采购需求

（参考格式，加盖单位公章）

1. **采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务名称** | **数量** | **单位** | **所属行业** | **备注（核心产品）** |
| 1 | 屏风工作位 | 445 | 套 | 工业 | 核心产品 |
| 2 | 屏风工作位 | 8 | 套 | 工业 |  |
| 3 | 转椅 | 453 | 把 | 工业 |  |
| 4 | 钢制文件柜 | 191 | 组 | 工业 |  |
| 5 | 条桌 | 10 | 张 | 工业 |  |
| 6 | 茶水柜 | 2 | 个 | 工业 |  |
| 7 | 衣架 | 2 | 个 | 工业 |  |
| 8 | 会议椅 | 22 | 把 | 工业 |  |
| 9 | 会议椅 | 20 | 把 | 工业 |  |
| 10 | 茶水柜 | 1 | 个 | 工业 |  |
| 11 | 衣架2 | 2 | 个 | 工业 |  |
| 12 | 会议椅 | 28 | 把 | 工业 |  |
| 13 | 会议椅 | 20 | 把 | 工业 |  |
| 14 | 小会议桌 | 1 | 张 | 工业 |  |
| 15 | 会议椅 | 8 | 把 | 工业 |  |
| 16 | 茶水柜 | 1 | 个 | 工业 |  |
| 17 | 办公桌 | 2 | 张 | 工业 |  |
| 18 | 文件柜 | 2 | 组 | 工业 |  |
| 19 | 三人沙发 | 2 | 组 | 工业 |  |
| 20 | 单人沙发 | 4 | 组 | 工业 |  |
| 21 | 茶几 | 2 | 个 | 工业 |  |
| 22 | 办公椅 | 2 | 把 | 工业 |  |
| 23 | 班前椅 | 4 | 把 | 工业 |  |
| 24 | 茶水柜 | 1 | 个 | 工业 |  |
| 25 | 三人沙发 | 1 | 组 | 工业 |  |
| 26 | 单人沙发 | 2 | 组 | 工业 |  |
| 27 | 茶几 | 1 | 个 | 工业 |  |
| 28 | 休闲椅 | 2 | 把 | 工业 |  |
| 29 | 休闲桌 | 1 | 张 | 工业 |  |
| 30 | 休闲椅 | 18 | 把 | 工业 |  |
| 31 | 休闲桌 | 4 | 张 | 工业 |  |
| 32 | 定制茶水柜（延米） | 8.2 | 延米 | 工业 |  |
| 33 | 吧台 | 1 | 套 | 工业 |  |
| 34 | 吧凳 | 4 | 把 | 工业 |  |
| 35 | 卡座 | 1 | 组 | 工业 |  |
| 36 | 茶几 | 1 | 个 | 工业 |  |
| 37 | 矮柜 | 10 | 组 | 工业 |  |
| 38 | 沙发卡座区 | 1 | 组 | 工业 |  |
| 39 | 茶几 | 1 | 个 | 工业 |  |
| 40 | 吧椅 | 4 | 把 | 工业 |  |
| 41 | 洽谈区椅子 | 7 | 把 | 工业 |  |
| 42 | 洽谈区桌子 | 4 | 张 | 工业 |  |
| 43 | 书柜 | 5 | 组 | 工业 |  |

1. **项目背景或简况**

本项目建设任务为:

1、部分没有科研条件的科研机构采购科研用实验桌椅.

