

# 首都医科大学附属北京安贞医院通州院区全自动化样本库建设第一阶段项目更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：11000025210200143610-XM001 (KJY20251480)

原公告的采购项目名称：首都医科大学附属北京安贞医院通州院区全自动化样本库建设第一阶段项目

首次公告日期：2025 年 7 月 28 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、将原招标文件第三章采购需求中的“3.4.2.1 ▲储存容量至少满足 0.75ml 冻存管（SBS 板架） $\geq 20$  万支；可以兼容 0.75mL（ $\phi 8.8 \times 34\text{mm}$ ），1mL（ $\phi 8.5 \times 50\text{mm}$ ），2mL（ $\phi 12.8 \times 43\text{mm}$ ）等各种规格冻存管。”修改为：“3.4.2.1 ▲储存容量至少满足 0.75ml 冻存管（SBS 板架） $\geq 20$  万支；可以兼容 0.75mL，1mL，2mL 等各种规格冻存管。”

2、将原招标文件第三章采购需求中的“3.5.3 系统应具备高通量收、发缓冲功能。在批量样本送达时，可一次性收纳入库样本 $\geq 20$  个 SBS 标准盒；在批量样本出库时，可以一次性收纳出库样本 $\geq 20$  个 SBS 标准盒，缓冲区域的环境条件应满足批量入库出库生物样本保存条件要求，最大程度减少温度波动对生物样本质量的影响。”修改为：“3.5.3 系统应具备高通量收、发缓冲功能。在批量样本送达时，可一次性收纳入库样本至少 10 个 SBS 标准盒；在批量样本出库时，可一次性收纳出库样本至少 10 个 SBS 标准盒，缓冲收纳入库出库通量越高，越满足采购需求。缓冲区域的环境条件应满足批量入库出库生物样本保存条件要求，最大程度减少温度波动对生物样本质量的影响。”

3、将本项目的投标截止时间及开标时间由“2025 年 8 月 19 日上午 9 点 00 分（北京时间）”修改为：“2025 年 9 月 2 日上午 9 点 00 分（北京时间）”。

更正日期：2025 年 8 月 12 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安贞医院

地 址：北京市朝阳区安贞路2号

联系方式：刘老师，010-64456407

#### 2. 采购代理机构信息

名 称：北京科技园拍卖招标有限公司

地 址：北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188

联系方式：贾洵、史华欣、解磊、张文明、梁佳雨、杨帆，  
010-82575731/5131/5125/5831/5683/5137 转 213、237、220、211

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：贾洵、史华欣、解磊、张文明、梁佳雨、杨帆

电 话：010-82575731/5131/5125/5831/5683/5137 转 213、237、220、211

北京科技园拍卖招标有限公司

2025年8月12日

