**采购需求**

## 第1包

1. **采购内容**

1.采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 规格（mm） | 数量 | 单位 | 备注1 | ★最高单价限价（元） |
| 1 | 办公桌（一） | 1200\*600\*760（定制） | 8 | 张 | 1.面板：桌面采用环保中密度纤板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013 、GB18580-2017GB、T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/L；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力应≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：≥10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 1500 |
| 2 | 办公桌（二） | 1400\*700\*760（定制） | 286 | 张 | 1500 |
| 3 | 办公桌（三） | 1500\*800\*760（定制） | 8 | 张 | 1500 |
| 4 | 办公桌（四） | 1400\*700\*760（定制） | 140 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：≥10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 1900 |
| 5 | 办公桌（五） | 1500\*800\*760（定制） | 30 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175°-185°，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 1900 |
| 6 | 办公椅（一） | 标准/常规 | 357 | 把 | 中背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；配金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 | 900 |
| 7 | 办公椅（二） | 标准/常规 | 188 | 把 | 高背、带颈枕，带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；配金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计 | 1200 |
| 8 | 边柜（一） | 900\*450\*650（定制） | 8 | 件 | 1.材质：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T 7911-2013 GB18580-2017 GB/T 35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级 、耐磨性能≥4级 、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm，PVC材料封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。五金配件。  2.配置：主柜(上抽下掩门+4个标签卡，内含1块活动层板)+塑料调节脚。  3.主柜布局根据场地实际可定制款式，颜色可定制。 | 1800 |
| 9 | 茶几（一） | 600\*600\*450（定制） | 1 | 件 | 1.几面：选用环保多层实木板，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。 实木封边：台面使用与木皮材质一致的实木封边。  2.涂料：采用环保水性涂料饰面，水性隐孔亚光环保双面涂饰。使用环保的涂料工艺，水性底漆、水性色漆自动喷涂线设备、机器人喷涂线设备，水性涂料以水为分散介质涂料，无异味，达到环保指标的要求。  3.胶粘剂：白乳胶，符合国家标准GB18583-2008《室内装饰修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（水基型胶粘剂）；挥发性有机化合物含量≤5g/L；总挥发性有机物≤15g/L游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg。  4.颜色可选 | 1000 |
| 10 | 茶几（二） | 1200\*600\*450（定制） | 2 | 件 | 1400 |
| 11 | 单人床 | 1200\*2000\*760（定制） | 6 | 张 | 1.≥75\*75cm扇形床腿，四周采用≥1.5CM钢制；  2.实木床板；  3.静电喷涂；  4.配置≥2厘米的乳胶+≥3厘米的带皮棕垫；  5.颜色可选 | 1400 |
| 12 | 单人沙发（一） | 标准/常规（定制） | 64 | 个 | 1.覆 面：采用布艺面料覆面，柔软细腻、 无色差、不起球，防污处理、经久耐用，满包结构。  2.衬垫层：使用环保型高回弹PU泡棉，密度≥50kg/m³，回弹性能≥50%，无苯胶黏剂粘结；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。  3.内部：采用硬杂木实木框架，主体榫结构，结合部位牢固无松动，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率 8%-10%。无腐朽和虫蛀，填充物清洁、卫生、无异味，不使用废旧和再生材料，高强度 S 形弹簧（单人位座面蛇簧四根，靠背三根）和高弹力尼龙编织带穿插编织打底，与泡棉间有高强度织物隔垫（座双层、背单层），无异常的金属摩擦和撞击等响声。底部配尼龙脚垫；结构稳固，着地平稳。  4.环保工艺：1、弹簧与泡棉之间包覆高强度织物隔垫可防锈，增强整体强度。2、内部使用实木板材，确保产品环保性能。4、座靠舒适，符合人体工学；面料包覆平服饱满、松紧均匀，无褶皱，嵌线圆滑挺直，圆角均匀对称。  5.颜色可选。 | 600 |
| 13 | 单人沙发（二） | 标准/常规（定制） | 4 | 个 | 1.覆 面：采用仿皮，参照 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 19941.1-2019、GB/T 19942-2019、QB/T 2725-2005、GB 20400-2006等检测依据；耐折牢度(50000 次)无裂纹；撕裂力≥65N,气味≤2 级,PH≥7；VOC含量≤30mg/kg、禁用偶氮染料含量、游离甲醛含量、可萃取的重金属铅和镉含量要求全部未检出；摩擦色牢度、耐磨性、感官要求检测结果均判定合格  2.衬垫层：使用环保型高回弹PU泡棉，密度≥50kg/m³，回弹性能≥50%，无苯胶黏剂粘结；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。  3.内 部：采用硬杂木实木框架，主体榫结构，结合部位牢固无松动，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率 8%-10%。无腐朽和虫蛀，填充物清洁、卫生、无异味，不使用废旧和再生材料，高强度 S 形弹簧（单人位座面蛇簧四根，靠背三根）和高弹力尼龙编织带穿插编织打底，与泡棉间有高强度织物隔垫（座双层、背单层），无异常的金属摩擦和撞击等响声。底部配尼龙脚垫；结构稳固，着地平稳。  4.环保工艺：1、弹簧与泡棉之间包覆高强度织物隔垫可防锈，增强整体强度。2、内部使用实木板材，确保产品环保性能。3、座靠舒适，符合人体工学；面料包覆平服饱满、松紧均匀，无褶皱，嵌线圆滑挺直，圆角均匀对称。  5.颜色可选。 | 1400 |
| 14 | 多门储物柜（一） | 900\*500\*1850（定制） | 38 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计。  4.三折弯工艺处理，锁具，门板设标签框。  5.支持6门、8门、9门、10门、12门、15门、18门、24门等双数门定制。  6.颜色可选。  7.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1500 |
| 15 | 多门储物柜（二） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：台面，环保中密度纤维板，E0级 符合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》、GB/T 4897-2015《刨花板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据和判定依据；甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m³或者未检出；含水率6-8%；板内密度偏差±≤3.5%；2h吸水厚度膨胀率≤1.5%；弹性模量≥2700MPa。静曲强度、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力要求检测结果均判定合格。  2.封边:四周显露部位使用与木皮材质一致的实木封边；隐蔽部位全部做封边处理。  3.油漆：高级隐孔亚光环保PU油漆；挥发性有机化合物含量615g/L，苯含量≤0.02%。表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E1级）  4.油漆：高级隐孔亚光环保PU油漆；挥发性有机化合物含量615g/L，苯含量≤0.02%。表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E1级）。 | 2000 |
| 16 | 多门储物柜（三） | 900\*550\*1850（定制） | 28 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计。  4.三折弯工艺处理，锁具，门板设标签框。  5.支持6门、8门、9门、10门、12门、15门、18门、24门等双数门定制。  6.颜色可选。  7.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1500 |
| 17 | 多门储物柜（四） | 2700\*500\*850（定制） | 1 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计。  4.三折弯工艺处理，锁具，门板设标签框。  5.支持6门、8门、9门、10门、12门、15门、18门、24门等双数门定制。  6.颜色可选。  7.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1500 |
| 18 | 二门更衣柜（一） | 900\*500\*1850（定制） | 41 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1400 |
| 19 | 货架 | 2000\*500\*2400（定制） | 14 | 组 | 一、主要材料说明：  1.基材采用304不锈钢：符合QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021、GB/T1741-2020、QB/T 4371-2012，耐霉菌等级0级，抗菌性能≥99%，中性盐雾测试600h,≥10级，乙酸盐雾测试600h，≥10级。  2.立柱用国标50X50X1.2mm不锈钢板管；  3.挂板用国标1.2mm；  4.层板用国标0.8mm；  二、结构/配置：  1.整个可拆,连顶板共五块层板,层板可任意调节高度；  2.当两个以上的架连排在一起时,架可使用共公柱的形式,更紧固的连接在一起；  3.四柱配可调胶脚，使架放置平稳；  4.配置：主架（配双侧立柱+层板挂板+顶底层板+顶底前后连接板+中3块活动层板）；  三、五金配件：无其他  四、工艺/其它说明：  1.所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。  五、颜色可选。 | 1700 |
| 20 | 三门更衣柜（一） | 900\*500\*1850（定制） | 58 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1400 |
| 21 | 三门更衣柜（二） | 900\*500\*1850（定制） | 82 | 组 | 1.基材：采用1.2mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1700 |
| 22 | 书柜（一） | 900\*500\*1900（定制） | 16 | 组 | 1.基材：柜体采用环保多层实木板。  2.面材：双面贴胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm ，木皮宽度≥200mm ，无结疤、无瑕疵，木纹清晰，确保颜色和纹理一致后缝制，接口自然平整。  3.封边及侧面：采用与饰面材料一致的实木封边，不变形，不开裂。  4.胶粘剂：采用环保胶粘剂。  5.油漆：高级隐孔亚光环保油漆；挥发性有机化合物含量615g/L，苯含量≤0.02%。表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E0级）  6.颜色可选 | 2400 |
| 23 | 双人沙发 | 标准/常规（定制） | 3 | 组 | 1.覆 面：采用布艺面料覆面，柔软细腻、无色差、不起球，防污处理、经久耐用，符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C 类、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃 2 级(织物) 标准，满包结构。  2.衬垫层：使用环保型高回弹PU泡棉，密度≥50kg/m³，回弹性能≥50%，无苯胶黏剂粘结；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。  3.内 部：采用硬杂木实木框架，主体榫结构，结合部位牢固无松动，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率 8%-10%。无腐朽和虫蛀，填充物清洁、卫生、无异味，不使用废旧和再生材料，高强度 S 形弹簧（单人位座面蛇簧四根，靠背三根）和高弹力尼龙编织带穿插编织打底，与泡棉间有高强度织物隔垫（座双层、背单层），无异常的金属摩擦和撞击等响声。底部配尼龙脚垫；结构稳固，着地平稳。  4.环保工艺：  4.1弹簧与泡棉之间包覆高强度织物隔垫可防锈，增强整体强度。  4.2内部使用实木板材，确保产品环保性能。4.3座靠舒适，符合人体工学；面料包覆平服饱满、松紧均匀，无褶皱，嵌线圆滑挺直，圆角均匀对称。  5.颜色可选 | 2900 |
