**绍兴市柯桥区公共资源交易中心关于接报案改造工程和出入境维修改造工程家具的更正公告**

**一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：临[2025]1968号

原公告的采购项目名称：接报案改造工程和出入境维修改造工程家具

首次公告日期：2025年06月27日

**二、更正信息**

更正事项：采购文件

更正内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 检测报告中成品检测相关内容 | 提供自2024年1月1日以来至本项目投标截止时间以前获得的具有CMA资质的第三方检测机构出具以下成品抽检检测报告，提供一项得2.5分，满分5分；提供检测报告扫描件，文件中的检验报告材料必须清晰且完整含封面。受检单位必须为投标人（或所投产品制造商）。  1.职员桌：符合GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024等标准要求，其中：  ①铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾300h）、中性盐雾试验（连续喷雾300h）、乙酸盐雾试验（连续喷雾300h）、铜盐加速乙酸盐雾试验（连续喷雾300h）的检测结果均为镀（涂）层对基体的保护等级为10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级，外观评价为10级；  ②抑菌率（嗜肺军团菌、洋葱伯克霍尔德氏菌、粘质沙雷氏菌）＞99%（培养24h）；耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗酶、绿粘帚霉）：0级（不生长，显微镜放大50倍观察）；  ③产品有害物质（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）未检出；产品有害物质（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）未检出；305h耐液体性（0.9%氯化钠溶液）：外观无起泡、无剥落、无粉化，附着力≤2级；  ④力学性能：桌类强度和耐久性（主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验）、桌类稳定性（垂直加载稳定性、垂直和水平加载稳定性）的检测结果均为合格；  ⑤金属喷漆（塑）涂层：硬度≥4H，冲击强度：冲击高度400m，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≤1级、耐腐蚀（200h）：无鼓泡产生，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；  检测报告全部符合得2.5分，报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项，每项扣0.25分，扣完为止。  2.操作椅：符合QB/T2280-2016相关标准要求，其中：①椅背偏心度≤100mm、座面左右水平偏差≤2mm、着地平稳性≤1mm；软质聚氨酯泡沫塑料：回弹性≥60%、75%压缩永久变形≤3%；金属件涂层附着力不低于I级；  ②抑菌效果：抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）＞99.99%；抗菌活性值＞6.11；抗真菌性能：抑菌值Aa（黑曲霉、桔青霉、）≥3.0；  ③产品有害物质（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）未检出；产品有害物质（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）未检出；  ④强度性能：气弹簧经轴向8000N拉力试验后气弹簧无断裂或肢解；染色牢度：耐干摩擦≥4级；耐磨性能＞50000转；  检测报告全部符合得2.5分，报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项，每项扣0.25分，扣完为止。 | 提供自2024年1月1日以来至本项目投标截止时间以前获得的具有CMA资质的第三方检测机构出具以下成品检测报告，提供一项得2.5分，满分5分；提供检测报告扫描件，文件中的检验报告材料必须清晰且完整含封面。受检单位必须为投标人（或所投产品制造商）。  一.职员桌：符合GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024标准要求，其中：  1、力学性能：桌类强度和耐久性（主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验）、桌类稳定性（垂直加载稳定性、垂直和水平加载稳定性）的检测结果均为合格；  2、金属喷漆（塑）涂层：硬度≥4H，冲击强度：冲击高度400m，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≤1级、耐腐蚀（200h）：无鼓泡产生，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；  检测报告全部符合得2.5分，报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项，每项扣0.5分，扣完为止。  二.操作椅：符合QB/T2280-2016相关标准要求，其中：①椅背偏心度≤100mm、座面左右水平偏差≤2mm、着地平稳性≤1mm；软质聚氨酯泡沫塑料：回弹性≥60%、75%压缩永久变形≤3%；金属件涂层附着力不低于I级；  ②抑菌效果：抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）＞99.99%；抗菌活性值＞6.11；抗真菌性能：抑菌值Aa（黑曲霉、桔青霉、）≥3.0；  ③产品有害物质（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）未检出；产品有害物质（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）未检出；  ④强度性能：气弹簧经轴向8000N拉力试验后气弹簧无断裂或肢解；染色牢度：耐干摩擦≥4级；耐磨性能＞50000转；  检测报告全部符合得2.5分，报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项，每项扣0.25分，扣完为止。 |
