

# 更正内容

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HNJY2023-52-10R

原公告的采购项目名称：洋浦初级中学教育教学设备采购项目二

(二次招标)

首次公告日期：2024年3月8日



## 二、更正信息

更正事项：采购公告 采购文件 采购结果

更正内容：

1.B包采购需求中“一、图书室 5、图书管理计算机：3、办公软件：多平台支持：支持国产CPU；支持国产操作系统；办公软件产品须包含文字处理、电子表格和演示文稿、PDF阅读器四大功能模块，各模块可整合在同一窗口下，亦可分别可在独立窗口中运行；办公软件产品内置电子公文模板素材，可以快速进行公文编写使用；办公软件产品提供快速截屏功能，截屏可以选择当前窗口截屏和隐藏当前窗口截屏。帮助使用者在办公过程中随时进行截屏引用；办公软件产品支持输出PDF和OFD版式文件格式；办公软件支持直接打开PDF文件；表格模块支持状态栏快速求和、方便用户快速查找相同条件数据的查找功能、冻结窗格功能；表格模块提供表格函数智能提示，可以在智能提醒用户函数中需要填写的内容及样式，辅助用户填写函数公

式；演示模块支持普通视图、幻灯片浏览、备注页、阅读视图四种视图模式；支持保存为常用的\*.ppt、\*.pptx 文档格式。办公软件产品提供定时备份、实时备份功能；（提供功能截图，加盖厂家公章）。

表格模块支持表格筛选计数功能，表格筛选中，可以统计每个数据的统计预览、并能够导出数据，直观的了解数据信息，协助用户快捷的分析数据。售后服务要求：需提供 3 年原厂服务，3 年内升级服务。”

变更为“一、图书室 5、图书管理计算机：3、办公软件：多平台支持：支持国产 CPU；支持国产操作系统；办公软件产品须包含文字处理、电子表格和演示文稿、PDF 阅读器四大功能模块，各模块可整合在同一窗口下，亦可分别可在独立窗口中运行；办公软件产品内置电子公文模板素材，可以快速进行公文编写使用；办公软件产品提供快速截屏功能，截屏可以选择当前窗口截屏和隐藏当前窗口截屏。帮助使用者在办公过程中随时进行截屏引用；办公软件产品支持输出 PDF 和 OFD 版式文件格式；办公软件支持直接打开 PDF 文件；表格模块支持状态栏快速求和、方便用户快速查找相同条件数据的查找功能、冻结窗格功能；表格模块提供表格函数智能提示，可以在智能提醒用户函数中需要填写的内容及样式，辅助用户填写函数公式；演示模块支持普通视图、幻灯片浏览、备注页、阅读视图四种视图模式；支持保存为常用的\*.ppt、\*.pptx 文档格式。办公软件产品提供定时备份、实时备份功能；（提供功能截图）。表格模块支持表格筛选计数功能，表格筛选中，可以统计每个数据的统计预览、并能够导出数据，直观的了解数据信息，协助用户快捷的分析数据。售后服务要求：需提供

3 年原厂服务，3 年内升级服务。”

2.B 包采购需求中“一、图书室 6、云图书系统：▲10.8 投标人须在投标文件中提供满足以上要求的相应的软件截图或照片以及文字说明，截图或照片须为加盖生产厂家公章的扫描件。”变更为“一、图书室 6、云图书系统：▲10.8 投标人须在投标文件中提供满足以上要求的相应的软件截图或照片以及文字说明。”

3.B 包采购需求中“二、图书阅览室设备 1、阅览桌：▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件并加盖厂家公章，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图。”变更为“二、图书阅览室设备 1、阅览桌：▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图。”

4.B 包采购需求中“二、图书阅览室设备 3、六层双面图书架：▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.3mm 厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成型尺寸 44.5\*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。”变更为“二、图书阅览室设备 3、六层双面图书架：▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.5mm 厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成型尺寸 44.5\*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。”

5.B 包采购需求中“三、教师阅览室设备 1、阅览桌：▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件并加盖厂家公章，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图。”变更为“三、教

师阅览室设备 1、阅览桌：▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图。”

6.B 包采购需求中“三、教师阅览室设备 6、六层双面图书架：▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.3mm 厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成型尺寸 44.5\*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。”变更为“三、教师阅览室设备 6、六层双面图书架：▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.5mm 厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成型尺寸 44.5\*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。”

7.B 包采购需求中“四、学生阅览室 2 设备 1、阅览桌：▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件并加盖厂家公章，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图”。变更为“四、学生阅览室 2 设备 1、阅览桌：▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图”。

8.B 包采购需求中“四、学生阅览室 2 设备 3、六层双面图书架：▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.3mm 厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成型尺寸 44.5\*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。”变更为“四、学生阅览室 2 设备 3、六层双面图书架：▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.5mm 厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成型尺

寸 44.5\*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。”

9.B包采购需求中“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲1、冷热交换器内外管均采用食品级 304 不锈钢。（提供带 CMA 标识的材质检测报告扫描件并加盖厂家公章，且送检单位与所投产品厂家名称一致）；”变更为“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲1. 冷热交换器内外管均采用食品级 304 不锈钢。（提供带 CMA 标识的材质检测报告扫描件，且送检单位与所投产品厂家名称一致）；”

