

# 更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：25AT91071208629

原公告的采购项目名称：安徽医科大学第一附属医院一拖四式高档麻醉输注泵站采购项目

首次公告日期：2025年11月28日

## 二、更正信息

更正事项：采购公告、采购文件

更正内容：

1. 招标文件--第四章《评标方法和标准（综合评分法）》

序号	条款名称	采购文件原文	现修改为
1	技术参数及要求的响应情况	3. 根据投标文件与招标文件要求的一般参数(无标识技术参数)偏离情况进行评分。一般技术参数条款评审得分=(投标人满足一般技术参数条款的数量÷一般技术参数条款的总数量)×一般技术参数设定分值,保留小数点后两位,一般技术	3. 根据投标文件与招标文件要求的一般参数(无标识技术参数)偏离情况进行评分。一般技术参数条款评审得分=(投标人满足一般技术参数条款的数量÷一般技术参数条款的总数量)×一般技术参数设定分值,保留小数点后两位,一般技术

		参数条款的总数量为 15 项，满分 20 分。	数量 ÷ 一般技术参数条款的总数量) × 一般技术参数设定分值，保留小数点后两位，一般技术参数条款的总数量为 14 项，满分 20 分。
--	--	-------------------------	--

## 2. 招标文件--第三章《采购需求》

序号	条款名称	采购文件原文	现修改为
1	三、技术规格及要求	*1 基本要求：8 通道床旁输液信息采集系统，每套配 1 个输液泵，5 个注射泵，2 个靶控泵（支持丙泊酚、依托咪酯、瑞芬太尼、舒芬太尼、阿芬太尼、咪达唑仑、瑞马唑仑、右美托咪定等静脉麻醉药物 TCI 输注），模块化插装结构设计。	*1 基本要求：4 通道床旁输液信息采集系统，每套配 1 个输液泵，2 个注射泵，1 个靶控泵（支持丙泊酚、瑞芬太尼、舒芬太尼等静脉麻醉药物 TCI 输注），模块化插装结构设计。
2	三、技术	2.2 可拓展功能：可升级接入中	2.2 可拓展功能：

	规格及要求	心监护系统，实现输注泵和监护仪、除颤仪、呼吸机数据同屏查看，可升级与监护仪互联。	可升级接入中心监护系统，实现输注泵和监护仪信息互联
3	三、技术规格及要求	2.3 远程控制：通过中央站可远程控制系统内输液泵、注射泵，支持速度、预置量、快推等参数远程设置及更改。每台中央站可支持≥20 床输液信息采集系统的远程控制。	此参数删除。
4	三、技术规格及要求	3.1 基本要求：注射泵需通过国家药品监督管理局三类注册认证；主机具备输液停止键硬按键，独立设计，不与开关机以及主菜单等其他按键混用。	3.1 基本要求：注射泵主机具备输液停止键硬按键，独立设计，不与开关机以及主菜单等其他按键混用
5	三、技术规格及要求	3.6 药物库：支持镇痛药、化疗药、胰岛素输注，可储存≥5000 种药物信息，支持 20 种以上颜色显示。	3.6 药物库：支持镇痛药输注，可储存≥5000 种药物信息，支持 20 种以上颜色显示
6	三、技术规格及要求	5.1 基本要求：输液泵需通过国家药品监督管理局三类注册证，主机具备输液停止键硬按键，独	5.1 基本要求：注射泵主机具备输液停止键硬按键，独

		立设计，不与开关机以及主菜单等其他按键混用，支持输血功能，无需专用输血管路。	立设计，不与开关机以及主菜单等其他按键混用，支持输血功能，无需专用输血管路
7	三、技术规格及要求	5.3 药物库：支持镇痛药、化疗药、胰岛素输注，可储存≥5000 种药物信息，支持≥20 种颜色显示。	5.3 药物库：支持镇痛药输注，可储存≥5000 种药物信息，支持≥20 种颜色显示

3. 本项目提交投标文件截止时间暨开标时间变更为：2025 年 12

月 24 日 09: 00（北京时间）

4. 招标文件其余要求内容不变。

更正日期：2025 年 12 月 08 日

### 三、其他补充事宜

此公告视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。本更正公告内容与原招标文件内容相冲突的部分，以本更正公告内容为准。请投标人及时下载。

### 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：安徽医科大学第一附属医院

地址：合肥市蜀山区绩溪路 218 号

联系方式：0551-62922911

## 2. 采购代理机构信息

名称：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地址：合肥市蜀山区蜀鑫路 69 号安徽安天利信工程管理股份有限公司(总部基地) 706 室

联系方式：0551-63736296

## 3. 项目联系方式

项目联系人：张乐乐、李星志、杨安琪

电话：18205608476、15855420004、0551-63736296

## 4. 政府采购监督管理部门

名称：安徽省财政厅

地址：合肥市阜南西路 238 号

电话：0551-68150413