|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **办公家具采购清单** | | | | | |
| **名称** | **型号** | **图片** | **数量** | **单位** | **参数** |
| 办公桌 | 1400\*1500\*1100\*300 |  | 30 | 张 | 材料明细：1、框架用材：优质工业级铝材厚度为1.2mm以上，铝含量大于93%，具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特性，铝材表面处理技术先进，可根据客户的需要喷涂出不同的颜色，采用静电粉沫喷涂，烤漆，不易退色。 2.有合理的走线功能 面 材：全部采用MFC防火贴面，表面耐磨圈数为400转以上；耐污染性1-23号试剂无影响；耐污染性24-29号试剂轻微影响； 表面退色率（耐光性）色度褪变极微；热水试验为无影响； 热油试验为轻微影响耐烟灼度为100秒以上；耐冲击性为35英寸以上。  3.基材：实木颗粒板（MDF），用料检验须依据GB/T4897-2015 刨花板、HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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标准。甲醛释放限量≤0.013mg/m³，含水率是≤7.1%，总挥发有机化合物TVOC未检出。投标时提供第三方权威检测机构出具的“实木颗粒板”检验报告； |
| 办公桌 | 1400\*1500\*1100\*300 |  | 3 | 张 | 材料明细：1、框架用材：优质工业级铝材厚度为1.2mm以上，铝含量大于93%，具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特性，铝材表面处理技术先进，可根据客户的需要喷涂出不同的颜色，采用静电粉沫喷涂，烤漆，不易退色。 2.有合理的走线功能 面 材：全部采用MFC防火贴面，表面耐磨圈数为400转以上；耐污染性1-23号试剂无影响；耐污染性24-29号试剂轻微影响； 表面退色率（耐光性）色度褪变极微；热水试验为无影响； 热油试验为轻微影响耐烟灼度为100秒以上；耐冲击性为35英寸以上。  3.基材：实木颗粒板（MDF），用料检验须依据GB/T4897-2015 刨花板、HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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标准。甲醛释放限量≤0.013mg/m³，含水率是≤7.1%，总挥发有机化合物TVOC未检出。投标时提供第三方权威检测机构出具的“实木颗粒板”检验报告； |
| 办公椅 | 可午休转椅 |  | 44 | 把 | 1、框架采用尼龙加纤，抗老化。全新尼龙背框，过5五万次拉背测试  2、面料采用乾达优质网布  3、全新PA弹力活动扶手  4、采用高密度海绵，用料检验须依据GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具标准。25%压陷硬度检测合格，65%/25%压陷比≥2.1，75%压缩永久变形≤2.8%,回弹率≥54%,拉伸强度≥125kpa,伸长率≥116%,撕裂强度≥2.1N/cm,游离甲醛未检出。投标时提供第三方权威检测机构出具的“海绵”检验报告；  5、E1级环保木材  6、300MM厚超大方形升降底盘  7、二级黑色拉深下沉100汽杆，内壁厚度1.5mm,外壁比1.2mm，通过SGS认证  8、电镀脚托，可承受30KG重量  9、高强度尼龙脚。  10、PA+PU黑轮，115公斤负重下转动10万周无故障。  11、成品检测项目需依据QB/T 2280-2016办公家具 办公椅标准,甲醛释放量≤0.018mg/m²h；TVOC<0.050mg/m²h，塑料件外观：未见缺陷；软、硬包件外观：未见缺陷；金属件外观、涂层和镀层外观和其他外观要求：未见缺陷；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥32.7kg/m³, 软质聚氨酯泡沫塑料回弹性≥45%,纺织面料干摩擦色牢度≥4级；稳定性试验：未倾翻；座面冲击：无损；椅背往复耐久性（座面102kg，椅背445N,12万次：无损）；椅座往复冲击耐久性（57kg沙袋，冲击高度30mm，10万次：无损）；座面左右弯曲交替负荷耐久性（交替加载734N，40000次：无损）；跌落高度200mm，10次试验：无损；扶手垂直向下静载荷试验、扶手水平静载荷试验：无损。投标时提供第三方权威检测机构出具的“办公椅”检验报告； |
| 办公桌 | 2200\*1000\*760 |  | 3 | 张 | 1、成品符合GB/T3324《木家具通用技术条件》、GB18584《室内装饰装修材料 木家具有害物质限量》标准；2、基材：采用高密度纤维板，甲醛释放量达到<GB18580>E1级（室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量）标准 。 3、面材：采用AAA级天然胡桃木皮贴面，厚度为0.6 mm，实木封边，厚度不小于5mm。  4、油漆：优质专用聚酯环保漆，符合GB 18581（室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量）标准，无苯绿色环保，漆膜硬度大于等于3H，五底三面八道工序，产品美观、无异味、不变色、光滑耐磨，表面光亮平整，木纹清晰，无颗粒、易清洁。 5、五金：优质锁具导轨，连接件； |
