

周口市第一高级中学周口一高改善办学条件项目- 更正公告

一、项目基本情况

- 1、原公告的采购项目编号：周财磋商采购-2026-52
- 2、原公告的采购项目名称：周口市第一高级中学周口一高改善办学条件项目
- 3、首次公告日期及发布媒介：2025年5月26日、《河南省政府采购网》、《周口市公共资源交易中心网》
- 4、原投标截止时间（投标文件递交截止时间）：2026年06月10日10时00分（北京时间）

二、更正信息

- 1、公告类型：变更公告
- 2、更正事项：☒采购公告☒采购文件
- 3、原采购信息内容

原包3周口一高改善办学条件项目生物教室工程招标文件“第三章 采购项目内容及要求”

变更为：详见附件

原包5周口一高改善办学条件项目课桌凳采购招标文件“第三章 采购项目内容及要求”

变更为：详见附件

- 4、更正日期“2026年6月3日”

三、其他补充事宜

本更正公告内容为招标文件的组成部分，其他内容不变，给潜在供应商造成的不便，敬请谅解。

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：周口市第一高级中学

地址：周口市银珠路1号

项目联系人：王庆刚（总联系人）联系方式：13603949645

| 包 | 联系人（分包联系人） | 联系电话 |
|---|------------|-------------|
| 1 | 苑振伟 | 15896762568 |
| 2 | 刘峰 | 13525776599 |
| 3 | 王永刚 | 13949988136 |
| 4 | 苑振伟 | 15896762568 |
| 5 | 苑振伟 | 15896762568 |

2.采购代理机构信息

名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心

地址：周口市光明路与政通路交叉口向北100米路东

项目联系人：郭战伟 联系方式：0394-8106517、17839489001

3.监督单位：周口市财政局

联系方式：0394-8106976

参数变更说明

由于原 GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》已经废止，更新为 GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》，现将招标文件参数部分引用旧标准的参数予以变更，变更如下：

一、“吊装实验室”中第3项“学生实验台”参数中的“为保证产品质量以及从环保角度保障实验室人员健康，产品必须通过 GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》检测，符合以下技术参数及要求：

▲（1）、台面宽度，净操作面深度，台面高度，操作台高度，操作台下净空高，操作台下净空宽；满足第三方检测机构主要尺寸检测，检测结果均为符合。

▲（2）、外形尺寸偏差，台面翘曲度，台面平整度，底脚平稳性；满足第三方检测机构外形尺寸偏差及形状位置公差检测，检测结果均为符合。

▲（3）、操作台面的裂缝和渗透，板件或部件的毛刺和光滑，封边或包边不应出现脱胶，贴面应严密和平整，零部件结合的严密和牢固，配件安装的无松动，金属件应闭口和焊接无虚焊，焊疤表面波纹应均匀、高低之差应不大于1mm，金属件涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致、应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

▲（4）、台面磨损值 28mg/100r，表面情况应无露底现象，无整圈连续划痕、无开裂，耐龟裂性0级，无裂纹、鼓泡、起皱和无明显变色，无凸起、龟裂和明显变色，耐干热1级，冲击凹坑直径7.5mm，化学实验台面抗化学试剂符合要求，耐高温，耐污染1级；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

▲（5）、金属喷(漆)塑涂层硬度3H，冲击强度符合要求，耐腐蚀10级；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

▲（6）、产品整体的力学性能经过水平静载荷试验，垂直静载荷试验，持续垂直静载荷，独立操作台水平冲击稳定性试验，独立操作台垂直加载稳定性试验，水平耐久性试验，垂直冲击试验；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

▲（7）、甲醛释放量：0.2mg/L；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

▲(8)、重金属含量中的可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

响应文件中需提供国家认可的检测机构出具的检测报告（复印件盖供应商公章），原件现场核查。且报告中须反应以上(1)～(8)项技术指标。”**变更为**“依据 GB6675.1-2014、GB6675.4-2014、GB/T32487-2016、GB/T17657-2022、GB 8624-2012、GB/T 2408-2021、GB/T 21747-2008、JC/T2039-2010 对学生实验台的邻苯二甲酸酯未检出、特定元素迁移未检出；书包斗的冲击强度(19J/m²)、书包斗耐老化性(冲击强度保持率 97%，外观颜色变色评级 5 级)、书包斗硬度(69HD)；台面耐强酸碱、耐腐蚀、耐有机溶剂 5 级、14 种菌种抗菌率≥99.9%、抗污染 5 级、防水(0.3%)、防火(水平燃烧 HB 级/垂直燃烧 V-0 级)、承载能力(110kg)、燃烧性能 A 级进行检测，所检项目结果均符合标准要求。”

