# 更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：0701-234106050607

原公告的采购项目名称：积水潭医院回龙观院区二期开办费医用设备购置（第一批）（第21包）

首次公告日期：　2023年10月20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：

（一）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.1.1、全中文操作软件，能够实现样本在线进样、出样、去盖、离心、在线存储、自动丢弃功能；”更正为：“#2.1.1、全中文操作软件，能够实现样本在线进样、出样、去盖、离心、在线存储、自动丢弃功能；”

（二）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.1.3、流水线主轨道：电动循环静音轨道，轨道效率≥3000管/h，主轨道数量≥3根；”更正为：“#2.1.3、流水线主轨道：电动循环静音轨道，轨道效率≥3000管/h，主轨道数量≥3根；”

（三）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.2.2、进样单元配置倾倒式料仓，最大容量≥1000管；”更正为：“#2.2.2、配置倾倒式料仓，可实现大容量标本无序进样，最大容量≥1000管；”

（四）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.4.1、离心效率≥800管/h；”更正为：“2.4.1、在轨离心机效率≥400管/小时，总离心效率≥800管/小时；”

（五）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.4.2、自动配平、自动离心；”更正为：“2.4.2、具备自动配平、自动离心功能；”

（六）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.4.4、离心单元具备缓存样本位，急诊样本可先进先出；”更正为：“2.4.4、具备缓存样本位，急诊样本可先进先出；”

（七）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线添加“▲2.4.5、具备血清余量、血清质量（溶血、黄疸、脂血）拍照识别功能。”

（八）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.5.2、具备气溶胶防护功能；”更正为：“#2.5.2、具备气溶胶过滤和紫外线消毒功能；”

（九）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“▲2.7.1、存储容量≥6000管；”更正为：“▲2.7.1、在线存储模块数量≥2台，存储总容量≥6000管；”

（十）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“▲2.8.1、具备标本自动丢弃功能，用户自定义保存时间，丢弃处理速度≥800管/h；”更正为：“2.8.1、具备标本自动丢弃功能，用户自定义保存时间。”

（十一）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.8.2、具备垃圾桶满仓预警及垃圾袋自动打包功能，可自动更换垃圾袋；”删除

（十二）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.9、工作站：”更正为：“2.9、数据管理工作站：”

（十三）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.9.1、CPU：i5或以上性能；2.9.2、内存≥16 G；硬盘≥1 T；2.9.3、彩色液晶显示器≥24英寸；2.8.4、打印机：黑白激光打印机；” 删除

（十四）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.8.5、具备配套数据管理软件，具备自动审核和危急值管理功能，可设置自动审核规则；”更正为：“2.9.1、具备配套数据管理软件，具备自动审核和危急值管理功能，可设置自动审核规则；”

（十五）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.8.6、可查看多台仪器中项目质控信息；”更正为：“2.9.2、可查看多台仪器中项目质控信息，并可实现自动审核；”

（十六）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.8.7、根据审核规则，可对样本稀释、自动重测，稀释倍数可设置；”更正为：“2.9.3、根据审核规则，可对样本稀释、自动重测，稀释倍数可设置；”

（十七）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“2.9、配置移动式耗材监控平板；”更正为：“2.9.4、配置监控大屏幕，可实现流水线状态监控、危急值推送、TAT时间推送等；”

（十八）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“3.3、一次性样本装载量：≥250个样本；”更正为：“#3.3、一次性样本装载量：≥250个样本；”

（十九）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“3.8、多层覆膜试剂盒，无需开盖取试剂；”删除

（二十）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“3.9、混匀方式：非接触式偏心涡旋混匀或超声波混匀；”更正为：“3.8、混匀方式：非接触式偏心涡旋混匀或超声波混匀；”

（二十一）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“3.10、系统携带污染率≤2ppm，样本针携带污染率≤0.1ppm；”更正为：“3.9、系统携带污染率≤2ppm；”

（二十二）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“3.11、激素检测项目：总β人绒毛膜促性腺激素、雌二醇、泌乳素、孕酮、睾酮、抗缪勒氏管激素、未结合雌三醇、抑制素A、妊娠相关血浆蛋白A；”更正为：“3.10、激素检测项目：总β人绒毛膜促性腺激素、雌二醇、泌乳素、孕酮、睾酮、抗缪勒氏管激素；”

（二十三）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“▲3.12、心肌标志物检测项目：肌酸激酶同工酶、高敏心肌肌钙蛋白I、肌红蛋白、B型钠尿肽、N末端脑利钠肽前体；”更正为：“3.11、心肌标志物检测项目：肌酸激酶同工酶、高敏心肌肌钙蛋白I、肌红蛋白、N末端脑利钠肽前体；”

（二十四）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“3.13、甲状腺功能检测项目：促甲状腺激素、游离甲状腺素、甲状腺素、抗甲状腺球蛋白抗体、抗甲状腺过氧化物酶抗体、促甲状腺激素受体抗体、甲状腺球蛋白；”删除

（二十五）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“▲3.14、传染病检测项目：全定量检测，包括乙型肝炎病毒表面抗原、乙型肝炎病毒表面抗体、乙型肝炎病毒e抗原、乙型肝炎病毒e抗体、乙型肝炎病毒核心抗体；”更正为：“▲3.12、传染病检测项目：全定量检测，包括乙型肝炎病毒表面抗原、乙型肝炎病毒表面抗体、乙型肝炎病毒e抗原、乙型肝炎病毒e抗体、乙型肝炎病毒核心抗体；”

（二十六）本项目招标文件第五章 采购需求七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求的第21包 品目21-1实验室全自动样本处理流水线“3.15、肿瘤标志物检测项目：癌胚抗原、甲胎蛋白、糖类抗原125、糖类抗原153、糖类抗原199、糖类抗原724、胃蛋白酶原I、胃蛋白酶原II、胃泌素释放肽前体、人附睾蛋白4、β2微球蛋白；▲3.16、炎症因子：白介素1β、白介素2受体、白介素6、白介素8、白介素10、肿瘤坏死因子；3.17、其它项目：抗环瓜氨酸肽抗体、铁蛋白。”删除

（二十七）招标文件其他内容不变。

更正日期：　2023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：首都医科大学附属北京积水潭医院

地 址：北京市西城区新街口东街31号

联系方式：010－58516185

2.采购代理机构信息

名 称：中技国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区西营街1号院2区1号楼(通用时代中心C座)9层

联系方式：010－81168683

3.项目联系方式

采购人项目联系人：陈老师

电　话：010－58516185

采购代理机构项目联系人：张伯涵、杨子铭、肖然、孙薇

电　话：010－81168683