**附件二：采购参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数和规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 一次性使用核酸检测专用真空采血管 | 1. 材料及结构：由胶塞、塑料盖、试管、添加剂、涂层等组成。
2. 规格：10ml3、所投产品需要对保存管的可承受离心力、耐压、抗冻等性能进行测试，并在产品说明书中注明。

4、在预期的实验条件下，保存管应无断裂、塌陷、破裂或其他可见损坏。5、无菌状态:游离DNA保存管要求无菌。6、保存时间：游离DN保存管可有效保存血液中游离DNA至少4天。7、凝血和溶血要求7.1保存管采血后，充分混匀的样本中不应出现凝块。7.2 保存管采血后进行离心，血浆不应出现溶血现象。8、添加剂的体积应在规定体积的 90%-110%之间。9、储存条件：储存温度为4-37℃，采血后置于室温条件下保存。 | 支 | 4000 |

**耗材采购需求**

**1、按需分批采购；供货期≤5个日历日；具有24小时应急服务，特殊情况下需2小时送达。供货时，每批次货物必须有质检报告附后（国产产品），如不能提供，业主有权随时终止合同。**

**2、本次采购数量为暂估量，具体采购数量由采购人按计划分批次进行采购，但原则上采购数量不超过本次采购数量。**

**3、投标单位须具有医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证或医疗器械经营备案凭证**

**4、如发现未实质性响应招标文件供货，则扣除3个月货款做为违约金，并终止合约；如在供货期内出现质量问题则立即终止合约，供应商承担相应的赔偿责任(具体在合同中约定）。**

**5、产品有效期：不低于产品有效期的一半。（如产品有效期为1年，则到货产品剩余有效期不得低于半年）**

**6、符合食药局检测相关要求，产品因产品本身质量问题或售后服务不当引起的医疗事故、医疗纠纷或其他原因造成贵院任何损失，中标单位全部承担事故处理及责任赔偿等相应的责任。**

**付款方式：验收合格，三个月后按月还款。**