| 办公椅 | 转椅 |  | 3 | 张 | 1. 面料：进口真皮，其光泽好，透气性强，柔软且富韧性，具有冬暖夏凉的效果； 2. 靠背、座垫：高密度泡棉及超弹力海棉，软硬适中，不变形，回弹性能好，抗疲劳力强，坐感舒适。 3. 扶手：软包造型扶手。 4. 脚架：进口实木脚架，承载力不低于140KG。 5. 气压棒：进口气压棒，升降次数可达20万次，可根据需要任意调节高度。 6.拼底：进口拼底有同步倾仰功能。 7.脚轮：进口强化纤维尼龙轮，活动自如，受压力强，滑动无杂音。 |
| 接待椅 | 四脚 |  | 6 | 把 | 1. 面料：进口真皮，其光泽好，透气性强，柔软且富韧性，具有冬暖夏凉的效果； 2. 靠背、座垫：高密度泡棉及超弹力海棉，软硬适中，不变形，回弹性能好，抗疲劳力强，坐感舒适。 3. 扶手：软包造型扶手。 4. 脚架：进口实木脚架，承载力不低于140KG。 |
| 三人沙发 | 2100\*900 |  | 3 | 个 | 1、饰面：采用头层牛皮； 2、海绵：采用一次成型优质东亚牌环保PU高弹45#高密度泡绵；软硬适中，回弹性能好，不变形， 理化性能符合国家现行准； 3、框架：采用优质硬木材料，经防腐防虫处理；符合国家木工通用技术标准，含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板；  4.弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。  5.沙发脚：采用2.0厚优质品牌五金配件，牢固，结实，与家具颜色相协调。 |
| 茶几 | 1200\*600\*450 |  | 3 | 张 | 1、成品符合GB/T3324《木家具通用技术条件》、GB18584《室内装饰装修材料 木家具有害物质限量》标准； 2、基材：采用高密度纤维板，甲醛释放量达到<GB18580>E1级（室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量）标准 。 3、面材：采用AAA级天然胡桃木皮贴面，厚度为0.6 mm，实木封边，厚度不小于5mm。  4、油漆：优质专用聚酯环保漆，符合GB 18581（室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量）标准，无苯绿色环保，漆膜硬度大于等于3H，五底三面八道工序，产品美观、无异味、不变色、光滑耐磨，表面光亮平整，木纹清晰，无颗粒、易清洁。 5、五金：优质锁具导轨，连接件； |
| 书柜 | 1400\*500\*2200 |  | 3 | 组 | 1、成品符合GB/T3324《木家具通用技术条件》、GB18584《室内装饰装修材料 木家具有害物质限量》标准； 2、基材：采用高密度纤维板，甲醛释放量达到<GB18580>E1级（室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量）标准 。 3、面材：采用AAA级天然胡桃木皮贴面，厚度为0.6 mm，实木封边，厚度不小于5mm。  4、油漆：优质专用聚酯环保漆，符合GB 18581（室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量）标准，无苯绿色环保，漆膜硬度大于等于3H，五底三面八道工序，产品美观、无异味、不变色、光滑耐磨，表面光亮平整，木纹清晰，无颗粒、易清洁。 5、五金：优质锁具导轨，连接件； |
| 主席台 | 4800\*700\*760 |  | 1 | 张 | 1、成品符合GB/T3324《木家具通用技术条件》、GB18584《室内装饰装修材料 木家具有害物质限量》标准； 2、基材：采用高密度纤维板，甲醛释放量达到<GB18580>E1级（室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量）标准 。 3、面材：采用AAA级天然胡桃木皮贴面，厚度为0.6 mm，实木封边，厚度不小于5mm。  4、油漆：优质专用聚酯环保漆，符合GB 18581（室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量）标准，无苯绿色环保，漆膜硬度大于等于3H，五底三面八道工序，产品美观、无异味、不变色、光滑耐磨，表面光亮平整，木纹清晰，无颗粒、易清洁。 5、五金：优质锁具导轨，连接件； |
| 会议椅 | 实木 |  | 17 | 把 | 1.面料:优质头层牛皮,皮面光泽度好、柔软度好，手感和弹性强; 2.框架:金属脚、刚性强，承受力达到300KG,干燥率符合B级标准,含水率低于9%,经防腐、防虫处理； 3.泡绵:采用55#高密度泡绵和丝绒两种材料，泡绵表面有防腐化和防变开保护膜，硬度30-50之间； |
