1. **采购需求**

# 一、采购内容及数量：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要服务技术要求** | **单位** | **数量** | **预算总价**  **（元）** | **备注** |
| 1 | **建德市民政局殡仪馆（陵园）2025年办公家具采购项目** | 详见“二、采购清单及技术参数” | 批 | 1 | **1350000.00** |  |
| **最高限价：人民币（大写）：人民币壹佰叁拾伍万元整（¥：1350000.00元）** | | | | | | |

**备注：本项目金额包括本项目设备的设计、制作、供货、包装、装卸运输、安装调试、水电改造、备品备件、设备辅料、专用工具、保险、培训、税金、检测、验收、辅助工作、老殡仪馆档案馆密集架的拆装搬运工作及售后服务等完成本项目的所有费用。本项目为交钥匙工程，如果中标单位在施工过程中，为确保设备正常运行，需要额外增加桥架、管材、线缆、现场改造以及其他配套设施，这些额外措施所产生的费用均已包含在总价内，由中标单位自行解决。~~招标文件中如因考虑不周有遗漏、缺项之处且是保证完成本项目全套系统正常安全运行不可缺少的，视为该遗漏、缺项已包含在总报价中，中标人均应免费提供遗漏、缺项的设备货物及配套件。~~招标附件及现场踏勘（如需）所获取的工程资料（包括但不限于图纸、现场布线情况等）仅供参考，实际以现场施工及采购人要求为准。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **办公家具清单** | | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **参考图片** | **规格（mm）(±5mm）** | **数量** | **单位** | **单价** | **金额** | **材质说明** |
| 1 | 发言台 |  | 600\*500\*1180 | 3 | 套 | 1000 | 3000 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。其他未明列技术要求需符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020国标；  采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求：理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合国家相关标准（如有），防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准；  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。 |
| 2 | 办公桌 |  | 1600W×750D×760H | 41 | 张 | 1400 | 57400 | ~~★~~采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准；  ★采用优质高密度纤维板（桌面厚度≥40mm.柜体侧板≥18mm），无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合国家相关标准要求（如有），防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  ★采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准；  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。  采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；  ~~★~~采用优质导轨，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013检测标准； |
| 3 | 弓形椅 |  | 585\*595\*965 | 66 | 张 | 350 | 23100 | ★选用优质网布，甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级0级或1级，符合GB 18401-2010；GB/T 31713-2015；GB/T 24346-2009﹔GB 17927.1-2011﹔FZ/T 62011.3-2016检测标准；  ~~★~~采用优质阻燃高弹海绵，回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012检测标准； 采用优质弓形脚，乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。符合GB/T 10125 -2021；QB/T 3832-1999检测标准； |
| 4 | 三人位沙发 |  | 2000W×820D×820H | 4 | 张 | 2000 | 8000 | ~~★~~选用优质环保皮（西皮）或真皮材质，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准。  采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  采用优质实木扶手，木材含水率3%～10%，抗弯强度≥80MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20㎍/m³，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准； |
| 5 | 单人位沙发 |  | 1000W×820D×820H | 8 | 张 | 1000 | 8000 | 选用优质环保皮（西皮）真皮材质，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准。  采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  采用优质实木扶手，木材含水率3%～10%，抗弯强度≥80MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20㎍/m³，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准； |
| 6 | 茶几 |  | 1200W×600D×450H | 4 | 张 | 450 | 1800 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准； 采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准； 采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准； 选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准；  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。 |
| 7 | 茶几 | 1743396377270 | 1200\*600\*480 | 3 | 张 | 450 | 1350 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准； 采用优质高密度纤维板(茶几面厚度做斜边工艺，厚度≥30mm)，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保水性油漆，环保品牌水性面漆及底漆（开放漆工艺）符合GB 18581-2020； GB/T 1741 -2020； GB/T 6739 -2006； GB/T 23999 -2009； HJ 2537-2014 检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤1mg/kg，铬含量≤1mg/kg，汞含量≤1mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤20mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，附着力0级，漆膜硬度3H，卤代烃未检出。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。  采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；  采用优质导轨，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013检测标准； |
| 8 | 茶水柜 |  | 800W×400D×850H | 7 | 张 | 450 | 3150 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017~~**；GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准； 采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准； 采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准；  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。  采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；  采用优质导轨，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013检测标准； |
| 9 | 茶水柜 | 1743396251576 | 800\*400\*800 | 3 | 张 | 450 | 1350 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准；  采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准； 采用优质环保水性油漆，环保品牌水性面漆及底漆（开放漆工艺）符合GB 18581-2020； GB/T 1741 -2020； GB/T 6739 -2006； GB/T 23999 -2009； HJ 2537-2014 检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤1mg/kg，铬含量≤1mg/kg，汞含量≤1mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤20mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，附着力0级，漆膜硬度3H，卤代烃未检出。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。  采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；  采用优质导轨，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013检测标准； |
| 10 | 二门更衣柜 | 84d208e4e8949bafcd1919818ba389b2 | 900(W)\*500(D)\*1850(H) | 30 | 套 | 600 | 18000 | 采用优质碳钢，表面静电喷涂，板材厚度大于等于1.2mm，上中下三层设计，带挂衣杆，单层承重不小于30KG，带锁， |
| 11 | 羽毛球地胶垫（含球网）） | ffacd293c93d4c9c71e61e7ed810371e | 108㎡ | 1 | 套 | 10000 | 10000 | 厚度大于等于4.5mm,外层：透明防污层、第二层：水晶砂纹理层第三层：高强度耐磨层，双层玻璃纤维，高弹发泡层，具有优异的缓震性，网柱采用优质钢管壁厚大于等于3.5mm，尼龙滚轮，重量大于等于80KG/副，球网采用高密度精小网眼，胶垫及网柱尺寸需符合国际羽联双打场地尺寸标准 |
