关于更正全自动氨基酸分析仪采购招标文件的公告

各报名单位：

全自动氨基酸分析仪采购招标文件（项目编号JDHW20170136） “第三部分 招标货物及有关说明”中的“四 配置及技术要求”相关内容更正如下：

**原来：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 检测系统 | 检测系统类别 | 蛋白水解系统、生理体液系统、生物胺系统 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 衍生检测系统 | 柱温箱 | 柱温可梯度编程，20~99℃（温度稳定性0.1℃） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 软件 | 易用性 | 原装进口中英文一体，可设置自动计算并输出报告 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | 缓冲液 | 蛋白水解系统、生理体液系统、生物胺系统所用试剂配方公开，可采用国产试剂，需提供国内用户的实例。所用缓冲液种类≤6种，且在满足技术指标的前提下缓冲液种类以少为宜。 |

**现更正为：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 检测系统 | 检测系统类别 | 蛋白水解系统、生理体液系统；其中蛋白水解系统和生理体液系统对应色谱柱采用高理论塔板数分离柱；分离柱实验室易再生，配套相应的离子树脂包；系统温度控制均匀性±0.1℃； |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 衍生检测系统 | 茚三酮柱后衍生系统 | 衍生试剂室温存放，有效期长；衍生反应快速、均匀、稳定；衍生反应器采用TDE2膜反应器 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 软件 | 易用性 | 原装进口中英文一体，可设置自动计算并输出报告；内置一键式全自动分离柱自行装填程序；内置全自动冲洗维护程序，测试结束后自动冲洗维护并关机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | 缓冲液 | 蛋白水解系统、生理体液系统所用试剂配方公开；可采用国产试剂，需提供国内用户的实例；同时随机针对各自体系配3套缓冲溶液试剂和衍生试剂。 |

**增加：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | 配件 | 系统管路连接、密封耗材包2套；样品瓶（带瓶盖、瓶垫）100个；  随机电脑（Intel CPU i5 4核及以上，内存8G及以上）1套 |

特此公告

江南大学招投标管理办公室

2017年9月5日