**采购需求**

1. **采购标的**

1. 采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）

说明：不接受进口产品。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务名称** | **数量** | **单位** | **备注（核心产品）** |
| 1 | 办公椅 | 8 | 件 |  |
| 2 | 办公桌 | 15 | 件 |  |
| 3 | 办公椅 | 32 | 件 |  |
| 4 | 三人沙发 | 33 | 件 |  |
| 5 | 茶水柜 | 36 | 件 |  |
| 6 | 屏风工位 | 111 | 件 |  |
| 7 | 办公椅 | 111 | 件 |  |
| 8 | 钢制文件更衣柜 | 111 | 件 |  |
| 9 | 钢制文件柜 | 73 | 件 |  |
| 10 | 屏风工位 | 187 | 件 | 核心产品，屏风工位 |
| 11 | 办公椅 | 227 | 件 |  |
| 12 | 钢制文件更衣柜 | 227 | 件 |  |
| 13 | 椭圆形会议桌 | 1 | 件 |  |
| 14 | 弧形条桌 | 1 | 件 |  |
| 15 | 弧形条桌 | 6 | 件 |  |
| 16 | 扶手椅 | 20 | 件 |  |
| 17 | 靠背椅 | 49 | 件 |  |
| 18 | 折叠椅 | 20 | 件 |  |
| 19 | 茶水柜 | 1 | 件 |  |
| 20 | 会议桌 | 1 | 件 |  |
| 21 | 条桌 | 5 | 件 |  |
| 22 | 扶手椅 | 14 | 件 |  |
| 23 | 靠背椅 | 10 | 件 |  |
| 24 | 茶水柜 | 1 | 件 |  |
| 25 | 主席台桌 | 5 | 件 |  |
| 26 | 主席台桌 | 1 | 件 |  |
| 27 | 条桌 | 24 | 件 |  |
| 28 | 折叠椅 | 132 | 件 |  |
| 29 | 扶手椅 | 11 | 件 |  |
| 30 | 茶水柜 | 1 | 件 |  |
| 31 | 条桌 | 3 | 件 |  |
| 32 | 条桌 | 6 | 件 |  |
| 33 | 扶手椅 | 14 | 件 |  |
| 34 | 会议桌 | 1 | 件 |  |
| 35 | 靠背椅 | 18 | 件 |  |
| 36 | 扶手椅 | 20 | 件 |  |
| 37 | 接待沙发 | 10 | 件 |  |
| 38 | 茶几 | 1 | 件 |  |
| 39 | 茶几 | 6 | 件 |  |
| 40 | 茶水柜 | 1 | 件 |  |
| 41 | 椭圆形会议桌 | 1 | 件 |  |
| 42 | 弧形条桌 | 4 | 件 |  |
| 43 | 扶手椅 | 16 | 件 |  |
| 44 | 靠背椅 | 20 | 件 |  |
| 45 | 排衣架 | 2 | 件 |  |
| 46 | 茶水柜 | 1 | 件 |  |
| 47 | 条桌 | 6 | 件 |  |
| 48 | 扶手椅 | 14 | 件 |  |
| 49 | 条桌 | 3 | 件 |  |
| 50 | 靠背椅 | 6 | 件 |  |
| 51 | 会议桌 | 1 | 件 |  |
| 52 | 扶手椅 | 14 | 件 |  |
| 53 | 会议桌 | 1 | 件 |  |
| 54 | 靠背椅 | 18 | 件 |  |
| 55 | 扶手椅 | 20 | 件 |  |
| 56 | 茶水柜 | 1 | 件 |  |
| 57 | 接待沙发 | 10 | 件 |  |
| 58 | 茶几 | 1 | 件 |  |
| 59 | 茶几 | 6 | 件 |  |
| 60 | 茶水柜 | 1 | 件 |  |
| 61 | 圆餐桌 | 1 | 件 |  |
| 62 | 餐椅 | 13 | 件 |  |
| 63 | 餐桌 | 69 | 件 |  |
| 64 | 餐椅 | 276 | 件 |  |
| 65 | 谈话桌 | 1 | 件 |  |
| 66 | 谈话椅 | 3 | 件 |  |
| 67 | 接待桌 | 2 | 件 |  |
| 68 | 更衣柜 | 4 | 件 |  |
| 69 | 更衣凳 | 1 | 件 |  |
| 70 | 更衣柜 | 3 | 件 |  |
| 71 | 更衣凳 | 1 | 件 |  |
| 72 | 更衣柜 | 2 | 件 |  |
| 73 | 更衣凳 | 1 | 件 |  |
| 74 | 更衣柜 | 2 | 件 |  |
| 75 | 更衣凳 | 1 | 件 |  |
| 合计 |  | 2080 |  |  |