| 12 | 三人位等候椅 |  | 1630\*650\*860 | 96 | 张 | 1600 | 153600 | 1.椅座和椅背：灰色，★主要材质为“聚氨基甲酸酯”共聚合物（英文缩写PU）坐背板，模具内一体成型，邻苯二甲酸酯（6项）、重金属（4项）未检出   1. 产品具有耐用坚固，有良好的耐油性，耐老化，耐霉菌，耐磨性，环保无毒等性能优点。连体座椅背PU，椅座椅背内层材质：采用1.5mm优质冷斩钢板，。座背板两边支架使用6.0mm优质冷轧方钢。外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU)全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架），连体座背PU面，椅座及椅背内不填充其它物质。椅座及椅背应该按照人体维度设计，坐感舒适。  2、 扶手与椅脚：采用优质铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理。扶手位呈四边形密封形状，线条感强，调节脚垫为黑色优质PP脚垫，与地面接触无响声，沉稳大方，具有保护地面用途。  3、承重横梁：采用端面直径不小于80mm、厚度不小于2.0mm六角形钢管，结构厚重，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理，承载力好，美观大方，表面平整光滑，不能有凹凸不平导致容易藏尘藏灰的现像发生。  4、整套安全性能好，结构稳定，五金部分皆由高品质部件组成，外皮和内芯层均由高密度聚氨酯PU材料通过模具一次发泡成型，具有良好的坐感，有良好的减震作用，不易使人（尤其是老人孕妇小孩）受伤。分子结构紧密，耐用耐磨，防水防菌易清洁。  5、三人位座椅尺寸：1790\*650\*860mm（±5mm），各部位的尺寸如下：座椅的中心之间宽度：580mm（±5mm）；座椅宽度520mm（±5mm），座椅深度460mm（±5mm）, 座椅离地面高度：420mm（±5mm）。 |
| 13 | 两人位等候椅 |  | 1100\*650\*860 | 12 | 张 | 1500 | 18000 | 1.椅座和椅背：灰色，主要材质为“聚氨基甲酸酯”共聚合物（英文缩写PU）坐背板，模具内一体成型，邻苯二甲酸酯（6项）、重金属（4项）未检出  产品具有耐用坚固，有良好的耐油性，耐老化，耐霉菌，耐磨性，环保无毒等性能优点。连体座椅背PU，椅座椅背内层材质：采用1.5mm优质冷斩钢板，。座背板两边支架使用6.0mm优质冷轧方钢。外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU)全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架），连体座背PU面，椅座及椅背内不填充其它物质。椅座及椅背应该按照人体维度设计，坐感舒适。  2、 扶手与椅脚：采用优质铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理。扶手位呈四边形密封形状，线条感强，调节脚垫为黑色优质PP脚垫，与地面接触无响声，沉稳大方，具有保护地面用途。  3、承重横梁：采用端面直径不小于80mm、厚度不小于2.0mm六角形钢管，结构厚重，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理，承载力好，美观大方，表面平整光滑，不能有凹凸不平导致容易藏尘藏灰的现像发生。  4、整套安全性能好，结构稳定，五金部分皆由高品质部件组成，外皮和内芯层均由高密度聚氨酯PU材料通过模具一次发泡成型，具有良好的坐感，有良好的减震作用，不易使人（尤其是老人孕妇小孩）受伤。分子结构紧密，耐用耐磨，防水防菌易清洁。  5、三人位座椅尺寸：1790\*650\*860mm（±5mm），各部位的尺寸如下：座椅的中心之间宽度：580mm（±5mm）；座椅宽度520mm（±5mm），座椅深度460mm（±5mm）, 座椅离地面高度：420mm（±5mm）。 |
| 14 | 文件柜（钢制） |  | 800W\*400D\*2000H | 7 | 套 | 950 | 6650 | ~~★~~基材：采用优质品牌厚度0,8m以上冷轧钢板，冷轧钢板符合QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 1741-2020 标准，乙酸盐雾试验（AASS）≥200h，镀（涂）层对基体的保护等级为10级；耐霉菌等级为0级。  表面处理：采用优质粉末，高压静电喷塑前经过13道前期处理，无甲醛释放量，各零部件（含搁板、挂板、顶板、脚板等）、组合件表面应光滑、平整，表光泽度为60%～70%，耐冲击力大于60kg/cm²，没有尖角、划口、凸起；涂膜厚度60-70um色泽应一致，漆面均匀光亮、无任何流漆划伤。 |
| 15 | 转椅 |  | 585\*595\*965 | 6 | 张 | 350 | 2100 | 选用优质网布，符合GB 18401-2010；GB/T 31713-2015；GB/T 24346-2009﹔GB 17927.1-2011﹔FZ/T 62011.3-2016标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级0级或1级，沾色-聚酯纤维≥4级。  采用优质阻燃高弹海绵，符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。  采用优质气压棒，符合GB/T 29525-2013；QB/T 2280-2016标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。  采用优质转椅底盘，符合GB/T 10125-2021、QB/T 3832- 1999标准；乙酸盐雾试验连续喷雾≥18h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。  采用优质尼龙五星脚，符合GB 28481-2012、GB/T 32487-2016 、GB/T 31402 -2015、GB/T 35607-2017标准； 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；产品有害物质甲醛释放量≤0.01mg/m3；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抗菌性能值达到3.0。  采用优质脚轮， 符合QB/T 4765-2014； GB 28481-2012 ；**~~GB/T 3325-2017；~~**GB/T 16422.3-2022；GB/T 35607-2017标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 |
| 16 | 接待椅 |  | 580\*600\*880 | 6 | 张 | 350 | 2100 | ·2\*2优质硬网 ·铝合金抛光电镀边条、扶手、U型托 ·Φ38 40#黑色静止杆 ·∮330铝合金牙签脚 ·铝合金电镀四星固定脚 |
| 17 | 前台台面 | / | 17500\*15\*860（具体尺寸以现场实际需求为准） | 17.5 | 米 | 400 | 7000 | 材质为人造石，抗弯曲性能>40MPa，耐污染性≤60，冲击韧性>6.0，内照射指数≤0.5，外照射指数≤0.5(JC/T 908-2013《人造石》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》);表面抗菌率99.9%(GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》具体造型/形状及尺寸、做法需配合使用现场进行确定， |
| 18 | 休闲洽谈桌 |  | 700W\*700D\*750H | 8 | 张 | 500 | 4000 | 基材：采用天然大理石。 五金：采用优质不锈钢拉丝底座五金； |
| 19 | 休闲椅 |  | 560\*450\*910 | 16 | 张 | 350 | 5600 | 选用优质环保皮，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准  采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  弓形脚：采用优质弓形脚，符合**~~GB/T 3325-2017；~~**GB/T 10125 -2021；QB/T 3832-1999；GB/T 35607-2017检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。 |
| 20 | 换鞋凳 |  | 1500\*400\*450 | 2 | 张 | 400 | 800 | 承重大于等于150kg,A级ABS（聚苯乙烯树脂）全新工程塑料制成，强度高、韧性好、耐冲击，不易腐蚀，无毒无味，防腐、防锈、防潮、环保耐用。 |
| 21 | 器械柜 |  | 1800\*900\*500/280 | 2 | 套 | 2000 | 4000 | 优质304不锈钢，防潮抗菌不锈钢材料厚度大于等于0.9mm。 |
| 22 | 书柜 |  | 800W\*400D\*2000H | 22 | 套 | 1500 | 33000 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准； 采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准； 五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。  采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准； |
| 23 | 书柜 |  | 1350\*400\*2000 | 3 | 套 | 1500 | 4500 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准； 采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。  符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准； 采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保水性油漆，环保品牌水性面漆及底漆（开放漆工艺）符合GB 18581-2020； GB/T 1741 -2020； GB/T 6739 -2006； GB/T 23999 -2009； HJ 2537-2014 检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤1mg/kg，铬含量≤1mg/kg，汞含量≤1mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤20mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，附着力0级，漆膜硬度3H，卤代烃未检出。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。  采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；  采用优质导轨，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013检测标准； |
| 24 | 办公桌 |  | 1400W\*700D\*750H | 23 | 张 | 1400 | 32200 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准；  采用优质高密度纤维板（桌面厚度≥40mm.柜体侧板≥18mm），无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准；  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。  采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；  采用优质导轨，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013检测标准； |
