

# 关于采购动态平板X线机（胃肠透视机）（项目编号：BH2026-J1-210051-YXGC）的质疑回复函

质疑人名称：江西迈越贸易有限公司

质疑人地址：江西省吉安市万安县工业园二期迎宾大道实训大楼105室

法定代表人：李柳锋

联系人：姚逸聪

联系电话：13690369343

邮编：343800

江西迈越贸易有限公司：

我公司于2026年6月9日上午收到江西迈越贸易有限公司以书面形式递交送达的关于采购动态平板X线机（胃肠透视机）（项目编号：BH2026-J1-210051-YXGC）的《质疑函》原件，我公司对贵公司所提出的质疑内容高度重视并立即报送采购人。为了保证本次采购项目的公平、公正，采购人对质疑事项逐项核实、论证。现受采购人委托将核查结论答复如下：

**质疑事项1：**招标文件参数、评分标准独家倾向普利德品牌产品，不公平对待，严重违反政府采购公平竞争原则。

**事实依据1：**多条参数为普利德厂家产品量身定做，同档次产品其它厂家无法参与此项目，严重违反了招投标法对于招标项目公平公正的要求，具体参数如下所示：

**参数：▲2.4.2最大透视电流：≤20mA**

最大透视电流：≤20mA，表述存在明显逻辑错误。“最大”代表参数上限，不应搭配“小于等于”符号进行限定。技术上讲，最大电流越大，其选择灵活性越强，面对复杂体位会有更好的效果。同时经查实，20mA这一指标为普利德品牌产品专属参数，▲为实质性要求，该条款刻意设置定向指标，变相排斥其他潜在投标人，违背招投标公平竞争原则，恳请招标人对本条参数表述及指标内容进行修改调整。

**建议修改为：▲2.4.2最大透视电流：≥20mA**

**参数：▲7.1控制台操作手柄采用高灵敏度操纵杆，操作杆个数≥4个，分别或同时对诊断床床身转动，立柱纵向移动，床面横向移动，SID拉升，限束器视野范围调节，压迫器进行操控。**

实际市场中，各主流厂商对于操作手柄的设计存在多样性。有的采用多个操作杆分工控制，有的则采用更集成化的1-2个多功能操作杆，均能高效完成各项预设功能。将操作杆数量作为实质性要求，可能会无意中限制了部分采用不同设计理念但同样优秀的产品参与竞争。且“操作杆个数≥4个”这一特点与“普利德”品牌的产品设计较为一致，限制其它品牌产品参与。

**建议修改为：▲7.1控制台操作手柄采用高灵敏度操纵杆，具备对所有关键功能的操控能力”，可对诊断床床身转动，立柱纵向移动，床面横向移动，SID拉升，限束器视野范围调节，压迫器进行操控。**

**法律依据：**《中华人民共和国政府采购法》第三条：政府采购应当遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用原则。第二十二条第二款：采购人不得以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条：采购人设定的技术、商务条件与项目实际需要无关、指向特定供应商/产品、以不合理条件限制排斥潜在投标人的，属千差别待遇或歧视待遇。

### 与质疑事项相关的质疑请求：

请求：认真审查参数的设定，重新制定公平公正的招标需求参数，让除普利德外其它厂家也能够公平公正的参与此项目。

为维护国家利益、保护政府采购当事人和所有参与此项目投标商的合法权益，希望贵单位能依据法律法规对以上问题给予公平公正处理，修改以上不合理参数。如若不彻底修改锁定普利德品牌设备参数，但是开标结果还是普利德产品中标，我们将向上级纪检部门和财政局进行投述。

### 质疑事项1答复：

一、针对质疑参数▲2.4.2最大透视电流： $\leq 20\text{mA}$ 的说明：

（一）采购方技术论证依据（胃肠机临床需求）

#### 1. 术语逻辑澄清

“最大透视电流 $\leq 20\text{mA}$ ”不存在逻辑错误。本项目为胃肠造影专用动态平板X线机，核心临床场景是食道、胃肠道连续动态透视，需长时间低剂量持续曝光。

“最大透视电流”定义：透视模式下允许输出的电流上限值；

胃肠透视检查特殊要求：需符合《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2020低剂量诊疗规范；

指标设定上限 $\leq 20\text{mA}$ ，是为保障胃肠患者辐射安全及临床防护需求，并非刻意设置门槛。本条参数由专家经过论证后制定，考虑脉冲透视上限更低，意味着更可控、更安全，从临床与放射防护角度，是更严谨的剂量控制设计，更高mA意味着更高剂量，透视电流越高，单位时间剂量越大，对患者与医生辐射风险更大，为了规避风险，以适合医院需求的参数为前提：胃肠机常规诊断中脉冲透视不需要太高的电流。常规胃肠造影、钡餐、食道造影，临床常用脉冲透视多在 $5\sim 15\text{mA}$ 区间即可获得足够清晰图像。