1. 项目背景/项目概述

2.1本项目旨在为市机关事务局2025年广内大街317号改造工程进行家具采购与配置，其目标是为保证该单位搬迁至新址后顺利投入运营提供必要条件和基础保障，预算包含所有产品验收合格前所发生的所有费用；

2.2本项目投入使用的家具由新采购家具、原单位利旧家具及6个不同地址的库房利旧家具组合形成，中标人需配合采购人清理、盘点利旧家具数量及现状，达到使用需求。

1. **商务要求**

1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

1.1 合同签订生效后30个日历日，完成供货、安装、调试、验收等工作。

1.2 交货地点：北京市广安门内大街317号（甲方指定地点）。

1.3 投标人应承诺确保采购人限定的产品供货日期和安装日期。

1. 付款条件

A.支付时间及方式：

1. 自合同签订之日起10个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的50%；

（2）家具全部安装完毕且经采购人验收合格日起10个工作日内，采购人向中标人支付尾款，为合同总金额的50%；

B.采购人付款前，中标人应向采购人开具全额的增值税发票，否则采购人可延期付款且不承担任何违约责任。因采购人履行必要的审批程序或因财政资金延迟到位导致采购人迟延支付的，不视为采购人违约。

C.在生产安装实施过程中，因工程变更等原因需变更合同时，采购人、中标人双方友好协商并签订补充协议。因变更而产生的费用调整，以采购人、中标人双方确认的明细报价为依据，据实核算。最终合同总价，按照报价及变更的实际发生量据实结算，但据实结算的价格不得超过合同总价。

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（质保期）

4.1质保期自验收合格之日起不少于五年，即产品在正常使用情况下发生质量问题时，中标人应按采购人的要求，负责对产品实行包修、包换、包退；中标人应负责更换包括但不限于易损件、五金件和产品日常维护保养。质保期内由于质量问题导致产品无法正常使用，中标人应接到采购人通知后按照售后服务承诺及时免费维修或更换产品，并对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，因此引发的相关风险和产生的费用将由中标人承担。

4.2中标人确保对采购人提出的保修等质量信息，做到2小时内电话响应，对采购人提出的保修等质量信息，做到8小时内服务到位，组织维修和专业服务队伍到达现场，对产品进行保修服务。48小时内未能修复，应提供备用家具应急支持。

