# **巴中市养老服务中心适老化家具用品及厨房康复设施采购项目更正内容**

#### ****一、项目基本情况****

采购项目编号：N5119012024000025

采购项目名称：巴中市养老服务中心适老化家具用品及厨房康复设施采购项目

#### ****二、更正信息****

更正事项：招标文件

更正原因：对招标文件部分条款进行更正。

更正内容：

1、招标文件第三章 3.3技术要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **标的名称** | **修改前：技术参数与性能指标** | **修改后：技术参数与性能指标** |
| 1 | 双人沙发 | 5、超纤皮：感官要求：（1. 革身应平整、柔软、丰满有弹性。2. 正面革应不裂面、无褶皱、主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。绒面革绒毛均匀，颜色基本一致）判定合格， 厚度≥1.40mm， pH值≥5.40。气味≤2级，耐光性≥5级，耐折牢度（50000次）无裂纹，拉伸负荷：纵向≥350N，横向≥170N，断裂伸长率：纵向≥65%，横向≥188%，撕裂负荷：纵向≥32 N、横 向≥25 N，抗黏着性表无异常判定合格，表面颜色牢度：干摩擦沾色≥4级、褪色≥4级，湿摩擦沾色≥4级、褪色≥4级，耐摩擦色牢度：干擦（500次）≥4 级、湿擦（250次）≥4 级、碱性汗液（80次）≥4 级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落，符合GB18401-2010、GB/T3920-2008，GB 20400-2006、GB/T16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019。6、海绵：长度、宽度＞250—500mm极限偏差±10；厚度＞25—75mm极限偏差±0.2；感官要求（裂缝、气孔、气味、色泽、两侧表皮、污染）均合格；25%压陷硬度N151±14；65%/25%压陷比≥2.8；75%压缩永久变形≤3%；回弹率≥63%；拉伸强度≥170Kpa；伸长率≥185%；撕裂强度≥3.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥130Kpa；干热老化后拉伸强度变化率±30%；湿热老化后拉伸强度≥140Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP ≤30%；表面密度≥50kg/m³；游离甲醛≤5mg/kg；符合GB/T10802-2006、GB/T2912.1-2009、GB/T10807-2006、GB/T10808-2006、GB/T6343-2009、HJ2547-2016检测依据。 | 4、超纤皮：感官要求：（1. 革身应平整、柔软、丰满有弹性。2. 正面革应不裂面、无褶皱、主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。绒面革绒毛均匀，颜色基本一致）判定合格，厚度≥1.40mm， pH值≥5.40。气味≤2级，耐光性≥5级，耐折牢度（50000次）无裂纹，拉伸负荷：纵向≥350N，横向≥170N，断裂伸长率：纵向≥65%，横向≥188%，撕裂负荷：纵向≥32 N、横 向≥25 N，抗黏着性表无异常判定合格，表面颜色牢度：干摩擦沾色≥4级、褪色≥4级，湿摩擦沾色≥4级、褪色≥4级，耐摩擦色牢度：干擦（500次）≥4 级、湿擦（250次）≥4 级、碱性汗液（80次）≥4 级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落，符合GB/T3920-2008，GB/T16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019。5、海绵：长度、宽度＞250—500mm极限偏差±10；厚度＞25—75mm极限偏差±0.2；感官要求（裂缝、气孔、气味、色泽、两侧表皮、污染）均合格；25%压陷硬度N151±14；65%/25%压陷比≥2.8；75%压缩永久变形≤3%；回弹率≥63%；拉伸强度≥170Kpa；伸长率≥185%；撕裂强度≥3.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥130Kpa；干热老化后拉伸强度变化率±30%；湿热老化后拉伸强度≥140Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP ≤30%；表面密度≥50kg/m³；游离甲醛≤5mg/kg；符合GB/T10802-2006、GB/T2912.1-2009、GB/T10807-2006、GB/T10808-2006、GB/T6343-2009、HJ 2547-2016检测依据。 |
| ★4、木材名称检测结果橡胶木；符合GB/T 3324-2017、GB/T 16734-1997、GB/T 29894-2013 | 此条款删除 |
| 2 | 定制衣柜2 | 5.多层实木板抗菌性能（金黄色葡萄球菌）≥99%；抗菌性能（大肠杆菌）≥99%；防霉性能（绿色木霉、黑曲霉、长枝木霉、球毛壳（球毛壳霉））均达到0级；甲醛释放限量ENF级≤ 0.015mg/m³；外观质量：阔叶树材胶合板外观（无针节、无活节、死节、夹皮、无木材异常结构、无裂缝、无虫孔、排钉孔、孔洞、无变色、无腐朽、无树胶道、无表板拼接离缝、无表板叠层、无芯板叠离、无长中板叠离、无鼓泡、分层、无凹陷、压痕、鼓包、无毛刺沟痕、无表板砂透、无透胶及其他人为污染、无补片、补条、无板边缺损、无其他缺损）均合格；含水率 5%～16%；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；胶合强度≥0.70MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度-顺纹≥22.0MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度-横纹≥20.0MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量-顺纹≥5000MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量-横纹≥4000MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；握螺钉力：板面≥1400N、板边≥1100N；符合GBT 35601-2017、GB/T 9846-2015、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2013。 | 5.多层实木板抗菌性能（金黄色葡萄球菌）≥99%；抗菌性能（大肠杆菌）≥99%；防霉性能（绿色木霉、黑曲霉、长枝木霉、球毛壳（球毛壳霉））均达到0级；甲醛释放限量ENF级≤ 0.015mg/m³；外观质量：阔叶树材胶合板外观（无针节、无活节、死节、夹皮、无木材异常结构、无裂缝、无虫孔、排钉孔、孔洞、无变色、无腐朽、无树胶道、无表板拼接离缝、无表板叠层、无芯板叠离、无长中板叠离、无鼓泡、分层、无凹陷、压痕、鼓包、无毛刺沟痕、无表板砂透、无透胶及其他人为污染、无补片、补条、无板边缺损、无其他缺损）均合格；含水率 5%～16%；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；胶合强度≥0.70MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度-顺纹≥22.0MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度-横纹≥20.0MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量-顺纹≥5000MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量-横纹≥4000MPa；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；握螺钉力：板面≥1400N、板边≥1100N；符合GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2013。 |

2、招标文件第三章 3.4.4支付约定

“采购包1： 付款条件说明： 签订合同后 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 30.00%。采购包1： 付款条件说明： 货物交货验收合格后 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00%。采购包1： 付款条件说明： 所有货物验收合格满一年后，若无质量问题 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 30.00%。”**现修改为：**“采购包1： 付款条件说明： 签订合同后 ，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 40.00%。采购包1： 付款条件说明： 货物交货验收合格后 ，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 30.00%。采购包1： 付款条件说明： 所有货物验收合格满一年后，若无质量问题 ，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 30.00%。”

3、投标文件提交截止时间

截止时间：2024年05月07日 10时00分00秒（北京时间）**现修改为：**截止时间：2024年05月11日 09时00分00秒（北京时间）

4、开标时间

时间：2024年05月07日 10时00分00秒（北京时间）**现修改为：**时间：2024年05月11日 09时00分00秒（北京时间）

其他内容不变。

采购人：巴中市社会福利院

2024年04月25日