

浙江大学医学院附属儿童医院全自动细胞计数仪项目（项目
编号：ZJ-2430592-01）评审结果质疑答复函

质疑供应商：

收到质疑函日期：2024 年 4 月 15 日

质疑项目名称：全自动细胞计数仪项目

项目编号：ZJ-2430592-01

：

我公司于 2024 年 4 月 15 日收到贵公司关于浙江大学医学院附属
儿童医院全自动细胞计数仪项目（项目编号：ZJ-2430592-01）评审结
果的质疑。受采购人委托，对贵公司质疑内容答复如下：

质疑事项 1：杭州优科生物科技有限公司在投标中虚假应标，招标
参数“1.2：检测模式：明场和台盼蓝染色 2 种计数方式，都可区分死
活细胞（提供证明材料），而 Countstar Mira BF 无法明场（非台盼蓝
染色）下区分死活细胞，实为负偏离。

事实依据：官方网站和彩页都没有说明此功能，Countstar Mira BF
机器实测也无此功能。

法律依据：招标法。

答复：我公司于 2024 年 4 月 16 日向杭州优科生物科技有限公司
就上述质疑内容发送征询函，要求提交书面说明并提供相关证明材料。
杭州优科生物科技有限公司书面回复“业务员制作投标文件时理解错



误，现经确认投标产品无法满足招标文件要求。

综上，贵公司对本事项质疑成立。

质疑事项 2：质疑事项 3：杭州优科生物科技有限公司在投标中虚假应标，“ Δ 1.5. 物镜放大倍数： ≥ 10 倍”，而 Countstar Mira BF 物镜放大倍数 5-8 倍，无法检测细胞直径小于 5 微米的细胞，实为负偏离。

事实依据：详见彩页和官网

<https://www.countstar.cn/productshow.php?cid=5&id=27>

答复：杭州优科生物科技有限公司在投标文件中对本条款的响应为“物镜放大倍数：5-8 倍，负偏离”，在评审中已扣分。

综上，贵公司对本事项质疑不成立。

综上所述，杭州优科生物科技有限公司得分应在原得分基础上扣减 1 分，总分由 90.8 分调整为 89.8 分。调整后，杭州万捷生物技术有限公司以总分 90.5 分排名第一，已影响采购结果。根据《政府采购质疑和投诉办法》第十六条第二款规定，本项目将重新开展采购活动。

以上内容为对贵公司关于浙江大学医学院附属儿童医院全自动细胞计数仪项目评审结果质疑的答复，如贵公司对答复内容不满意，可以在质疑期满十五个工作日内向采购人内部设置的采购监督机构反映（医院监督部门联系人：施老师，地址：杭州市滨江区滨盛路 3333



号联系电话： 0571-86670196）。

感谢贵公司对本项目的参与。

联系人：陆悦灵，苑洪春

联系电话：0571-81061812



三
山
0571-0