

询价通知书

一、询价基本信息

1. 招标单位：江苏苏测软件检测技术有限公司
2. 项目名称及内容：微生物检测系统（2套）。
3. 采购项目预算：30万元。
4. 我司拟采购2套微生物检测系统（项目名称），兹邀请符合资格条件的供应商投标。供应商应提供以下材料：

- (1) 提供一份报价表，参数需完全响应；
- (2) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证）；

二、采购项目的技术规格、要求和数量等

(1) 采购数量明细：

序号	产品名称	数量	单位	是否接受进口产品
1	微生物检测系统	2	台	不接受

(2) 技术指标明细：

序号	名称	功能、性能、配置要求
1	仪器用途	可检测食品、药品、保健食品及化妆品中的菌落总数、大肠菌群/大肠埃希氏菌、肠道杆菌科、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、沙门氏菌、李斯特菌、肠球菌、酵母菌等微生物。
2	仪器特点	集快速培养和高灵敏度创新检测方法于一体，大大缩短检测时间；且操作简便，无需任何前处理，全密闭检测系统安全无害。
3	检测能力	样本孔位：≥8个，各检测孔位具有独立控温和孵育能力，可同时进行不同培养温度的微生物检测，任意选定目标检测菌种，某个检测位置完成检测后，可立即开始下一次的检测，无需等待批次内的其他样本完成检测。
4	仪器性能	灵敏度：1CFU/mL(g)； 量程：1~9×10 ⁹ CFU/mL或CFU/g； 波长范围：400~680nm； 特异性：99.999%；
5	光电探测器	由三个光敏二极管组成的矩阵芯片，每一个光电二极管有一个不同的颜色过滤器，还有一个过滤器放在光电探测器上面来削减近红外辐射。
6	灭菌功能	检测后无需开盖，按压瓶盖后灭菌一步到位，无环境和人员污染风险，无需其他灭菌设备。
7	影响因素	检测结果准确性不受PH值、色泽及浑浊度等影响。
8	检测菌种范围	指标菌及致病菌检测均可以选择定性或定量两种模式进行。

9	数据分析	1、可用电脑直接控制仪器进行检测； 2、全自动分析：检测结束自动停止，可实现与不同电脑运行环境和不同数据库兼容
10	数据管理	可直接用 PDF 等格式导出检测结果文档。
11	痕迹查询功能	所有检测痕迹可以通过内置芯片跟踪查询。
12	仪器操作系统	1、软件兼容操作系统：XP、Vista、Windows； 2、适配器
13	耗 材	菌落总数，大肠菌群，致病菌检验耗材各一百份

三、中标商要求

(1) 本次询价最低价中标。

(2) 本次询价仅作为采购意向，中标商中标后提供设备及设备相关资料，需经使用方试用，除在技术条款满足需要外，还需在使用方便性、数据稳定性、美观性等方面满足我司使用的需要。各方面均满足要求后，我司与中标方签订采购合同。

四、项目交付要求：

1. 交付时间：合同签订之日起十日内完成送货安装及系统调试。
2. 送货地点：供应商负责将货物运到采购人指定地点，由供应商负责办理运输和装卸，安装等，费用由供应商负责。
3. 验收标准：
 - (1) 项目中设备齐全，所有设备均满足供应商响应的技术要求，要求厂家提供设备拆箱及安装工作，每台设备均能正常使用。
 - (2) 由采购人组织验收，中标商须现场演示实验，实验结果须准确，与实验室数据进行比对，如不符合要求供应商除无条件退货、返工外，还应承担采购人的一切损失。

五、服务要求：

1. 供应商须承诺所供货物提供一年（含）以上免费质保（自验收报告签字确认日起，开始进入质保期）。
2. 供应商接到保修请求，维修应在 2 小时内响应，48 小时内维修人员到达现场，必要时应向采购人提供应急备用设备。质保期后，供应商提供终生服务，保证零配件的供给。
3. 安装验收期间，进行仪器操作和日常维护的现场培训，包括仪器原理、使用方法和维护方法等。

六、付款条件：

1. 设备验收合格并经试用满足要求后，由我司向供应商支付合同金额的 95%；
2. 质保期满一个月内（质保期内无售后问题），由我司向供应商支付剩余 5%的尾款；
3. 项目中涉及的搬运、验收、计量等费用均由供应商承担。

七、投标时间、地点、联系人

1. 投标开始时间：2018 年 03 月 06 日 12:00，投标截止时间及开标时间：2018 年 03 月 09 日 12:00。
2. 投标方式：仅接受直接送达报价单。
3. 投标地点：南京市玄武区红山路 168 号。
4. 相关采购信息如有疑问请于采购联系人沟通。

5. 采购单位联系方式

联系人：仝大伟 13813949991 025-52366772；

肖有玉 15380999593

办公地址：南京市玄武区红山路 168 号；