一、采购清单及技术参数要求

附件1.办公家具采购清单及质量标准要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **摆放**  **区域** | **家具**  **类型** | **意向款式** | **材料和工艺要求** | **规格**  **尺寸** | **需求**  **数量** | **单品**  **限价** |
| 2302  接待室 | 单人  沙发 | 1723685705060 | 【1】覆面：采用优质牛皮，撕裂力≥45N，PH≥4.0，游离甲醛≤16.5mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属（铅、镉）未检出；  【2】海绵：优质高密度回弹海绵，回弹率≥50%，65%/25%压陷比≥2.4,75%压缩永久变形≤4.5%；  【3】框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，内部木材含水率8%-13%，木材防虫防腐处理；座、背部皆采用S型弹性钢做支撑，S型弹性钢间距≤3吋(约76(mm))。  【4】脚架：实木脚架。  【5】油漆：采用水性油漆涂饰，三底两面工艺，均为自然风干，符合SZJG52-2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》检验标准；水性底漆VOC含量≤8g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；水性面漆VOC含量≤4g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg。 | 1100X860X1050H | 8 | 1500 |
| 茶几 |  | 【1】贴面材料:采用一级0.6mm厚天然木皮饰面，甲醛释放量≤0.1mg/L；  【2】封边：封边与贴面同色木材。  【3】产品基材：台面采用优质中密度纤维板，经过防潮、防虫、防腐化学处理，甲醛释放量（47h）≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；  【4】油漆：采用水性油漆涂饰，三底两面工艺，均为自然风干，符合SZJG52-2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》检验标准；水性底漆VOC含量≤8g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；水性面漆VOC含量≤4g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg | 680\*480\*550H | 5 | 1000 |
| 2318  会议室 | 会议桌 | 1723686452236 | 【1】贴面材料：采用一级0.6mm厚天然木皮饰面，甲醛释放量≤0.1mg/L；  【2】封边：封边与贴面同色木材。  【3】产品基材：台面采用优质中密度纤维板，经过防潮、防虫、防腐化学处理，甲醛释放量≤(47h)0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；  【4】油漆：采用水性油漆涂饰，三底两面工艺，均为自然风干，符合SZJG52-2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》检验标准；水性底漆VOC含量≤8g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；水性面漆VOC含量≤4g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；  【5】配置：优质五金配件。预留走线位置 | 8000\*2400\*760H | 1 | 12000 |
| 会议椅 | d05d0b66c39851a0ab2011f91f47cf5 | 【1】面料：采用优质超纤皮革，撕裂力≥45N，PH≥4.0，游离甲醛≤16.5mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属（铅、镉）未检出；  【2】海绵：优质高密度回弹海绵，回弹率≥50%，65%/25%压陷比≥2.4,75%压缩永久变形≤4.5%；  【3】扶手：电镀固定扶手；  【4】靠背及框架：超纤皮，电镀框架；  【5】脚架：优质电镀脚架； | / | 42 | 1100 |
| 条形桌 | 1724117567311 | 【1】贴面材料：采用一级0.6mm厚天然木皮饰面，甲醛释放量≤0.1mg/L；  【2】封边：封边与贴面同色木材；  【3】产品基材：台面采用优质中密度纤维板，经过防潮、防虫、防腐化学处理，甲醛释放量≤(47h)0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；  【4】油漆：采用水性油漆涂饰，三底两面工艺，均为自然风干，符合SZJG52-2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》检验标准；水性底漆VOC含量≤8g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；水性面漆VOC含量≤4g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；  【5】配置：优质五金配件，含2个空格，预留走线位置。 | 1600\*400\*760H | 9 | 1100 |
| 折叠椅 |  | 【1】面料：采用优质皮艺；  【2】海绵：优质高密度回弹海绵，回弹率≥50%，65%/25%压陷比≥2.4,75%压缩永久变形≤4.5%；  【3】优质金属脚架。 | / | 10 | 200 |
| 2207  新基建公司 | 会议桌 | IMG_256 | 【1】贴面材料：采用一级0.6mm厚天然木皮饰面，甲醛释放量≤0.1mg/L；  【2】封边：封边与贴面同色木材。  【3】产品基材：台面采用优质中密度纤维板，经过防潮、防虫、防腐化学处理，甲醛释放量≤(47h)0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；  【4】油漆：采用水性油漆涂饰，三底两面工艺，均为自然风干，符合SZJG52-2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》检验标准；水性底漆VOC含量≤8g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；水性面漆VOC含量≤4g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；  【5】配置：优质五金配件，预留走线位置。 | 2800\*1500\*760H | 1 | 5000 |
| 2213  会议室 | 主席台桌 |  | 【1】贴面材料：采用一级0.6mm厚天然木皮饰面，甲醛释放量≤0.1mg/L；  【2】封边：封边与贴面同色木材；  【3】产品基材：台面采用优质中密度纤维板，经过防潮、防虫、防腐化学处理，甲醛释放量≤(47h)0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；  【4】油漆：采用水性油漆涂饰，三底两面工艺，均为自然风干，符合SZJG52-2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》检验标准；水性底漆VOC含量≤8g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；水性面漆VOC含量≤4g/L，甲醛含量≤18.5mg/kg；  【5】配置：正面有造型设计，优质五金配件，预留走线位置。 | 1800\*600\*760H | 3 | 3000 |
| 合计 | | | | |  | 98900 |

二、质量标准

投标人所提供货物及原材料需符合国家标准、环保标准或行业标准（下表各类标准与法规按有关机构最新发布、执行标准），主要包括：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编码 | 标准名称 | 备注 |
| 1 | GB/T3324-2017 | 木家具通用技术条件 |  |
| 2 | GB/T3325-2017 | 金属家具通用技术条件 |  |
| 3 | GB/T3326-2016 | 《家具桌、椅、凳类主要尺寸》 |  |
| 4 | QB/T1951.1-2010 | 木家具质量检验及质量评定 |  |
| 5 | QB/T1951.2-2013 | 金属家具质量检验及质量标准 |  |
| 6 | QB/T1952.1-2012 | 软体家具沙发 |  |
| 7 | GB/T16799-2018 | 家具用皮革 |  |
| 8 | GB/T9846-2015 | 普通胶合板 |  |
| 9 | GB/T4897-2015 | 刨花板 |  |
| 10 | GB/T10802-2006 | 通用软质聚醚型聚安脂泡沫塑料 |  |
| 11 | GB/T6343-2009 | 泡沫塑料和橡胶表观（体积）密度的测定检验标准 |  |
| 12 | GB/T15115-2009 | 压铸铝合金检验标准 |  |
| 13 | 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）法检验标准 |  |
| 14 | GB18580-2017 | 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 |  |
| 15 | GB18581-2020 | 《木器涂料中有害物质限量》 |  |
| 16 | GB18583-2020 | 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》 |  |
| 17 | GB18584-2001 | 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 |  |
| 18 | GB50325-2020 | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 |  |
| 19 | 其他法定专业质检部门所检测的标准 | |  |

三、其他说明

（一）办公家具清单未对家具具体颜色做出要求，**实物颜色由中标人根据采购人意向款式颜色报样板给采购人选择确认再制**作，否则造成损失由中标人全力承担。

（二）办公家具清单的**家具实际尺寸需中标人实地测量并出具图纸供经采购人确认后再制作**，否则造成损失由中标人全部承担，工程量计算以实地测量为准。

（三）出具图纸后，中标人提供拟选用的板材及五金配件供采购人确认。