.50mg/(m².h) (72h)；。符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；SZJG 52-2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》；QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木地板》。</p> <p>7、投标人或产品制造商需提供原材料塑粉检验报告：涂膜外观正常，干附着力≤1，铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥H，耐磨性(750g/500r)≤50mg；耐酸性[3%(质量分盐酸溶液)240h 无异常，有害物质限量：u 总铅≤90mg/kg。符合 HG/T2006—m22《热</p>	4	套	/

		固性和热塑性粉末涂料》；GB18581—2020《木器涂料中有害物质限量》。			
2	文件柜	规格：1800*850*390mm 1、基材采用优质 0.8mm 冷轧钢板，符合国家 GB710 标准。隔板为双撑加固。 2、表面采用乳化剂和碱性助洗剂脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜磷化、纯化等九道工序，优质静电喷塑，亚光静电喷塑，塑粉采用优质粉末，达到最佳防腐、防潮效果，保证使用中不褪色、不起色，优质五金配件。 1、投标人或产品制造商需提供自 2023 年 1 月 1 日至招标公告发布之日前，由国家认可的检验（检测）机构出具的，且受检单位与投标人或制造商名称一致的抽样合格检验报告。 2、投标人或产品制造商需提供原材料冷轧钢板检验报告：且硬度≥2H；盐雾实验：经 150h 乙酸盐雾 (AASS) 试验后，试样上无出现基体金属腐蚀，性能评级(保护评级 R/R)为:10/-。符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》。（带样品）。	19	组	/
3	文件柜、书柜、 更衣柜三合一	规格：1800*970*420mm 1、基材采用优质 0.8mm 冷轧钢板，符合国家 GB710 标准。 2、表面采用乳化剂和碱性助洗剂脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜磷化、纯化等九道工序，优质静电喷塑，亚光静电喷塑，塑粉采用优质粉末，达到最佳防腐、防潮效果，保证使用中不褪色、不起色，优质五金配件。	42	组	/
4	凭证柜	规格：1800*850*360mm 1、基材采用优质 0.8mm 冷轧钢板，符合国家 GB710 标准。 2、表面采用乳化剂和碱性助洗剂脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜磷化、纯化等九道工序，优质静电喷塑，亚光静电喷塑，塑粉采用优质粉末，达到最佳防腐、防潮效果，保证使用中不褪色、不起色，优质五金配件。	8	组	/
5	移动档案柜 (订制)	2300*900*660mm（订制）每组 8 层双面存放；每组前后带门带锁，轨道座采用 3.0mm 优质冷轧钢板，表面静电喷塑，镀锌方钢，喷塑前经严格去油除锈和磷化处理；(导)轨道采用 20*20mm 优质 45#方钢，底梁采用 3.0mm 优质冷轧钢板，轴承档采用 3.0mm 优质冷轧钢板，夹紧块采用 3.0mm 优质冷轧钢板，UCD—205 万向轴承与 Φ30mm45#短轴传动，中间轴与轴之间用无缝钢管连接；立板采用 1.2mm 优质冷轧钢板，型号为 SPHC 和 ST；搁板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，折弯宽度为 25mm，采用三次折弯工序，双块隔板，每层承受均布证压力≥80kg；挡板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，架体结实、坚固、层数和间距可自由调节，表面亚光喷塑；顶板采用 1.0mm 优质冷轧钢板；门框采用 1.0mm 优质冷轧钢板，门板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，定位模块采用 ABS 上海众川注塑件，侧面板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，表面平整，亚光喷塑，折弯、冲孔等八道工序；轴承采用 P204	36	组	/

		<p>双排滚珠调心轴承精密度高，方向灵活，材料质量好，耐压与耐磨性能好；实心轴采用上钢五厂 45#钢，传动机构配合精度高，定位可靠。传动轻便灵活，摇力轻，运行平衡，性能达到和超过国家标准；连接钢管采用035*4.5 无缝钢管，铁滚轮（滑轮）采用 GT200 灰铸铁，链轮采用 ZG45 滚轮精制，摇手体 ZG45 及滚珠轴承采用双向超越离合器结构，造型美观大方，手感舒适，把手为折叠式，可避免通道障碍，摇动任意一列不会带动其他把手；侧列锁定；技术性能指标符合国家档案局 DA/T7-1992 行业标准和 GB/T13667.3 钢制密集架、书架通用技术条件的国家标准的规定，颜色为灰白色。</p>			
6	更衣柜	<p>2300*900*660mm（订制）每组 8 层双面存放；每组前后带门带锁，轨道座采用 3.0mm 优质冷轧钢板，表面静电喷塑，镀锌方钢，喷塑前经严格去油除锈和磷化处理；（导）轨道采用 20*20mm 优质 45#方钢，底梁采用 3.0mm 优质冷轧钢板，轴承档采用 3.0mm 优质冷轧钢板，夹紧块采用 3.0mm 优质冷轧钢板，UCD—205 万向轴承与 Φ30mm45#短轴传动，中间轴与轴之间用无缝钢管连接；立板采用 1.2mm 优质冷轧钢板，型号为 SPHC 和 ST；搁板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，折弯宽度为 25mm，采用三次折弯工序，双块隔板，每层承受均布证压力≥80kg；挡板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，架体结实、坚固、层数和间距可自由调正，表面亚光喷塑；顶板采用 1.0mm 优质冷轧钢板；门框采用 1.0mm 优质冷轧钢板，门板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，定位模块采用 ABS 上海众川注塑件，侧面板采用 1.0mm 优质冷轧钢板，表面平整，亚光喷塑，折弯、冲孔等八道工序；轴承采用 P204 双排滚珠调心轴承精密度高，方向灵活，材料质量好，耐压与耐磨性能好；实心轴采用上钢五厂 45#钢，传动机构配合精度高，定位可靠。传动轻便灵活，摇力轻，运行平衡，性能达到和超过国家标准；连接钢管采用035*4.5 无缝钢管，铁滚轮（滑轮）采用 GT200 灰铸铁，链轮采用 ZG45 滚轮精制，摇手体 ZG45 及滚珠轴承采用双向超越离合器结构，造型美观大方，手感舒适，把手为折叠式，可避免通道障碍，摇动任意一列不会带动其他把手；侧列锁定；技术性能指标符合国家档案局 DA/T7-1992 行业标准和 GB/T13667.3 钢制密集架、书架通用技术条件的国家标准的规定，颜色为灰白色。</p> <p>规格：1800*900*420mm</p> <p>1、基材采用优质 0.8mm 冷轧钢板，符合国家 GB710 标准。四门内侧均有更衣镜，尺寸≥300*290mm。2、表面采用乳化剂和碱性助洗剂脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜磷化、纯化等九道工序，优质静电喷塑，亚光静电喷塑，塑粉采用优质粉末，达到最佳防腐、防潮效果，保证使用中不褪色、不起色，优质五金配件。（带样品）。</p>	48	个	/