**南京医科大学超灵敏化学发光成像系统项目的更正公告**

## **一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：JSHC-2021110774B6

原公告的采购项目名称：南京医科大学超灵敏化学发光成像系统

首次公告日期：2021年11月15日

## **二、更正信息**

更正事项：☑采购文件

更正内容：

1、原描述：1.1 功能涵盖：化学发光，荧光成像，光密度成像，免染成像等

更正为：1.1 功能涵盖：化学发光，荧光成像，光密度成像等

2、原描述1.3★光电转化率：425 nm处绝对Q/E值≥70％，绝对Q/E峰值525nm处75%

更正为：1.3★光电转化率：425 nm处绝对Q/E值≥55％

3、原描述：1.4★CCD暗电流：≤0.002 e/p/s ，CCD读出噪音：6 e-rms

更正为：1.4★CCD暗电流：≤0.002 e/p/s

4、原描述：1.5▲智能样品托盘技术，能自动识别插入的样品盘类型，选择化学发光、荧光、紫外、考染、银染、免染等成像功能

更正为：1.5▲智能样品托盘技术，能自动识别插入的样品盘类型，选择化学发光、荧光、紫外、考染、银染等成像功能

5、原描述：1.7▲镜头：快速对焦镜头，光圈≥f/0.95，无需调整样品盘的高低位置即可对不同方法成像的样品完成自动聚焦和自动优化曝光

更正为：1.7▲镜头：快速对焦镜头，光圈≤f/0.95，无需调整样品盘的高低位置即可对不同方法成像的样品完成自动聚焦和自动优化曝光

6、原描述：1.8★光源：反射白光，302 nm透射紫外，选配透射白光，选配透射蓝光

更正为：1.8★光源：反射白光，透射或反射紫外，选配透射白光

7、原描述：1.13紫外防护板：方便直接用紫外平台进行样品肉眼观察或切胶

更正为：1.13紫外成像：方便直接用紫外核酸胶样品成像

8、删除：“1.18▲免染成像功能：可以实现样品蛋白质条带电泳结束之后直接成像，无需固定、染色和脱色。提供3篇以上公开发表SCI文献作为证明。”此项参数

更正日期：2021年11月22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：南京医科大学

地 址：南京市江宁区龙眠大道101号

联系方式：吕老师025-86868572

2.采购代理机构信息

名 称：江苏省华采招标有限公司

地 址：南京市建邺区新城科技园嘉陵江东街8号综合体B3栋16层

联系方式：025-83609978

3.项目联系方式

项目联系人：倪莲蕾

电　　 话：025-83603368