| 24 | 文件柜（一） | 900\*500\*1850（定制） | 221 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 | 1200 |
| 25 | 文件柜（二） | 900\*500\*1850（定制） | 68 | 组 | 1.基材：采用≥1.2mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 | 1700 |
| 26 | 文件柜（三） | 900\*550\*1850（定制） | 38 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 | 1200 |
| 27 | 文件柜（四） | 900\*550\*1850（定制） | 54 | 组 | 1.基材：采用≥1.2mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 | 1700 |
| 28 | 阅览桌（一） | 2000\*1000\*760（定制） | 1 | 张 | 1.基材：全实木制作，桌面板采用≥25㎜厚松木，加粗加厚桌腿。  2.功能结构：阅览桌为工字形脚架，可供多人使用。环保水性漆。  3.颜色可选。 | 2300 |
| 29 | 阅览桌（二） | 2400\*1200\*760（定制） | 11 | 张 | 2900 |
| 30 | 折叠长条桌 | 1200\*500\*760（定制） | 4 | 张 | 1.基材：采用环保多层实木板，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa）  2.面材：≥0.6mm厚木皮双饰面，符合GB 18580-2017、GB/T13010-2020，GB 18580-2017-甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³，GB/T13010-2020-含水率6%-14%  3.封边：实木封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术求》，外观、形状公差符合国家标准，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。  4.桌架：桌架采用一级冷轧钢板，板厚≥1.2mm，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力。  5.油漆：底漆及面漆采用环保油漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等，符合GB 18581-2020标准，VOC含量≤2g/L；甲醛含量≤5mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤50mg/kg，苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】≤50mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16】≤50mg/kg。  6.胶粘剂：采用环保胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》，水基型胶粘剂，游离甲醛释放量≤0.02g/kg，苯、甲苯、二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物含量≤17g/L。  7.五金件：阻尼门铰：符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T 3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾150小时或以上），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法》:QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法 》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  8.工艺：线条均匀合理、转角过渡自然等，环保聚氨酯，油漆两面均衡涂饰，人造板全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边处理。  9.功能结构：带前挡板，桌下设有桌斗，脚下带脚轮，可锁定，可移动。  10.颜色可选，脚下轮可支持取消改为四角直接落地 | 1200 |
| 31 | 保险柜 | 指纹加锁80（定制） | 2 | 个 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。全钢实心  2.钥匙密码随时切换 3.加厚加固实心锁栓  4.独立内柜  5.颜色可选  6.可根据采购人需求定制密码+钥匙的开锁方式 | 1300 |
| 32 | 采血台 | 4000\*600\*800（定制） | 1 | 组 | 1.板材：E0级环保多层实木板  2.油漆：采用环保钢琴烤漆，颜色均匀，耐磨性强防水效果好，光滑无颗粒  3.五金：采用五金配件  4.受场地空间影响，须细化设计，规格尺寸可能会有变化，以实地测量为准。  5.颜色可选。 | 3900 |
| 33 | 餐桌 | 1800\*700\*760（定制） | 16 | 张 | 基材：环保多层实木板，经过防潮、防虫、防腐化学处理。桌架为梯形盘≥450\*450\*725H单立柱≥1.2cm冷轧钢板两组，颜色可选 | 1500 |
| 34 | 餐椅 | 标准/常规（定制） | 92 | 把 | 椅面+椅背为一次成型加厚ABS硬塑，根据人体工学设计，椅脚为加厚不锈钢≥1.2mm圆管，橡胶脚垫。颜色可选 | 700 |
| 35 | 操作台（一） | 1500\*600\*760（定制） | 2 | 组 | 一、主要材料说明：  1.采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg；  2.柜门和抽面用国标≥1.0mm；  3.其它用国标≥0.8mm；  4.台面采用复合亚克力人造石。  二、结构/配置：  1.整柜为上抽屉下掩门，内配一块活动层板，柜门和抽面为隐藏式折边拉手，双层结构，柜门和抽屉都配有标签卡并带锁，配1.0mmSUS304不锈钢地脚封边；  2.配置：主柜(上抽下掩门+4个标签卡，内含1块活动层板)+塑料调节脚+人造石面；  三、五金配件：三节轨、铰链、锁具  四、工艺/其它说明：  1.所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成。 | 2500 |
| 36 | 操作台（二） | 4000\*700\*820（不含吊柜）（定制） | 1 | 组 | 3200 |
| 37 | 操作台（三） | 4000\*700\*820（不含吊柜）（定制） | 1 | 组 | 4700 |
| 38 | 操作台（四） | 4400\*700\*820（定制） | 2 | 组 | 4500 |
| 39 | 操作台（五） | 4500\*700\*820（定制） | 1 | 组 | 4700 |
| 40 | 操作台（六） | 4800\*700\*820（定制） | 1 | 组 | 4300 |
| 41 | 操作台（七） | 4800\*700\*820（定制） | 1 | 组 | 7600 |
| 42 | 操作台（八） | 5000\*600\*800（定制） | 1 | 组 | 7900 |
| 43 | 操作台（九） | 5000\*600\*800（不含吊柜）（定制） | 1 | 组 | 5600 |
| 44 | 茶水柜（一） | 900\*420\*900（定制） | 1 | 组 | 1.基材：台面采用环保多层实木板。  2.面材：双面贴胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm ，木皮宽度≥200mm ，无结疤、无瑕疵，木纹清晰，确保颜色和纹理一致后缝制，接口自然平整;  3.封边及侧面：采用与饰面材料一致的实木封边，永不变形，不开裂  4.胶粘剂：采用环保胶粘剂；  5.油漆：高级隐孔亚光环保油漆，表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E0级）  6.颜色可选 | 1200 |
| 45 | 茶水柜（二） | 1200\*420\*900（定制） | 7 | 组 | 1200 |
| 46 | 陈列柜 | 定制（定制） | 1 | 组 | 1.基材：环保多层实木板，经过防潮、防虫、防腐化学处理。  2.面材：双面贴胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm ，木皮宽度≥200mm ，无结疤、无瑕疵，木纹清晰，确保颜色和纹理一致后缝制，接口自然平整。  3.封边:四周显露部位使用与木皮材质一致的实木封边；隐蔽部位全部做封边处理。  4.油漆：使用高级隐孔亚光环保PU油漆，表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E1级）。木制四开门，上下门内各置一块活搁板，柜门带锁。颜色可选。 | 3800 |
| 47 | 储物柜（一） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：环保多层实木板，经过防潮、防虫、防腐化学处理。  2.面材：双面贴胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm ，木皮宽度≥200mm ，无结疤、无瑕疵，木纹清晰，确保颜色和纹理一致后缝制，接口自然平整。  3.封边:四周显露部位使用与木皮材质一致的实木封边；隐蔽部位全部做封边处理。  4.油漆：高级隐孔亚光环保PU油漆；挥发性有机化合物含量≥615g/L，苯含量≤0.02%。表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E1级）。木制四开门，上下门内各置一块活搁板，柜门带锁。  5.支持6门、8门、9门、10门、12门、15门、18门、24门等双数门定制。  6.颜色可选。  7.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1700 |
| 48 | 储物柜（二） | 1200\*500\*2000（定制） | 10 | 组 | 1700 |
| 49 | 储物柜（三） | 2400\*500\*2000（定制） | 1 | 组 | 2200 |
| 50 | 电动密集柜（核心产品） | 3200\*600\*2000（定制） | 27 | 组 | 基材采用一级冷轧钢板。顶部有防尘板，底部列间有防鼠板挡条和上下防倾倒装置；列间接触面有缓冲；附带照明系统。每列外端侧板带有标签框。采用低压直流电机。具有电气控制、安全照明、电机调速及保护、可手动操作、温湿度监测、通风功能、红外传感安全装置、语音播报、报警功能、安全保护功能、人体保护、过载保护、掉物保护、漏电保护、低电压保护、短路保护、密码保护、紧急停止、多向通讯功能、智能检索等，带触摸屏。 | 9200 |
| 51 | 多媒体讲桌 | 1200\*680\*1000（定制） | 4 | 组 | 材质：台面采用塑钢一体成型，厚度≥6mm，桌体采用钢制，承重部位材料厚度≥1.2mm其它≥1.0mm，钢制部分表面静电喷塑处理，色调浅灰色皮革纹理。工艺：除油、酸洗、磷化防腐除诱、静电喷塑，耐磨、防静电防尘、防鼠虫、防火、防盗、防潮等。  1.采用分体式设计，下柜体拼装式结构，可拆卸，易运输。  2.采用挂式隔板支架，层高可调节，顶部和前后门均可以打开。  3.可放置17至21．5英寸宽屏显示器，显示器窗囗安装≥5mm厚钢化玻璃，显示角度可以调节。  4.台面周边R10圆弧倒角设计以防刮伤师生。  5.中控盖采用上下开启式，最大程度放置中控，右侧有水杯专用位置。  6.前面采用套门设计，方便开关电脑调节设备；右侧大门可以打开，可以对讲台内功放、DVD等设备进行维护，同时备有展台抽屉。  7.线孔设计与左右两侧采用圆形设计并加有绝缘胶圈安全美观。颜色可选。 | 3400 |
| 52 | 多体位诊疗床 | 1900\*600\*700（定制） | 23 | 张 | 1.≥8cm高密度海绵  2.防污阻燃三防PU面料  3.床腿采用采用厚度≥1.5mm的成型圆管焊接而成，  4.左、右各配E0级环保多层实木板2组抽屉，颜色可选。 | 2000 |
| 53 | 弧形茶几 | 1200（定制） | 2 | 张 | 1.几面：选用环保多层实木板，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。 实木封边：台面使用与木皮材质一致的实木封边。  2.涂料：采用环保水性涂料饰面，水性隐孔亚光环保双面涂饰。环保的涂料工艺，水性底漆、水性色漆自动喷涂线设备、机器人喷涂线设备，水性涂料以水为分散介质涂料，无异味，达到环保指标的要求。  3.胶粘剂：白乳胶，符合国家标准GB18583-2008《室内装饰修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（水基型胶粘剂）；挥发性有机化合物含量≤5g/L；总挥发性有机物≤15g/L游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg。颜色可选 | 1800 |
