

质疑函

致：广西金鼎盛工程咨询有限公司

我单位桂林市诚匠机电设备工程有限公司作为桂林市中心血站中央空调风冷模块机组项目（项目编号：GLZC2026-G1-990176-GXJD）的参与投标单位，在参与本项目采购、投标及评审全过程中，对项目采购文件内容、评审标准相关事项存在合法、合理质疑。为维护项目采购公开、公平、公正原则，保障我方合法权益，现依法正式提出书面质疑，具体内容如下：

一、质疑事项基本信息

- 项目名称：桂林市中心血站中央空调风冷模块机组项目
- 项目编号：GLZC2026-G1-990176-GXJD
- 质疑单位：桂林市诚匠机电设备工程有限公司
- 联系人：李伟荣
- 联系电话：13907836683
- 质疑日期：2026年6月23日

二、具体质疑事项及事实依据

质疑事项 1：采购需求第一项参数及性能描述的“1. ★设备型号：130 型模块机。类型：风冷模块式冷(热)水机组。制冷剂：采用 R410A 环保制冷剂，有效减少 CO₂ 排放。”存在排他性

事实与依据：目前国家认可得环保制冷剂不止 R410A，R32 也是现行环保制冷剂之一，ODP 值也为 0，GWP 温室值 675，相比 R410A 的 2088GWP 温室值更低，招标文件指定 R410 冷媒具有排他性和指向性，不符合相关规定。

质疑事项 2：采购需求第一项参数及性能描述的“2. ★设备性能制冷性能
额定制冷量：130kW。制冷输入功率：38-43kW。制冷额定电流：≤80A
制热性能
额定制热量：131kW。制热输入功率：40-41kW。制热额定电流：≤75A。
性能系数（COP）：≥2.8。
运行环境温度：-15℃ ~ 48℃”指定参数存在排他性和指向性

事实与依据：目前主流厂家的额定制热量在 140~146kw，指定额定制热量：131kW 具有明显的排他性和指向性



质疑事项 3: 采购需求第一项参数及性能描述的“8. 尺寸与重量
单模块尺寸（宽×深×高）±10%：2200×1300×2400mm。单模块重量：≥950kg”指定参数
存在排他性

事实与依据：设备在满足功能参数情况下，特设单模块重量大于 950kg 存在不合理，如
考虑承重问题应该是在满足实用功能及参数情况，重量应该更轻，具有明显指向性设置参数

三、法律及政策依据

依据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）及本项
目采购文件相关规定，本次项目上述相关流程及结果存在不合规、不合理情形，侵害了我方合法参与
权益，特此提出质疑。

四、质疑请求

1. 请求贵单位对本次质疑事项予以核查、复核；
2. 请求依法依规对项目招标文件里面“★”项参数作出相应合理公平公正的修改；
3. 请求在法定时限内书面答复我方核查结果及处理意见。

特此函告，请予核查回复！

质疑单位（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：



李保军



日期：2026年 6 月 23 日