10.B包采购需求中“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲2、主要部件：PP+炭棒+PP+RO 膜+炭棒+热交换器+饮水机加热内胆+储/蓄水桶+紫外线杀菌，净水流量 $\geq 1.05\text{L}/\text{min}$ ，额定总净水量 $\geq 10000\text{L}$ ，过滤后出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求。（提供整机的涉水卫生批件扫描件并加盖厂家公章）；”变更为“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲2、主要部件：PP+炭棒+PP+RO 膜+炭棒+热交换器+饮水机加热内胆+储/蓄水桶+紫外线杀菌，净水流量 $\geq 1.05\text{L}/\text{min}$ ，额定总净水量 $\geq 10000\text{L}$ ，过滤后出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求。（提供整机的涉水卫生批件扫描件）；”

11.B包采购需求中“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲3、内胆采用无缝焊接技术、水电联动式无压饮水机技术，水胆不承压，可防爆、防渗漏，安全可靠。（提供第三方检测机构出具的无缝焊接技术、水电联动式无压饮水机技术证明文件扫描件加盖厂家公章，且

送检单位为所投产品厂家或所投产品厂家法定代表人)。”变更为“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲3、内胆采用无缝焊接技术、水电联动式无压饮水机技术，内胆不承压，可防爆、防渗漏，安全可靠。（提供第三方检测机构出具的无缝焊接技术、水电联动式无压饮水机技术证明文件扫描件，且送检单位为所投产品厂家或所投产品厂家法定代表人）。”

12.B 包采购需求中“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲4、防护功能：采用全封闭技术，具有防干烧（缺水保护），防超温保护，防高低压保护，防过流保护，防蒸汽，防开盖投毒，防火阻燃，防潮，防溢流、防蒸气烫伤、防漏水、防漏电自动保护、停水自动切断电源、进水系统异常报警保护、加热故障检查保护、智能故障检测、防烫童锁、管道自清洁等功能等，有异常情况能自动切断电源。（提供带 CMA 标识的检测报告扫描件并加盖厂家公章，且送检单位与所投产品整机名称一致。）”变更为“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲4、防护功能：采用全封闭技术，具有防干烧（缺水保护），防超温保护，防高低压保护，防过流保护，防蒸汽，防开盖投毒，防火阻燃，防潮，防溢流、防蒸气烫伤、防漏水、防漏电自动保护、停水自动切断电源、进水系统异常报警保护、加热故障检查保护、智能故障检测、防烫童锁、管道自清洁等功能等，有异常情况能自动切断电源。（提供带 CMA 标识的检测报告扫描件，且送检单位与所投产品整机名称一致。）”

13.B 包采购需求中“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲5、

所投产品主要的涉水部件颗粒炭、炭棒、RO膜、加热内胆、过滤壳、热交换器、加热管具有涉水批件及带CMA标识的检测报告符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》，送检单位与所投产品整机名称一致，提供扫描件并加盖厂家公章。”变更为“六、学生直饮水机 1、学生直饮水机：▲5、所投产品主要的涉水部件颗粒炭、炭棒、RO膜、加热内胆、过滤壳、热交换器、加热管具有涉水批件及带CMA标识的检测报告符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》，送检单位与所投产品整机名称一致，提供扫描件。”

14.B包采购需求中“一、图书室 10、图书编目上架：数量 94888册。”变更为“一、图书室 10、图书编目上架：数量 94890册。”

15.B包采购需求中“五、教室窗帘 1、教室窗帘：布料性能要求：不起皱、不褪色、不变色、抗老化、垂感好，透气，遮光，无异味；”变更为“五、教室窗帘 1、教室窗帘：布料性能要求：不起皱、不褪色、不变色、抗老化、垂感好，透气，遮光，无异味，颜色不做具体要求；”

16.采购人须知中“10、备注： 3、提供样品的截止时间：递交投标文件截止时间。地点：海南省人民政府政务服务中心 3 楼 324 室。（海南省海口市美兰区五指山南路 3 号）联系人：孙女士 19537450098”变更为“10、备注： 3.1、接收样品要求：样品密封，附项目名称、招标编号、以及投标单位名称，送至海南省人民政府政务服务中心 3 楼 324 室。（海南省海口市美兰区五指山南路 3 号）联

系人：孙女士 19537450098。3.2、提供样品的截止时间：递交投标文件截止时间。3.3、样品要求：选用 1.5mm 厚冷扎板压花一次成型，压花清晰，密度高，压花图案不做具体要求，提供部分立柱样品即可，无需提供相关检测报告。3.4、采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，给予退回或经未中标人同意后自行处理，对于中标人提供的样品，中标后交由甲方进行保管和封存。”

更正日期：2024 年 3 月 28 日

### **三、其他补充事宜**

开标时间顺延至 2024 年 4 月 15 日 8 时 30 分，地点：儋州市公共资源交易服务中心（儋州市那大镇怡心花园小区）儋州开标室 1。  
如有变动另行通知。

请以最新下载的招标文件为准。

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：儋州市教育局

地址：儋州市中兴大街市委办公楼 12 楼

联系方式：0898-23383237

2. 采购代理机构信息

名称：海南省教学仪器设备招标中心有限公司

地址：海南省海口市美兰区蓝湾西 2 号

联系方式：0898-66779294

3. 项目联系方式

项目联系人：郭华军

电话：0898-66779294