**绍兴文理学院商学院新大楼家具采购项目**

**更正公告**

一、采购人名称：绍兴文理学院

二、采购项目名称：绍兴文理学院商学院新大楼家具采购项目

三、招标编号：2025-06-0052

四、原采购公告发布日期：2025年7月2日

五、更正理由：应采购人要求

六、更正事项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **更正项** | **更正前** | **更正后** |
| 1 | 第三部分招标项目范围及要求--一、货物清单及技术要求--序号19“多功能电子讲台” | 8、▲桌面接线盒：桌面上至少需具备1个以上万能5孔220V电源插座、2 个USB接口，1 个抽线区域，抽线孔位 ≥3（需提供国家认可的质检机构出具带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）。  9、▲显示器支架：桌面需设计有一体化的显示器支架，可调节高度≥90mm，可倾斜-5°~90°，同时支架底座需具备键鼠收纳空间，用于存放键鼠设备（需提供国家认可的质检机构出具带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）。  11、▲升降立柱：采用双电机两节电动升降立柱，超强抗下滑设计。管子尺寸：外管尺寸≥80\*50mm，内管尺寸≥75\*45mm，桌架最大均布载荷：≥100Kg均布。控制盒带陀螺仪功能：遇阻回退防夹保护，桌面震动和突然倾斜立刻停止升降（需提供国家认可的质检机构出具带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）。 | 8、▲桌面接线盒：桌面上至少需具备1个以上万能5孔220V电源插座、2 个USB接口，1 个抽线区域，抽线孔位 ≥3。  9、▲显示器支架：桌面需设计有一体化的显示器支架，可调节高度≥90mm，可倾斜-5°~90°，同时支架底座需具备键鼠收纳空间，用于存放键鼠设备。  11、▲升降立柱：采用双电机两节电动升降立柱，超强抗下滑设计。管子尺寸：外管尺寸≥80\*50mm，内管尺寸≥75\*45mm，桌架最大均布载荷：≥100Kg均布。控制盒带陀螺仪功能：遇阻回退防夹保护，桌面震动和突然倾斜立刻停止升降。 |
| 2 | 第三部分招标项目范围及要求--二、招标其他要求 | / | 新增：  8.供货完成后，采购人对供货货物进行抽检。中标人应向采购人提交抽检货物的出厂合格证书（或报告）、检测报告等完整的技术资料，若中标人未能按要求履约的，导致无法及时验收的，由中标人承担一切责任。 |
| 3 | 第五部分评标方法及标准--2.1商务技术分--3检测报告 | 1、提供有效期内第三方检测机构检测的“钢管”检测报告，检测依据GB/T230.1-2018：洛氏硬度HRB≥30。GB/T3325-2024：金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度、冲击强度冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴；附着力不低于1级。GB/T35607-2024：可迁移元素（砷As≤25mg/kg、硒Se≤500mg/kg、汞Hg≤25mg/kg、钡Ba≤1000mg/kg、铅Pb≤90mg/kg、铬Cr≤25mg/kg、锑Sb≤60mg/kg、镉Cd≤50mg/kg）。  QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999 ：中性盐雾试验≥400h，耐腐蚀等级10级。QB/T 3827-2021、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验≥400h，耐腐蚀等级达到10级。GB/T 10125-2021、 GB/T 6461-2002：铜加速乙酸盐雾试验240h，保护评级和外观评级达到10级。GB/T 6394-2017：平均晶粒度达到9级。GB/T 13298-2015：显微组织：试样显微组织为铁素体。  2、提供有效期内第三方检测机构检测的“冷轧钢板”检测报告，检测依据符合：GB/T 230.1-2018：洛氏硬度HRB≥30。GB/T 228.1-2021:抗拉强度≥400MPa、断后伸长率≥27、规定塑性延伸强度≥235MPa、晶粒度≥8级。GB/T 231.1-2018：布氏硬度≥110。GB/T 4340.1-2024：维氏硬度≥110HV5、耐晶间腐蚀试验 ：无晶间腐蚀裂纹。QB/T3826-1999；QB/T3832-1999：中性盐雾（连续喷雾 200小时），镀(涂)层对基体的保护等级10级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级。GB/T 226-2015：低倍组织及缺陷≤3级（中心疏松不大于3级、一般疏松不大于3级）。