2、采购42人学术研讨论室家具、30人圆形学术讨论室家具、科研成果转化交流厅家具、学术交流空间家具、学术讨论空间家具、小型学术讨论室家具、高层次人才工作室家具。

1. **技术参数要求（技术指标包括性能、规格、材质等，但不能指定品牌）或服务要求。如有实质性条款的，须以**#**标出。**

GB/T 3324  《木家具通用技术条件》；

GB/T 3325  《金属家具通用技术条件》；

GB/T 3326  《家具 桌、椅、凳类主要尺寸》；

GB18580 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；

GB/T 39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》

GB18583 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》；

GB18584 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；

GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》

GB/T 4897-2015 《刨花板》；

QB/T 4463-2013 《家具用 封边条技术要求》

GB/T 11718 《中密度纤维板》；

GB/T 7911-2013 《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板》

GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》

QB/T 4071 《课桌椅》；

GB/T700-2006 《碳素结构钢》

GB/T 5213-2008 《冷轧低碳钢板及钢带》

GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》。

注：按照最新标准执行。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **技术要求** | **数量** |
| 1 | 屏风工作位 | 【规格】1300\*600\*1200【技术要求】桌面：基材采用E0级25mm厚中密度纤维板，前鸭嘴边，表面静电喷塑处理；屏风：薄+厚款屏风，厚度30+60，氧化铝合金外框架，厚度≥1.5 mm，钢制內框架，厚度1.5 mm，内部不使用人造板。屏风上部300 mm采用条形磨砂玻璃，中部0.8 mm厚冷轧钢板，麻绒面料覆面，桌面以下部分0.8 mm厚冲点冷轧钢板，表面静电喷塑处理，配金属调节脚。桌面上下屏风带强弱电插座，有走线功能。配钢制三屉推柜，联锁。三节静音滑轨，配置使用功能齐全。 | 445 |
| 2 | 屏风工作位 | 屏风工作位【规格】1000\*600\*1200【技术要求】桌面：基材采用E0级25mm厚中密度纤维板，前鸭嘴边，表面静电喷塑处理；屏风：薄+厚款屏风，厚度30+60，氧化铝合金外框架，厚度≥1.5 mm，钢制內框架，厚度1.5 mm，内部不使用人造板。屏风上部300 mm采用条形磨砂玻璃，中部0.8 mm厚冷轧钢板，麻绒面料覆面，桌面以下部分0.8 mm厚冲点冷轧钢板，表面静电喷塑处理，配金属调节脚。屏风带走线功能及强弱电插座。配钢制三屉推柜，联锁。三节静音滑轨，配置使用功能齐全。  | 8 |
| 3 | 转椅 | 常规、中背、带扶手：【技术要求】椅座采用尼龙网布覆面，内衬环保高回弹PU定型泡棉，座密度≥40Kg/ m3；PP材料椅背框，内绷尼龙网布。带填腰，可升降扶手；具备倾仰、三段锁定功能；气压棒行程≥60mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚；尼龙纤维合成脚轮。 | 453 |
| 4 | 钢制文件柜 | 【规格】900\*400\*1850【技术要求】0.8厚一级冷轧钢板，钢制部件经除油、除锈、陶化后，静电喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设二块可调搁板。下部为钢板对开门，内设一块可调搁板。搁板长边三折弯处理，下设加强筋。钢板门内设加强筋，优质铝合金扣手锁，金属可调节底脚。薄边设计。 | 191 |
| 5 | 条桌 | 【规格】1800\*600\*760【技术要求】采用E0级人造板，0.6厚楸木/西南桦木皮饰面，≥8㎜厚楸木/西南桦木实木封边，所有人造板件双饰面。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。桌面带挡笔沿，下设桌斗。有前挡板（含纹饰） | 10 |
| 6 | 茶水柜 | 【规格】900\*420\*900【技术要求】基材采用E0级优质环保人造板；≥0.6厚优质胡桃木/樱桃木皮覆面，柜面≥8㎜厚楸木/西南桦木实木封边，水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。台面设三边挡水沿，二抽屉对开门，门内设活动搁板一块。三节静音滑轨。 | 2 |
