**绍兴市柯桥区公共资源交易中心关于科技城小学新建工程家具采购项目的更正公告**

**一、项目基本情况**

   原公告的采购项目编号：绍柯采[2025] 824号

   原公告的采购项目名称：科技城小学新建工程家具采购项目

   首次公告日期：2025年06月13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 | 评分标准（商务技术分序号7） | 投标人须提供符合核心技术性能要求的与采购标的同品类成品检测报告（一年内）；屏风工作位：1.外观性能与结构安全（全部符合得0.5分）检测依据：GB/T 3325-2024《家具金属家具通用技术条件》外观要求：金属件、木制件、塑料件表面平整光滑，无划痕、毛刺、变形等缺陷；可触及区域边缘倒圆处理，符合人体工学安全设计。结构安全：整体结构稳固，无松动、摇晃或异常声响；活动部件（如铰链、导轨）操作顺畅，无夹手风险。2.有害物质限量（1分）检测依据：符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量：结果≤0.050mg/m³（符合E0 级标准）。3.其他有害物质（1.5分）化学污染物控制：挥发性有机物（VOCs）：苯≤0.06 mg/m³，甲苯≤0.15 mg/m³，二甲苯≤0.20 mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50 mg/m³（依据GB 18584-2024标准） 。符合得（1分）可迁移重金属：锑、砷、钡等 8 项元素含量符合 GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》 限值要求。符合得0.5分。4.理化性能（0.5 分）金属表面涂层硬度：铅笔硬度测试（GB/T 6739-2022）≥H 级，涂层无划伤或破损。耐冲击性：400mm 高度钢球冲击（GB/T 1732-2020）后，涂层无剥落、裂纹。耐盐雾性：中性盐雾试验（GB/T 10125-2021）48 小时，划道外 3mm 区域无锈蚀、鼓泡。附着力：划格法（GB/T 9286-2021）检测≤2 级，涂层无脱落。木制件表面耐冷热循环：-20℃～70℃循环 5 次（GB/T 4893.7-2013），无开裂、鼓泡。耐光色牢度：氙灯老化试验（GB/T 16422.2-2022）后，颜色变化≤3 级。材料稳定性人造板含水率：控制在 8%～12%（GB/T 17657-2022）。塑料件耐老化：500 小时紫外老化（GB/T 16422.3-2022）后，力学性能保持率≥60%，外观变色≤3 级。评分规则：全部符合对应国家标准，得0.5分；否则不得分。5.力学性能（1.5 分）检测依据：GB/T 10357.1-2024《家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性》桌面垂直静载荷：加载 100kg 持续 1 小时，桌面变形量≤3mm，卸载后无永久变形。桌面垂直冲击：10kg 重物从 250mm 高度自由坠落，桌面无开裂、破损。稳定性测试：垂直加载 50kg 于桌面边缘，桌体无倾覆，倾斜角度≤5°。评分规则：通过力学性能全项测试，且提供数据报告，得 1.5 分；未通过或无证据不得分。备注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。 | 投标人须提供符合核心技术性能要求的与采购标的同品类成品检测报告（一年内）；屏风工作位：1.外观性能与结构安全（全部符合得0.5分）检测依据：GB/T 3325-2024《家具金属家具通用技术条件》外观要求：金属件、木制件表面平整光滑，无划痕、毛刺、变形等缺陷；可触及区域边缘倒圆处理，符合人体工学安全设计。结构安全：整体结构稳固，无松动、摇晃或异常声响；活动部件（如铰链、导轨）操作顺畅，无夹手风险。2.有害物质限量（1分）检测依据：符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》甲醛释放量：结果≤0.050mg/m³（符合E0 级标准）。3.其他有害物质（1.5分）化学污染物控制：挥发性有机物（VOCs）：苯≤0.06 mg/m³，甲苯≤0.15 mg/m³，二甲苯≤0.20 mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50 mg/m³（依据GB/T 3325-2024《家具金属家具通用技术条件》 ，符合得（1分）；可迁移重金属：锑、砷、钡等 8 项元素含量符合 GB/T 3325-2024《家具金属家具通用技术条件》特定元素的迁移》 限值要求。符合得0.5分。4.理化性能（0.5 分）金属表面涂层硬度：铅笔硬度测试（GB/T 6739-2022）≥H 级，涂层无划伤或破损。耐冲击性：400mm 高度钢球冲击（GB/T 1732-2020）后，涂层无剥落、裂纹。耐盐雾性：中性盐雾试验（GB/T 10125-2021）48 小时，划道外 3mm 区域无锈蚀、鼓泡。附着力：划格法（GB/T 9286-2021）检测≤2 级，涂层无脱落。木制件表面耐冷热循环：-20℃～70℃循环 5 次（GB/T 4893.7-2013），无开裂、鼓泡。耐光色牢度：氙灯老化试验（GB/T 16422.2-2022）后，颜色变化≤3 级。材料稳定性人造板含水率：控制在 8%～12%（GB/T 17657-2022）。评分规则：全部符合对应国家标准，得0.5分；否则不得分。5.力学性能（1.5 分）检测依据：GB/T 10357.1-2024《家具力学性能试验 第 1 部分：桌类强度和耐久性》桌面垂直静载荷：加载 100kg 持续 1 小时，桌面变形量≤3mm，卸载后无永久变形。桌面垂直冲击：10kg 重物从 250mm 高度自由坠落，桌面无开裂、破损。稳定性测试：垂直加载 50kg 于桌面边缘，桌体无倾覆，倾斜角度≤5°。评分规则：通过力学性能全项测试，且提供数据报告，得 1.5 分；未通过或无证据不得分。备注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。 |