| 54 | 弧形沙发 | 2500（定制） | 2 | 组 | 1.覆面：  采用阻燃防刮防油防污PU面料，抗静电、耐磨损、易清洁。  2.衬垫层：  内部使用环保型高密度、高回弹PU泡棉，不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充，泡棉密度≥50kg/m3、海绵回弹力≥50%，圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。  3.框架结构：  采用硬杂木实木框架，榫结构，实木腿及柱板，木构件六面抛光处理，光滑不粗糙，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，斜纹程度≤20%，木节直径≤12mm；结合部位无松动，高强度S形弹簧和高弹力绷带打底。中背带半软包扶手。  4.工艺：  使用无苯胶粘剂粘接泡棉，内部使用人造板，全部双饰面、封四边；内部衬垫物木制构件全部经过烘干处理，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。沙发底部带半软塑料脚垫，框架外露钉尖卧平。根据场地可定制款式颜色尺寸等 | 3500 |
| 55 | 护士站（一） | 2500\*600\*1300（定制） | 1 | 组 | 1.板材：E0级环保多层实木板  2.油漆：采用环保钢琴烤漆，颜色均匀，耐磨性强防水效果好，光滑无颗粒  3.五金：采用五金配件  受场地空间影响，须细化设计，样式规格尺寸可能会有变化，颜色可选，以实地测量为准。 | 15900 |
| 56 | 护士站（二） | 半圆形，5800（定制） | 1 | 组 | 34500 |
| 57 | 护士站（三） | 4400\*800\*1050（定制） | 2 | 组 | 18600 |
| 58 | 会议桌（一） | 5600\*2000\*750（定制） | 7 | 张 | 1.基材：台面采用环保多层实木板。  2.面材：双面贴胡桃木木皮，木皮厚度不小于0.6mm ，木皮宽度≥200mm ，无结疤、无瑕疵，木纹清晰，确保颜色和纹理一致后缝制，接口自然平整;  3.封边及侧面：采用与饰面材料一致的实木封边，不变形，不开裂，走线孔内缘及隐蔽部位全部做封边处理，木材含水率10%；  4.胶粘剂：采用环保胶粘剂；  5.油漆：隐孔亚光环保油漆；挥发性有机化合物含量615g/L，苯含量≤0.02%。表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E1级）  6.五金件：阻尼门铰：符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T 3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：≥10级；三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法》:QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法 》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。颜色可选 | 6800 |
| 59 | 会议桌（二） | 8000\*2000\*760（定制） | 3 | 张 | 8800 |
| 60 | 会议椅（一） | 标准/常规（定制） | 26 | 把 | 1.覆 面：采用仿皮，参照 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 19941.1-2019、GB/T 19942-2019、QB/T 2725-2005、GB 20400-2006等检测依据；耐折牢度(50000 次)无裂纹；撕裂力≥65N,气味≤2 级,PH≥7；VOC含量≤30mg/kg、禁用偶氮染料含量、游离甲醛含量、可萃取的重金属铅和镉含量要求全部未检出；摩擦色牢度、耐磨性、感官要求检测结果均判定合格  2.背、座结构：内部使用环保型高回弹一次成形 PU 泡棉，丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。座背衬板采用弯曲木胶合板，由多层实木单板经高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学原理设计框架：胡桃/樱桃木实木椅架，榫卯框架木料四面刨光。木材含水率 8～12，椅腿木材斜纹程度10%,受力木制构件不带节子。结构稳固、着地平稳。椅架有起线。颜色可选 | 900 |
| 61 | 会议椅（二） | 标准/常规（定制） | 228 | 把 | 1.面料：采用一级牛皮覆面，牛皮厚≥1.5mm ；柔软细腻、无色差，透气性强、健康环保。  2.背、座结构：内部使用环保型高回弹一次成形 PU 泡棉，丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。座背衬板采用弯曲木胶合板，由多层实木单板经高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学原理设计框架：胡桃/樱桃木实木椅架，榫卯框架木料四面刨光。木材含水率 8～12，椅腿木材斜纹程度10%,受力木制构件不带节子。结构稳固、着地平稳。椅架有起线。颜色可选 | 1100 |
| 62 | 讲台桌 | 800\*500\*1000（定制） | 1 | 件 | 1.基材：台面采用环保多层实木板。加大底座，两层储物功能。  2.面材：双面贴胡桃木木皮，木皮厚度不小于0.6mm ，木皮宽度≥200mm ，无结疤、无瑕疵，木纹清晰，确保颜色和纹理一致后缝制，接口自然平整;  3.封边及侧面：采用与饰面材料一致的实木封边，不变形，不开裂，走线孔内缘及隐蔽部位全部做封边处理，木材含水率10%；  4.胶粘剂：采用环保胶粘剂；  5.油漆：隐孔亚光环保油漆，表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E0级）颜色可选。 | 1700 |
| 63 | 课桌 | 600\*400\*750（定制） | 256 | 件 | 1.基材：采用环保多层实木板，甲醛检测释放量≤9mg/100g，0.6mm厚木皮双饰面，符合GB 18580-2017、GB/T13010-2020，GB 18580-2017-甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³，GB/T13010-2020-含水率6%-14%，实木封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术求》，外观、形状公差符合国家标准，含水率低于10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。桌架采用国产鞍钢一级冷轧钢板，板厚1.2mm，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力。  2.油漆：底漆及面漆采用环保PU油漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等。表面漆具有良好的耐磨、耐温性能，不含苯。表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达到3H。  3.采用环保胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》，水基型胶粘剂，游离甲醛释放量≤0.02g/kg，苯、甲苯、二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物含量≤17g/L。  4.工艺：线条均匀合理、转角过渡自然等，环保聚氨酯，油漆两面均衡涂饰，人造板全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边处理。  功能结构：带前挡板，桌下设有桌斗，脚下带脚轮，可锁定，可移动。颜色可选。  桌斗、脚轮、挡板可根据采购人的的需要配置（费用包含在报价中） | 1000 |
| 64 | 课椅 | 标准/常规（定制） | 435 | 把 | 椅背采用≥12mm厚阻燃多层板板，≥0.8mm厚防火板双面贴饰。椅子升降处采用壁厚≥1.5mm钢板，椅脚采用25\*50mm方管，壁厚≥1.8mm，胶垫签钉固定。环保指标均符合GBl8580-2001和GBl8584-2001标准。椅面采用腻子、清油封边，颜色较浅。椅脚装有防退套脚。课椅整体设计符合人体工程学要求，具有防水、防开裂、防磕碰、升降等功能。 | 700 |
| 65 | 礼堂椅 | 标准/常规（定制） | 300 | 把 | 1.背海棉：采用高密度冷发泡PU定型海棉。背海棉长度≥760mm，宽度≥460mm，头顶厚度≥130mm，海棉密度≥50KG/M3。座海棉：采用高密度冷发泡PU定型海棉。座海棉长度为≥510mm，宽度为≥460mm，厚度为≥140mm，海棉密度≥50KG/M3。  2.面料采用耐磨耐脏的麻绒布，颜色可选，背内板：采用夹板经模具压弯成型。外型成弧型。尺寸规格：长度≥690 mm，宽度≥425mm，厚度≥10mm。  3.背外板：背板材料七层硬木成型板，经高周波，高压制成，承托力强，耐冲击，抗变形，尺寸规格：长度≥765 mm，宽度≥500 mm，厚度≥16mm。椅座：七层硬木成型板，经高温周波，高压制成，承托力强，耐冲击，抗变形，附独特蜂窝式吸音气孔，整体吸音率≤0.5，全场能在0.1秒内消除回音，尺寸规格：长度≥460mm，宽度≥430 mm，厚度≥15mm。  4.脚架采用铝合金经模具压铸一体成型，经多道机加工工序以及打磨抛光完成，下插半隐藏写字板，旋转功能，承重力≥60KG，翻转次数≥10000次，表面采用静电粉沫喷涂防锈处理。净重3.45KG.宽度：60mm。脚底长度309mm,，脚底板到侧板底部高度为83mm地脚螺丝孔间距位152mm，脚架整体高度619mm，整体长度432mm，写字板到地面高度578mm。膨胀螺丝长度≥12CM，配套膨胀管。采用≥9圈的直径≥220mm的弹力弹簧。采用内藏阻尼器慢自动回复装置，使椅座能自动复位。颜色可选。 | 1700 |
| 66 | 联排候诊椅（一） | 带坐垫，四人位（定制） | 28 | 组 | 规格：标准基材：采用一级电解冷轧钢板，钢板厚度≥1.5mm。功能结构：桥式联排钢制座椅；设计按人体工程学原理。座宽≥550mm,座前高≥400mm，两边带扶手，Y型金属电镀脚架，钢制板材冲孔背座面；地脚采用橡胶底垫。表面装饰：部件或半成品进入自动喷涂生产线时，先经酸洗去锈、热水漂洗、清水漂洗、碱水去油、二道清水漂洗，钢件再浸入磷化槽中表面钝化处理，清水漂洗、热水漂洗，烘干预热后使用环氧树脂静电粉末进行喷涂，涂层厚度实测值为70-80µm，经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能高于国家标准，涂层附着力≥2级。椅面采用防刮防磨防污PU聚胺脂+高密度海绵。颜色可选 | 2000 |
| 67 | 联排候诊椅（二） | 带坐垫，四人位（定制） | 11 | 组 | 规格：标准基材：采用一级电解冷轧钢板，钢板厚度≥1.8mm。功能结构：桥式联排钢制座椅；设计按人体工程学原理。座宽≥550mm,座前高≥400mm，两边带扶手，Y型金属电镀脚架，钢制板材冲孔背座面；地脚采用橡胶底垫。表面装饰：部件或半成品进入自动喷涂生产线时，先经酸洗去锈、热水漂洗、清水漂洗、碱水去油、二道清水漂洗，钢件再浸入磷化槽中表面钝化处理，清水漂洗、热水漂洗，烘干预热后使用环氧树脂静电粉末进行喷涂，涂层厚度实测值为70-80µm，经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能高于国家标准，涂层附着力≥2级。椅面采用防刮防磨防污PU聚胺脂+高密度海绵。颜色可选 | 2200 |
| 68 | 六门更衣柜 | 900\*500\*1850（定制） | 12 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 1400 |
| 69 | 培训桌 | 1200\*400\*760（定制） | 24 | 张 | 1.基材：选用环保多层实木板。  2.饰面材料：双面贴0.6mm厚天然A级胡桃/樱桃木皮覆面，木皮宽度200mm，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。  3.实木封边：台面使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度20mm，木材含水率8-12%；其它部位实木封边厚度6mm；所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边或封闭处理。实木封边采用含实木于内的整体贴面工艺。  4.涂料：采用环保水性涂料饰面，水性隐孔亚光环保双面涂饰。环保的涂料工艺，水性底漆、水性色漆自动喷涂线设备、机器人喷涂线设备，水性涂料以水为分散介质涂料，无异味，达到环保指标的要求。  5.胶粘剂：白乳胶，符合国家标准GB18583-2008《室内装饰修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（水基型胶粘剂）；挥发性有机化合物含量≤5g/L；总挥发性有机物≤15g/L游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg。  6.五金件：阻尼门铰：符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T 3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法》:QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法 》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  结构性能描述：桌面带挡笔沿，下设桌斗。有前挡板（含纹饰）。颜色可选，桌斗、挡板可根据采购人的实际需求，进行选装，同时支持选装脚轮 | 1000 |
| 70 | 培训椅 | 标准/常规（定制） | 48 | 把 | 1.规格：常规中背  2.覆面：座面、靠背采用阻燃面料。  3.衬垫层：座面、靠背内部使用高回弹PU海绵，阴燃级别高，柔韧性好，海绵密度座面为40kg/m3、密度≥50kg/m3、海绵回弹性≥50%，表面涂防老化变形保护膜。  4.椅架：钢制四脚椅架。  5.使用无笨胶粘剂粘接泡棉，内部不使用废旧衬垫物，保持内部衬垫物干燥、卫生。可叠摞。颜色可选 | 500 |