| 7 | 衣架 | 【规格】1800\*550\*1800【技术要求】楸木实木排衣架，榫卯结构，木材含水率8%-12%，水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。配双排金属挂衣钩。 | 2 |
| 8 | 会议椅 | 【规格】常规、中背、带扶手；【技术要求】采用一级牛皮覆面，内衬环保高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/m3，背密度≥25Kg/ m3；具备倾仰、三段锁定功能；气压棒行程≥60mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚；尼龙纤维合成脚轮。 | 22 |
| 9 | 会议椅 | 规格：常规、中背，弓形椅覆面：优质一级牛皮覆面 ，厚度≥1.5mm，不含禁用偶氮染料；泡棉：内衬优质环保高回弹一次成形PU泡棉，座密度≥35Kg/m³、背密度≥30Kg/m³、回弹性能≥40%、压缩变形率＜6%。衬板：采用E1级环保弯曲木胶合板，厚度≥12mm，阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。 椅架：采用优质钢管冷轧弯曲，壁厚≥1.8mm，静电粉末喷涂，永不生锈； 工艺质量要求：座靠舒适，符合人体工学。 | 20 |
| 10 | 茶水柜 | 【规格】900\*420\*900【技术要求】基材采用E0级人造板；≥0.6厚优质胡桃木/樱桃木皮覆面，≥8㎜厚楸木/西南桦木实木封边，水性漆涂饰，硬度≥2H。台面设三边挡水沿，二抽屉对开门，门内设活动搁板一块。三节静音滑轨。 | 1 |
| 11 | 衣架 | 【规格】1800\*550\*1800【技术要求】楸木实木排衣架，榫卯结构，木材含水率8%-12%，水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。上部为金属挂衣钩，下部为木质挂衣杆。 | 2 |
| 12 | 会议椅 | 【规格】常规中背、带扶手；【技术要求】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；具备倾仰、三段锁定功能；气压棒行程≥60mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚；尼龙纤维合成脚轮。 | 28 |
| 13 | 会议椅 | 规格：常规、中背，弓形椅覆面：优质一级牛皮覆面 ，厚度≥1.5mm，不含禁用偶氮染料；泡棉：内衬优质环保高回弹一次成形PU泡棉，座密度≥35Kg/m³、背密度≥30Kg/m³、回弹性能≥40%、压缩变形率＜6%。衬板：采用E1级环保弯曲木胶合板，厚度≥12mm，阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。 椅架：采用优质钢管冷轧弯曲，壁厚≥1.8mm，静电粉末喷涂，永不生锈； 工艺质量要求：座靠舒适，符合人体工学。 | 20 |
| 14 | 小会议桌 | 【规格】2400\*1200\*760【技术要求】桌面采用E0三聚氰胺饰面人造板，反鸭嘴边设计，采用ABS封边条，激光封边；具有合理走线功能，配两个拉丝不锈钢多媒体线盒；铝合金桌架，钢管壁厚≥2.0㎜，表面除油、除锈后喷塑处理。 | 1 |
| 15 | 会议椅 | 【规格】常规、中背、带扶手；【技术要求】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；具备倾仰、三段锁定功能；气压棒行程≥60mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚，尼龙纤维合成脚轮。 | 8 |
| 16 | 茶水柜 | 【规格】900\*420\*900【技术要求】基材采用E0级环保人造板；≥0.6胡桃木/樱桃木皮覆面，≥8㎜厚楸木/西南桦木实木封边，水性漆涂饰，硬度≥2H。台面设三边挡水沿，二抽屉对开门，门内设活动搁板一块。三节静音滑轨。 | 1 |
| 17 | 办公桌 | 【规格】1800\*900\*760副台1100\*400\*600【技术要求】桌面采用E0级25㎜厚人造板，0.8厚防火板双饰面，其它三边采用ABS封边条，激光封边。钢制桌架，壁厚≥1.5，表面除油、除锈后喷塑处理。一侧为钢制三抽活动推柜（联锁），一侧为副台，副台有门、抽屉、主机格；带前挡板、键盘托。具有走线功能。三节静音滑轨。 | 2 |
| 18 | 文件柜 | 【规格】900\*420\*2000【技术要求】基材采用E0级优质人造板，0.6厚胡桃木/樱桃木皮饰面。水性漆涂饰，硬度≥2H。上部为对开木框玻璃门，门内设两块可调搁板，下部对开板门，门内设一块可调搁板。搁板厚25。五金配件及锁具 | 2 |
| 19 | 三人沙发 | 【规格】三人位【技术要求】一级牛皮覆面；出木结构（扶手、底座），水性漆涂饰，硬度≥2H；实木内框架，四面刨光，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。环保、高回弹PU泡棉，座密度≥35kg/m3，背密度≥25kg/m3 | 2 |
