附件1

技术参数确认表

设备名称：便携式前移损伤控制复苏配套一体化检验仪

一、设备需求概况

根据课题的建设要求，购置便携式前移损伤控制复苏配套一体化检验仪。其可实现以下功能：①便携；②可同时实现对国际标准化比值、乳酸、纤维蛋白原、碱剩余、血红蛋白、凝血酶原时间等指标的检测；③检测设备准备时间短，在高温或高原低温等特殊环境下可以使用。

二、主要技术参数

1. 尽可能的便携；
2. 能够完成对国际标准化比值、乳酸、纤维蛋白原、碱剩余、血红蛋白、凝血酶原时间等指标的检测；
3. 每个样本的检测时间≤10分钟；
4. 检测设备工作前准备时间不超过5分钟；
5. 在＞40℃，＜0℃时可正常使用；
6. 具有内部存储功能，可存储50000个以上的检验标本值；
7. 配套电池，可在不接通电源情况下工作，并运行时间至少大于3h；
8. 具有多种查询模式，可通过检验时间、姓名、ID号等多种模式查询检验标本值；
9. 具有wifi功能，数据可进行无线传输；
10. 仪器可配套热敏打印机进行数据打印。

三、配置需求

需求数量：1台。

四、售后服务需求

1. 提供设备免费安装和调试。
2. 免费培训使用方法。
3. 保修期≥2年。
4. 设备供货期≤3个月。
5. 设备故障维修响应时间≤24小时。
6. 提供设备过保期后维保价格及配件价格清单。