**关于国药中生上海血制云南生物制品产业化基地**

**紫外可见分光光度计购置事项采购澄清变更公告**

1. 我司于2022年8月30日挂网的紫外可见分光光度计购置事项，需对采购用户需求（URS）的URS2.2、URS2.3、URS2.7、URS2.9的参数描述进行变更，用户需求的其他内容均不变。变更的内容详见下表：

|  |  |
| --- | --- |
| **原URS** | **修订后URS** |
| URS2.2：  1.设定波长范围：185~1400nm  2、测试波长范围：185~900nm（更换PMT，可延伸至1150nm）  3.波长扫描速度：波长移动速度14000nm/min；最大扫描速度4000nm/min | URS2.2：   1. 设定波长:不小于190~1100nm范围 2. 测定波长范围：不小于190~900nm范围；更换PMT后，可延伸至不小于190~1100nm范围。   3.波长扫描速度：波长移动速度不低于12000nm/min；最大扫描速度不低于4000nm/min |
| URS2.3：  谱带宽度：0.1/ 0.2/ 0.5/ 1/ 2/ 5nm L2/L5（低杂散光模式） | URS2.3：  谱带宽度：0.1/ 0.2/ 0.5/ 1/ 2/ 5nm，或为固定谱带宽度1/2nm L2/L5（低杂散光模式） |
| URS2.7基线：  1、稳定性 < 0.0003Abs/hour  2、基线平直度±0.0004Abs(200~860nm)  3、记录范围: 吸光度-10~10 Abs；透射率±1012%  4、漂移：小于0.0003Abs/h  5.、基线校正：计算机自动校正（电源启动时，自动存储备份的基线，可以再校正） | URS2.7基线：  1、稳定性 < 0.0003Abs/hour  2、基线平直度 ±0.0004Abs(200-860nm)  3、记录范围: 吸光度-10~10 Abs；透射率±1012%  4、漂移：小于0.0003Abs/h  5.、基线校正：计算机自动校正（电源启动时，自动存储备份的基线，可以再校正）  6、符合《中国药典》0401紫外分光光度计发中对仪器的校正要求。需配制钬玻璃滤光片。 |
| URS2.9：  光电倍增管检测器 | URS2.9：  配置2个大靶光电二极管光电倍增管检测器，能同时检测样品信号和参比信号。 |

1. 投标截止期变更为：2022年9月19日16:00。
2. 如需完整的投标相关需求文件，请从商务负责人毛老师处获取。

国药集团上海血液制品有限公司

2022年9月13日