| 71 | 屏风工作位 | 1400\*1400\*1200（定制） | 24 | 套 | 1.屏风配置：L型。走线屏风，桌面以上（单面磨砂玻璃250mm+扪布200mm）+桌面以下（板式500mm+走线槽250mm）；侧屏，桌面以上（单面磨砂玻璃250mm+扪布200mm）+桌面以下（板式750mm）。  2.框架结构：屏风采用铝合金框架结构，踢脚走线，按需求开线盒孔数量（86孔、集成面板等），薄加厚屏风组合结构，屏风主屏厚≥40mm，保证充足的走线容量，侧屏厚度≥28mm，屏风之间采用挂扣式连接，便于安装重组；设调高脚。  3.基材：采用三聚氰胺饰面人造板，桌面板厚度为25mm，ABS封边条，激光封边；甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛释放量≤0.5mg/L。  4.五金件：采用三节静音阻尼滑轨、联锁以及三合一连接件，配PU脚轮。  5.构造：桌面板下配活动主机架、木质固定三屉柜（W395\*D600\*H725mm）各一，中间配键盘托，键盘托下沿距地面高度≥580mm；桌面板与屏风需采用多点连接方式，单向连接点位≥3个，保证连接部位稳固；整体工位应满足用手揿压部位应为牢固的部件，应无永久性松动；考虑走线功能，隐蔽处封闭处理。  受场地空间影响，须细化设计，规格尺寸可能会有变化，颜色可选，以实地测量为准。 | 3750 |
| 72 | 期刊架 | 900\*1800\*250（定制） | 10 | 组 | 一、主要材料说明：  1.基材采用304不锈钢：符合QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021、GB/T1741-2020、QB/T 4371-2012，耐霉菌等级0级，抗菌性能≥99%，中性盐雾测试600h,≥10级，乙酸盐雾测试600h，≥10级  2.立柱用国标50X50X1.2mm不锈钢板管；  3.挂板用国标1.2mm；  4.层板用国标0.8mm；0.8厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，三折弯工艺处理。5块倾斜式展板，展藏两用。 | 1800 |
| 73 | 洽谈桌（一） | Φ600\*900（定制） | 7 | 张 | 台面：桌面采用食品级8CM岩板。  桌架：采用双层加厚钛钢柱桌腿。加大圆形底盘增加稳固性。 | 1300 |
| 74 | 洽谈桌（二） | Φ800\*900（定制） | 2 | 张 | 1300 |
| 75 | 洽谈椅 | 标准/常规（定制） | 30 | 把 | 1.面料：三防皮覆面，皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。  2.泡绵：采用内衬高回弹PU泡棉，泡棉密度≥50kg/m3、海绵回弹力≥50%，表面涂防老化变形保护膜。  3.椅架：采用加厚钛钢方形支架  4.椅脚：橡胶防滑垫颜色可选。 | 600 |
| 76 | 三人沙发 | 标准/常规（定制） | 2 | 个 | 1.覆 面：采用布艺面料覆面，柔软细腻、 无色差、不起球，防污处理、经久耐用。满包结构。  2.衬垫层：使用环保型高回弹PU泡棉，密度≥50kg/m³，回弹性能≥50%，无苯胶黏剂粘结；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。  3.内 部：采用硬杂木实木框架，主体榫结构，结合部位牢固无松动，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率 8%-10%。无腐朽和虫蛀，填充物清洁、卫生、无异味，不使用废旧和再生材料，高强度 S 形弹簧（座面蛇簧四根，靠背三根）和高弹力尼龙编织带穿插编织打底，与泡棉间有高强度织物隔垫（座双层、背单层），无异常的金属摩擦和撞击等响声。底部配尼龙脚垫；结构稳固，着地平稳。颜色可选。 | 4500 |
| 77 | 实验椅 | 带轮（定制） | 193 | 把 | 1.椅面、椅背正面采用一级黑色牛皮覆面，牛皮厚度1.5mm，符合：GB/T 16799-2018《家具用皮革》，涂层粘着牢度≥5N/10mm，撕裂力≥50N，PH≥7，禁用偶氮染料含量≤30mg/kg，游离甲醛含量≤20mg/kg，耐折牢度50000次，无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，摩擦色牢度干擦(500次)皮革变色: 4/5;毛毡沾色:4/5，湿擦（250次）皮革变色:4;毛毡沾色:4，碱性汗液(80次）皮革变色:4/5;毛毡沾色: 4/5，感官要求：全张革厚薄基本均匀，无油腻感，革身平整、柔软、丰满有弹性，正面革不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。绒面革绒毛均匀，颜色基本一致；坐面、靠背的背面及四周边采用与表皮同色人造革。  2.衬垫层：  椅面内部使用高回弹一次成型PU泡棉，密度≥50kg/m3、海绵回弹性≥50%，表面涂防老化变形保护膜。  3.凳架：设脚蹬撑，单柱、圆盘落地可升降椅架，表面电镀。  4.油漆：采用环保PU油漆涂饰。颜色可选，椅背可选配 | 800 |
| 78 | 手动密集柜 | 3000\*550\*2500，6层，手动（定制） | 9 | 组 | 1.基材：轨道20x20mm镀锌方钢，传动轴φ20mm，底盘3.0mm、立柱1.5mm，挂板、搁板、顶板、侧板、门板、防尘板各为1.0mm，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.构造：有防倾倒、安全、保护等装置，顶部有防尘板，底部列间有防鼠板挡条和上下防倾倒装置；列间接触面有缓冲；附带照明系统；每列外端侧板带有标签框；外侧设柜门带锁具。  受场地空间影响，须细化设计。 | 6300 |
| 79 | 书架 | 900\*400\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材采用一级冷轧钢板  2.立柱用国标50X50X1.2mm管；  3.挂板用国标1.2mm；  4.层板用国标0.8mm；  二、结构/配置：  1.整个可拆,连顶板共五块层板,层板可任意调节高度；  2.当两个以上的书架连排在一起时,书架可使用共公柱的形式,使整个书架更紧固的连接在一起；  3.四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；  4.配置：主架（配双侧立柱+层板挂板+顶底层板+顶底前后连接板+中3块活动层板）。 | 1700 |
| 80 | 双面书架 | 2000\*480\*2200  6层（定制） | 36 | 组 | 1.基材采用一级冷轧钢板  2.立柱用国标50X50X1.2mm管；  3.挂板用国标1.2mm；  4.层板用国标0.8mm；  二、结构/配置：  1.整个可拆,连顶板共五块层板,层板可任意调节高度；  2.当两个以上的书架连排在一起时,书架可使用共公柱的形式,使整个书架更紧固的连接在一起；  3.四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；  4.配置：主架（配双侧立柱+层板挂板+顶底层板+顶底前后连接板+中3块活动层板）。 | 2330 |
| 81 | 水吧台（一） | 3800\*600\*2000（定制） | 2 | 组 | 1.台面：食品级8CM岩板，  2.柜体油漆：采用采用环保多层实木板，环保钢琴烤漆，颜色均匀，耐磨性强防水效果好，光滑无颗粒  3.五金：采用五金配件  受场地空间影响，须细化设计，规格尺寸可能会有变化，颜色可选。以实地测量为准。可加配电磁炉以及电槽板灯。 | 6500 |
| 82 | 水吧台（二） | 3800\*600\*2000（定制） | 1 | 组 | 1.台面：食品级10CM岩板，  2.柜体油漆：采用采用环保多层实木板，环保钢琴烤漆，颜色均匀，耐磨性强防水效果好，光滑无颗粒  3.五金：采用五金配件  4.抽屉以及柜体，采用实木多层板。  受场地空间影响，须细化设计，规格尺寸可能会有变化，颜色可选。以实地测量为准。可加配电磁炉以及电槽板灯。 | 9500 |
| 83 | 异形服务台 | L柜台，1500\*300（定制） | 1 | 组 | 1.板材：E0级环保中纤板  2.油漆：采用环保钢琴烤漆，颜色均匀，耐磨性强防水效果好，光滑无颗粒  3.五金：采用五金配件  受场地空间影响，须细化设计，规格尺寸可能会有变化，颜色可选，以实地测量为准。 | 5700 |
| 84 | 异形工作台 | L型，2000\*3000\*700（定制） | 6 | 组 | 1.板材：E0级环保中纤板  2.油漆：采用环保钢琴烤漆，颜色均匀，耐磨性强防水效果好，光滑无颗粒  3.五金：采用五金配件  受场地空间影响，须细化设计，规格尺寸可能会有变化，颜色可选，以实地测量为准。 | 21000 |
| 85 | 浴室凳 | 1500\*300\*400（定制） | 3 | 件 | 防腐碳化松木凳，进行防水防腐处理，静电喷涂，安全阻燃，采用35CM厚度板材，双层设计，倒圆角，颜色可选。 | 800 |
| 86 | 阅览椅 | 标准/常规（定制） | 54 | 把 | 一、主要材料说明：  1.采用实木脚架，自然木纹，保留天然特性，其材质坚刃，结构牢固，配西皮软垫座包；  2.四腿落地，榫卯结构；  3.油漆经过净味环保喷漆处理，5层底油及3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际E1级环保标准；  二、结构/配置：  三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。颜色可选 | 900 |
| 87 | 主席椅 | 标准/常规（定制） | 10 | 把 | 1.覆面：  椅面、靠背正面采用一级仿牛皮覆面，牛皮厚度1.5mm；椅面、靠背的背面及四周边采用与表皮同色人造革。  2.衬垫层：  椅面、靠背内部使用国产高回弹一次成型PU海绵，海棉密度座为35kg/m3、背为30kg/m3，海绵回弹性40%，表面涂防老化变形保护膜。  3.椅架及功能结构：  依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具八层高频热压成型，板材厚度12-16mm，板材承受压力达300KG。  4.工艺：  使用无苯胶粘剂粘接泡棉，内部不使用废旧衬垫物，防潮、防腐、防虫；保持衬垫物干燥、卫生，颜色可选 | 1000 |
| 88 | 主席桌 | 1600\*500\*750（定制） | 5 | 张 | 1.基材：选用环保多层实木板。  2.饰面材料：双面贴0.6mm厚天然A级胡桃/樱桃木皮覆面，木皮宽度200mm，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。  实木封边：台面使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度20mm，木材含水率8-12%；其它部位实木封边厚度6mm；所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边或封闭处理。实木封边采用含实木于内的整体贴面工艺。  3.涂料：采用环保水性涂料饰面，水性隐孔亚光环保双面涂饰。环保的涂料工艺，水性底漆、水性色漆自动喷涂线设备、机器人喷涂线设备，水性涂料以水为分散介质涂料，无异味，达到环保指标的要求。  4.胶粘剂：白乳胶，符合国家标准GB18583-2008《室内装饰修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（水基型胶粘剂）；挥发性有机化合物含量≤5g/L；总挥发性有机物≤15g/L游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg。  结构性能描述：桌面带挡笔沿，颜色可选。 | 2100 |
| 89 | 五节柜 | 900\*550\*1850 | 45 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：对开门，三折弯工艺处理，锁具。门扣手带锁。最下节带底座。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 | 1700 |
| 90 | 办公桌（六） | 1500\*800\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/套 |
| 91 | 办公椅（三） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 92 | 三门更衣柜（三） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 93 | 文件柜（五） | 900\*550\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 94 | 办公桌（七） | 1400\*700\*760（定制） | 4 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 95 | 办公椅（四） | 标准/常规 | 4 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 96 | 文件柜（六） | 900\*500\*1850（定制） | 4 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 97 | 三门更衣柜（四） | 900\*500\*1850（定制） | 4 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 98 | 办公桌（八） | 1400\*700\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：≥10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 99 | 办公椅（五） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 100 | 茶几（三） | 600\*600\*450（定制） | 2 | 件 | 1.几面：选用环保多层实木板，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。 实木封边：台面使用与木皮材质一致的实木封边。  2.涂料：采用环保水性涂料饰面，水性隐孔亚光环保双面涂饰。使用环保的涂料工艺，水性底漆、水性色漆自动喷涂线设备、机器人喷涂线设备，水性涂料以水为分散介质涂料，无异味，达到环保指标的要求。  3.胶粘剂：白乳胶，符合国家标准GB18583-2008《室内装饰修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（水基型胶粘剂）；挥发性有机化合物含量≤5g/L；总挥发性有机物≤15g/L游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg。  4.颜色可选 |
