

# 望江县赛口中学学生课桌椅采购更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：H6FSCG24D01X0200 FS34082720240484号

原公告的采购项目名称：望江县赛口中学学生课桌椅采购

首次公告日期：2024年10月22日

## 二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

(一)、第三章采购需求：二、技术要求中：“2.1、有害物质释放量要求：甲醛释放量： $\leq 0.4$  mg/L；TVOC释放量： $\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.3$ ；苯释放量： $\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.05$ ；甲苯释放量： $\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.1$ ；二甲苯释放量： $\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.1$ ；成分检测释放量： $1200^{\circ}\text{C}$ ，需全部合格。

2.2、物理性能测试要求：拉伸强度： $50\text{mm}/\text{min}/49/49/49/49$ ；熔点检测：温度  $190^{\circ}\text{C}$ /砝码 5ke；高温检测：应力  $1.8\text{Mpa}$ ；耐温检测：UL94；断裂伸长率： $50\text{mm}/\text{min}/18/17/21/21$ ；塑料胶检测： $1.6\text{mm}$ ；冲击强度： $10.16\text{mm}^*3.2\text{mm}$ ；物理性能测试：密度测定、力学性能测试、其他物理性能测试，需全部合格。

2.3、化学性能测试要求：耐溶解性测试、耐化学品性能测试、热性能测试：熔点测试、热稳定性测试，无要求。

2.4、其他测试要求：水分含量测试、焦残值测试、颗粒外观检查、灰分和挥发分测试，需全部合格；

2.5、防霉性能测试要求：黄曲霉、黑曲霉、蜡叶芽枝霉、桔青霉、绿色木霉，需全部合格。”调整为“2.1、有害物质释放量要求：甲醛释放量： $\leq 0.4$  mg/L；TVOC释放量： $\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.3$ ；苯释放量： $\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.05$ ；甲

苯释放量：mg/m<sup>3</sup>≤0.1；二甲苯释放量：mg/m<sup>3</sup>≤0.1；成分检测释放量：1200'C，需全部合格。

2.2、物理性能测试要求：拉伸强度：50mm/min/49/49/ 49/ 49；断裂伸长率：50mm/min/18/ 17/ 21/ 21；塑料胶检测：1.6mm；冲击强度：10.16mm\*3.2mm；物理性能测试：密度测定、力学性能测试、其他物理性能测试，需全部合格。

2.4、其他测试要求：水分含量测试、颗粒外观检查、灰分测试，需全部合格；

2.5、防霉性能测试要求：黄曲霉、黑曲霉、蜡叶芽枝霉、桔青霉、绿色木霉，需全部合格。”

(二). 技术要求“4、背板：430mm×290mm，误差±1mm,中间有直径6mm圆孔12个，两边分别有不同大小椭圆孔各102个，具备良好的通风性透气性。背板上方便留有：120mm×40mm误差±1mm,椭圆镂空部分，便于椅子搬运。”调整为“4、背板：430mm×290mm，误差±1mm,中间有直径6mm圆孔12个，具备良好的通风性透气性。背板上方便留有：120mm×40mm误差±1mm,椭圆镂空部分，便于椅子搬运。”。

2、本项目提交响应文件截止时间、开标时间均延期至2024年10月31日9点00分。

注：此公告视同询价文件的组成部分，与询价文件具有同等法律效力。请供应商及时下载更新。

更正日期： 2024年10月25日\_\_\_\_\_

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：望江县赛口中学

地 址：望江县赛口镇赛口社区

联 系 人：檀主任

联系方式：18900561025

## 2. 采购代理机构信息

名 称：望江县项目咨询管理有限公司

地 址：望江县政务新区C区一楼111室

联 系 人：汪永平

联系方式：0556-7157506

## 3. 项目联系方式

项目联系人：檀主任、汪永平

电 话：18900561025、0556-7157506