| 2 | 评分标准（商务技术分序号8） | 投标人须提供符合国家标准或行业标准要求的主要原材料的检测报告（一年内）。得5分，最高得5分。一、布料检测（1分）：检测依据：GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。 GB/T17591-2006《阻燃织物》检测结果：安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。pH值（标准范围4.0～8.5），符合人体接触要求。色牢度：耐水、耐酸碱汗渍、耐干摩擦色牢度均达（标准≥3 级），色牢度优异。 阻燃 性能：经纬向损毁长度分别为56mm、45mm，续燃时间3.6s、6.8s（均≤5s），阴燃时间0s，符合B2级阻燃标准。全部符合得1分，不符合不得分。二、海绵检测（1分）：检测依据：HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》和 GB/T2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》。检测结果:游离甲醛标准要求≤100mg/kg，结果为未检出。 全部符合得1分，不符合不得分。三、三节轨（家具五金）检测（1分）：检测依据：QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》检测内容：功能耐久性：模拟抽屉导轨开合（标准要求≥8万次），所有组件无断裂、松动，功能正常；耐腐蚀性：18小时盐雾试验后，样品表面无锈点。所检项目符合QB/T 2454-2013 标准，产品力学性能与耐腐蚀性能达标。全部符合得1分，不符合不得分。四、喷塑金属部件检测（1分）：检测依据：HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》检测内容：对样品表面涂层可迁移元素含量进行检验，涵盖锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒共8项指标。结果：钡（Ba）符合标准限值要求；其余元素均未检出。全部符合得1分，不符合不得分。五、饰面多层板检测（1分）：1、检测依据：QB/T 4371-2012《抗菌木（竹）质装饰板》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； 2、检测内容及结果：防霉性能：针对（土曲霉、绳状青霉、产黄青霉、赭绿青霉、绿色木霉菌、光孢短柄帚霉）霉菌进行测试，耐霉菌性等级为0级（无霉菌生长），达最高防霉标准。抗菌性能：对（大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌）致病菌的抑菌率为（标准要求≥99%）。 全部符合得1分，不符合不得分。备注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。 | 投标人须提供符合国家标准或行业标准要求的主要原材料的检测报告（一年内）。得5分，最高得5分。一、布料检测（1分）：GB/T18885-2020 《生态纺织品技术要求》总铅、总镉、镍释放等限量符合标准，环芳烃、全氟化合物等的禁限用符合标准。GB/T17591-2006《阻燃织物》检测结果： 阻燃 性能：经纬向损毁长度分别为56mm、45mm，续燃时间3.6s、6.8s（均≤5s），阴燃时间0s，符合B2级阻燃标准。全部符合得1分，不符合不得分。二、海绵检测（1分）：检测依据：HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》和 GB/T2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》。检测结果:游离甲醛标准要求≤100mg/kg，结果为未检出。 全部符合得1分，不符合不得分。三、三节轨（家具五金）检测（1分）：检测依据：QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》检测内容：功能耐久性：模拟抽屉导轨开合（标准要求≥8万次），所有组件无断裂、松动，功能正常；耐腐蚀性：18小时盐雾试验后，样品表面无锈点。所检项目符合QB/T 2454-2013 标准，产品力学性能与耐腐蚀性能达标。全部符合得1分，不符合不得分。四、喷塑金属部件检测（1分）：检测依据：HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》检测内容：对样品表面涂层可迁移元素含量进行检验，涵盖锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒共8项指标。结果：钡（Ba）符合标准限值要求；其余元素均未检出。全部符合得1分，不符合不得分。五、饰面多层板检测（1分）：1、检测依据：QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； 2、检测内容及结果：防霉性能：针对（土曲霉、绳状青霉、产黄青霉、赭绿青霉、绿色木霉菌、光孢短柄帚霉）霉菌进行测试，耐霉菌性等级为0级（无霉菌生长），达最高防霉标准。抗菌性能：对（大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌）致病菌的抑菌率为（标准要求≥99%）。 全部符合得1分，不符合不得分。备注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。 |
| 3 | 提供样品的时间 | 投标截止时间前（2025年7月4日9点30分前） | 投标截止时间前（2025年7月15日9点30分前） |
| 4 | 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4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4日9：30（北京时间）开标时间：2025年7月4日9：30 | 获取招标文件时间：/至2025年7月15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15日9：30（北京时间）开标时间：2025年7月15日9：30 |

   更正日期：2025年6月30日

**三、其他补充事宜**

    /

**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：绍兴市柯桥区安昌镇中心小学

    地    址：柯桥区安昌街道镇南路12号

    传    真：  /

    项目联系人（询问）：沈老师

    项目联系方式（询问）：0575-85649157

    质疑联系人：王老师

    质疑联系方式：13957522898

    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：/

    联系人 ：王涛

    监督投诉电话：0575-85672135