4.3中标人应明示售后服务中心地址、电话、负责人和服务组织机构，应设置24小时服务热线电话。

4.4中标人承诺提供定期巡检服务和三包期满后按优惠价格提供易损件。

1. **技术要求**

1. 基本要求

1.1 采购标的需实现的功能或者目标

（1）人体工程学：产品符合人体工学原理，如办公椅的高度、倾斜角度、靠背支撑等可调，以适应不同体型和坐姿习惯，减少长时间坐姿带来的身体负担。

（2）功能性与多样性：产品应满足不同的工作需求，如办公桌需要有足够的空间放置电脑、文件和其他办公用品。

（3）美观与形象：产品的外观设计应与项目的整体装修风格及形象相协调。

（4）耐用性：产品应采用高质量、耐用的材料，确保产品能经受日常使用中的磨损，延长使用寿命。

（5）环保与健康：产品应符合绿色环保标准。

1.2 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

GB18580室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量

GB18584室内装饰装修材料木家具中有害物质限量

GB22792.2办公家具屏风第2部分：安全要求

GB/T3324木家具通用技术条件

GB/T3325金属家具通用技术条件

GB/T13668钢制书柜、资料柜通用技术条件

GB/T28200钢制储物柜（架）技术要求及试验方法

GB/T38597低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求

GB/T14532办公家具木制柜、架

GB/T22792.1办公家具屏风第1部分：尺寸

GB/T3326家具桌、椅、凳类主要尺寸

GB/T3327家具柜类主要尺寸

GB/T3328家具床类主要尺寸

GB/T35607绿色产品评价家具

GB/T38607办公家具桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法

GB/T38611办公家具办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法

GB/T31106家具中挥发性有机化合物的测定

GB/T1931木材含水率测定方法

GB/T23825人造板及其制品中甲醛释放量测定气体分析法

GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级

GB/T16799家具用皮革

QB/T1242家具五金件安装尺寸

QB/T1952.1软体家具沙发

QB/T2280办公家具办公椅

QB/T2384木制写字桌

QB/T2530木制柜

SB/T10990家具售后服务规范

QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》

QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》

QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》

GB/T19367-2022《人造板的尺寸测定》  
GB/T16799-2018家具用皮革

QB/T2709-2005皮革物理和机械试验 厚度的测定

GB20400-2006皮革和皮毛有害物质限量

GB/T22889-2008皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定

GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范沙发

GB17927.2-2011软体家具床垫和沙发抗引燃特性评定

QB/T1952.1-2023沙发

GB/T18885-2020生态纺织品技术要求

GB18581-2020木器涂料中有害物质限量

GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料

HJ2537-2014环境标志产品技术要求 水性涂料

GB/T21866-2008抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果

GB18581-2020木器涂料中有害物质限量

GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料

HJ2537-2014环境标志产品技术要求 水性涂料

GB/T21866-2008抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果

GB18583-2008室内装饰装修材料，胶黏剂中有害物质限量

HJ2541-2016环境标志产品技术要求 胶黏剂

QB/T4463-2013家具用封边条技术要求

QB/T4463-2013家具用封边条技术要求

QB/T3826-1999轻工业产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法

QB/T3827-1999轻工业产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法

QB/T3832-1999轻工业产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

QB/T2189-2103家具五金杯状暗铰链

QB/T3826-1999轻工业产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法

QB/T3827-1999轻工业产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法

QB/T3832-1999轻工业产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

QB/T2454-2103家具五金抽屉导轨

QB-T3826-1999轻工业产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法

QB-T3827-1999轻工业产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法

QB-T3832-1999轻工业产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

GB/T3325-2024金属家具通用技术条件

GB/T13668.3-2015钢制书柜资料柜通用技术条件

GB/T13452.2-2008色漆和清漆漆膜厚度测定

GB/T20878-2024 化学成分

注：上述标准按照最新版本执行。

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

投标人所投产品要符合强制性的国家技术质量规范、国家有关安全、环保、卫生、消防安全之规定和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等要求。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **面积（㎡）** | **家具名称** | **规格（mm）** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | JJ | ≤30 | 办公椅 | 常规 | 高背、带扶手。 一级牛皮覆面，内衬环保高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥40%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm；座背分体式结构。实木扶手；前置式倾仰机构，三挡锁定功能；最低座面高≤440mm；铝合金五星脚，实木盖板，环保水性漆涂饰，硬度≥2H；PU脚轮。 | 8 | 件 |
| 2 | ZCJ | ≤18 | 办公桌 | 主桌1600\*800\*760 副桌1200\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，硬度≥2H；五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链、锁具；配主桌、副桌、三屉活动推柜，活动储物架；主副桌等高，副桌两侧上部为小抽屉，下部为单开门，门内设活动搁板一块，中部设键盘托；主副桌均有走线功能，前挡板落地，配尼龙脚垫。 | 15 | 件 |