| 101 | 文件柜（七） | 900\*550\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 102 | 三门更衣柜（五） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 103 | 单人沙发（三） | 标准/常规（定制） | 2 | 个 | 1、覆 面：采用布艺面料覆面，柔软细腻、 无色差、不起球，防污处理、经久耐用，满包结构。  2.衬垫层：使用环保型高回弹PU泡棉，密度≥50kg/m³，回弹性能≥50%，无苯胶黏剂粘结；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。  3.内 部：采用硬杂木实木框架，主体榫结构，结合部位牢固无松动，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率 8%-10%。无腐朽和虫蛀，填充物清洁、卫生、无异味，不使用废旧和再生材料，高强度 S 形弹簧（单人位座面蛇簧四根，靠背三根）和高弹力尼龙编织带穿插编织打底，与泡棉间有高强度织物隔垫（座双层、背单层），无异常的金属摩擦和撞击等响声。底部配尼龙脚垫；结构稳固，着地平稳。  环保工艺：  1.弹簧与泡棉之间包覆高强度织物隔垫可防锈，增强整体强度。  2.内部使用实木板材，确保产品环保性能。  3.座靠舒适，符合人体工学；面料包覆平服饱满、松紧均匀，无褶皱，嵌线圆滑挺直，圆角均匀对称。  4.颜色可选。 |
| 104 | 办公桌（九） | 1400\*700\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 105 | 办公椅（六） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 106 | 茶几（四） | 600\*600\*450（定制） | 2 | 件 | 1.几面：选用环保多层实木板，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。 实木封边：台面使用与木皮材质一致的实木封边。  2.涂料：采用环保水性涂料饰面，水性隐孔亚光环保双面涂饰。使用环保的涂料工艺，水性底漆、水性色漆自动喷涂线设备、机器人喷涂线设备，水性涂料以水为分散介质涂料，无异味，达到环保指标的要求。  3.胶粘剂：白乳胶，符合国家标准GB18583-2008《室内装饰修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（水基型胶粘剂）；挥发性有机化合物含量≤5g/L；总挥发性有机物≤15g/L游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg。  4.颜色可选 |
| 107 | 文件柜（八） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 108 | 三门更衣柜（六） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 109 | 单人沙发（四） | 标准/常规（定制） | 2 | 个 | 1.覆 面：采用布艺面料覆面，柔软细腻、 无色差、不起球，防污处理、经久耐用，满包结构。  2.衬垫层：使用环保型高回弹PU泡棉，密度≥50kg/m³，回弹性能≥50%，无苯胶黏剂粘结；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保，表面涂有防止老化变形的保护膜。  3.内 部：采用硬杂木实木框架，主体榫结构，结合部位牢固无松动，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率 8%-10%。无腐朽和虫蛀，填充物清洁、卫生、无异味，不使用废旧和再生材料，高强度 S 形弹簧（单人位座面蛇簧四根，靠背三根）和高弹力尼龙编织带穿插编织打底，与泡棉间有高强度织物隔垫（座双层、背单层），无异常的金属摩擦和撞击等响声。底部配尼龙脚垫；结构稳固，着地平稳。  环保工艺：  1.弹簧与泡棉之间包覆高强度织物隔垫可防锈，增强整体强度。  2.内部使用实木板材，确保产品环保性能。  3.座靠舒适，符合人体工学；面料包覆平服饱满、松紧均匀，无褶皱，嵌线圆滑挺直，圆角均匀对称。  4.颜色可选。 |
| 110 | 办公桌（十） | 1400\*700\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 111 | 办公椅（七） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 112 | 书柜（二） | 900\*500\*1900（定制） | 2 | 组 | 1.基材：柜体采用环保多层实木板。  2.面材：双面贴胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm ，木皮宽度≥200mm ，无结疤、无瑕疵，木纹清晰，确保颜色和纹理一致后缝制，接口自然平整。  3.封边及侧面：采用与饰面材料一致的实木封边，不变形，不开裂。  4.胶粘剂：采用环保胶粘剂。  5.油漆：隐孔亚光环保油漆；挥发性有机化合物含量615g/L，苯含量≤0.02%。表面平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果（环保指标为E0级）  6.颜色可选 |
| 113 | 文件柜（九） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 114 | 三门更衣柜（七） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 115 | 办公桌（十一） | 1400\*700\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：≥10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 116 | 办公椅（八） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 117 | 文件柜（十） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 118 | 三门更衣柜（八） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 119 | 办公桌（十二） | 1400\*700\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 120 | 办公椅（九） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 121 | 文件柜（十一） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 122 | 边柜（二） | 900\*450\*650（定制） | 2 | 件 | 1.材质：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T 7911-2013 GB18580-2017 GB/T 35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级 、耐磨性能≥4级 、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。PVC材料封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。五金配件。  2.配置：主柜(上抽下掩门+4个标签卡，内含1块活动层板)+塑料调节脚。  3.主柜布局根据场地实际可定制款式，颜色可定制。 |
| 123 | 三门更衣柜（九） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 6000元/组 |
| 124 | 病床（二） | 长2050±50mm 宽1060±30mm高480±20mm（定制） | 2 | 张 | 1.尺寸：长2050±50mm 宽1060±30mm 高度调节：480±20mm  2.调节功能：  2.1 具有背部升降、腿部升降  2.2 背部升降角度范围：≥70°；  2.3 腿部升降角度范围：≥35°；  3.床体：  3.1 主体框架采用冷轧钢材；厚度≥1.5mm  3.2 整床及床垫检测甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等含量值均需达到室内空气质量合格标准。  4.床板：  4.1多片式卷圆式床面板，卷圆成型，冲压孔椭圆型设计；金属表面喷涂均匀、光滑，内外防锈处理，粉末具有耐酸性、耐盐雾性、耐人工气侯老化性。  4.2床板≥4 折，冷轧钢板，  4.3床板有角度显示器；  4.4床面下部双支臂；  4.5床面两侧配 ABS 通长凸起床垫防侧滑装置，床面尾部配有床垫 ABS 防滑装置。  5、床头床尾板：  5.1床头、床尾均采用ABS，由专业模具，一次吹塑成型，整体完整性好，具有防霉菌性。  5.2 床头床尾与病床连接方式为固定式；床尾配床头卡；  6.护栏：  6.1左右各有 2 片护栏对称组成，ABS 一次吹塑成型，左右各由两片护栏对称组成，采用ABS，由专业模具一次吹塑成型，整体完整性好，具有防霉菌性。  6.2四片护栏均独立升降，辅助自动升降，护栏提升后，全覆式设计；  6.4强度要求：确保边栏在经受正常使用时施加的力不发生安全方面的危险。  6.5 耐久性要求：边栏升降灵活，无异响，零部件无松动。  7.摇把摇杆：  7.1 摇杆系统：具备过载保护结构和双向到位极限保护功能；  7.2 摇把采用ABS 材质，折叠式隐藏式设计，万向节为金属结构；  7.3 不锈钢材质、铝合金或钢制材质联接摇把与丝杠；  7.4 螺杆可自润滑。  8、脚轮：  8.1 底部配四只静音脚轮，直径≥125mm；  8.2 床尾设有脚踏式中控制动系统，刹车总成使用灵活，零部件无松动现象。  9.其他配置：  9.1 具备≥4个点输液架插孔；  9.2 具备≥6 个引流挂；  9.3 配备1个不锈钢可调输液架（与床体连接固定式），床下配置1 个杂物篓；  9.4 两侧均有四段式约束带钩  9.5 床垫：  9.5.1 厚度≥80mm，尺寸及分段与病床配套；  9.5.2 床垫选用半棕半绵；可选择是否配有拉链；  9.5.3 外罩面料：纯棉防水材质；  9.5.4 床垫整体不应有虫蛀现象；床垫芯料无废旧材料；床垫芯料无腐朽，霉变或霉烂现象；面料不应使用医用纤维性废弃物、废旧纤维制品及其他类似受污染材料；面料无发霉变质。  10. 承重要求：  10.1 床体安全载荷≥240kg。  10.2 病床需符合国家行业标准，承受240kg载荷后，无异常现象。  11.焊接工艺：采用焊接机器人焊接。  12静电喷涂：  12.1全自动喷涂流水线作业，涂层均匀。  12.2 冷轧钢板喷涂后对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗细菌性能≥99%。  二、配置  1.病床 1 张  2.杂物筐 1 个  3.固定式不锈钢输液架 1 个  4.床垫 1 张 |
| 125 | 办公椅（十） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 126 | 三门更衣柜（十） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） | 6000元/组 |
| 127 | 病床（三） | 长2050±50mm 宽1060±30mm高480±20mm（定制） | 2 | 张 | 1.尺寸：长2050±50mm 宽1060±30mm 高度调节：480±20mm  2.调节功能：  2.1 具有背部升降、腿部升降  2.2 背部升降角度范围：≥70°；  2.3 腿部升降角度范围：≥35°；  3.床体：  3.1 主体框架采用冷轧钢材；厚度≥1.5mm  3.2 整床及床垫检测甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等含量值均需达到室内空气质量合格标准。  4.床板：  4.1多片式卷圆式床面板，卷圆成型，冲压孔椭圆型设计；金属表面喷涂均匀、光滑，内外防锈处理，粉末具有耐酸性、耐盐雾性、耐人工气侯老化性。  4.2床板≥4 折，冷轧钢板，  4.3床板有角度显示器；  4.4床面下部双支臂；  4.5床面两侧配 ABS 通长凸起床垫防侧滑装置，床面尾部配有床垫 ABS 防滑装置。  5.床头床尾板：  5.1床头、床尾均采用ABS，由专业模具，一次吹塑成型，整体完整性好，具有防霉菌性。  5.2 床头床尾与病床连接方式为固定式；床尾配床头卡；  6.护栏：  6.1左右各有 2 片护栏对称组成，ABS 一次吹塑成型，左右各由两片护栏对称组成，采用ABS，由专业模具一次吹塑成型，整体完整性好，具有防霉菌性。  6.2四片护栏均独立升降，辅助自动升降，护栏提升后，全覆式设计；  6.4强度要求：确保边栏在经受正常使用时施加的力不发生安全方面的危险。  6.5 耐久性要求：边栏升降灵活，无异响，零部件无松动。  7.摇把摇杆：  7.1 摇杆系统：具备过载保护结构和双向到位极限保护功能；  7.2 摇把采用ABS 材质，折叠式隐藏式设计，万向节为金属结构；  7.3 不锈钢材质、铝合金或钢制材质联接摇把与丝杠；  7.4 螺杆可自润滑。  8.脚轮：  8.1 底部配四只静音脚轮，直径≥125mm；  8.2 床尾设有脚踏式中控制动系统，刹车总成使用灵活，零部件无松动现象。  9.其他配置：  9.1 具备≥4个点输液架插孔；  9.2 具备≥6 个引流挂；  9.3 配备1个不锈钢可调输液架（与床体连接固定式），床下配置1 个杂物篓；  9.4 两侧均有四段式约束带钩  9.5 床垫：  9.5.1 厚度≥80mm，尺寸及分段与病床配套；  9.5.2 床垫选用半棕半绵；可选择是否配有拉链；  9.5.3 外罩面料：纯棉防水材质；  9.5.4 床垫整体不应有虫蛀现象；床垫芯料无废旧材料；床垫芯料无腐朽，霉变或霉烂现象；面料不应使用医用纤维性废弃物、废旧纤维制品及其他类似受污染材料；面料无发霉变质。  10. 承重要求：  10.1 床体安全载荷≥240kg。  10.2 病床需符合国家行业标准，承受240kg载荷后，无异常现象。  11.焊接工艺：采用焊接机器人焊接。  12静电喷涂：  12.1全自动喷涂流水线作业，涂层均匀。  12.2 冷轧钢板喷涂后对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗细菌性能≥99%。  13.病床 1 张  14.杂物筐 1 个  15.固定式不锈钢输液架 1 个  16.床垫 1 张 |