| 25 | 不锈钢摆台 | 786eb0830de57ca7ceab50029e93299 | 50(L)\*40(W)\*80(H) | 9 | 张 | 370 | 3330 | 优质304不锈钢，防潮抗菌，材料厚度厚度：≥0.9mm |
| 26 | 工具台带挂板 |  | 1500mm\*750mm\*800mm | 2 | 套 | 2800 | 5600 | 桌面为不锈钢，桌子框架为冷轧钢厚度0.9mm，带绝缘垫、工具挂板及挂钩 |
| 27 | 实木供台 |  | 1800mm\*500mm\*800mm | 19 | 张 | 2000 | 38000 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  ▲ 结构：榫卯结构 |
| 28 | 实木三人位沙发 |  | 1800\*790\*940mm | 17 | 张 | 1600 | 27200 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  ▲结构：榫卯结构 |
| 29 | 实木单人位沙发 |  | 800\*790\*940mm | 17 | 张 | 900 | 15300 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  ▲结构：榫卯结构 |
| 30 | 茶几 |  | 1280\*630\*460mm | 17 | 张 | 450 | 7650 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯依据）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 31 | 茶水柜 |  | 600\*400\*885mm | 22 | 张 | 450 | 9900 | 采用优质橡胶木，**~~GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；~~**GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；**~~GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》；~~**JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 32 | 实木桌（含四个抽屉） |  | 800\*800\*750 | 31 | 张 | 2000 | 62000 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  ▲ 结构：榫卯结构 |
| 33 | 实木椅 |  | 440\*420\*1000 | 88 | 张 | 550 | 48400 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  ▲ 结构：榫卯结构 |
| 34 | 1.2m床（含床垫一张、床头柜一个） |  | 1200\*2000\*970高 床头柜：45\*40\*50床垫：1200\*2000\*220 | 40 | 套 | 2000 | 80000 | 床：  ★采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 床垫：  面料采用高档亲肤羊绒面料，舒适层是天然乳胶和环保棕材质，抗菌仿螨，高碳锰钢弹簧，抗压力性能好，整体睡感软硬适中稍许偏硬。甲醛释放量≤0.05mg/m2·h，TVOC限量≤0.6 mg/m3 。  床头柜：  优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 35 | 木质三人位沙发（带垫子） |  | 2150\*800\*860 | 2 | 张 | 1600 | 3200 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 36 | 木质单人位沙发（带垫子） |  | 850\*800\*860 | 4 | 张 | 1100 | 4400 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 37 | 茶几 |  | 1米3 | 2 | 张 | 450 | 900 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 38 | 1.5m床（含床垫一张、床头柜一个） |  | 1500\*2000\*970高 床头柜：45\*40\*50床垫：1500\*2000\*220 | 8 | 套 | 2150 | 17200 | 床：  采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 床垫：  面料采用高档亲肤羊绒面料，舒适层是天然乳胶和环保棕材质，抗菌仿螨，高碳锰钢弹簧，抗压力性能好，整体睡感软硬适中稍许偏硬。甲醛释放量≤0.05mg/m2·h，TVOC限量≤0.6 mg/m3 。 床头柜：  优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 39 | 写字桌 |  | 1600\*550\*750 | 8 | 张 | 1200 | 9600 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 40 | 休闲椅 |  | 560\*520\*760 | 8 | 张 | 185 | 1480 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。(注：座板需要屁股印) |
| 41 | 电视柜 |  | 1800\*380\*450 | 1 | 张 | 850 | 850 | 采用优质橡胶木，符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 16734-1997；GB/T 29894-2013；GB/T 1927.5-2021；**~~GB/T 3324-2017 ；~~**JC/T 2039-2010；GB/T 1927.4-2021标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP）未检出，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 电视柜台面需要加6mm 岩板 |
| 42 | 餐桌 |  | 1300\*760\*750高 | 12 | 张 | 4300 | 51600 | 基材：实木多层板（桌面厚度≥30mm），采用优质白蜡木实木框架，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准**；**VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 转盘：12mm岩板 |
| 43 | 餐椅 |  | 480\*450\*1020 | 72 | 张 | 450 | 32400 | 框架：  采用优质白蜡木实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 44 | 圆桌 |  | φ2000 | 1 | 张 | 8500 | 8500 | 电动遥控转盘，调速电机；  基材：实木多层板(桌面厚度≥40mm)，采用优质白蜡木实木框架，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 转盘：12mm岩板 |
| 45 | 餐椅 |  | 520\*520\*920 | 34 | 张 | 450 | 15300 | 面料：选用优质环保皮，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准 采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  框架：采用优质白蜡木实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。 |
| 46 | 长条桌 |  | 1760\*890\*750 | 1 | 张 | 2300 | 2300 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 47 | 长条凳 |  | 1400x350x450mm | 2 | 张 | 600 | 1200 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 48 | 10人圆桌 |  | φ1600 | 2 | 张 | 5500 | 11000 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  转盘：12mm岩板 |
| 49 | 1.5m床（含床垫一张、床头柜一个） |  | 床：宽1500\*长2000\*高970  床垫：1500\*2000\*220 床头柜：500\*400\*550 | 26 | 套 | 3000 | 78000 | **床：**  基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。 采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  床垫：  面料采用高档亲肤羊绒面料，舒适层是天然乳胶和环保棕材质，抗菌仿螨，高碳锰钢弹簧，抗压力性能好，整体睡感软硬适中稍许偏硬。甲醛释放量≤0.05mg/m2·h，TVOC限量≤0.6 mg/m3 。 床头柜：  基材采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  **五金配件（如有）：**采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 50 | 写字桌 |  | 1400\*550\*750 | 26 | 张 | 1200 | 31200 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 51 | 休闲椅 |  | 480\*450\*700 | 26 | 张 | 290 | 7540 | 面料：  选用优质环保皮，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准  采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准； 框架：  采用优质白蜡木实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。 |
| 52 | 单门衣柜 | 499c8c1fff5bdd173a348ff6996d7120 | 高1850\*宽380\*深450 | 10 | 套 | 300 | 3000 | 采用优质碳钢，表面静电喷涂，板材厚度大于等于1.2mm，上中下三层设计，带挂衣杆，单层承重不小于30KG，带锁， |
| 53 | 1.8m床（含床垫一张、床头柜一个） |  | 床：：长2080\*宽1820\*高1100  床垫：长2000\*宽1800\*厚220 床头柜：500\*400\*550 | 2 | 套 | 2900 | 5800 | 床：  基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  床垫：  面料采用高档亲肤羊绒面料舒适层是天然乳胶和环保棕材质，抗菌仿螨，高碳锰钢弹簧，抗压力性能好，整体睡感软硬适中稍许偏硬。甲醛释放量≤0.05mg/m2·h，TVOC限量≤0.6 mg/m3 。 床头柜：  基材采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 54 | 木质三人位沙发（含软包） |  | 2160\*680\*900 | 2 | 张 | 3000 | 6000 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 55 | 木质单人位沙发（含软包） |  | 870\*680\*900 | 4 | 张 | 1500 | 6000 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 |