| 20 | 单人沙发 | 【规格】单人位【技术要求】一级牛皮覆面；出木结构（扶手、底座），水性漆涂饰，硬度≥2H；实木内框架，四面刨光，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。环保、高回弹PU泡棉，座密度≥35kg/m3，背密度≥25kg/m3 | 4 |
| 21 | 茶几 | 【规格】1200\*600\*450【技术要求】楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率8%-12%，几面采用25厚E0级人造板，0.6厚胡桃木皮饰面，≥8㎜厚楸木实木封边。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。 | 2 |
| 22 | 办公椅 | 【规格】常规中背、带扶手【技术要求】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；座、背衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12；座背连体，前置式同步倾仰机构，三段锁定功能；气压棒行程≥60mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚，尼龙纤维合成脚轮。 | 2 |
| 23 | 班前椅 | 【规格】常规、中背、带扶手；【技术要求】椅座采用尼龙网布覆面，内衬环保高回弹PU定型泡棉，座密度≥40Kg/ m3；PP材料椅背框，内绷尼龙网布。带填腰，可升降3D扶手；具备倾仰、三段锁定功能；气压棒行程≥60mm，最低座面高≤420mm；铝合金五星脚；尼龙纤维合成脚轮。 | 4 |
| 24 | 茶水柜 | 【规格】900\*420\*900【技术要求】基材采用E0级环保人造板；≥0.6胡桃木/樱桃木皮覆面，≥8㎜厚楸木/西南桦木实木封边，水性漆涂饰，硬度≥2H。台面设三边挡水沿，二抽屉对开门，门内设活动搁板一块。三节静音滑轨。 | 1 |
| 25 | 三人沙发 | 【规格】三人位【技术要求】一级牛皮覆面；出木结构（扶手、底座），水性漆涂饰，硬度≥2H；；实木内框架，四面刨光，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。环保、高回弹PU泡棉，座密度≥35kg/m3，背密度≥25kg/m3。 | 1 |
| 26 | 单人沙发 | 【规格】单人位【技术要求】一级牛皮覆面；出木结构（扶手、底座），水性漆涂饰，硬度≥2H；；实木内框架，四面刨光，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。环保、高回弹PU泡棉，座密度≥35kg/m3，背密度≥25kg/m3。 | 2 |
| 27 | 茶几 | 【规格】1200\*600\*450【技术要求】楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率8%-12%，几面采用25厚E0级人造板，0.6厚胡桃木皮饰面，≥8㎜厚楸木实木封边。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。 | 1 |
| 28 | 休闲椅 | 【规格】常规、中背，带扶手：【技术要求】楸木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%；一级牛皮覆面，内衬高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m3，背密度≥25kg/m3。水性漆涂饰，硬度≥2H。配尼龙脚垫。 | 2 |
| 29 | 休闲桌 | 【规格】φ600\*760【技术要求】楸木实木桌架，榫卯结构，木材含水率8%-12%；桌面采用25厚E0级人造板，0.6厚胡桃木皮饰面，楸木实木封边。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。 | 1 |
| 30 | 休闲椅 | 【规格】常规、低背，带扶手：【技术要求】环保PU革覆面；内衬环保高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m3，背密度≥25kg/m3。内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12。钢制椅架，壁厚≥1.5㎜,表面除油、除锈后静电喷塑处理。椅座可翻转，配尼龙套脚，可堆放。 | 18 |
| 31 | 休闲桌 | 【规格】500\*700\*550【技术要求】楸木实木桌架，榫卯结构，木材含水率8%-12%；桌面采用25厚E0级人造板，0.6厚胡桃木皮饰面，楸木实木封边。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。 | 4 |
