应采购人要求，现对原招标文件部分内容作如下更正：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正事项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 第一部分招标公告项目概况  | 天元公学和睦校区食堂、餐厅家具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07月07日 10:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。  | 天元公学和睦校区食堂、餐厅家具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07月11日 9:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。  |
| 2 | 第一部分招标公告三、获取招标文件 | 时间：/至2025年7月7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） | 时间：/至2025年7月11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） |
| 3 | 第一部分招标公告四、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7月7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7月7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/） | 提交投标文件截止时间： 2025年7月11日9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7月11日9点30分00秒（北京时间）开标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/） |
|  | 第二部分 投标人须知第六项 样品提供 | （5）提供样品的时间：2025年7月7日8：30——10：30 ；地点：杭州市余杭区余杭街道凤新路与城东路交叉口东南100米瑞鸿大厦B1样品间（位于地下车库凤新路出入口附近）；联系人：王老师，联系电话：17857150196 。请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人将不予接收，并将清场并封闭样品现场。 | （5）提供样品的时间：2025年7月11日7：30——9：30 ；地点：杭州市余杭区余杭街道钱学森路66号天元公学钱学森路校区初中部地下篮球场（1号门进）；联系人：王老师，联系电话：17857150196 。请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人将不予接收，并将清场并封闭样品现场。 |
| 4 | 第四部分评标办法-评标办法前附表序号5 | 投标人提供，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、餐桌：检测依据：GB/T 24821-2024《餐桌餐椅》、GB/T 10357.1-2013 《家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性》检测项目：（1）主要尺寸与极限偏差-餐桌（mm）：桌面宽度、桌面深度、桌下净空高度均符合检测要求；翘曲度（mm）：桌面翘曲度≤3.0mm；邻边垂直度（mm）：桌面、转台平整度≤0.2mm；（2）着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（3）甲醛释放量≤1.5mg/L；（4）桌面稳定性：桌面垂直加载：在最不稳定桌边加载到规定值或至少一个桌脚离地：整体型载荷600N，无倾翻；检测结果符合要求。2、餐椅：检测依据：GB/T 24821-2024《餐桌餐椅》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》检测项目：（1）主要尺寸与极限偏差-餐椅、餐凳（mm）：椅（凳）面宽度≥260mm、400mm≤椅（凳）面高度-硬面≤460mm、椅（凳）面深度≥260mm； （2）着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（3）椅凳稳定性：椅向后倾翻：垂直加载600N，水平加载80N，无倾翻；检测结果符合要求。提供齐全且满足检测要求的得8分，每缺一项检测项目或不符合要求的扣1.5分，扣完为止。【证明材料：1）以上检测报告扫描件并加盖公章2）全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图加盖公章，否则不得分。】 | 投标人提供，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、餐桌：检测依据：GB/T 24821-2024《餐桌餐椅》、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》检测项目：（1）主要尺寸及其偏差-餐桌（mm）：桌下净空高度≥580mm、产品外形宽、深、高尺寸的极限偏差为±5mm, 配套或组合产品的极限偏差应同取正值或负值；翘曲度（mm）：桌面、转台 对角线长度≥1400mm翘曲度≤3.0mm；桌面、转台平整度≤0.2mm；着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（2）主桌面垂直静载荷试验加载变形量≤15mm延伸桌面垂直静载荷试验加载变形量≤25mm结构强度试验总变形量比≤34mm/m2、餐椅：检测依据：GB/T 24821-2024《餐桌餐椅》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》检测项目：（1）主要尺寸及其偏差-椅(凳)配套高度差280mm~320mm;产品外形宽、深、高尺寸的极限偏差为±5, 配套或组合产品的极限偏差应同取正值或负值；（2）着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（3）椅凳稳定性：无倾翻；检测结果符合要求。提供齐全且满足检测要求的得8分，每缺一项检测项目或不符合要求的扣1.5分，扣完为止。【证明材料：1）以上检测报告扫描件并加盖公章2）全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图加盖公章，否则不得分。】 |