| 56 | 茶几 |  | 1200\*600\*450 | 2 | 张 | 450 | 900 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 注：台面需配6mm岩板台面 |
| 57 | 电视柜 |  | 2000\*400\*500 | 2 | 张 | 2200 | 4400 | 基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。  采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量，符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。  注：台面需配6mm岩板台面 |
| 58 | 衣柜 |  | 定制 | 15 | 套 | 7000 | 105000 | ★基材：实木多层板（顶板、侧板厚度≥25mm，门板、中侧板、层板≥16mm）：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021》；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**QB/T 4371-2012；JC/T 2039-2010；GB 8624-2012；GB 18584-2001；外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，板边握螺钉力≥1500N，板面握螺钉力≥1700N，密度≥0.73g/cm³，甲醛释放量≤0.01mg/m³，苯≤2㎍/m³，甲苯≤2㎍/m³， 二甲苯≤2㎍/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。  饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸  封边：采用优质ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013；GB/T 24128-2018;GB 28481-2012标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。   热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，符合GB18583-2008﹔HJ2541-2016标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。   五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，导轨符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。铰链符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。  衣柜尺寸由投标人自行根据现场衣柜间尺寸大小确定，并要求根据宿舍现场衣柜间实际空间尺寸进行设计并制作，需确保现场空开盒可以正常操作，需提供实景效果图。 |
| 59 | 洗衣台含三角阀+水龙头 |  | 1030W\*600D\*900H | 14 | 台 | 2500 | 35000 | 蜂窝铝板柜体 台面纳米一体石  具体细节尺寸可能因现场实际略有不同，需根据现场安装场地实际尺寸进行确定 |
| 60 | 消控桌 |  | 2100W×900D×830H | 1 | 张 | 4000 | 4000 | 1、面板和侧脚采用品牌防火板材质，通过GB/T 7911-2013标准耐磨性、抗冲击性、耐开裂性能、耐划痕、耐污染、耐香烟、弯曲强度和弹性测试，甲醛释放量≤0.08mg/m3；见光面封全自动封边机收边封闭处理。所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的优质PVC封边带；耐开裂性≥2级，甲醛释放量≤0.1mg/L,氯乙烯单体≤0.1mg/kg，具有良好的抗耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁等优点，颜色可选配。  2、主体框架：材质为冷轧钢板SGCC冲压折弯成型，均匀数控剪切，平稳冲压，无焦点焊接，打沙，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷塑。承重主框架为1.5mm厚冷轧钢板，门板以及内部结构件为1.2厚冷轧钢板。  3、散热：调度控制台底部设计空间大，前后有门，前后门上有散气孔，可实现空气对流通畅，使设备安全性得到有效保证。  4、理线：调度控制台内部设计专业的强弱电布线设计，将电源线与信号线使用专业线槽分开布置，确保不互相干扰。  5、屏风：显示器后屏风采用工业拉铝型材，表面黑色喷涂处理，凹槽可悬挂显示器支架;铝型材横截面尺寸是根据此款式控制台架构特殊制定制，可安装特制的LCD支架、工作灯、电话架、文件架等，以明确坐席功能及提升整体形象。  6、键盘架：双节走珠滑轨 |
| 61 | 台球桌 |  | 285CM\*155CM\*85CM | 1 | 张 | 4500 | 4500 | 框架：松木实木框架 ，桌面采用：毛绒布艺含球（1组）、球杆4根、球杆架一个 |
| 62 | 乒乓球桌 |  | 2740mm\*1525mm\*760mm | 1 | 张 | 3500 | 3500 | 大于等于25mm高弹密度面板，球桌承重大于等于200kg，球桌腿支撑范围大于等于1400mm（长）\*600mm（宽），标准乒乓球从30cm高度释放回弹高度23-26cm，淋涂工艺，含品牌球拍2块。 |
| 63 | 办公桌 | 1743305414726 | 2000W\*1600D\*750H | 3 | 张 | 1400 | 4200 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准；  采用优质高密度纤维板（桌面厚度≥40mm.柜体侧板≥18mm），无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保水性油漆，环保品牌水性面漆及底漆（开放漆工艺）符合GB 18581-2020； GB/T 1741 -2020； GB/T 6739 -2006； GB/T 23999 -2009； HJ 2537-2014 检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤1mg/kg，铬含量≤1mg/kg，汞含量≤1mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤20mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，附着力0级，漆膜硬度3H，卤代烃未检出。  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。 采用优质铰链，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；  采用优质导轨，中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013检测标准；  备注：地面电线已预留，需根据现场实际进行改造，将电源接入办公桌（家具需要带电源插座嵌入家具中） |
| 64 | 办公椅 |  | 730\*740\*1200-1260H | 3 | 张 | 400 | 1200 | 面料：选用优质牛皮，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准海绵：采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  扶手：采用优质实木扶手，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20㎍/m³，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。  油漆：采用优质环保油漆，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。  气压棒：采用优质气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  脚架：优质实木五星脚，甲醛释放量≤0.2mg/L。  脚轮：采用优质脚轮， 脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 |
| 65 | 休息室三人位沙发 |  | 2100W×900D×830H | 3 | 张 | 2800 | 8400 | 选用优质牛皮，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准  采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  采用优质实木扶手，木材含水率3%～10%，抗弯强度≥80MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20㎍/m³，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准； |
| 66 | 会议桌 |  | 6000W\*2000D\*750H | 1 | 张 | 8500 | 8500 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准；  采用优质高密度纤维板（桌面厚度≥50mm.），无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准；  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。注：（会议桌要接线，地面管线已预留，桌子带5孔电源2个、网口1个、USB2个、HDMI1个电源插共6组） |
| 67 | 会议椅 |  | 630W×760D×990H | 20 | 张 | 380 | 7600 | 面料：选用优质环保皮，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准 海绵：采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  扶手：采用优质实木扶手，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20㎍/m³，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。  油漆：采用优质环保油漆，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 |
| 68 | 条桌 |  | 1200W\*480D\*750H | 15 | 张 | 600 | 9000 | 采用优质木皮，厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。符合**~~GB/T 35601-2017；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020标准； 采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  采用优质实木封边条，厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。且符合QB/T 4463-2013、QB/T 4371-2012检测标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  选用优质环保胶，游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。且符合GB 18583-2008；HJ 2541-2016标准；  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件。注：（会议桌要接线，地面管线已预留，桌子带5孔电源2个、网口1个、USB2个、HDMI1个电源插共6个） |
