

招标文件质疑函

一、质疑供应商基本信息

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：温州医科大学附属第一医院螺旋 CT 机招标项目

质疑项目的编号：ZJ-2431564-05 包号：标项 1

采购人名称：温州医科大学附属第一医院

三、采购文件获取日期：2024 年 06 月 26 日 23 时 43 分 07 秒。

四、质疑事项具体内容

质疑事项 1：部分实质性参数要求不合理，以过高的条件针对其他供应商，歧视同类设备，限制市场竞争。

事实依据：本项目实质性参数“▲2.1.4.3 球管阳极最大散热率 $\geq 1380\text{KHU}/\text{min}$ ”，参数要求过高。同类设备球管阳极最大散热率普遍是 $1357\text{KHU}/\text{min}$ 以上，在公开招标时应该要求是 $\geq 1357\text{KHU}/\text{min}$ 。CT 散热率越高，球管连续工作的时间可能越长，性能也越稳定。然而，具体的散热率要求可能会因不同的设备类型、应用场景以及用户需求而有所差异。

例如，在一些 64 排螺旋 CT 项目中，会提出球管散热率（非等效） $\geq 1380\text{KHU}/\text{min}$ 的要求。但这一要求也可能引发一些争议，如浙江民发机电科技有限公司在对龙港市人民医院 64 排螺旋 CT 项目的投诉中提到，对于配置热容量在 7MHU 以上球管的 CT，有不少项目对散热率的要求只是“ $\geq 1300\text{KHU}/\text{min}$ ”甚至更低，且有不少配置 7MHU 以上热容量球管且散热率在 $1380\text{KHU}/\text{min}$ 以下的 CT 产品已在浙江省内 25 家以上的医院投入使用，没有依据表明该散热率以下会影响球管连续工作能力和性能。

在实际应用中，需要综合考虑多方面因素来确定合适的球管阳极最大散热率，以平衡设备性能、成本和实际使用需求等。同时，散热率只是球管的一个重要参数之一，其他参数如球管的热容量、焦点大小、输出电流、电压范围等也会对设备的整体性能产生影响。在选择和评估 CT 等设备时，需要综合考虑这些参数。

...

请招标人允许供应商以球管阳极最大散热率是 1357KHU/min 的设备来公平竞争，有利于贵院采购到性价比更高，性能更先进的 CT。

法律依据：

《中华人民共和国政府采购法》第七十一条 采购人、采购代理机构有下列情形之一的，责令限期改正，给予警告，可以并处罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

.....(二)擅自提高采购标准的；

.....(三)以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

五、与质疑事项相关的质疑请求

只有秉持公平公正的原则，竞争才能激发创新，推动进步，让更多的国产品牌能公平竞争。

建议调整参数为“▲2.1.4.3 球管阳极最大散热率 \geq 1357KHU/min”。

签字(签章)：

日期： 2024 年 6 月 28 日