| 3 | ZCJ | ≤18 | 办公椅 | 常规 | 椅背框采用ABS工程塑料，内绷高强弹力尼龙网布；椅座高强弹力尼龙网布覆面，内衬高回弹一次成型PU泡棉，座密度≥40kg/m³，内衬板采用≥12mm厚E0级弯曲木胶合板。具备倾仰、无级锁定功能；带可调头枕、腰靠、扶手。隐藏式脚踏，带午休功能，倾仰角度≥135°；气压棒，行程≥80mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚，半径≥350mm；PU静音脚轮。 | 32 | 件 |
| 4 | ZCJ | ≤18 | 三人沙发 | 常规 | 三人位、低背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬环保、高回弹PU泡棉，密度≥40kg/m³，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味，钢管折叠沙发框架，壁厚≥1.5mm，金属表面除油、除锈喷塑处理；配止退螺母。配尼龙套脚。 | 33 | 件 |
| 5 | ZCJ | ≤18 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 36 | 件 |
| 6 | FCJ | ≤12 | 屏风工位 | 1600\*1600\*1200 | L形桌面，采用25厚三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；ABS封边条激光封边，带走线孔；屏风厚度40mm，钢制内框架，厚度≥1.5mm，内部不允许使用人造板。屏风桌面上部300mm高磨砂玻璃，下部0.8mm厚冷轧钢板，麻绒面料覆面，桌面下配冲点0.8mm厚冷轧钢板，金属表面除油、除锈、陶化后喷塑处理，配金属调节脚；屏风带走线功能及预留线孔；独立摆放；配三屉推柜、键盘托、活动主机架各一件。 | 111 | 件 |
| 7 | FCJ | ≤12 | 办公椅 | 常规 | 椅背框采用ABS工程塑料，内绷高强弹力尼龙网布；椅座高强弹力尼龙网布覆面，内衬高回弹一次成型PU泡棉，座密度≥40kg/m³，内衬板采用≥12mm厚E0级弯曲木胶合板。具备倾仰、无级锁定功能；带可调头枕、腰靠、扶手。隐藏式脚踏，带午休功能，倾仰角度≥135°；气压棒，行程≥80mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚，半径≥350mm；PU静音脚轮。 | 111 | 件 |
| 8 | FCJ | ≤12 | 钢制文件更衣柜 | 1200\*500\*2250（帯顶柜） | 采用一级0.8mm厚冷轧钢板，金属表面除油、除锈、陶化后喷塑处理。柜内设中隔板。一侧通体单开门，内设活动搁板二块，上部为搁板，下部配金属挂衣杆，门内侧设半身镜，门板设透气孔；另一侧上部钢框玻璃对开门，门内设活动搁板两块，搁板长边三折弯处理，可立放三层标准文件夹；下部为钢板对开门，内设活动搁板一块，可立放两层标准文件夹；搁板下及门板内侧设加强筋。顶柜高400mm，顶柜与主体柜间设定位装置并固定连接。门可开启180°，带金属调节脚；配一体锌合金扣手锁。薄边设计。 | 111 | 件 |
| 9 | FCJ | ≤12 | 钢制文件柜 | 900\*500\*2250（帯顶柜） | 采用一级0.8mm厚冷轧钢板，金属表面除油、除锈、陶化后喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设两块活动搁板，可立放三层标准文件夹；下部为钢板对开门，门内设一块活动搁板，可立放两层标准文件夹；搁板长边三折弯处理，搁板下及门板内侧设加强筋。顶柜高400mm，顶柜与主体柜间设定位装置并连接。门可开启180°，带金属调节脚；配一体锌合金扣手锁。薄边设计。 | 73 | 件 |
| 10 | KJ及以下 | ≤9 | 屏风工位 | 1600\*1600\*1200 | L形桌面，采用25厚三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；ABS封边条激光封边，带走线孔；屏风厚度40mm，钢制内框架，厚度≥1.5mm，内部不允许使用人造板。屏风桌面上部300mm高磨砂玻璃，下部0.8mm厚冷轧钢板，麻绒面料覆面，桌面下配冲点0.8mm厚冷轧钢板，金属表面除油、除锈、陶化后喷塑处理，配金属调节脚；屏风带走线功能及预留线孔；独立摆放；配三屉推柜、键盘托、活动主机架各一件。 | 187 | 件 |
| 11 | KJ及以下 | ≤9 | 办公椅 | 常规 | 椅背框采用ABS工程塑料，内绷高强弹力尼龙网布；椅座高强弹力尼龙网布覆面，内衬高回弹一次成型PU泡棉，座密度≥40kg/m³，内衬板采用≥12mm厚E0级弯曲木胶合板。具备倾仰、无级锁定功能；带可调头枕、腰靠、扶手。隐藏式脚踏，带午休功能，倾仰角度≥135°；气压棒，行程≥80mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚，半径≥350mm；PU静音脚轮。 | 227 | 件 |
| 12 | KJ及以下 | ≤9 | 钢制文件更衣柜 | 1200\*500\*2250（帯顶柜） | 采用一级0.8mm厚冷轧钢板，金属表面除油、除锈、陶化后喷塑处理。柜内设中隔板。一侧通体单开门，内设活动搁板二块，上部为搁板，下部配金属挂衣杆，门内侧设半身镜，门板设透气孔；另一侧上部钢框玻璃对开门，门内设活动搁板两块，搁板长边三折弯处理，可立放三层标准文件夹；下部为钢板对开门，内设活动搁板一块，可立放两层标准文件夹；搁板下及门板内侧设加强筋。顶柜高400mm，顶柜与主体柜间设定位装置并固定连接。门可开启180°，带金属调节脚；配一体锌合金扣手锁。薄边设计。 | 227 | 件 |
| 13 | 会议 | 183 | 椭圆形会议桌 | 7200\*2400\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%，采用先封边后饰面工艺；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；有走线功能，预留多媒体设备孔位，桌面下带检修门，五金配件，静音阻尼铰链；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 14 | 弧形条桌 | 弧长9180\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 15 | 弧形条桌 | 弧长4211\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |
| 16 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 20 | 件 |
| 17 | 靠背椅 | 常规 | 中背、无扶手。 椅架采用楸木实木，木材含水率8%～12%；四腿、四望、两枨，榫卯结构，配三角卡木；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，椅背半软包，露木框架；配尼龙脚垫。 | 49 | 件 |
| 18 | 折叠椅 | 常规 | 低背、带扶手 椅背框采用PP材料，内绷尼龙网布；椅座采用麻绒面料覆面，内衬高回弹一次成型PU泡棉，座密度≥40kg/m³，内衬板采用≥12mm厚E0级弯曲木胶合板；钢管椅架，壁厚≥1.5mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，带上翻式ABS工程塑料写字板，金属支架，不锈钢转轴；椅座可翻转，可水平堆放。 | 20 | 件 |
| 19 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 20 | 会议 | 53 | 会议桌 | 4800\*1600\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；有走线功能，预留多媒体设备孔位，桌面下带检修门，五金配件，静音阻尼铰链。配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 21 | 条桌 | 1400\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 5 | 件 |
| 22 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 14 | 件 |
| 23 | 靠背椅 | 常规 | 中背、无扶手。 椅架采用楸木实木，木材含水率8%～12%；四腿、四望、两枨，榫卯结构，配三角卡木；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，椅背半软包，露木框架；配尼龙脚垫。 | 10 | 件 |