| 69 | 会议椅 |  | 460W×550D×900H | 30 | 张 | 380 | 11400 | 面料：选用优质环保皮，摩擦色牢度，禁用偶氮燃料，抗菌性、防霉性、抗引燃特性符合要求，符合GB/T 16799-2018；QB/T 4199-2011﹔QB/t4371-2012,GB17927.1-2011标准  海绵：采用优质阻燃高弹海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，物理力学性能：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 4371-2012标准；  采用优质环保油漆，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准；  框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。 |
| 70 | 手摇密集架 |  | 标准 | 51 | 立方米 | 1200 | 61200 | 1. 采用厚度1.2mm优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，一次冲压成型。  2、焊接采用数码电焊及二氧化碳保护焊焊接，确保工件的焊接强度及焊接平整光滑。  3、柜身表面采用先进的静电喷塑工艺涂装，表面光洁度达90%以上。 4、结构符合GB/T13667.3-92.表面涂层坚固耐用,耐腐蚀，不易燃、防潮不变形。 架体（立柱：≥1.2mm,层板：≥1.2mm，搁板：≥0.9mm，挂板：≥0.9mm），门面（门框：≥0.9mm，门板：≥0.9mm），侧护板：≥0.9mm，轨道（轨道座：≥2.5mm，轨道：≥20\*20mm）   5、具体数量以实际为准，但不得少于采购需求要求数量 |
| 71 | 开水机 | f28e50043cdd697f678ef09643a35705 | 长\*宽\*高110cm\*45cm\*150cm | 2 | 台 | 6000 | 12000 | 额定电压220V-50Hz，额定功率3KW，水箱容积大于等于40L，出水方式：1开1温1直饮，开水供水量≥30升/小时，温开水供水量≥200升/小时，具有开水童锁，8寸数码显示，紫外线杀菌、滤芯计时、流量统计等功能 |
| 72 | 开水机 | 199bd1088f35af6207c776a5738cbb73 |  | 1 | 台 | 4000 | 4000 | 额定电压220V-50Hz，额定功率3KW，水箱容积大于等于40L，出水方式：1开1直饮，开水供水量≥45升/小时，加热温度可调，具有开水童锁，数码显示，滤芯计时等功能 |
| 73 | 货架 |  | 2000\*500\*2000 | 10 | 套 | 1000 | 10000 | 基材：采用优质品牌厚度0,8m以上冷轧钢板，冷轧钢板符合QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 1741-2020 标准，乙酸盐雾试验（AASS）≥200h，镀（涂）层对基体的保护等级为10级；耐霉菌等级为0级。立柱1.2厚度，横梁1.0厚度，层板0.6厚度 |
| 74 | 展示柜 | 9796f1aa7bd958b11c733fdaefe446f | 400L\*400D\*1200H | 10 | 套 | 2000 | 20000 | 1、基材：采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  2、水性漆：采用优质环保品牌水性面漆及底漆，烤漆工艺，符合GB 18581-2020； GB/T 1741 -2020； GB/T 6739 -2006； GB/T 23999 -2009； HJ 2537-2014 检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤1mg/kg，铬含量≤1mg/kg，汞含量≤1mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤20mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，附着力0级，漆膜硬度3H，卤代烃未检出。  3.外罩材质、规格:展柜采用高性能安全6+0.76PVB+6mm超白夹胶玻璃。超白夹胶玻璃可见光透光≥ 90%，紫外光透射比≤ 1% ，玻璃拼角处45°及UV漆黑边美化处理，  4、五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件  5.展柜照明为LED防眩“门”形灯,色温3500K，Ra≥90，灯光角度可调节。  6、设计隐蔽走线系统， |
| 75 | 展示高柜 | 1212 | 4340\*400\*2350 | 1 | 套 | 4500 | 4500 | 基材：采用优质三聚氰胺饰面刨花板（顶板、侧板、厚度≥25mm,其他≥16mm），符合GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021﹔GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010；GB 18584-2001；GB/T 15102-2017；标准；无干花、湿花，无污斑，无表面划痕，无表面压痕，无鼓包，静曲强度≥20MPa，弹性模量≥3000MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，含水率3%～8%，板边握螺钉力≥1000N，板面握螺钉力≥1300N，密度≥0.76g/cm³，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐污染腐蚀达到4级以上，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。  封边：采用优质ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013；GB/T 24128-2018;GB 28481-2012标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。   热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，符合GB18583-2008﹔HJ2541-2016标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。  柜门：黑色窄边框铝合金玻璃门  五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，导轨符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832- 1999； QB/T 2454-2013标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。铰链符合QB/T 2189-2013；GB/T 10125 -2021； QB/T 3832-1999 检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。需提供实景效果图，供货前展示柜颜色、内部格位数量及尺寸需经采购人确认。 |
| 76 | 展示矮柜 | 1743042008359 | 1200\*400\*1200 | 6 | 套 | 4000 | 24000 | 1、基材：采用优质高密度纤维板，无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，理化性能（密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N）符合要求，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物符合检测要求，防霉菌等级0级或1级。符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017；~~**JC/T 2039-2010标准；  2、水性漆：采用优质环保品牌水性面漆及底漆，烤漆工艺，符合GB 18581-2020； GB/T 1741 -2020； GB/T 6739 -2006； GB/T 23999 -2009； HJ 2537-2014 检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤1mg/kg，铬含量≤1mg/kg，汞含量≤1mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤20mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，附着力0级，漆膜硬度3H，卤代烃未检出。  3.外罩材质、规格:展柜采用高性能安全6+0.76PVB+6mm超白夹胶玻璃。超白夹胶玻璃可见光透光≥ 90%，紫外光透射比≤ 1% ，玻璃拼角处45°及UV漆黑边美化处理，  4、五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件  5.展柜照明为LED防眩“门”形灯,色温3500K，Ra≥90，灯光角度可调节。  6、设计隐蔽走线系统， |
| 77 | 方几 | 1743041576400 | 600W×600D×400H | 7 | 张 | 450 | 3150 | 1. 饰面：采用优质木皮，符合**~~GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；~~**GB 18584-2001；GB/T 13010-2020；**~~GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》~~**标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2. 基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015；GB/T 17657-2022；GB/T 39600-2021；GB 18580-2017；**~~GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；~~**JC/T 2039-2010标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度≥0.85g/cm³，含水率3%～8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 3. 封边：采用优质实木封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 4. 油漆：采用优质环保油漆，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》﹔GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/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、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力1级。 5. 水性胶粘剂：选用优质环保胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。   6、五金配件（如有）：采用优质品牌五金配件，导轨符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》； |
| 总计 |  |  |  |  |  |  | 1350000 |  |