#### 2. 关于“20mA为普利德专属参数”核查结论

经市场调研、主流厂家参数比对：现有多家国产胃肠动态平板X线机，透视模式最大电流上限均 $\leq 20\text{mA}$ ，属于胃肠机通用防护设计指标，并非单一品牌专属。

不存在仅普利德能满足该参数、排他限制其他厂家的情形。

#### 3. 对贵司修改建议 $\geq 20\text{mA}$ 的不予采纳说明

若修改为 $\geq 20\text{mA}$ ，等同于放开电流上限，设备可输出超过 $20\text{mA}$ 透视电流，会违背医院放射防护管控要求，增加患者辐射伤害风险，不符合科室胃肠造影临床诊疗刚需，因此本条参数不作调整。

（二）本条质疑综合结论

该项需求参数是基于采购人实际需求提出，质疑所列内容为常见技术参数，经市场调研相关参数功能有三个及以上品牌可以满足采购需求，不存在倾向性、排他性、唯一性，满足公平公开的原则，不存在以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇情形，质疑事项不成立。

二、针对质疑参数▲7.1控制台操作手柄采用高灵敏度操纵杆，操作杆个数 $\geq 4$ 个，分别或同时对诊断床床身转动，立柱纵向移动，床面横向移动，SID拉升，限束器视野范围调节，压迫器进行操控的说明：

（一）临床使用需求论证

医院胃肠透视检查时，需操作人员全程独立操作、同步完成体位转动、SID调节、视野裁切、病灶压迫等多动作。

多操纵杆独立分控优势：分别或同时对诊断床床身转动，立柱纵向移动，床面横向移动，SID拉升，限束器视野范围调节，压迫器进行操控，4个操作杆的配置是为实现多维度设备动作的同步或独立控制，提升检查诊断流程效率。单根集成操纵杆需反复切换功能菜单，频繁操作会延长单例检查时

长、降低门诊流转效率；4根独立操纵杆可多动作同步操控，大幅缩短患者候诊、检查时间，是结合医院门诊量的实际诊断流程效率需求设定；

### （二）关于“仅普利德匹配4根操纵杆”核查结论

经市场调研、主流厂家参数比对：多家品牌的产品均配备4杆分体操纵杆此类功能的胃肠机型在售，多款产品均配备此类功能，此参数条款满足三家及以上，不存在排他性，不存在仅普利德独有设计、变相排斥其他投标人的情况；贵司仅提供普利德产品照片，无法证明其余主流厂商无同类配置，举证依据不充分，因此此质疑不成立。

### （三）本条质疑综合结论

该项需求参数是基于采购人实际需求提出，质疑所列内容为常见技术参数，经市场调研相关参数功能有三个及以上品牌可以满足采购需求，不存在倾向性、排他性、唯一性，满足公平公开的原则，不存在以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇情形，质疑事项不成立。

### 三、整体综合答复意见

1. 贵司提出的两条参数存在普利德品牌倾向性、违背公平竞争原则的质疑事项，全部核查不成立，质疑所列内容为常见技术参数，经市场调研相关参数功能有三个及以上品牌可以满足采购需求，不存在倾向性、排他性、唯一性，满足公平公开的原则，不存在以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇情形，质疑事项不成立。本项目谈判文件技术参数、实质性要求不作修改，采购流程正常推进；

2. 依据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令），贵司如对本答复不满意，可在收到本答复函之日起15个工作日内，向本项目政府采购监管财政部门提交书面投诉材料；

3. 本次质疑核查全套佐证材料（各品牌设备参数、放射防护国标原文、专家论证记录）留存采购方备查，监管部门可调阅核实。

### 四、其他说明

本次项目招标严格遵循《中华人民共和国政府采购法》及实施管理条例相关法律法规，坚持公开、公平、公正、择优的原则。所有招标参数均经过专业论证，充分考虑了市场竞争性与项目实际需求的匹配性。

感谢贵公司对本次政府采购工作的关注与监督。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-中华人民共和国财政部令第94号》的规定，有向同级政府采购监督管理部门投诉的权利。

特此函复。

采购人：合浦县人民医院

采购代理机构：广西延信工程项目管理有限公司

2026年6月16日