| 小会议桌 | 1200\*400\*760 |  | 15 | 张 | 1、成品符合GB/T3324《木家具通用技术条件》、GB18584《室内装饰装修材料 木家具有害物质限量》标准； 2、基材：采用高密度纤维板，甲醛释放量达到<GB18580>E1级（室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量）标准 。 3、面材：采用AAA级天然胡桃木皮贴面，厚度为0.6 mm，实木封边，厚度不小于5mm。  4、油漆：优质专用聚酯环保漆，符合GB 18581（室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量）标准，无苯绿色环保，漆膜硬度大于等于3H，五底三面八道工序，产品美观、无异味、不变色、光滑耐磨，表面光亮平整，木纹清晰，无颗粒、易清洁。 5、五金：优质锁具导轨，连接件； |
| 小会议椅 | 实木加皮 |  | 30 | 把 | 1. 面料：进口真皮，其光泽好，透气性强，柔软且富韧性，具有冬暖夏凉的效果； 2. 靠背、座垫：高密度泡棉及超弹力海棉，软硬适中，不变形，回弹性能好，抗疲劳力强，坐感舒适。 3. 扶手：软包造型扶手。 4. 脚架：进口实木脚架，承载力不低于140KG。 |
| 办公桌 | 1200\*1500\*1100 |  | 11 | 张 | 材料明细：1、框架用材：优质工业级铝材厚度为1.2mm以上，铝含量大于93%，具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特性，铝材表面处理技术先进，可根据客户的需要喷涂出不同的颜色，采用静电粉沫喷涂，烤漆，不易退色。 2.有合理的走线功能 面 材：全部采用MFC防火贴面，表面耐磨圈数为400转以上；耐污染性1-23号试剂无影响；耐污染性24-29号试剂轻微影响； 表面退色率（耐光性）色度褪变极微；热水试验为无影响； 热油试验为轻微影响耐烟灼度为100秒以上；耐冲击性为35英寸以上。  3.基材：实木颗粒板（MDF），用料检验须依据GB/T4897-2015 刨花板、HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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标准。甲醛释放限量≤0.013mg/m³，含水率是≤7.1%，总挥发有机化合物TVOC未检出。投标时提供第三方权威检测机构出具的“实木颗粒板”检验报告； |
| 文件柜 | 850\*400\*1800 |  | 2 | 套 | 优质冷轧板，厚≥0.6mm。  符合《GB912碳素结构和低碳合金结构钢板》 .金属表面严格经过酸洗、磷化、静电喷塑，不生锈、不脱落，符合GB/t3325标准。架体结实、坚固、设计新颖、安装规范。 |
| 贵宾沙发 | 1080\*900 |  | 6 | 个 | 1.面 料：优质绒布，良好布质，手感柔软，  海绵：密度高于55#的高密度海棉，回弹性能好，不变形；  成型框架：用实木锯成的木方或木板，外架采用进口橡木 技术要求：车缝线间隙均匀，线条流畅，转角顺畅；后背及底座饱满，富有弹性。 |
| 贵宾茶几 | 800\*450\*550 |  | 3 | 个 | 1、成品符合GB/T3324《木家具通用技术条件》、GB18584《室内装饰装修材料 木家具有害物质限量》标准；2、基材：采用高密度纤维板，甲醛释放量达到<GB18580>E1级（室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量）标准 。 3、面材：采用AAA级天然胡桃木皮贴面，厚度为0.6 mm，实木封边，厚度不小于5mm。  4、油漆：优质专用聚酯环保漆，符合GB 18581（室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量）标准，无苯绿色环保，漆膜硬度大于等于3H，五底三面八道工序，产品美观、无异味、不变色、光滑耐磨，表面光亮平整，木纹清晰，无颗粒、易清洁。 5、五金：优质锁具导轨，连接件； |
| 栋案柜 | 2030\*400\*850 |  | 6 | 套 | 优质冷轧板，厚≥0.8mm。  符合《GB912碳素结构和低碳合金结构钢板》 .金属表面严格经过酸洗、磷化、静电喷塑，不生锈、不脱落，符合GB/t3325标准。架体结实、坚固、设计新颖、安装规范。 |
| 会议桌 | 3200\*1200\*760 |  | 1 | 张 | 1、成品符合GB/T3324《木家具通用技术条件》、GB18584《室内装饰装修材料 木家具有害物质限量》标准；2、基材：采用高密度纤维板，甲醛释放量达到<GB18580>E1级（室内装饰装修材料、人造板及其制品中甲醛释放限量）标准 。 3、面材：采用AAA级天然胡桃木皮贴面，厚度为0.6 mm，实木封边，厚度不小于5mm。  4、油漆：优质专用聚酯环保漆，符合GB 18581（室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量）标准，无苯绿色环保，漆膜硬度大于等于3H，五底三面八道工序，产品美观、无异味、不变色、光滑耐磨，表面光亮平整，木纹清晰，无颗粒、易清洁。 5、五金：优质锁具导轨，连接件； |