备注：

1、中标人需负责老殡仪馆档案馆密集架的拆装搬运工作，采购人不额外支付任何费用，所需费用均已包含在招标总价中。

2、以上金额包括本项目设备的设计、制作、供货、包装、装卸运输、安装调试、水电改造、备品备件、设备辅料、专用工具、支架、保险、培训、税金、检测、验收、辅助工作及售后服务等完成本项目的所有费用。~~本项目为交钥匙工程，招标文件中如因考虑不周有遗漏、缺项之处且是保证完成本项目全套系统正常安全运行不可缺少的，视为该遗漏、缺项已包含在总报价中，中标人均应免费提供遗漏、缺项的设备货物及配套件。~~

3、本项目验收时采购人有权根据自身需求对产品进行抽样送检，如因检测需要对产品造成的损坏（破坏）中标人需无偿对产品进行修复或更换。

4、如招投标期间，如有相关标准存在变更（包含但不限于废止、更新）等情况新旧标准均可适用；

5、技术要求中未明确的技术参数（包括但不限于材料厚度、长度、力学性能、密度等）在确保能够满足采购人要求的材质（在质保期间）及使用功能需求的前提下由投标人根据自身产品特点、特性自行确定。

6、以下关键材料或产品需提供具有资质的第三方检测报告：

1. 阻燃高弹海绵：回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抑菌率≥95%，抗引燃特性：阻燃Ⅰ级。
2. 木皮：厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%～8%。
3. 高密度纤维板：甲醛释放量≤0.03mg/m³，苯≤10u g/m3，甲苯≤20g/m3，二甲苯≤20g/m3，总挥发性有机物≤100g/m3。
4. 水性油漆：voc含量≤5g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤1mg/kg，铬含量≤1mg/kg，汞含量≤1mg/kg。
5. 实木多层板：甲醛释放量≤0.01mg/m³，苯≤2㎍/m³，甲苯≤2㎍/m³，二甲苯≤2㎍/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。
6. 实木封边条：厚度≥3mm，含水率8%～11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。
7. 环保油漆：符合GB 18581-2020；GB/T 21866-2008；GB/T 23997-2009；HJ/T 414-2007标准，有害物质限量（VOC含量，总铅含量，镉含量，铬含量，汞含量，苯含量，甲醛含量，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，多环芳烃总和含量）符合要求，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。
8. 床垫（不区分尺寸规格）：甲醛释放量≤0.05mg/m2·h，TVOC限量≤0.6 mg/m3 。
9. 白蜡木：材质
10. 橡胶木：材质

## 其他要求

**3.1、采购设备的总体要求：**

1、供应商保证所供商品(包括商品部件、配件）是2025年1月1日以后新生产的、未使用过的，符合国家规定的技术规格和质量标准的合格产品，并且是完全符合本次招标文件(包括补充更正，如有）中采购货物要求所规定的技术参数和质量要求。

2、售后服务按国家质量监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行，但最低免费原厂质保服务期不得少于5年。

3.中标人需提供老馆设备拆装搬运服务，所需费用均已包含在本次采购总价中，采购人不在另行支付费用。

**3.2、售后服务**

1、本项目提供≥5年的质保期（若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行），质保期从验收合格交付使用之日起算；质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

2、在设备（或系统）整个使用期内，卖方应确保正常使用，在接到用户维修要求后在0.5小时内响应并提出解决方案，2小时内到达现场对故障进行处理，维修过程中所需材料中标供应商在接到通知后应及时提供，最长不超过24小时必须送达买方。若24小时内无法修复的，应48小时内提供相应备用设备并负责安装调试，为此，投标供应商应提供相应承诺书。

3、在质保期内，中标供应商应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足采购人工作正常运行的要求。

4、供应商在投标文件中须说明保修期内提供的服务计划。

5、其他商务要求（包装和运输、保险等）。

**3.3、交货期限、地点及方式**

1.中标人在签订合同后，必须在采购人下达设备进场安装通知后 60日历天内按采购单位要求完成交货、安装调试并交付使用。如在规定的时间内由于供应商的原因不能完成交货的，供应商应承担由此给采购单位造成的损失。

2. 安装地点：采购单位指定。

3. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

4. 中标方免费提供中标设备（软件和硬件）的安装调试服务。

5. 投标方应在投标文件中应提供安装计划、对安装场地和环境的要求。

6.交付方式：中标方提供中标货物的安装、培训和技术指导。

**7.**中标方在设备交付安装过程中应遵守国家相关法律法规及行业相关规范，做到文明安全施工，在货物交付安装过程中发生的所有安全风险均由中标人承担，如发生安全事故或产生紧急损失（赔偿）等均由中标人承担与采购人无关。

**3.4、验收方式及标准**

1、中标单位应提供系统设备的有效检验材料，经采购单位认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。安装调试完毕后的3日内进行项目验收，采购单位对系统设备验收合格后，在《建德市政府采购验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现系统设备达不到验收标准或合同规定的技术指标，中标单位必须更换，并负担由此给采购单位造成的损失，直到验收合格为止。

2、投标方应于投标书中提供系统设备的验收标准和检测办法，并在验收中提供买方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经买方确认后作为验收的依据。

3、验收费用由产品供应商承担。

**3.5、资金支付的方式、时间和条件**

采购单位根据合同、投标文件等资料进行验收。

合同生效以及具备实施条件后7个工作日内，采购单位向中标单位支付合同价的50%预付款（供应商需提供相应金额的预付款保函至采购单位）；安装调试完毕并最终竣工验收合格通过后支付合同价的50%项目款。结算时供应商将结款申请1份、发票原件及复印件1份、合同复印件1份和经采购人验收确认的《建德市政府采购验收反馈表》提交采购人，采购人应自收到发票后5个工作日内支付相应款项。

**3.6、**履约保证金

履约保证金：本项目收取履约保证金为合同金额0.5%。需要收取保证金的供应商在正式合同签订生效之日起7个工作日内，缴纳保证金至采购人指定账户（可采用银行、保险公司出具保函形式提交）。在验收合格后经回访正常后凭正式收款收据、履约保证金缴款凭证复印件、《建德市政府采购回访意见单》办理结算手续。