二、“吊装实验室”中第 4 项“实验凳”参数中的“▲(6)、实验凳金属喷漆(塑)涂层的硬度 4H，冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，附着力 1 级，耐腐蚀应无鼓泡产生、无锈迹、剥落、起皱、变色 和失光等现象；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。”**变更为**“▲(6)、实验凳金属喷漆(塑)涂层的硬度、冲击强度、附着力 1 级、耐盐浴均通过第三方检测机构检测，检测结果均为符合。”

三、“吊装实验室”中第 11 项“吊舱模组”参数中的

“▲(1)、吊装舱依据 GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》测试，喷涂层涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀锌彩锌)和划痕；检测结果均为符合。

▲(2)、吊装舱涂层-硬度为 4H，耐腐蚀，抗盐雾；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

▲(3)、吊装舱重金属含量中的可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞；满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

▲(4)、吊装舱依据 GB/T9286-2021 标准《色漆和清漆划格试验》测试，附着力为 0 级；响应文件中需提供国家认可的检测机构出具的检测报告（复印件盖供应商公章），原件现场核查。且报告中须反应以上(1)～(4)项技术指标。”**现变更为**“▲(1)、吊装舱依据 GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》测试，喷涂层涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，

涂层应光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；检测结果均为符合。

▲（2）、吊装舱有害物质限量：可迁移有害元素（铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、锑（Sb）、钡（Ba）、硒（Se）、砷（As））满足第三方检测机构检测，检测结果均为符合。

响应文件中需提供国家认可的检测机构出具的检测报告（复印件盖供应商公章）。且报告中须反应以上（1）～（2）项技术指标。”

包5周口一高改善办学条件项目课桌凳采购附件：

第三章 采购项目内容及要求

桌凳采购技术参数及数量

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 数量（套） |
|----|------|---|-------|
| 1 | 桌凳采购 | <p>规格：不小于 600mm×400mm×调节高度 780mm</p> <p>1. 桌面（黄色）：</p> <p>采用多层板，要求抗压，耐磨，耐冲击。尺寸：不小于 600mm×400 mm×16mm（厚）。桌面托撑采用厚度≥1.2mm 的钢板冲压成型。。桌腿双侧有挂钩，挂钩不超出桌面，</p> <p>2. 桌斗：</p> <p>采用 0.8mm 钢板一次冲压成型，底板卷边加强，尺寸:不小于 500mm×300mm×140mm。</p> <p>3. 桌腿：</p> <p>采用金属型材，主立管：不小于 20mm×40mm×1.2 mm椭圆管。副管：不小于 20mm×40mm×1.2 mm 椭圆管。桌脚底管：不小于 20×40×1.2 mm 方管。横拉管采用：不小于 20mm×20mm×1.2 mm 方管，</p> <p>4. 凳面（黄色）：</p> <p>整体根据人体工学原理设计，采用多层板</p> <p>。凳面尺寸:330mm（长） ×230mm（宽）×16mm（厚）</p> <p>5. 椅腿高 440mm</p> <p>采用金属型材，主管:不小于 25mm×25mm×1.2 mm 方管，副管:不小于 20mm×20mm×1.2 mm 方管，凳子下面有框。</p> <p>6. 课桌及凳子脚套（黑色）：</p> <p>采用全新 PE 工程塑料一次注塑成型脚套采用卡扣固定，牢固耐磨</p> <p>7. 金属构件表面处理（时尚灰）：</p> <p>所有金属构件表面要求除锈、除油污、打磨、平整，经环氧、丙烯酸或聚酯粉末喷塑，</p> <p>8、整体做工精细，材料符合国家相关环保标准。</p> | 2800 |