

广西建通工程咨询有限责任公司关于研究级正置显微镜、全自动抗酸杆菌涂片
分析系统、全自动革兰抗酸染色机

【项目编号：NNZC2024-J1-990966-GXJT】

质疑答复函

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商名称：天津康生堂医疗科技有限公司

地址：天津市东丽区华明街矽谷港湾 B6-18-6

邮编：300251

法定代表人：刘大鹏

联系电话：/

授权代表：范军恒

联系电话：14797716561

质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：研究级正置显微镜、全自动抗酸杆菌涂片分析系统、全自动革兰抗
酸染色机

质疑项目的编号：NNZC2024-J1-990966-GXJT

采购人名称：南宁市第二人民医院

二、质疑答复：

天津康生堂医疗科技有限公司：

我公司于 2024 年 7 月 9 日收到贵公司以现场递交方式送达的关于研究级正置显微镜、全
自动抗酸杆菌涂片分析系统、全自动革兰抗酸染色机【项目编号：NNZC2024-J1-990966-GXJT】
的质疑函，针对贵公司质疑函中所提出的问题，我公司高度重视并及时报送采购人。经采购人
确认，现答复如下：

质疑事项 1：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数 1、光学系统：
采用由光学物镜加集成光学组件构成的新型扫描光学系统，非显微镜改装的系统；。根据收集
到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求，市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。但为了促进本项目有效竞争，经采购人确认，该条参数做部分调整，具体详见更正公告（一）。

质疑事项 2：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数▲3、载片系统：采用单个集成式玻片盒，单次最大装片量 ≥ 50 片/批，支持边扫描、边阅片，且支持单片加急和优先指定扫描功能；。根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求，市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。但为了促进本项目有效竞争，经采购人确认，该条参数做部分调整，具体详见更正公告（一）。

质疑事项 3：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数▲4、对焦机构：采用直线电机加磁悬浮的高精度快速对焦机构，重复定位精度 $\leq 1\mu\text{m}$ ；。根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求，市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。

质疑事项 4：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数 5、相机系统：双相机配置，扫描采用专业相机（ ≥ 700 万像素，分辨率 $\geq 3200 \times 2100$ ， ≥ 1.1 英寸数字芯片靶面）；对整张玻片、玻片标记及标本涂覆位置采用高清全景相机进行自动识别。根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求，市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。但为了促进本项目有效竞争，经采购人确认，该条参数做部分调整，具体详见更正公告（一）。

质疑事项 5：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数 8、结果显示：同屏显示被扫涂片的整张实景、扫描区域、扫描进程、扫描状态及扫描结果；根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求，市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。

质疑事项 6：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数 9、安全性：全程连续自动化，无需专人值守，完成工作后机器自动关机并切断全部电源；根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求；市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。但为了促进本项目有效竞争，经采购人确认，该条参数做部分调整，具体详见更正公告（一）。

质疑事项 7：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数▲10、耗材：设备使用中无需任何耗材，扫描中过程无需滴加镜油；根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求，市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。

质疑事项 8：全自动抗酸杆菌涂片分析系统 二、主要技术参数与规格 参数 11、适用范围 /预期用途栏提示为临床结核病诊断提供辅助参考(以注册证为准)。根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

答复：经核查，质疑函未能有效证明该参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性，目前国内有不少于三家（舜宇品牌、深圳市生强、宁波江丰生物）及以上的品牌产品能满足该参数要求，市场竞争充足，贵公司质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立。但为了促进本项目有效竞争，经采购人确认，该条参数做部分调整，具体详见更正公告（一）。

质疑事项 9：全自动革兰抗酸染色机 参数 3、染色模式：采用注液离心浸染方式，染液喷嘴口径大，不堵孔，染色效果优于手工法。根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

质疑事项 10：全自动革兰抗酸染色机 参数▲5、操作界面：触摸屏操作界面简洁易用，染色进度条实时显示，染片量分为三种模式可选：全选、数量及位置，根据制作标本厚度不同分为三种染色模式：薄片、标准片和厚片。

质疑事项 11：全自动革兰抗酸染色机 参数▲6、染色舱：玻片架分为上下两层，采用铁氟龙镀层，确保了玻片架不被染液侵蚀且具有良好的导热性能，用于抗酸染色(萋尼氏法)标本上染液快速升温 and 降温，分 4 组喷嘴，保证了染色标本与标本之间无染色时间差异；每种试剂有单独输送管路，泵和喷嘴，避免交叉污染；染色完成时，染片已经过离心干燥，可直接用于镜检。根据收集到的公开资料，此项参数具有明显的品牌指向性、倾向性和排他性。

质疑事项 9、10、11 答复：经采购人确认，已删除质疑事项 9、10、11 内容参数，具体详见更正公告（一）。

质疑事项 12：全自动革兰抗酸染色机 参数 17、具有同品牌仪器和试剂，并且有注册证。

答复：经采购人确认，已修改，具体详见更正公告（一）。

本项目修改采购文件后将开展采购活动，贵公司如对本次答复不满意，根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）规定，有向监督管理部门投诉的权利。

感谢贵公司对本项目采购活动的监督与支持！

特此复函。

广西建通工程咨询有限责任公司

2024 年 7 月 18 日

