江苏省滨海中学的理化生实验中心升格采购项目

更正公告二

更正事项：采购文件

更正内容：

一、招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；通风化学实验室1（万向）；学生实验桌（陶瓷面板）；★⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**更正为：**⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**二、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**通风化学实验室2（万向）**；学生实验桌（陶瓷面板）；★⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**更正为：**⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**三、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**通风化学实验室3（万向）**；学生实验桌（陶瓷面板）；★⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**更正为**：⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**四、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**危化品室**；温湿度感应探头；★4)阳海接合面间隙符合GB3836.2的有关规定。

**更正为**：4)阳海接合面间隙符合[GB/T 3836.2-2021](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=CE1E6A1DD4B858F6E05397BE0A0A68DF)的有关规定。

**五、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**化学DIS分析实验室**；学生实验桌"Z"字（实芯双面理化板）；★⑸.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分特定元素的迁移》。

**更正为**：⑸.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**六、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**化学智慧创新实验室**；学生实验桌（陶瓷面板）；★⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**更正为**：⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**七、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**化学竞赛实验室**

；学生实验桌（陶瓷面板）；★⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**更正为**：⑹.书包斗：采用改性环保PP注塑一体成型，规格440×275×175㎜(±10㎜)，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。

**八、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**通风化学实验室3（万向）**；化学准备室（通风）；全钢款通风操作柜；2mm厚钢板，德国进口2000W全自动数控激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。。

**更正为**：2mm厚钢板，全自动数控激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。

**九、**招标文件《第四章 采购需求》；包件一.化学实验室货物技术参数；**化学竞赛实验室；仪器设备；**实验室纯水器：10、过滤系统、超纯水柱采用一次注塑成型一体化柱式超纯化柱(PP材质)，进口罗门哈斯树脂，全新快插式接头，滤柱更换维护更方便；

**更正为**：“10、过滤系统、超纯水柱采用一次注塑成型一体化柱式超纯化柱(PP材质)，罗门哈斯树脂，全新快插式接头，滤柱更换维护更方便”。

江苏省滨海中学

2025年7月29日