| 128 | 办公椅（十一） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 129 | 边柜（三） | 900\*450\*650（定制） | 1 | 件 | 1.材质：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T 7911-2013 GB18580-2017 GB/T 35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级 、耐磨性能≥4级 、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。PVC材料封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。五金配件。  2.配置：主柜(上抽下掩门+4个标签卡，内含1块活动层板)+塑料调节脚。  3.主柜布局根据场地实际可定制款式，颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 130 | 办公桌（十三） | 1400\*700\*760（定制） | 1 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa）,≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 |
| 131 | 办公椅（十二） | 标准/常规 | 1 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 132 | 三门更衣柜（十一） | 900\*500\*1850（定制） | 1 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 133 | 文件柜（十二） | 900\*500\*1850（定制） | 1 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 134 | 边柜（四） | 900\*450\*650（定制） | 2 | 件 | 1.材质：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T 7911-2013 GB18580-2017 GB/T 35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级 、耐磨性能≥4级 、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。PVC材料封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。五金配件。  2.配置：主柜(上抽下掩门+4个标签卡，内含1块活动层板)+塑料调节脚。  3.主柜布局根据场地实际可定制款式，颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 135 | 办公桌（十四） | 1400\*700\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 |
| 136 | 办公椅（十三） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 137 | 三门更衣柜（十二） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 138 | 文件柜（十三） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 139 | 办公桌（十五） | 1400\*700\*760（定制） | 2 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 140 | 办公椅（十四） | 标准/常规 | 2 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 141 | 文件柜（十四） | 900\*500\*1850（定制） | 2 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 142 | 办公桌（十六） | 1400\*700\*760（定制） | 3 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面,符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 | 6000元/组 |
| 143 | 办公椅（十五） | 标准/常规 | 3 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |
| 144 | 二门更衣柜（二） | 900\*500\*1850（定制） | 3 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 145 | 文件柜（十五） | 2500\*900\*580（定制） | 4 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 | 6000元/组 |
| 146 | 二门更衣柜（三） | 900\*500\*1850（定制） | 4 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，配铝合金扣手锁。  4.可根据采购人的需要将原配锁芯更换为通开锁芯，锁芯模板可由采购人提供（费用包含在报价中） |
| 147 | 文件柜（十六） | 900\*500\*1850（定制） | 4 | 组 | 1.基材：采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2017，QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999-乙酸盐雾连续喷雾600h，耐腐蚀等级≥8级，GB/T3325-2017-喷涂层外观、硬度、冲击强度、耐腐蚀100h、附着力，经去油除锈后喷塑处理，其中塑粉符合HG/T 2006-2006 《热固性粉末涂料》，可溶性铅≤1.1mg/kg，可溶性镉≤1mg/kg，可溶性铬≤1mg/kg，可溶性汞≤0.08mg/kg。  2.五金件：采用阻尼铰链、锁具，配调高脚。  3.构造：柜体薄边设计，柜门可以开启180度；上部为钢框玻璃对开门，内配两块活动搁板；下部为钢板对开门，内配一块活动搁板；搁板长边三折弯处理，下设加强筋；配铝合金扣手锁。  4.门板材质、形状可选，整体颜色可选。 |
| 148 | 办公桌（十七） | 1400\*700\*760（定制） | 4 | 张 | 1.面板：桌面采用E0级实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》;GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量≤0.025mg/m³符合Enf级，含水率5%～7%,胶合强度≥0.9MPa，静曲强度（顺纹≥52MPa，横纹≥36MPa），弹性模量（顺纹≥5710MPa，横纹≥5290MPa），≥0.8mm厚防火板双饰面，符合（GB/T7911-2013GB18580-2017GB/T35601-2017），耐开裂性能≥4级、耐污染性能≥4级、耐湿热性能≥4级、耐磨性能≥4级、表面耐香烟灼烧性能≥3级；甲醛释放量≤0.02mg/m³，苯含量≤0.8μg/m³、甲苯含量≤0.8μg/m³、二甲苯含量≤0.8μg/m³、TVOC含量≤0.8μg/m³，后成型，厚25mm。  2.封边：PVC材料封边，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；甲醛释放量≤0.07mg/l；氯乙烯单体≤0.5mg/kg；多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤0.5mg/kg；耐干热性符合要求、耐磨性符合要求、耐老化性符合要求、耐冷热循环性符合要求、耐光色牢度≥4级、邻苯二甲酸酯≤0.001%。  3.桌架：钢制桌架，钢管壁厚≥1.5mm。配五金配件。钢木结构，台面板上两侧开双走线孔，安装塑料走线孔盖；桌脚下配塑料防退脚垫；钢架支撑部分做有主机架，有悬出的键盘架；桌面下保证中间净空宽≥520mm，中间净空高≥580mm，符合人体工程学要求。右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托。  4.五金件：阻尼门铰：符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力≥0.5N；在耐久性试验前后，打开力和关闭力≤20N；垂直静载荷≥20kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥100000次；下沉量≤2.5mm；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级≥9级；阻尼导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999检测依据。功能要求符合：操作力、耐久性≥100000次、垂直向下静载荷（200N）、水平侧向静载荷（100N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量检测结果均判定合格；金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾≥150小时），耐腐蚀等级：10级；三合一连接件：符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》;QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，锁紧角度175-185度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥1000N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺纹的抗拉强度≥1500N。中性盐雾试验360小时≥10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时≥10级标准。  5.右侧桌面下设小抽屉、主机架、键盘托可定制或改为抽屉，桌子颜色可定制。 |
| 149 | 办公椅（十六） | 标准/常规 | 4 | 把 | 高背、带扶手  1.椅座采用尼龙网布覆面，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》:HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，甲醛含量≤10mg/kg，pH值6-7，可分解致癌芳香胺染料：砷、铅、镉、六价铬、钴、镍、汞、总铅、总镉不得检出，阻燃性：通过香烟抗引燃试验（无续燃、阴燃）。  2.内衬环保高回弹PU泡棉，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料》;QB/T2280-2016《办公家具办公椅;GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》，25%压陷硬度245N±5，75%压缩永久变形≤3.6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥160kPa，撕裂强度≥2.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥160kPa，湿热老化后拉伸强度≥145kPa，表观密度≥50kg/m3,通过香烟抗引燃试验，无续燃、阴燃，甲醛释放量不得检出，TVOC≤0.05mg/㎡，带头枕、填腰，具备倾仰、锁定功能；  3.气压棒，符合《座椅升降气弹技术条件》GB/T29525-2013，卡阻检测动态摩擦力最大值≤40N,伸展速度140-160mm/s，高低温存储性能衰减量≤1%，经过高低温储存性能试验的气弹簧应能承受30000次循环寿命试验试验后公称力的总衰减量应≤5%，无卡阻现象，在3倍锁定力拉伸作用下,保持≥5min,无肢解分离；金属五星脚；尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》QB/T2280-2016《办公家具办公椅》外观、装配、抗冲击性公、动载荷公、静载荷公、力学性能符合要求。  4.设计：人体工学设计，按照人体背部曲线S型线条，三区分离设计，承托颈椎.科技护腰,独立龙骨与分体背框相连，有效形成多点支撑,2D自适应回弹头枕，头枕可上下升降，人体工学自适应腰托，紧贴腰部，可根据个人舒适度自适应调节，黑色PU3D扶手，可上下，前后，左右活动，高强度特网网座，不含金属亲肤面料配耐磨透气韩网坐深滑动，多档位锁定，线控底盘，100缩4行程电镀三级气杆精抛350MM铝合金脚过1136KG测试；60mmPU静音活动轮，加固可伸缩脚拖。 |