**第四部分** **评标办法**

**评标办法前附表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评标标准 | 权重 | 主观分/客观分属性 |
| 1 | 满足招标文件要求且投标报价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照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30（结果按四舍五入保留2位小数点） | 30 | 客观 |
| 2 | 样品评分规则附后**（未提供样品按0分处理）。** | 15 | 主观 |
| 3 | 产品技术参数响应情况：投标产品关键技术指标（标“★”处）每项负偏离或缺漏项的扣~~0.6~~  1分，其他技术指标每项负偏离或缺漏项的扣~~0.3~~ 0.5分，本项最高得9分。  **（注：**国家认可的具备检测资格的检测机构出具的检测报告复印件，检测报告上需体现“CMA”或“CNAS”标志，报告上含有二维码和网址，并提供全国认证认可信息公共服务平台有效页面截图信息并加盖投标人或所投产品制造厂家公章**）** | 9 | 客观 |
| 4 | 与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得3分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得0.5分。提供专利证书复印件，本项目合计最高得3分。 | 3 | 客观 |
| 5 | 投标人或生产制造商需提供符合核心技术性能要求的与采购标的同品类（等候椅、床垫、办公桌、实木桌、~~书柜~~、床）~~（自2023年至今）~~成品检测报告，单项成品满足得~~0.5~~ 0.6分，最高得3分。  **一、等候椅（采购需求第12、13项等候椅）** 1、外观性能要求：管材、焊接件、皱纹或波纹、喷涂层均检测合格。  2、安全性能要求：人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角，固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉，可溶性铅、镉、铬、汞未检出，满足全部要求。  3、甲醛释放量未检出。  4、力学性能(稳定性、符合采购需求的椅凳类轻度和耐久性全项，包含但不仅限于三项检测项，且检测结果均为满足要求，单项评价合格）  5、产品寿命：椅座椅背耐久性12万次，扶手耐久性6万次，需检测合格。  **二、床垫（采购需求第34、38、49、53项中所述床垫）**  1、面料；无破损、应清洁、无污染、无明显色差均检测合格。  2、面料物理性能：耐干摩擦色牢度≥3级。  3、甲醛释放量未检出。  4、铺垫料物理新能：慢回弹会弹性≤12%，其他会弹性≥35%，慢回弹拉伸强度≥50kPa,其他拉伸强度≥80kPa，均合格。  5、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **三、办公桌（采购需求第2、24、63项办公桌）**  1、外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。  2、力学性能桌类强度和耐久性全项均检测合格。  3、甲醛释放量未检出。  4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **~~四、书柜（采购需求第22、23项）~~**   1. ~~外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。~~   ~~2、力学性能柜类强度和耐久性全项均检测合格。~~  ~~3、甲醛释放量未检出。~~  ~~4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。~~   1. **实木桌（采购需求第32项）**   1、外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。  2、力学性能桌类强度和耐久性全项均检测合格。  3、甲醛释放量未检出。  4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **六、床（采购需求第34、38、49、53项中所述床）**  1、外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。  2、力学性能床类强度和耐久性全项均检测合格。  3、甲醛释放量未检出。  4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **注：**（国家认可的具备检测资格的检测机构出具的检测报告复印件，检测报告上需体现“CMA”或“CNAS”标志，报告上含有二维码和网址，并提供全国认证认可信息公共服务平台有效页面截图信息并加盖投标人公章） | 3 | 客观 |
| 6 | 须提供生产厂家的核心专业生产设备，最高得6分。核心生产设备按品类，具体要求如下：  1.**人造板类：**电子开料锯机、激光封边机及其控制系统、全自动多排钻、热压机、涂装设备、数控加工中心，每提供一种得0.2分，最高得1.2分；  **2.实木类**：横截锯机、平刨床、压刨机、拼板机、开榫机、木工钻铣加工中心、干燥机、涂装设备，每提供一种得0.2分，最高得1.6分；  **3.钢制类**：激光切割机、激光焊接机器人、涂装设备、冲床、自动折弯机、加工中心，每提供一种得0.2分，最高得1.2分；  **4.钢木类：**切割设备、折弯机、焊接设备、粉喷涂设备、电子锯、钻床，每提供一种得0.2分，最高得1.2分；  **5、软体类：**数控智能裁皮机、全自动铺布机、碎绵机、缝纫机，每提供一种得0.2分，最高得0.8分；  **注：①若设备为自持的，投标文件中需提供设备发票原件复印件（扫描件），发票抬头须与生产厂家名称一致，不提供不得分。**  **②若设备为租赁的，投标文件中需提供租赁合同及租赁方设备发票原件复印件（扫描件），发票抬头须与租赁方名称一致，否则不得分。**  **③投标人提供的设备名称可不完全相同，但其功能必须相同或具有更高技术水平且需要在投标文件中说明具体对应哪个设备，与所列设备功能不同的其他设备不得分。** | 6 | 客观 |
| 7 | 技术团队履历及能力说明，由评审小组判定评分，最高得2分。  ①专业技术人员队伍技术能力强且经验丰富，得2分；  ②专业技术人员队伍技术能力较强或经验一般，得1.5分；  ③专业技术人员队伍技术能力较弱或经验不足，得1分；  ④未提供相应内容的不得分。  **注：**投标文件中需提供相关人员在本单位连续缴纳近三个月的社保证明，否则不得分。 | 2 | 主观 |
| 8 | 设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对家具产品进行整体设计，评审小组根据效果与行业属性及地区特色相融、效果图、布局图的完整性，同时投标人根据参考图提供实物图的情况进行打分，最高得分3分。  ①提供的效果图、布局图内容完整，具有可操作性视，设计效果与行业属性相符合，实物图且达到采购人要求的得3分；  ②提供的效果图、布局图内容较完整，但有所欠缺，设计效果与行业属性一般的，实物图较符合采购人要求的得2分；  ③提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分；  ④未提供相关内容的得0分。 | 3 | 主观 |
| 9 | 提供合理的项目关键节点实施方案最高得分3分。  ①方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3分，  ②方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2分，  ③方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1分，  ④方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得0分，  ⑤未提供相关内容的得0分。 | 3 | 主观 |
| 10 | 提供生产实施方案根据提供的方案与采购需求的满足程度，最高得分4分。  ①方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得4分；  ②方案内容完整度，合理性、针对性一般，存在小瑕疵或不足的得3分；  ③方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分； ④方案内容简单，涉及少的得1分； ⑤未提供相关内容的得0分。 | 4 | 主观 |
| 11 | 根据投标人提供拟定的现场安装方案最高得分3分。  ①现场安装方案具体细致、可行性强得3分； ②现场安装方案不够具体详细或存在细微瑕疵、或可行性略欠缺的得2分； ③现场安装方案方案没有针对性、或无可实施性的得1分，  ④未提供不得分 | 3 | 主观 |
| 12 | 售后服务应对方案及承诺：  提供详细完整的售后服务方案根据供应商提供的方案能否满足采购需求，最高得3分。  ①提供的方案完整合理、切合实际，具有可操作性视为满足采购需求，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3分，  ②方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2分，  ③方案内容完整度一般，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分，  ④未提供相关内容的得0分 | 3 | 主观 |
| 13 | 所有产品响应招标文件最低质保期5年的不得分，质保期限每增加1年得1分，最高得4分。 | 4 | 客观 |
| 14 | 本项目合理化建议及实质性增值服务，由评审小组判定评分，最高得分。  ①提供的合理化建议及增值服务内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得2分；  ②合理化建议及增值服务内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1分；  ③未提供相关内容的得0分。 | 2 | 主观 |
| 15 | 投标人或产品生产制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或(GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书)，证书的认证范围须包括但不仅限于实木家具、人造板家具、金属家具、软体家具。以上全部满足得3分，缺少一项，每项扣1分，扣完为止。（注：1.以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。2.认证范围中的产品品类与上述名称一一对应即可，无需每个字都一样） | 3 | 客观 |
| 16 | 1.投标人或产品生产制造商具有有效期内的“CQC中国环保产品认证证书”（认证范围须包含但不仅限于金属办公家具、木质办公家具（木质家具）、软体家具），有得1分，没有不得分。  2.投标人或产品生产制造商具有有效期内的“CEC家具产品环保卫士认证证书”（认证范围须包含但不仅限于金属家具、木家具（木质家具）、软体家具），有得1分，没有不得分。  3.投标人或产品生产制造商具有有效期内的“品质验证证书”（认证范围须包含但不仅限于金属家具、综合类木家具（木家具/木质家具）、软体家具），有得1分，没有不得分。  （注：1、以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。  2.认证范围中的产品品类与上述名称一一对应即可，无需每个字都一样）。 | 3 | 客观 |
| 17 | 环境标志产品评审。投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书，（认证单元含但不仅限于：实木类家具、金属家具、人造板家具、软体家具）每项产品得0.5分，最高得2分。投标人或产品生产制造商须提供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，否则不得分。（注：1.以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。2.认证范围中的产品品类与上述名称一一对应即可，无需每个字都一样） | 2 | 客观 |
| 18 | 供应商提供自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）的同类项目成功案例，每个案例需提供有效的合同以及验收报告复印件，两者缺一不可，每提供一个案例得1分，最高得2分。（注：同类案例指与采购标的同品类的产品案例）。 | 2 | 客观 |