| 32 | 定制茶水柜（延米） | 【规格】1500\*550\*2200【技术要求】基材采用E0级人造板，0.6厚胡桃木/樱桃木皮饰面，≥8㎜厚楸木/西南桦木实木封边；水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。分两部分，一部分为文件柜，一部分为衣柜。衣柜内配两块搁板、不锈钢挂衣杆，门内侧装全身镜。文件柜上部为对开木框玻璃门，门内设两块可调搁板，下部对开板门，门内设一块可调搁板。搁板厚25。五金配件及锁具。 | 8.2 |
| 33 | 吧台 | 【规格】3000\*800\*760/1200【技术要求】高、低台面板采用E0级人造板，吧台桌面采用大理石，0.8厚防火板双饰面，后成型处理，其它边采用ABS封边条，激光封边。其它部件采用E0三聚氰胺饰面人造板，2㎜厚PVC封边；考虑走线功能。含三屉推柜，可操作电脑。三节静音滑轨。配尼龙脚垫。 | 1 |
| 34 | 吧凳 | 【规格】常规、低背，无扶手【技术要求】一级牛皮覆面，内衬高回弹PU泡棉，座面密度≥40kg/m3。红橡木椅架，四腿、四枉、四枨，榫卯结构，木材含水率8%-12%。水性漆涂饰，硬度≥2H；带脚踏板；配尼龙脚垫。 | 4 |
| 35 | 卡座 | 规格：2700\*550\*800覆 面：采用麻绒阻燃面料覆面，内框架：内框架采用一级硬杂木实木，关键部位榫卯结构；背采用优质蛇形簧与高弹力尼龙编织带穿插编织打底，上覆泡绵： .泡棉：环保PU泡棉，座密度≥35kg/m3，背密度≥25kg/m3，回弹性≥40%；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保；泡棉用无苯胶粘剂粘接。外露木部分：采用楸木实木，榫结构联接。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。底部配尼龙脚垫。 | 1 |
| 36 | 茶几 | 【规格】1200\*600\*450【技术要求】楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率8%-12%，几面采用25厚E0级人造板，0.6厚胡桃木皮饰面，≥8㎜厚楸木实木封边。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。 | 1 |
| 37 | 矮柜 | 【规格】900\*420\*900【技术要求】基材采用E0级人造板；≥0.6厚胡桃木/樱桃木皮饰面，≥8㎜厚楸木/西南桦木实木封边，水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。台面设三边挡水沿，二抽屉对开门，门内设活动搁板一块。五金配件。 | 10 |
| 38 | 沙发卡座区 | 规格： 直径2980\*910H（异形沙发）覆 面：采用麻绒阻燃面料覆面。内框架：内框架采用一级硬杂木实木，含水率：8%-12%,关键部位榫卯结构；背采用优质蛇形簧与高弹力尼龙编织带穿插编织打底，上覆泡绵： .泡棉：环保PU泡棉，座密度≥35kg/m3，背密度≥25kg/m3，回弹性≥40%；丝绵做填充，内部衬垫物干燥卫生、环保；泡棉用无苯胶粘剂粘接。外露木部分：采用楸木实木，榫结构联接。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。底部配尼龙脚垫。 | 1 |
| 39 | 茶几 | 【规格】1200\*600\*450【技术要求】楸木实木几架，榫卯结构，木材含水率8%-12%，几面采用25厚E0级人造板，0.6厚胡桃木皮饰面，≥8㎜厚楸木实木封边。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。 | 1 |
| 40 | 吧椅 | 【规格】常规、中背，无扶手【技术要求】一级牛皮覆面，内衬高回弹PU泡棉，座面密度≥40kg/m3。红橡木椅架，四腿、四枉、四枨，榫卯结构，木材含水率8%-12%。水性漆涂饰，硬度≥2H；带脚踏板；配尼龙脚垫。 | 4 |
| 41 | 洽谈区椅子 | 【规格】常规、中背，无扶手【技术要求】环保PU革/麻绒面料覆面；内衬环保高回弹PU泡棉，座密度≥40kg/m3，背密度≥25kg/m3。内衬板采用E0级弯曲木胶合板，厚度≥12。钢制椅架，壁厚≥1.5㎜,表面除油、除锈后静电喷塑处理。配优质尼龙套脚。 | 7 |
| 42 | 洽谈区桌子 | 【规格】2400\*1200\*760【技术要求】桌面采用E0级25㎜厚人造板，0.8厚防火板双饰面，二长边后成型处理，二短边2㎜厚PVC封边。考虑走线功能。钢管桌架，壁厚≥1.5，表面除油、除锈后静电喷塑处理。。 | 4 |
| 43 | 书柜 | 【规格】900\*420\*2000【技术要求】基材采用E0级人造板，0.6厚胡桃木/樱桃木皮饰面。水性漆涂饰，漆膜硬度≥2H。上部为木框玻璃对开门，玻璃厚度3MM。门内设两块可调搁板，下部为木质对开门，门内设一块可调搁板。搁板厚25。配锁。 | 5 |