1. **商务要求**

1.交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

交付时间：自采购人下达订单之日起30个工作日内将货物送达采购人指定地点。

交付地点：采购人指定地点

2.付款条件（进度和方式）

本合同生效之后，乙方应于全部货物验收通过后30个工作日内，以保函（保函期限不少于一年）的形式向甲方提供合同总价3%的履约保证金，待甲方收到履约保证金，根据财政资金拨付情况向乙方支付款项。

3.包装和运输（须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库﹝2020﹞123号））

4.售后服务要求

（1）质保期：所有货物质保期为5年(自全部货物验收合格并交付使用之日起)。

（2）售后服务响应时间：在质量保证期内货物使用发生故障时，中标人应立即响应并在12小时内派专业技术人员到现场维修和更换零部件等服务（费用包含在报价中），并在24小时内给出解决方案。若48小时内无法排除故障，需提供同档次备品供采购人使用。其中发生的一切费用均由中标人承担。若中标人接到通知后，未按约定履行，采购人有权委托第三方提供维修服务，期间产生的费用由中标人承担。在质保期内，同一货物、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，中标人承诺无条件的更换相同品牌、相同型号的货物，由此产生的一切费用由中标人承担。

（3）质保期内实行国家“三包”规定：所有货物在质保期内均实行“三包”（包修、包退、包换）,并由中标人承担修理调换或退货的实际费用。

（4）质保期外承诺：在合同货物保质期满后，货物出现损坏后，中标人可为其提供配件进行更换，仅收取配件费，人工费包含在报价中。

（5）中标人不得全部或部分地转让其应履行的合同义务。维修、更换配件时应按照成本价收取费用，人工费包含在报价中；

（6）中标人破产、倒闭、兼并、分立的，其三包责任按有关法律法规执行。

1. **技术要求**

1.基本要求

1.1需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

## GB/T38597-2020低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求

GB/T 9846-2015普通胶合板

## GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级

GB/T 7911-2013热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)