| 24 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 25 | 会议 | 182.5 | 主席台桌 | 1600\*600\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%-12%，采用先封边后饰面工艺；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；桌面上带挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，前挡板落地并有造型；有走线功能，预留多媒体设备及麦克线盒孔位，带检修门，五金配件，静音阻尼铰链；桌面四边及底座带起线造型。 | 5 | 件 |
| 26 | 主席台桌 | 1000\*600\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%-12%，采用先封边后饰面工艺；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；桌面上带挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，前挡板落地并有造型；有走线功能，预留多媒体设备及麦克线盒孔位，带检修门，五金配件，静音阻尼铰链；桌面四边及底座带起线造型。 | 1 | 件 |
| 27 | 条桌 | 1400\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 24 | 件 |
| 28 | 折叠椅 | 常规 | 低背、带扶手 椅背框采用PP材料，内绷尼龙网布；椅座采用麻绒面料覆面，内衬高回弹一次成型PU泡棉，座密度≥40kg/m³，内衬板采用≥12mm厚E0级弯曲木胶合板；钢管椅架，壁厚≥1.5mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，带上翻式ABS工程塑料写字板，金属支架，不锈钢转轴；椅座可翻转，可水平堆放。 | 132 | 件 |
| 29 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 11 | 件 |
| 30 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 31 | 会议 | 61.5 | 条桌 | 1400\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 3 | 件 |
| 32 | 会议 | 59 | 条桌 | 1400\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |
| 33 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 14 | 件 |
| 34 | 会议 | 78.8 | 会议桌 | 7200\*2000\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；有走线功能，预留多媒体设备孔位，桌面下带检修门，五金配件，静音阻尼铰链；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 35 | 靠背椅 | 常规 | 中背、无扶手。 椅架采用楸木实木，木材含水率8%～12%；四腿、四望、两枨，榫卯结构，配三角卡木；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，椅背半软包，露木框架；配尼龙脚垫。 | 18 | 件 |
| 36 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 20 | 件 |
| 37 | 会议 | 52.5 | 接待沙发 | 常规（单人沙发） | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，满包结构；靠背带填腰；内部实木主框架，四面刨光，木材含水率8%～12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用环保、高回弹PU泡棉，座密度≥35kg/m³，背密度≥25kg/m³，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。配尼龙脚垫。 | 10 | 件 |
| 38 | 茶几 | 700\*700\*520 | 几面基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；几面板≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺，楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 39 | 茶几 | 500\*700\*520 | 几面基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；几面板≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺，楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |
| 40 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 41 | 会议 | 140 | 椭圆形会议桌 | 7200\*3000\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；采用先封边后饰面工艺；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；有走线功能，预留多媒体设备孔位，桌面下带检修门，五金配件，静音阻尼铰链；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 42 | 弧形条桌 | 弧长3509\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 4 | 件 |
| 43 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 16 | 件 |
| 44 | 靠背椅 | 常规 | 中背、无扶手。 椅架采用楸木实木，木材含水率8%～12%；四腿、四望、两枨，榫卯结构，配三角卡木；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，椅背半软包，露木框架；配尼龙脚垫。 | 20 | 件 |
| 45 | 排衣架 | 1000\*450\*1850 | 采用楸木实木架体，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H。配单排不锈钢挂衣钩，下设实木挂衣杆；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 |
| 46 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 47 | 会议 | 60 | 条桌 | 1400\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |
| 48 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 14 | 件 |
| 49 | 会议 | 61.5 | 条桌 | 1400\*450\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；桌面≥8mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高600mm，采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 3 | 件 |
| 50 | 靠背椅 | 常规 | 中背、无扶手。 椅架采用楸木实木，木材含水率8%～12%；四腿、四望、两枨，榫卯结构，配三角卡木；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，椅背半软包，露木框架；配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |
| 51 | 会议 | 36.7 | 会议桌 | 4800\*1600\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；有走线功能，预留多媒体设备孔位，桌面下带检修门，五金配件，静音阻尼铰链；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 52 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 14 | 件 |