摆样品类：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | 数量 | **单位** |
| 1 | 屏风工作位（1300\*600\*1200） | 1 | 套 |

1. **售后服务及培训要求**

1、投标人应承诺对家具自验收合格之日起三包期两年，全部家具质保期不少于五年。即产品在正常使用情况下发生质量问题时，投标人应按采购人的要求，负责对产品实行包修、包换、包退；三包期内投标人应负责更换易损件、五金件，负责产品的日常维护保养。

2、投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。

3、投标人确保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。

4、投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。

5、投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。

6、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。

7、投标人应明确做出运输、安装及至少2次的搬迁拆装服务承诺。

8、投标人应明确承诺为采购人提供设计家具样式、制订详细需求等服务。

以上8条，投标供应商应按顺序单列标题或专页做出承诺保证。

1. **交货时间及地点（服务期限）**

交货期：签订合同后两个月内完成所有家具安装调试工作

交货地点：北京信息科技大学太行路校区

包装运输要求：提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由中标人承担。

1. **验收服务要求**

按本招标文件的要求、投标文件承诺、合同及质量检验机构出具的最终检验报告作为验收中标产品的依据。

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。

8、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认证认可的检测机构（需能在国家认证认可监督管理委员会https://www.cnca.gov.cn官网上查询））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。

1. **付款方式**

1、合同一经签订，在经费到位的前提条件下，货物到场后，经采购方清点无误，支付50%款项。安装调试，验收合格后，支付合同总价款的100%全款（具体操作按财务处共管账户新规定执行），同时，中标人提供合同总价款5%的履约保证金，三包期结束后无息返还。

2、由于本合同价款100%来源于政府财政拨付，合同约定的付款时间以财政资金实际到位为前提，如因采购人财政资金未到位导致采购人无法按前述付款时间节点支付款项，中标人同意待采购人财政资金到位后，对照支付进度节点，按工作程序及时支付；中标人按照要求在采购人指定银行开立“共管账户”,确保项目款项安全、合规支付。

3、采购方及时支付采购资金。在财政资金到位的情况下，如果甲方没有按照合同规定的时间验收和付款，甲方应向乙方支付违约赔偿费，赔偿费应按每延迟一周，按每周合同总价的0.5%计收。但违约赔偿金的最高限额为合同总价的5%。一周按7天计算，不足7天按一周计算。如果甲方在达到最高限额后仍不能履行合同，乙方可以终止合同。甲方应承担由此给乙方造成的损失。

1. **其他相关要求**

**\*《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，应在招标文件中明确要求参与政府采购的供应商执行符合本市和国家的VOCs含量限值标准。本项采购中，木器涂料中有害物质限量（GB18581—2020）、胶粘剂挥发性有机化合物限量（GB 33372—2020）属于强制性标准，投标人须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。**本项承诺为实质响应条款，未提供该承诺的按照无效投标文件处理。**

《环保专项承诺二》

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**，投标人根据实际情况自愿提供。

评审标准

1、评标方法：采用综合评分法，满分为100分。

2、价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分统一按下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100。