## GB18580-2017室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板

## GB/T3325-2017金属家具通用技术条件

GB18581-2020木器涂料中有害物质限量

## QB/T4463-2013家具用封边条技术要求

QB/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

## QB/T3827-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试

HG/T2006-2006热固性粉末涂料

## GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量

GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范

## HJ2546-2016环境标志产品技术要求纺织产品

GB17927.1-2011软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟

## GB/T10802-2006通用软质聚醚型聚氨泡沫塑料

QB/T2280-2016办公家具办公椅

## GB/T29525-2013座椅升降气弹技术条件

GB/T16799-2018家具用皮革

## GB33372-2020胶粘剂挥发性有机化合物限量

QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨

## QB/T3826-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法

QB/T2189-2013家具用五金杯状暗铰链

GB/T18883-2002室内空气质量标准

GB/T24128-2009塑料防霉性能试验方法

GB/T26706-2011软体家具棕纤维弹性床垫检测

2.服务内容及要求/货物技术要求

2.1采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求

中标人须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

中标人须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，中标人须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

如果中标人在收到通知后3个工作日内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由中标人承担。

2.2采购标的的其他技术、服务等要求

生产设备为自有设备或租赁设备：

自有设备：提供生产现场设备彩色照片及购置发票或合同复印件。

租赁设备提供:设备图片及租赁合同复印件。详细设备种类如下:

（1） CNC数控加工中心

（2）封边机

（3）全自动木皮拼缝机

（4）全自动平面静电喷涂机

（5）数控五轴喷涂机

（6）剪板机

（7）冲床

（8）数控折弯机

3.验收标准

（1）所供产品的规格、数量符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

（2）所供产品的材质、颜色符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

（3）所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

（4）所供产品结构牢固，无安全隐患。

（5）所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

（6）供应商投标承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

（7）本项目所有家具原辅材料须满足相关国标，若不同标准要求出现冲突时，以最严格的标准为准。

4、环保专项承诺

★（1）根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，参与本项目的投标人应当执行符合本市和国家的VOCs含量限值标准，并按招标文件规定格式提供专项承诺，未提供该承诺的按照无效投标文件处理。

（2）根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381 号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于推荐性标准的，应在招标文件中载明优惠幅度，以及评审标准和方法等，以体现优先采购。本项采购中，低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求（GB/T38597-2020）属于国家推荐性标准，投标人可承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。本项承诺为非实质响应条款，投标人可根据实际情况自行提供。

## 第2包

1. **采购内容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 规格（mm） | 数量 | 单位 | 备注1 | ★最高单价限价（元） |
| 1 | 病床（一） | 长2050±50mm 宽1060±30mm高480±20mm（定制） | 109 | 张 | 1.尺寸：长2050±50mm 宽1060±30mm 高度调节：480±20mm  2.调节功能：  2.1 具有背部升降、腿部升降  2.2 背部升降角度范围：≥70°；  2.3 腿部升降角度范围：≥35°；  3.床体：  3.1 主体框架采用冷轧钢材；厚度≥1.5mm  3.2 整床及床垫检测甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等含量值均需达到室内空气质量合格标准。  4.床板：  4.1多片式卷圆式床面板，卷圆成型，冲压孔椭圆型设计；金属表面喷涂均匀、光滑，内外防锈处理，粉末具有耐酸性、耐盐雾性、耐人工气侯老化性。  4.2床板≥4 折，冷轧钢板，  4.3床板有角度显示器；  4.4床面下部双支臂；  4.5床面两侧配 ABS 通长凸起床垫防侧滑装置，床面尾部配有床垫 ABS 防滑装置。  5.床头床尾板：  5.1床头、床尾均采用ABS，由专业模具，一次吹塑成型，整体完整性好，具有防霉菌性。  5.2 床头床尾与病床连接方式为固定式；床尾配床头卡；  6.护栏：  6.1左右各有 2 片护栏对称组成，ABS 一次吹塑成型，左右各由两片护栏对称组成，采用ABS，由专业模具一次吹塑成型，整体完整性好，具有防霉菌性。  6.2四片护栏均独立升降，辅助自动升降，护栏提升后，全覆式设计；  6.4强度要求：确保边栏在经受正常使用时施加的力不发生安全方面的危险。  6.5 耐久性要求：边栏升降灵活，无异响，零部件无松动。  7.摇把摇杆：  7.1 摇杆系统：具备过载保护结构和双向到位极限保护功能；  7.2 摇把采用ABS 材质，折叠式隐藏式设计，万向节为金属结构；  7.3 不锈钢材质、铝合金或钢制材质联接摇把与丝杠；  7.4 螺杆可自润滑。  8.脚轮：  8.1 底部配四只静音脚轮，直径≥125mm；  8.2 床尾设有脚踏式中控制动系统，刹车总成使用灵活，零部件无松动现象。  9.其他配置：  9.1 具备≥4个点输液架插孔；  9.2 具备≥6 个引流挂；  9.3 配备1个不锈钢可调输液架（与床体连接固定式），床下配置1 个杂物篓；  9.4 两侧均有四段式约束带钩  9.5 床垫：  9.5.1 厚度≥80mm，尺寸及分段与病床配套；  9.5.2 床垫选用半棕半绵；可选择是否配有拉链；  9.5.3 外罩面料：纯棉防水材质；  9.5.4 床垫整体不应有虫蛀现象；床垫芯料无废旧材料；床垫芯料无腐朽，霉变或霉烂现象；面料不应使用医用纤维性废弃物、废旧纤维制品及其他类似受污染材料；面料无发霉变质。  10. 承重要求：  10.1 床体安全载荷≥240kg。  10.2 病床需符合国家行业标准，承受240kg载荷后，无异常现象。  11.焊接工艺：采用焊接机器人焊接。  12静电喷涂：  12.1全自动喷涂流水线作业，涂层均匀。  12.2 冷轧钢板喷涂后对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗细菌性能≥99%。  13.配置  13.1病床 1 张  13.2杂物筐 1 个  13.3固定式不锈钢输液架 1 个  13.4床垫 1 张  ★13.5须提供医疗器械备案证复印件或扫描件 | 3900 |

1. **商务要求**

1.交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

交付时间：自采购人下达订单之日起30个工作日内将货物送达采购人指定地点。

交付地点：采购人指定地点

2.付款条件（进度和方式）

本合同生效之后，乙方应于全部货物验收通过后30个工作日内，以保函（保函期限不少于一年）的形式向甲方提供合同总价3%的履约保证金，待甲方收到履约保证金，根据财政资金拨付情况向乙方支付款项。

3.包装和运输（须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库﹝2020﹞123号））

4.售后服务要求

（1）质保期：所有货物质保期为5年(自全部货物验收合格并交付使用之日起)。

（2）售后服务响应时间：在质量保证期内货物使用发生故障时，中标人应立即响应并在12小时内派专业技术人员到现场维修和更换零部件等服务（费用包含在报价中），并在24小时内给出解决方案。若48小时内无法排除故障，需提供同档次备品供采购人使用。其中发生的一切费用均由中标人承担。若中标人接到通知后，未按约定履行，采购人有权委托第三方提供维修服务，期间产生的费用由中标人承担。在质保期内，同一货物、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，中标人承诺无条件的更换相同品牌、相同型号的货物，由此产生的一切费用由中标人承担。

（3）质保期内实行国家“三包”规定：所有货物在质保期内均实行“三包”（包修、包退、包换）,并由中标人承担修理调换或退货的实际费用。

（4）质保期外承诺：在合同货物保质期满后，货物出现损坏后，中标人可为其提供配件进行更换，仅收取配件费，人工费包含在报价中。

（5）中标人不得全部或部分地转让其应履行的合同义务。维修、更换配件时应按照成本价收取费用，人工费包含在报价中；

（6）中标人破产、倒闭、兼并、分立的，其三包责任按有关法律法规执行。

1. **技术要求**

1.基本要求

1.1需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

HG/T2006-2006热固性粉末涂料

GB/T18883-2002室内空气质量标准

GB/T24128-2009塑料防霉性能试验方法

GB/T26706-2011软体家具棕纤维弹性床垫检测

2.服务内容及要求/货物技术要求

2.1采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求

中标人须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

中标人须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，中标人须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

如果中标人在收到通知后3个工作日内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由中标人承担。

2.2采购标的的其他技术、服务等要求

生产设备为自有设备或租赁设备：

自有设备：提供生产现场设备彩色照片及购置发票或合同复印件。

租赁设备提供:设备图片及租赁合同复印件。详细设备种类如下:

（1） 机器人焊接设备

（2） 激光切割机

（3） 数控冲床

（4） 复合仿形铣床

（5） 数控弹头切割锯

（6） 喷涂生产线

（7） 数控冷弯成型设备

（8） 中空成型机

3.验收标准

（1）所供产品的规格、数量符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

（2）所供产品的材质、颜色符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

（3）所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

（4）所供产品结构牢固，无安全隐患。

（5）所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

（6）供应商投标承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

（7）本项目所有家具原辅材料须满足相关国标，若不同标准要求出现冲突时，以最严格的标准为准。

4、环保专项承诺

★（1）根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，参与本项目的投标人应当执行符合本市和国家的VOCs含量限值标准，并按招标文件规定格式提供专项承诺，未提供该承诺的按照无效投标文件处理。

（2）根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381 号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于推荐性标准的，应在招标文件中载明优惠幅度，以及评审标准和方法等，以体现优先采购。本项采购中，低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求（GB/T38597-2020）属于国家推荐性标准，投标人可承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。本项承诺为非实质响应条款，投标人可根据实际情况自行提供。