

招标项目技术、服务和其他要求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性要求，投标人应完全满足，未响应或不满足按无效投标处理。本章中标注“▲”的条款为本项目的重要性条款，按照第六章综合评分明细表处理。

一、项目概述

本项目共计 1 个包，拟确定中标人 1 名。

二、采购内容清单及所属行业

序号	货物名称（标的名称）	数量（单位）	所属行业	是否属于 优先采购 节能产品	是否属 于强制 采购节 能产品	是否属 于优先 采购环 境标志 产品
1	AIMTB 结核分支杆菌特异性细胞检测试剂盒	9 万人份	工业	否	否	否

★三、技术参数要求（实质性要求）

序号	货物名称 (标的名称)	技术参数
1	AIMTB 结核分支杆菌特异性细胞检测试剂盒	<p>1、检测原理：检测血液中的记忆性淋巴细胞在再次接触结核分枝杆菌特异性抗原体外刺激时分泌的 γ-干扰素（IFN-γ），判断机体内是否存在针对结核分枝杆菌的特异性 T 细胞反应。需要满足波长：405nm 至 600nm。</p> <p>▲2、检测平台：酶联免疫技术平台，检测 γ-干扰素的释放水平，而非是否释放 γ-干扰素。</p> <p>▲3、检测性能：灵敏性 $\geq 90.0\%$；特异性 $\geq 90.0\%$。（说明书数据）</p> <p>▲4、检测需血量：总采血量 2.5mL-5mL。</p> <p>▲5、全血样本常温可保存 ≥ 24 个小时。</p> <p>6、孵育后血浆保存时间：7 天（2-8 摄氏度）；$\leq -15^{\circ}\text{C}$ 以下，保存有效期 ≤ 1 个月。</p> <p>7、样本孵育温度及时间：$37 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$；$20 \pm 2\text{h}$。</p> <p>8、酶联免疫试验操作温度：20-37$^{\circ}\text{C}$。</p> <p>9、离心 ≤ 10 分钟。</p> <p>10、酶联免疫结果解读：仪器读数，专业结果分析软件。</p>

	<p>11、检测流程完成时间：24 小时以内。</p> <p>12、最低检测限：≤ 0.2 IU/ml</p> <p>13、重复性：$CV \leq 15\%$。</p> <p>▲14、线性：在 4.0pg/mL 至 900pg/mL 浓度范围内其线性相关系数≥ 0.9900。</p> <p>15、常见的干扰物（胆红素在 35mg/ml 以下、血红蛋白在 13.5mg/ml 以下、甘油三酯在 7.68mM 以下）检测结果无干扰、抗干扰性强。</p>
--	---

★四、商务要求

序号	内容	要求
1	项目完成时间	政府采购合同签订后10日内，完成货物交付和安装、调试，交付采购人验收
2	项目实施地点	采购人指定地点
3	保质期	验收合格之日起，不少于240日。
4	报价	投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，是投标人完成本项目所需的一切费用，是最终用户验收合格后的总价，包括送货上门、包装、运输、安装调试、保险、风险、所有税费、验收合格交付使用及售后服务与备用物件和招标文件规定的其它全部费用，即包干价
5	合同价款支付	<p>(1) 本项目分三次供货，第二次供货后10日内，支付35%的合同总价款；</p> <p>(2) 第三次供货后10日内，支付35%的合同总价款；</p> <p>(3) 验收合格后支付剩余货款10日内，支付30%的合同总价款。</p>
6	验收标准及要求	<p>(1) 符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。</p> <p>(2) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与中标人双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担；</p> <p>(3) 中标人应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货；</p> <p>(4) 其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购</p>

		需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收
7	保险	供应商自行运输标的物或委托承运人运输的，应为该批货物购买货物运输保险及运输工具航程保险，其损毁、灭失的风险自合同成立时起由供应商承担