

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： 茵赛拓（杭州）生物科技有限公司

地址： 浙江省杭州市西湖区三墩镇西园一路16号4幢506室

邮编： 310030

联系人： 王镇 联系电话： 17858621499

授权代表： 王镇

联系电话： 17858621499

地址： 浙江省杭州市西湖区三墩镇西园一路16号4幢506室

邮编： 310030

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： 浙江省医疗器械检验研究院全自动模块式动物血液体液分析仪采购项目

质疑项目的编号： ZJ-2470205-30 包号：

采购人名称： 浙江省医疗器械研究院

采购文件获取日期： 2024.09.27

三、质疑事项具体内容

质疑事项1： 中标单位所提供的产品参数不能满足招标技术要求第一点：
▲检测速度：CBC+DIFF \geq 110个样本/小时；CBC+DIFF+NRBC+RET \geq 60样本/小时（产品彩页或第三方有CMA标识的检测机构出具的检测报告）

事实依据： 目前希森美康动物用血球 XN-1000V，CBC+DIFF

测试速度根据官网宣传页及说明书中 CBC+DIFF 的测试速度只有 100 个样本/小时，并不能能满足大于 110 个样本/小时的要求（具体见本文后面提供的参考文件）

法律依据：根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条，投标人有下列行为之一的，属于《招标投标法》第五十四条规定的情节严重行为，由有关行政监督部门取消其 1 年至 3 年内参加依法必须进行招标的项目的投标资格：

- (一) 伪造、变造资格、资质证书或者其他许可证件骗取中标；
- (二) 3 年内 2 次以上使用他人名义投标；
- (三) 弄虚作假骗取中标给招标人造成直接经济损失 30 万元以上；
- (四) 其他弄虚作假骗取中标情节严重的行为

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：请中标供应商提供希森美康官网和 XN-1000V 的说明书截图进行佐证符合招标技术文件的要求，为保证我司权益，中标供应商若是无法满足技术要求，则是不满足招标文件第 27.2 中标人如不遵守采购文件或投标文件各项条款的邀约与要约，同时采购人可根据 26.2 的原则（采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商）另行选择中标人

签字(签章): 
日期: 2024.10.11

公章:



质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供

应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

图二希森美康官网产品截图：



希森美康官网产品截图

图片中标注显示为 100 测试数/小时

图三：希森美康说明书

处理能力 【全血】 【低值白细胞】模式¹	作为独立单元的分析仪器的数值指示如下 XN-2000的处理能力相当于两个分析仪器的处理能力 CBC 100 样本/小时 CBC+DIFF 100 样本/小时 88 样本/小时 ¹ CBC+DIFF+WPC ² 88 样本/小时 68 样本/小时 ¹ CBC+DIFF+RET ² 83 样本/小时 65 样本/小时 ¹ CBC+RET ² 83 样本/小时 CBC+DIFF+WPC+RET ² 71 样本/小时 57 样本/小时 ¹ CBC+PLT-F ² 68 样本/小时 CBC+DIFF+PLT-F ² 68 样本/小时 55 样本/小时 ¹ CBC+DIFF+WPC+PLT-F ² 53 样本/小时 45 样本/小时 ¹ CBC+DIFF+RET+PLT-F ² 47 样本/小时 41 样本/小时 ¹ CBC+RET+PLT-F ² 47 样本/小时 CBC+DIFF+WPC+RET+PLT-F ² 47 样本/小时 41 样本/小时 ¹ *1 低值白细胞 (LW) 模式 *2 并非所有类型的分析仪都会显示这些项目
处理能力 【前稀释】模式	作为独立单元的分析仪器的数值指示如下 XN-2000的处理能力相当于两个分析仪器的处理能力 CBC 90 样本/小时 CBC+DIFF 90 样本/小时 CBC+DIFF+RET* 53 样本/小时 CBC+DIFF+PLT-F* 52 样本/小时 CBC+DIFF+RET+PLT-F* 39 样本/小时 * 并非所有类型的分析仪都会显示这些项目
处理能力 【体液】模式²	作为独立单元的分析仪器的数值指示如下 XN-2000的处理能力相当于两个分析仪器的处理能力 每个模块40样本/小时
处理能力 【HPC】模式³	作为独立单元的分析仪器的数值指示如下 XN-2000的处理能力相当于两个分析仪器的处理能力 CBC+DIFF+RET+PLT-F+WPC* 16 样本/小时 CBC+DIFF+RET+WPC* 18 样本/小时 * 并非所有类型的分析仪都会显示这些项目
所吸取的血流量 【全血】 【低值白细胞】模式	进样器测定: 88 μL 手动测定: 88 μL 微量测定: 88 μL 微量测定: 88 μL 凸起式底管测定: 88 μL * 使用微量采血管的测定
所吸取的血流量 【前稀释】模式	微量测定: 70 μL (稀释液所需的血量为20 μL) 微量测定: 70 μL (稀释液所需的血量为20 μL) * 使用微量采血管的测定
所吸取的血流量 【体液】模式²	手动测定: 88 μL 微量测定: 88 μL 微量测定: 88 μL * 使用微量采血管的测定
所吸取的血流量 【HPC】模式³	手动测定: 190 μL 微量测定: 190 μL 微量测定: 190 μL * 使用微量采血管的测定

¹ 使用凸起式底管时, 处理能力降低。

² 体液测定只有在选定体液模式时才能使用。

³ HPC测定只有在仪器提供HPC测定模式时才能执行。

图中标注部分均不满足 110 测试数/小时