| 53 | 会议 | 74 | 会议桌 | 7200\*2000\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，桌面板≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；有走线功能，预留多媒体设备孔位，桌面下带检修门，五金配件，静音阻尼铰链；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 54 | 靠背椅 | 常规 | 中背、无扶手。 椅架采用楸木实木，木材含水率8%～12%；四腿、四望、两枨，榫卯结构，配三角卡木；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，椅背半软包，露木框架；配尼龙脚垫。 | 18 | 件 |
| 55 | 扶手椅 | 常规 | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，回弹性能≥45%，内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12mm。楸木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%～12%，环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，配尼龙脚垫。 | 20 | 件 |
| 56 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 57 | 会议 | 62.5 | 接待沙发 | 常规（单人沙发） | 中背、带扶手。 麻绒面料覆面，满包结构；靠背带填腰；内部实木主框架，四面刨光，木材含水率8%～12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用环保、高回弹PU泡棉，座密度≥35kg/m³，背密度≥25kg/m³，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。配尼龙脚垫。 | 10 | 件 |
| 58 | 茶几 | 700\*700\*520 | 几面基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；几面板≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺，楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 59 | 茶几 | 500\*700\*520 | 几面基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；几面板≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺，楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率为8%～12%；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H；配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |
| 60 | 茶水柜 | 900\*420\*900 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H，五金配件，三节静音阻尼滑轨、静音阻尼铰链；柜面≥8mm厚楸木实木封边，采用先封边后饰面工艺；木材含水率为8%～12%；二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉为扣手；门内设活动搁板一块；背板≥16mm厚；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 61 | 餐厅 | 54 | 圆餐桌 | φ2800\*760 | 桌面基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；0.6mm厚胡桃木皮饰面，≥26mm厚楸木实木封边，木材含水率为8%-12%，采用先封边后饰面工艺；圆柱形桌架，有起线造型，环保水性漆涂饰，硬度≥2H；桌面配≥10mm厚φ2000mm一体式电动钢化玻璃转盘，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 62 | 餐椅 | 常规 | 中背、无扶手。 楸木实木椅架，四腿、四望、两枨，榫卯结构，木材含水率8%-12%；毛纺面料覆面，内衬环保PU高回弹泡棉，座密度≥40Kg/m³，背密度≥25Kg/m³，无苯胶粘剂粘结，内衬板采用E0级多层弯曲木胶合板；环保水性漆涂饰，隐孔半亚光效果，硬度≥2H。配尼龙脚垫。 | 13 | 件 |
| 63 | 餐厅 | 541.6 | 餐桌 | 1400\*800\*760 | 桌面基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；ABS封边条，激光封边；钢制折叠桌架，壁厚≥1.5mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配尼龙调节脚垫。配≥8mm厚钢化玻璃。 | 69 | 件 |
| 64 | 餐椅 | 常规 | 低背，无扶手。 椅座、背板采用一体成型PP材料，座面软包，麻绒面料覆面，内衬环保高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，金属椅架，壁厚≥1.5mm，镀铬处理，可叠落设计。配尼龙脚垫。 | 276 | 件 |
| 65 | 纪检谈话室 | 31.5 | 谈话桌 | 1700\*1400\*760 | 基材采用人造板，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；走线孔内缘封闭处理；边角圆弧处理；箱体内具备走线功能；桌面上设多媒体线盒孔位；桌内可安装各种专用设备。整体全软包，PU革覆面，内衬高回弹PU泡棉。 | 1 | 件 |
| 66 | 谈话椅 | 常规 | 中背、无扶手。 楸木实木椅架，榫卯结构，座面下带配重。椅架下设三角卡木。整体全软包，PU革覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m³，背密度≥25kg/m³，无苯胶粘剂粘结。 | 3 | 件 |
| 67 | 信访接待室 | 26.5 | 接待桌 | 1000\*800\*760 | 基材采用三聚氰胺饰面人造板（底板、桌面板、侧栅板25mm厚.，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求）；2mm厚PVC封边；五金配件，静音阻尼铰链、锁具；人造板件全部双饰面，走线孔内缘封闭处理；主台带键盘托，前挡板落地；三屉活动推柜，活动主机架；有强弱电走线功能，配尼龙脚垫。 | 2 | 件 |
| 68 | 女淋浴间 | 19.5 | 更衣柜 | 800\*500\*1860 | 基材采用ABS工程塑料，上下四门顺开.内设一块活动搁板，配金属挂衣杆；采用无螺丝榫卯结构，高强度尼龙铰链，带感应锁，颜色多选。 | 4 | 件 |
| 69 | 更衣凳 | 1200\*400\*450 | 整体采用ABS工程塑料，颜色与更衣柜颜色相协调。 | 1 | 件 |
| 70 | 男淋浴间 | 17.5 | 更衣柜 | 800\*500\*1860 | 基材采用ABS工程塑料，上下四门顺开.内设一块活动搁板，配金属挂衣杆；采用无螺丝榫卯结构，高强度尼龙铰链，带感应锁，颜色多选。 | 3 | 件 |
| 71 | 更衣凳 | 1200\*400\*450 | 整体采用ABS工程塑料，颜色与更衣柜颜色相协调。 | 1 | 件 |
| 72 | 更衣间 | / | 更衣柜 | 800\*500\*1860 | 基材采用ABS工程塑料，上下四门顺开.内设一块活动搁板，配金属挂衣杆；采用无螺丝榫卯结构，高强度尼龙铰链，带感应锁，颜色多选。 | 2 | 件 |
| 73 | 更衣凳 | 1200\*400\*450 | 整体采用ABS工程塑料，颜色与更衣柜颜色相协调。 | 1 | 件 |
| 74 | 更衣间 | / | 更衣柜 | 800\*500\*1860 | 基材采用ABS工程塑料，上下四门顺开.内设一块活动搁板，配金属挂衣杆；采用无螺丝榫卯结构，高强度尼龙铰链，带感应锁，颜色多选。 | 2 | 件 |
| 75 | 更衣凳 | 1200\*400\*450 | 整体采用ABS工程塑料，颜色与更衣柜颜色相协调。 | 1 | 件 |
| 合计 |  |  |  |  |  | 2080 |  |