GB/T19746-2018：盐溶液周浸试验≥200h，质量损失率≤0.1g/㎡，经≥200 小时周浸试验后，样品表面涂层未被腐蚀。  3、提供有效期内第三方检测机构检测的“塑粉”检测报告，检测依据符合：HG/T 2006-2022 ：耐人工气候老化性≥400h无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；杯突试验≧4mm、铅笔硬度≧H、耐沸水性，无异常（2h）、外观：色泽均匀、无异物、呈松散粉末状、耐酸性：240h无异常、耐碱性：无异常。耐盐雾性：≥400h划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤4.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。GB/T 35602-2017：重金属元素含量：铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴 未检出。GB/T 21782.3-2008：密度测定 1.2~1.8g/mL。GB/T 21782.5-2010：混合度流动性测试 ≤95。HG/T 3950-2007：产气肠杆菌、洋葱伯克霍尔德氏菌、粪肠球菌 抗菌率≥99%。  4、提供有效期内第三方检测机构检测的“环保木器漆”检测报告，检测依据符合GB 18581-2020：甲醛释放量≤50mg/kg，VOC含量≤250g/L。GB 18584-2024：苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯≤0.2mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.5mg/m³，总铅含量≤10mg/kg，可溶性重金属含量（镉≤75mg/kg、铬≤60mg/kg、汞≤60mg/kg。GB/T6739-2022:产品表面硬度≥2H。  以上4项每提供一个完整检测报告得2分，最高得8分；名称和检测依据不符合的不得分。  **注：提供由国家认可的检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件。** | 1、提供有效期内第三方检测机构检测的“钢管”检测报告，检测依据GB/T230.1-2018：洛氏硬度HRB≥30。GB/T3325-2024：金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度、冲击强度冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴；附着力不低于1级。GB/T35607-2024：可迁移元素（砷As≤25mg/kg、硒Se≤500mg/kg、汞Hg≤25mg/kg、钡Ba≤1000mg/kg、铅Pb≤90mg/kg、铬Cr≤25mg/kg、锑Sb≤60mg/kg、镉Cd≤50mg/kg）。GB/T 10125-2021、 GB/T 6461-2002：铜加速乙酸盐雾试验240h，保护评级和外观评级达到10级。GB/T 6394-2017：平均晶粒度达到9级。GB/T 13298-2015：显微组织：试样显微组织为铁素体。  2、提供有效期内第三方检测机构检测的“冷轧钢板”检测报告，检测依据符合：GB/T 230.1-2018：洛氏硬度HRB≥30。GB/T 228.1-2021:抗拉强度≥400MPa、断后伸长率≥27、规定塑性延伸强度≥235MPa、晶粒度≥8级。GB/T 231.1-2018：布氏硬度≥110。GB/T 4340.1-2024：维氏硬度≥110HV5、耐晶间腐蚀试验 ：无晶间腐蚀裂纹。GB/T19746-2018：盐溶液周浸试验≥200h，质量损失率≤0.1g/㎡，经≥200 小时周浸试验后，样品表面涂层未被腐蚀。  3、提供有效期内第三方检测机构检测的“塑粉”检测报告，检测依据符合：GB/T 35602-2017：重金属元素含量：铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴 未检出。GB/T 21782.3-2008：密度测定 1.2~1.8g/mL。GB/T 21782.5-2010：混合度流动性测试 ≤95。  4、提供有效期内第三方检测机构检测的“环保木器漆”检测报告，检测依据符合GB 18581-2020：甲醛释放量≤50mg/kg，VOC含量≤250g/L。GB/T6739-2022:产品表面硬度≥2H。  以上4项每提供一个完整检测报告得2分，最高得8分；名称和检测依据不符合的不得分。  **注：提供由国家认可的检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件。** |

**未涉及的其他内容不变。**