**家具样品评标内容及标准**

**分值：15分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **评分内容和标准** | **分值** |
| 1 | 样品（等候椅）5分 | ①款式、外观:根据所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性综合评定。  外观表面平整，手感舒适、光滑，无明显凹凸、波纹等缺陷；色调搭配合理性及协调性好，得1分；  外观存在轻微瑕疵但不影响使用的，色彩搭配不协调，协调性较差但不影响正常使用的，扣0.5分。  外观存在严重缺陷或影响美观的，色彩搭配差，不得分。 | 1 |
| ②规格尺寸:  完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，得1分。  不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，不得分。 | 1 |
| ③结构、牢固等：所提供样品的结构合理性、舒适性及牢固度等综合评定。  结构，舒适性及牢固度稳定性好，得1分；  结构存在轻微瑕疵但不影响使用的，舒适性一般，存在轻微晃动但不影响正常使用的，扣0.5分。  结构存在严重缺陷或影响美观的，稳定性差，存在严重晃动或倾斜的，不得分。 | 1 |
| ④制作工艺   1. 座椅扶手、腿金属合金件：   打磨光滑，无明显焊接痕迹和毛刺；涂饰色泽均匀，表面光滑细密，无明显皱皮、发粘和漏漆现象；其他部位手感舒适，无严重刺手感；整体光泽度较好，得2分。  （2）打磨存在轻微瑕疵但不影响使用的，或涂饰存在轻微不均匀、光泽度稍差等问题的，扣1分。  （3）打磨存在严重问题，或涂饰存在严重皱皮、发粘、漏漆等现象的，不得分。 | 2 |
| 2 | 样品（床头柜）7分 | ①材料要求：所选用木材、五金主要原材料与采购需求一致。完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，得1分。  不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，不得分。 | 1 |
| ②产品主要形状、结构、功能、牢固及位置公差：明确要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm；  优于招标文件要求，以及结构好、功能性强及牢固度稳定性好，得2分；  符合招标文件要求，以及结构功能性、牢固度稳定性，得1分；  外观存在严重缺陷或影响美观的，稳定性差，存在严重晃动或倾斜的，不得分。 | 2 |
| ③制作工艺:  1.木材、部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角的得0.5分，否则不得分  2.安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）的得0.5分，否则不得分  3.零部件的结合应严密、平整牢固，结合处应无开裂或松动的得0.5分，否则不得分 4.是否散发异味情况（0.5分），无异味的得0.5分，否则不得分 | 2 |
| ④其他：  每偏离一个参数指标扣0.2分，扣完为止。  (1)应无贯通裂缝；  （2）外表应无腐朽材；  (3)结合处应无崩茬；  （4）外表应无干花、湿花；  （5）外表应无明显划痕、压痕；  （6）表面应无明显色差；  （7）外表应无鼓泡、龟裂、分层。  （8）应无褪色、掉色现象；  （9）涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；  （10）板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀； | 2 |
| 3 | 样品（床垫小样）3分 | 材料要求：根据材料手感度、柔韧性、厚实度（品质）、结构、透气及耐磨性等方面酌情打分（3分）   1. 材料手感好、厚实，结构完整细致的得3分 2. 材料手感、厚实，结构一般得2分 3. 材料手感差、单薄得1分 4. 完全不符合要求得0分。 | 3 |

**样品清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参考图片** | **名称** | **规格**（±5mm） | **数量** |
| 1 | 4c879246fd38d0c7573845afd8e05cc | 等候椅（一位） | 570\*650\*860 | 1位 |
| 2 |  | 床头柜 | 500\*400\*550 | 1个 |
| 3 | / | 床垫（小样） | 400\*600\*220 | 1个 |

注：1、样品采用暗标评审。

2、投标人按要求提供样品，样品须附上标签（标签中应注明样品的名称、技术参数等），该标签须附在样品商标附近。样品上不得有投标人名称出现。否则该投标人样品分为零分。

3、投标人未提供样品、投标人提供的样品外观、形状等严重偏离招标文件第五章第二条设备详细技术参数要求的，则该投标人样品分为零分。

4、投标人提供样品的技术参数与投标文件中的投标产品参数不一致的，则该投标人样品分为零分。

5、投标人样品的最终得分为各评标委员会成员分值之和的算术平均值。评分值保留小数点后两位。

6、中标人提供的样品由采购人保管作为验收时的依据。

\***备注：**投标人编制投标文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评标标准相应的商务技术资料。