2.2采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

（1） 刨花板、中纤板、三聚氰胺饰面刨花板满足甲醛释放量≤0.025mg/㎥、苯释放量≤2ug/m3、甲苯释放量≤10ug/m3、二甲苯释放量≤10ug/m3、TVOC释放量≤100ug/m3(甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足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/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》要求）。

（2） 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。根据采购人按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的 数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使 用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后3天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。 如果中标人在收到通知后3天内没有弥补缺陷，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。

2.3为落实政府采购政策需满足的要求

本项目专门面向中小型企业采购。

2.4采购标的的其他技术、服务等要求

投标文件中须提供牛皮、面料、水性底漆、水性面漆、水基型胶黏剂、ABS封边条、实木封边条、静音阻尼铰链、三节静音阻尼滑轨、冷轧钢板；由质量检验部门出具的在有效期内的原辅材料的检验报告（投标人提供国家认可认证（检测）机构出具的认证证书（检测报告）,报告需满足技术条款中的执行标准及检测数据要求。

2.5要求投标人按照第五章采购需求第三款技术要求2.1款采购清单顺序逐项提供投标产品三视图（含节点图）、投标产品设计说明、投标产品彩图；按照空间整体设计效果图清单提供空间整体效果图、空间整体平面布置图。中标后须配合采购人根据实际需求进行深化设计。因本次采购属于定制采购，投标人应综合考虑相关深化设计及样式调整所产生的费用。

以下为须提供使用空间整体设计效果图的清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 要求 |
| 1 | FCJ（≤12㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号6-9）。 |
| 2 | KJ及以下（≤9㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号10-12）。 |
| 3 | 会议（183㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号13-19）。 |
| 4 | 会议（182.5㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号25-30） |
| 5 | 餐厅（54㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号61-62）。 |
| 6 | 餐厅（541.6㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号63-64）。 |

以下平面图仅供参考

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考平面** | **备注** |
| 1 | FCJ（≤12㎡） |  | FCJ和KJ及以下摆放在同一间  平面图仅供参考 |
| 2 | KJ及以下（≤9㎡） |
| 3 | 会议（183㎡） |  | 平面图仅供参考 |
| 4 | 会议（182.5㎡） |  | 平面图仅供参考 |
| 5 | 餐厅（541.6㎡） |  | 平面图仅供参考 |

