**采购需求**

| 序号 | 产品名称 | 规格[长\*宽\*高（mm）] | 单位 | 数量 | **技术参数及性能** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沙发 | 1500\*650\*780 | 张 | 17 | 1、面料：采用优质PU仿皮，皮质具有良好的拉伸力,不易撕裂,革身平整、柔软、丰满有弹性。皮质的各项技术指标须符合GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、脚架：采用金属脚架，经焊接成型。所有焊点都打磨光滑，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。涂料为热固性粉末喷塑，耐磨，经过除锈，防腐处理。表面平整光滑不起泡。 |
| 2 | 椅子 | 540\*570\*860H | 张 | 6 | 1、面料：采用优质网布，透气柔软，舒适度高；面料中的甲醛含量须符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、椅架：采用金属椅架，经焊接成型。所有焊点都打磨光滑，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。涂料为热固性粉末喷塑，耐磨，经过除锈，防腐处理。表面平整光滑不起泡。 |
| 3 | 病人椅 | 常规 | 张 | 6 | 1、面料：采用优质PU仿皮，皮质具有良好的拉伸力,不易撕裂,革身平整、柔软、丰满有弹性。皮质的各项技术指标须符合GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求。2、气压棒：采用优质气压棒，各项性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》的要求。3、电镀五星脚：采用优质电镀五星脚，承重力好，抗氧化、抗冲击，表面电镀处理工艺，镀层亮泽光滑，均匀适中。 |
| 4 | 更衣柜 | 900\*550\*2560H | 组 | 5 | 1、基材：采用优质E1级环保型刨花板，具有耐磨抗刮花特性，板材的各项性能均符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求。2、饰面：采用优质饰面用浸渍胶膜纸，纸的甲醛释放量须优于国家标准GB/T28995-2012《人造板饰面专用纸》的要求。颜色和纹理丰富，美观耐用。3、五金配件：采用优质三合一偏心连接件，三合一偏心连接件符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。4、配4根挂衣杆。 |
| 5 | 餐桌 | 1400\*800\*750H | 张 | 6 | 1、基材：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性。2、油漆：采用优质环保型PU聚酯漆。油漆中的底漆、面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求。 |
| 6 | 餐椅 | 520\*540\*730H | 张 | 24 | 1、面料：采用优质PU仿皮，皮质具有良好的拉伸力,不易撕裂,革身平整、柔软、丰满有弹性。皮质的各项技术指标须符合GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性。4、油漆：采用优质环保型PU聚酯漆。油漆中的底漆、面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求。 |
| 7 | 条桌 | 1600\*400\*1050H | 张 | 2 | 1、台面基材：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性。2、油漆：采用优质环保型PU聚酯漆。油漆中的底漆、面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求。3、桌架：采用金属桌架，经焊接成型。所有焊点都打磨光滑，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。涂料为热固性粉末喷塑，耐磨，经过除锈，防腐处理。表面平整光滑不起泡。 |
| 8 | 餐椅 | 480\*460\*820H | 张 | 4 | 1、采用PP座面。2、脚架采用优质实木，经干燥、脱脂、防虫处理。 |
| 9 | 沙发 | 5457\*1920\*420/820H | 张 | 1 | 1、面料采用优质科技布，手感细滑、柔软。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、脚架：采用金属脚架，经焊接成型。所有焊点都打磨光滑，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。涂料为热固性粉末喷塑，耐磨，经过除锈，防腐处理。表面平整光滑不起泡。 |
| 10 | 沙发 | 1780\*650\*420/550H | 张 | 1 | 1、面料采用优质科技布，手感细滑、柔软。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、内部框架：采用优质实木，经干燥、脱脂、防虫处理。 |
| 11 | 椅子 | 750\*650\*750H | 张 | 2 | 1、面料采用优质科技布，手感细滑、柔软。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、内部框架：采用优质实木，经干燥、脱脂、防虫处理。 |
| 12 | 茶几 | 600\*600\*400H | 张 | 1 | 1、台面：采用E1级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。2、面料采用优质科技布，手感细滑、柔软。3、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。4、内部框架：采用优质实木，经干燥、脱脂、防虫处理。 |
| 13 | 诊桌 | 1200\*600\*750H | 张 | 24 | 1、基材：采用优质E1级环保型刨花板，具有耐磨抗刮花特性，板材的各项性能均符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求。2、饰面：采用优质饰面用浸渍胶膜纸，纸的甲醛释放量须优于国家标准GB/T28995-2012《人造板饰面专用纸》的要求。颜色和纹理丰富，美观耐用。3、五金配件：采用优质三合一偏心连接件，三合一偏心连接件符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。4、配一个副柜。 |
| 14 | 办公椅 | 580\*560\*950-1015H | 张 | 30 | 1、面料：采用优质网布，透气柔软，舒适度高；面料中的甲醛含量须符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、气压棒：采用优质气压棒，各项性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》的要求。4、尼龙五星脚：采用优质尼龙五星脚，产品各项技术指标均须符合GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》的要求。 |
| 15 | 病人椅（方凳） | 370\*275\*400H | 张 | 27 | 1、基材：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性。2、油漆：采用优质环保型PU聚酯漆。油漆中的底漆、面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求。 |
| 16 | 诊床 | 1800\*600\*650H | 张 | 15 | 1、面料：采用优质PU仿皮，皮质具有良好的拉伸力,不易撕裂,革身平整、柔软、丰满有弹性。皮质的各项技术指标须符合GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求。2、海绵：采用优质高弹海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀，各项性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。3、脚架：采用金属脚架/喷白色，经焊接成型。所有焊点都打磨光滑，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。涂料为热固性粉末喷塑，耐磨，经过除锈，防腐处理。表面平整光滑不起泡。 |
| 17 | 条形桌 | 1400\*400\*750H | 张 | 2 | 1、基材：采用优质E1级环保型刨花板，具有耐磨抗刮花特性，板材的各项性能均符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求。2、饰面：采用优质饰面用浸渍胶膜纸，纸的甲醛释放量须优于国家标准GB/T28995-2012《人造板饰面专用纸》的要求。颜色和纹理丰富，美观耐用。3、五金配件：采用优质三合一偏心连接件，三合一偏心连接件符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。 |
| 18 | 衣帽架 | 常规 | 个 | 10 | 1、基材：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性。2、油漆：采用优质环保型PU聚酯漆。油漆中的底漆、面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求。 |