| 2 | 检测报告中原材料检测相关内容 | 提供自2024年1月1日以来至本项目投标截止时间以前获得的具有CMA资质的第三方检测机构出具以下原材料抽检检测报告，提供一项得1分，满分5分；提供检测报告扫描件，文件中的检验报告材料必须清晰且完整含封面。受检单位必须为投标人（或所投产品制造商）。原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供投标人购买对应原材料的发票复印件（一年内）。  1、实木多层板：符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017或GB/T 35601-2024、HJ 571-2010、GB/T 18101-2013或GB/T 18101-2024、QB/T 4371-2012要求,甲醛释放量≤0.011mg/m³（76h）；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/m²h；燃烧性能达到阻燃B1-C级；大肠杆菌抗菌性能＞99％。完全符合得1分，不全或不符合不得分。  2、座椅扶手：符合GB/T 3325-2017或[GB/T 3325-2024](javascript:void(0))、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999要求,中性盐雾试验（100h）涂层的耐蚀等级：10级、涂层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（100h）涂层本身的耐蚀能力：10级、涂层对基体金属的防蚀能力：10级。完全符合得1分，不全或不符合不得分。  3、麻绒：符合GB/T 18885-2020要求，燃烧性能等级(B2级)；甲醛含量未检出；可萃取重金属六价铬未检出；有害染料-可分解致癌芳香胺染料未检出。完全符合得1分，不全或不符合不得分。  4、合金五星脚：符合GB/T 3325-2017或[GB/T 3325-2024](javascript:void(0))、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999要求，中性盐雾试验（100h）涂层的耐蚀等级：10级、涂层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（100h）涂层本身的耐蚀能力：10级、涂层对基体金属的防蚀能力：10级。完全符合得1分，不全或不符合不得分。  5、阻尼导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 4336-2016、GB/T 228.1-2021要求，中性盐雾试验（500h）涂层的耐蚀等级：10级、涂层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（300h），涂层本身的耐蚀能力：10级、涂层对基体金属的防蚀能力：10级。完全符合得1分，不全或不符合不得分。 | 提供自2024年1月1日以来至本项目投标截止时间以前获得的具有CMA资质的第三方检测机构出具以下原材料检测报告，提供一项得1分，满分5分；提供检测报告扫描件，文件中的检验报告材料必须清晰且完整含封面。受检单位必须为投标人（或所投产品制造商）。原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供投标人购买对应原材料的发票复印件（一年内）。  1、实木多层板：符合GB/T 9846-2015要求,甲醛释放量≤0.011mg/m³（76h）；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/m²h；燃烧性能达到阻燃B1-C级；大肠杆菌抗菌性能＞99％。完全符合得2分，不全或不符合不得分。  2、麻绒：符合GB/T 18885-2020要求，燃烧性能等级(B2级)；甲醛含量未检出；可萃取重金属六价铬未检出；有害染料-可分解致癌芳香胺染料未检出。完全符合得1.5分，不全或不符合不得分。  3、阻尼导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 228.1-2021要求，中性盐雾试验（500h）涂层的耐蚀等级：10级、涂层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（300h），涂层本身的耐蚀能力：10级、涂层对基体金属的防蚀能力：10级。完全符合得1.5分，不全或不符合不得分。 |
| 3 | 技术团队履历及能力 | 技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有），由评审小组判定评分，最高得3分。 | 技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有），最高得3分。技术团队经验丰富，能完全胜任本项目的得3分，技术团队承接过类似项目但数量较少，基本可以完成本项目操作的得2分，技术团队无承接过类似项目的经验，基本可以完成本项目操作的得1分，其余不得分。 |
| 4 | 提供样品的时间 | 投标截止时间前（2025年7月17日9点30分前） | 投标截止时间前（2025年7月31日9点30分前） |
| 5 | 获取招标文件时间、提交投标文件截止时间、开标时间 | 获取招标文件时间：/至2025年7月17日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）  提交投标文件截止时间：2025年7月17日9：30（北京时间）  开标时间：2025年7月17日9：30 | 获取招标文件时间：/至2025年7月31日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）  提交投标文件截止时间：2025年7月31日9：30（北京时间）  开标时间：2025年7月31日9：30 |

更正日期：2025年07月16日

**三、其他补充事宜**

**原招标文件中评分项缺少序号4，故序号3之后的内容依次顺延，其余评审内容不变。**

**四、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名    称：绍兴市公安局柯桥区分局

地    址：绍兴市柯桥区鉴湖路129号

传    真：

项目联系人（询问）：费警官

项目联系方式（询问）：0575-85596061

质疑联系人：许警官

质疑联系方式：0575-85596058

2.采购代理机构信息

名    称：绍兴市柯桥区公共资源交易中心

地    址：绍兴市柯桥区纺都路1066号

传    真：0575-84125967

项目联系人（询问）：吴钰妍

项目联系方式（询问）：0575-84138506

质疑联系人：李刚

质疑联系方式：0575-84138510

3.同级政府采购监督管理部门

名    称：绍兴市柯桥区财政局

地    址：绍兴市柯桥区育才路财税大楼

传    真：/

监督投诉电话：0575-85672135