2.6项目服务保障、人员要求、送货安装调试验收等要求

（1）运输、安装与维护方案：根据采购需求中对货物运输、设备安装及后续维护的要求，详细规划运输路线、安装流程、维护周期及人员安排等，确保可操作性。

（2）资源保障方案：明确为项目提供的人力、物力、财力等资源，如专业人员配备、设备材料供应、资金支持等，保证资源能满足项目实施需求。

（3）项目进度计划和管控方案：依据采购需求的时间节点，制定详细的进度计划，明确各阶段任务及时间安排，并建立有效的管控机制，如进度跟踪、问题解决等，确保项目按时完成。

（4）应急预案：针对项目可能出现的风险，如运输延误、设备故障、突发环境问题等，制定全面且具体的应急预案，提高项目应对风险的能力。

（5）环境保护及其他可持续性措施：严格遵循采购需求中关于环保和可持续发展的要求，制定切实可行的措施，如绿色运输、节能降耗、废弃物处理等。

（6）服务团队配置合理，能够满足项目顺利交付。团队规模不少于6人，至少1人具有木材加工及家具制造高级职称证书，其中项目管理人员至少配备项目总负责人、商务负责人、生产负责人、运输负责人、交付负责人、售后负责人各1名。

（7）制定送货安装方案、人员培训计划、家具出厂运输情况，包括勘察路线、停车卸货、成品保护、人员进场等；制定安装保护、维修保养计划。包括家具定点定位、垃圾清运、进度安排等；制定验收方案，包括技术交底、操作保养、三包凭证、服务评价等。

3. 验收标准

3.1根据招标文件要求、投标文件承诺及合同要求作为验收中标产品的依据。

3.2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。

3.3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。

3.4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。

3.5所供产品结构牢固，无安全隐患。

3.6所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

3.7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。

3.8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。

3.9采购人将对家具生产情况进行监督检查，有权在中标人生产、安装、验收等阶段委托国家权威检测机构对本项目原辅材料和成品进行抽样检测，检测费用由中标人承担。不符合招标文件、投标文件、采购合同和相关标准要求的将不予验收，检测不合格的，采购人将拒绝验收，且全部家具做返厂处理，所发生费用由中标人承担并赔偿采购人的所有损失。

4. 其他要求（如有）

4.1环保专项承诺

★（一）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响应文件处理。

（二）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。

★4.2中标人需对采购货物进行现场复尺并深化设计，由采购人确认无误后方可施工生产，尺寸以现场实际尺寸测量为准。本合同履行过程中，甲方若追加与本合同项下货物相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，与乙方协商签订补充合同，所有补充合同的采购金额不超过本合同总价的百分之十并签订补充协议。如因投标人不能达到上述承诺或技术参数，造成所提供产品的质量、技术参数、供货周期或服务不能达到用户招标文件要求，影响用户整体项目进度，按照合同约定处理。投标人应针对此项要求出具加盖公章的书面承诺函，无此承诺函视为无效投标。

4.3样品要求

1. 本项目摆样产品为

①第五章采购需求第三款技术要求2.1款中采购清单序号34的会议桌（注提供会议桌桌面：尺寸300mm（长）\*300mm（宽）)封边小样一件，要求可看到内部结构；

②第五章采购需求第三款技术要求2.1款中采购清单序号6的屏风工位（注提供屏风工位桌面：尺寸300mm（长）\*300mm（宽）)封边小样一件，要求可看到内部结构；

③第五章采购需求第三款技术要求2.1款中静音阻尼铰链、三节静音阻尼滑轨、三合一连接件各一件。

（2）样品送达时间、地点：

①样品送达时间：2025年10月17日上午9:00--9:30（北京时间），逾期送达样品恕不接受。

②送达地点：北京市丰台区玉林里45号腾飞大厦三层322。

（3）摆样：

现场摆样样品须按照《招标文件》要求制作。样品制作、运输、装卸等相关一切费用，由投标人自理。未按要求及相关工作程序进行摆样的，视为投标人自行放弃摆样。样品须有可辨识的投标人企业标志或标识，包括企业名称、样品小样名称。

各投标人应在采购人安排的时间段内将样品摆放到位；在摆样过程中，禁止拍摄任何现场照片，因摆样现场条件限制，摆样过程须注意保护现场和场内所有设备和设施，因摆样安装造成的现场设备设施或样品损毁等各种损失，由投标人负全部责任。

（4）退样：

未中标供应商应于项目中标之日起7日内联系采购人取回样品，联系电话:010-55575066。逾期没有取回的，样品发生损坏或丢失，采购人不承担任何责任

（5）封样：

中标人样品由采购人封样保存，并作为重要验收依据之一。