1. 最低报价不作为中标保证。

4、具体评标标准：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审细则 | 分值 |
| 价格 | 价格（30分） | 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值（30%）×100（注：实质性响应招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价） | 30 |
| 商务（16） | 类似业绩 | 投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），附与用户签订的合同首页、采购内容所在页及盖章页等关键页复印件，并提供中标通知书及发票扫描件或复印件。每提供一份得0.5分，最多得2分。 | 2 |
| 相关环保证书 | 根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库[2019]9号） 财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号） 、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）等文件要求，投标人所投产品属于上述品目清单范围的，须提供所投产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。每提供一项证书得1分，最高得2分。 | 2 |
| 管理体系认证 | 尊重劳动者权益、注重职业健康安全、保护环境，具有完善的劳动者权益保护、职业健康安全管理、环境保护的安全手册；有效的质量管理体系认证证书；有效的环境管理体系认证证书；有效的职业健康安全管理体系认证证书。（附认证证书复印件）齐全得3分，缺一项扣1分，扣完为止。 | 3 |
| 生产设备情况 | 投标人具备相关办公家具生产设备：①智能制造生产线（包含电子下料锯、封边机、加工中心、多排钻、五孔机、空压机等）；②水性漆涂装线(包含水性底漆自动喷涂设备、水性色漆自动喷涂设备、机器人喷涂线设备等)；③裁剪设备（电子开料锯）；④斜边封边设备；⑤激光封边设备；⑥CNC数控加工中心；⑦中央吸尘系统；⑧自动包装线)；⑨粉末喷涂线。以上设备全部提供得9分，缺一项或不符合要求扣1分。设备需提供购买合同或发票复印件并加盖投标人公章，提供生产场景照片， | 9 |
| 技术部分54分 | 主要产品、主要原材料性能 | 投标人提供以下检测报告，提供国家认证认可（检测）机构出具的认证证书（检测报告）出具的的检验报告的检验报告，检验类别为抽样检测，检测报告证书须在有效期内，检测项目必须包含要求的内容，且各项指标全部合格方为有效。所有检测报告全部提供得满分：1、中密度纤维板2、刨花板3、浸渍胶膜纸饰面刨花板4、胶合板(多层板)5、网布6、水性面漆7、水性底漆8、水性漆样块9、冷轧钢板10、喷粉中密度纤维板11、屏风工位12、钢木办公桌13、钢木会议桌14、皮办公椅15、布艺办公椅全部提供得15分，每缺一项扣减1分，扣完为止。备注：须提供检测报告证书复印件及国家认监委网站http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page查询截图加盖供应商公章，不提供不得分。 | 15 |
| 售后服务 | 针对完全满足采购需求中“售后服务要求”要求，需提供承诺书对售前、售中、售后的服务要求作出切实可行的承诺，并加盖投标人公章，得3分，未按要求提供不得分。 | 3 |
| 实施方案 | 项目服务保障方案应包括运输、安装与维护，资源保障方案、项目进度计划和管控方案、项目重点和难点分析、应急预案、质量保证、环境保护及其他可持续性措施等：方案内容全面、详细、不漏项，特点及难点分析适用本项目，措施是针对本项目的，不存在逻辑漏洞或不能实现的情形得4分；方案内容详细、不漏项，特点及难点分析适用本项目，措施是针对本项目的，但存在逻辑漏洞或不能实现的情形得3分；方案内容详细、不漏项，特点及难点分析非专门针对本项目或不适用本项目特性得2分；方案内容存在漏项得1分；未提供，得0分。 | 4 |
| 质量保证措施 | 对三包期和保修期内的服务承诺：投标人承诺全部家具的三包期符合招标文件要求，得1分。增加免费保修5年得1分，以后每增加一年得1分，最高得5分。 | 6 |
| 设计方案 | 产品配置、设计效果，根据投标人提供的投标产品三视图及设计方案、设计技术说明、产品彩图或效果图进行评审：投标产品设计满足招标文件要求，设计合理（外形、功能尺寸、结构及人体工学）、设计理念先进、三视图完整、方案合理可行、先进外形和效果美观，符合使用特点，得10分；投标产品设计基本满足招标文件要求，设计相对合理（外形、功能尺寸、结构及人体工学）、设计理念较先进、三视图较完整、方案较合理可行性较好，外形和效果较美观，基本符合使用特点，得6分；投标产品设计与满足招标文件要求有差距，设计一般合理性较差（外形、功能尺寸、结构及人体工学）、设计理念先进性较差、三视图不完整、方案合理可行性较差，外形和效果较差、不符合使用特点，得2分；投标产品设计与招标文件要求有差距，设计合理性差（外形、功能尺寸、结构及人体工学）、设计理念先进性差、三视图不完整、方案可行性差，外形和效果差、不符合使用特点，得0分。 | 10 |
| 样品 | 样品评审（综合考量外形尺寸、功能尺寸、形位公差、加工工艺、外观、稳定性、配套性、安全性等）：产品满足加工工艺精良，外形美观、结构符合科学原理，能够与学校整体风格一致，稳定、安全、坚实，方便使用得15分；产品满足加工工艺基本精良，外形美观、结构基本符合科学原理，能够与学校整体风格一致，稳定、安全、坚实，方便使用，但产品整体做工上存在小瑕疵得11分；产品满足加工工艺基本精良，外形基本美观，结构基本符合科学原理，能够与学校整体风格一致，但在稳定、安全和坚实上存在瑕疵得7分；产品加工工艺粗糙，外形不够美观，结构基本符合科学原理，但与学校整体风格存在偏差，在稳定、安全和坚实上存在瑕疵得3分；产品加工工艺粗糙，外形不够美观，结构基本符合科学原理，但与学校整体风格存在偏差，在稳定、安全和坚实上存在重大缺陷得1分；未提供样品得0分。 | 15 |
|  | 环保专项承诺 | 提供环保专项承诺（二），得1分。 | 1 |
| 注： | 注：以上各类证书、检验报告、合同或发票等原件中标后备查，中标后7日内由中标人提供给甲方再次查验，如有造假按政府采购法律法规执行，所产生的风险由中标人承担。 |