

## 采用单一来源采购方式专业人员论证意见表

项目名称：全自动样本处理系统用一次性加样尖

论证时间：2019年5月27日

论证地点：北京市西城区北三环中路27号商房大厦445会议室

### 专业人员论证意见：

北京市红十字血液中心依据国家标准，采用酶联免疫吸附试验（ELISA）进行献血者输血相关传染病 HbsAg、抗-HCV、抗-HIV、抗-TP 筛查。所用检测设备是瑞士 HAMILTON 公司出品的全自动样本处理系统和全自动酶免分析系统。其中对全自动样本处理系统用一次性加样尖具有以下要求：

1、必须采用原厂生产的一次性加样尖。由于全自动样本处理系统用一次性加样尖在结构设计、导电性、液面传感等方面具有特殊要求，设备厂商声明只有 HAMILTON 原厂的一次性加样尖可以与 HAMILTON 全自动样本处理系统的加样通道相适应，否则可能会污染或损坏加样通道。因此本次采购的全自动样本处理系统用一次性加样尖为封闭性试验耗材；

2、一次性加样尖经销商必须有能够为血液中心提供与加样尖配套设备相关的、7×24 小时×365 天的、驻场式技术服务，以快速解决加样尖使用过程中的技术问题，确保血液检测过程的顺畅进行；

3、一次性加样尖经销商必须具有瑞士 HAMILTON 公司加样尖产品经销的直接授权。

根据以上要求，目前国内只有烟台奥斯邦生物研发有限公司能够提供同时满足上述 3 项要求的产品和相关服务。

本项目的采购符合政府采购法第三十一条第（一）款“只能从唯一供应商处采购”的规定，适宜采用单一来源采购方式。

专业人员签字：

