

# 周口市眼科医院(周口市第七人民医院)新院区固定家具采购项目

## 变更情况说明

一、项目名称：周口市眼科医院(周口市第七人民医院)新院区固定家具采购项目

二、项目编号：周财招标采购-2025-129

三、变更内容：第三章 货物需求一览表 主要产品材料技术参数要求说明

1、电解钢板原技术要求评审因素为符合 QB/T3832-1999、GB/T35607-2024、QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、GB6675.4-2014，中性盐雾试验连续喷雾 120h，镀（涂）层对基本的保护等级，10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级，10 级；乙酸盐雾试验连续喷雾 120h，镀（涂）层对基本的保护等级，10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级，10 级。产品有害物质(家具涂层可迁移元素)铅、铬、镉、汞、锑、钡、砷、硒全部未检出。

变更为：符合 QB/T3832-1999、GB/T35607-2024、QB/T3827-1999、QB/T3826-1999 中性盐雾试验连续喷雾 120h，镀（涂）层对基本的保护等级，10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级，10 级；乙酸盐雾试验连续喷雾 120h，镀（涂）层对基本的保护等级，10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级，10 级。产品有害物质(家具涂层可迁移元素)铅、铬、镉、汞、锑、钡、砷、硒全部未检出。

2、铰链原技术要求评审因素为符合 QB/T3826-1999、GB/T3325-2024、QB/T2189-2013、QB/T4767-2014，外观合格、金属电镀层-抗盐雾 10 级、功能耐久性 20 万次，无损。

变更为：符合 QB/T3826-1999、QB/T2189-2013、QB/T4767-2014，外观合格、金属电镀层-抗盐雾 10 级、功能耐久性 20 万次，无损。

3、阻尼导轨原技术要求评审因素为符合 QB/T2454-2013、GB/T3325-2024、QB/T3832-1999、GB/T 6461-2002、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、GB/T10125-2021，耐久性（功能）≥130000 次检测合格；金属件喷漆（塑）涂层外观检测合格；猛关或猛开（过载）检测合格；水平侧向静载荷（功能）检测合格；下沉量（功能）抽屉导轨组件结构强度（功能）检测合格；经不少于 120h 中性盐雾试验（NSS）耐腐蚀等级达到 10 级；垂直向下静载荷（功能）检测合格；抽屉导轨组件底部变形（功能）经不少于 120h 乙酸盐雾试验（ASS）耐腐蚀等级达到 10 级；经不少于 120h 铜加速乙酸盐雾（CASS）试验后保护评级达到 10 级，外观评级达到 10 级；垂直向下静载荷（过载）检测合格；水平侧向静载荷（过载）检测合格；操作力（功能）检测合格；猛关或猛开（功能）检测合格。

变更为：符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T 6461-2002、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、GB/T10125-2021，耐久性（功能）≥130000 次检测合格；金属件喷漆（塑）涂层外观检测合格；猛关或猛开（过载）检测合格；水平侧向静载荷（功能）检测合格；下沉量（功能）抽屉导轨组件结构强度（功能）检测合格；经不少于 120h 中性盐雾试验（NSS）耐腐蚀等级达到 10 级；垂直向下静载荷（功能）检测合格；抽屉导轨组件底部变形（功能）经不少于 120h 乙酸盐雾试验（ASS）耐腐蚀等级达到 10 级；经不少于 120h 铜加速乙酸盐雾（CASS）试验后保护评级达到 10 级，外观评级达到 10 级；垂直向下静载荷（过载）检测合格；水平侧向静载荷（过载）检测合格；操作力（功能）检测合格；猛关或猛开（功能）检测合格。

19、PVC 封边条原技术要求评审因素为符合 GB/T17657-1999、GB/T15102-2006、SN/T2005.2-2005、GB/T20284-2006、QB/T4463-2013、GB8624-2012，耐干热性无龟裂、无鼓泡、耐磨性无露底现象、耐开裂性（耐龟裂性）1 级、耐老化性无开裂、耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱、耐光色牢度 4 级、多溴联苯未检出、多溴联苯醚未检出、甲醛释放量未检出、产烟特性(s1 级)。

**变更为：**符合 GB/T20284-2006、QB/T4463-2013、GB8624-2012，耐干热性无龟裂、无鼓泡、耐磨性无露底现象、耐开裂性（耐龟裂性）1 级、耐老化性无开裂、耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱、耐光色牢度 4 级、多溴联苯未检出、多溴联苯醚未检出、甲醛释放量未检出、产烟特性(s1 级)。

周口市眼科医院（周口市第七人民医院）

