**各投标单位：**

应采购人要求，杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目（项目编号：HZYHZFCG-2025-010）的招标文件作如下更正：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正事项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 招标文件 第一部分 招标公告 项目概况 | 杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目的潜在投标人应在政采云平台（https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2025年2月21日 10点30分00秒（北京时间）前递交（上传）投标文件。 | 杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目的潜在投标人应在政采云平台（https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2025年3月3日 10点30分00秒（北京时间）前递交（上传）投标文件。 |
| 2 | 招标文件 第一部分 招标公告 | 三、获取招标文件  时间：/至2025年2月21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）  地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）  方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。  售价（元）：0  四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点  提交投标文件截止时间： 2025年2月21日 10点30分00秒（北京时间）  投标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）  开标时间：2025年2月21日 10点30分00秒（北京时间）  开标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/） | 三、获取招标文件  时间：/至2025年3月3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）  地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）  方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。  售价（元）：0  四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点  提交投标文件截止时间： 2025年3月3日 10点30分00秒（北京时间）  投标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）  开标时间：2025年3月3日 10点30分00秒（北京时间）  开标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/） |
| 3 | 招标文件 第四部分 评标办法 评标办法前附表 第2项 | 成品检测报告：投标人或产品制造商提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的成品检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：  1.条桌：①依据GB/T3324-2017检测标准，其中木制件、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求； ②依据GB/T 35607-2024检测标准，其中苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m³、TVOC≤0.3 mg/m³。  2.接待椅：依据GB/T 35607-2024检测标准，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，可分解芳香胺染料未检出。依据QB/T 2280-2016检测标准，包含外观、理化性能、力学性能等检测项目符合要求。  3.三人位沙发：依据QB/T 1952.1-2023检测标准，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2024检测标准，其中苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m³、TVOC≤0.3 mg/m³，可分解芳香胺染料未检出。  不提供、缺项、检测结果不符或检测依据不符的不得分，每项完全符合得2分，最多得6分。  以上检测报告须提供扫描件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图（加盖投标单位公章），不提供的不计分。 | 成品检测报告：投标人或产品制造商提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的成品检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：  1.条桌：①依据GB/T3324-2017检测标准，其中木制件、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求； ②依据GB/T 35607-2024检测标准，其中苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m³、TVOC≤0.3 mg/m³。  2.接待椅：依据GB/T 35607-2024检测标准，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³。依据QB/T 2280-2016检测标准，包含外观、理化性能、力学性能等检测项目符合要求。  3.三人位沙发：依据QB/T 1952.1-2023检测标准，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2024检测标准，其中苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m³、TVOC≤0.3 mg/m³。  不提供、缺项、检测结果不符或检测依据不符的不得分，每项完全符合得2分，最多得6分。  以上检测报告须提供扫描件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图（加盖投标单位公章），不提供的不计分。 |
| 4 | 招标文件 第四部分 评标办法 评标办法前附表 第11项 | 投标人或生产商每提供一项与采购标的相关的外观、 结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得2分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得1分；本项合计最多得3分。 | 投标人或生产商每提供一项与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利(专利须在保护期内):(1)每项发明专利得1分，最高得3分:(2)每项实用新型专利得0.5分，最高得1分;(3)每项外观专利得0.25分，最高得0.5分。提供专利证书扫描件，本项目合计最高得3分。 |
| 5 | 杭州市公共资源交易中心余杭分中心关于杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目的公开招标公告  项目概况 | 杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取获取（下载）招标文件，并于2025年02月21日 10:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。 | 杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取获取（下载）招标文件，并于2025年03月03日 10:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。 |
| 6 | 杭州市公共资源交易中心余杭分中心关于杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目的公开招标公告 | 三、获取招标文件  时间：/至2025年02月21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）  地点（网址）：政采云平台线上获取  方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）  售价（元）：0  四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点  提交投标文件截止时间：2025年02月21日 10:30（北京时间）  投标地点（网址）：请登录政采云投标客户端投标  开标时间：2025年02月21日 10:30  开标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/） | 三、获取招标文件  时间：/至2025年03月03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）  地点（网址）：政采云平台线上获取  方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）  售价（元）：0  四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点  提交投标文件截止时间：2025年03月03日 10:30（北京时间）  投标地点（网址）：请登录政采云投标客户端投标  开标时间：2025年03月03日 10:30  开标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/） |