

广西建设工程机电设备招标中心有限公司

广西建设工程机电设备招标中心有限公司

关于彩色多普勒超声系统（GXZC2025-G1-003622-JGJD）分标 2 采购 结果质疑函的最终答复

质疑单位名称：广西凯琪医疗器械有限公司

地址：中国(广西)自由贸易试验区南宁片区歌海路 10 号海创·梦中心六层
616 号办公

授权代表人：陆艳颖

联系电话：18677783888

广西凯琪医疗器械有限公司：

我公司于 2026 年 1 月 14 日收到由贵公司递交的关于彩色多普勒超声系统（GXZC2025-G1-003622-JGJD）分标 2 采购结果的质疑函，对贵公司提出的质疑事项我公司高度重视，进行了认真研究核实并征询采购人的意见，现针对贵公司提出的质疑事项，依据政府采购有关规定回复如下：

质疑事项 1：

招标文件要求（五）探头规格■7、可适配单晶体探头数量 ≥ 13 把（需要注册证相关证明材料）。中标产品“迈瑞 ResonaA20T”可适配单晶体探头数量不满足招标文件重要技术参数要求

贵公司经查阅“迈瑞 ResonaA20T”产品官方技术白皮书（第 15-17 页），

其列明的单晶体探头共计 8 把，具体型号为：C5-2U、C5-1U、C11-3U、L12-4U、L12-3U、P10-4U、P10-3U、V12-4U。认为该数量远未达到招标文件要求的“ ≥ 13 把”，属于对重要技术参数条款的未响应。

质疑答复 1:

经查询，中标人已按《招标文件》的采购要求进行响应，评标委员会已严格按《招标文件》规定的评标方法及评标标准进行评标，经核查，中标人所提供的佐证材料注册证满足采购需求。贵公司判断中标人未响应重要技术参数条款为贵公司单方面收集的资料并做出的认定，事实依据不充分，质疑不成立。

质疑事项 2:

招标文件要求（五）探头规格■9. 设备扫描深度 $\geq 55\text{cm}$ 。中标产品“迈瑞 ResonaA20T”扫描深度不满足招标文件重要技术参数要求

贵公司经查阅“迈瑞 ResonaA20T”产品官方技术白皮书（第 6 页），其明确标注“最大显示深度： $\geq 40\text{cm}$ ”。认为该参数不符合招标文件规定的“ $\geq 55\text{cm}$ ”要求，构成对重要技术参数条款的未响应。

质疑答复 2:

评标委员会已严格按《招标文件》规定的评标方法及评标标准进行评标，经核查，中标人所提供的佐证材料满足采购需求。贵公司判断中标人未响应重要技术参数条款为贵公司单方面收集的资料并做出的认定，事实依据不充分，质疑不成立。

质疑事项 3:

招标文件要求（五）探头规格■8. 扇扫角度：儿童相控阵探头 ≥ 120 度。

中标产品“迈瑞 ResonaA20T”儿童相控阵探头扫描角度不满足招标文件重要技术参数要求

贵公司经查阅“迈瑞 ResonaA20T”产品官方技术白皮书（第 17 页），其明确标注“相控阵探头扫描角度最大为 90 度。”。认为该参数不符合招标文件规定的“ ≥ 120 度”要求，构成对重要技术参数条款的未响应。

质疑答复 3:

评标委员会已严格按《招标文件》规定的评标方法及评标标准进行评标，经核查，中标人所提供的佐证材料满足采购需求。贵公司判断中标人未响应重要技术参数条款为贵公司单方面收集的资料并做出的认定，事实依据不充分，质疑不成立。

质疑事项 4

招标文件要求三、系统成像技术 4、自适应宽频带彩色多普勒成像技术。中标产品“迈瑞 ResonaA20T”无此技术，不满足招标文件技术参数要求

贵公司经查阅“迈瑞 ResonaA20T”产品官方技术白皮书，其未明确标注具备“自适应宽频带彩色多普勒成像技术”，认为构成对技术参数条款的未响应。

质疑答复 4:

评标委员会已严格按《招标文件》规定的评标方法及评标标准进行评标，经核查，中标人所提供的佐证材料满足采购需求。贵公司判断中标人未响应技术参数条款为贵公司单方面收集的资料并做出的认定，事实依据不充分，质疑不成立。

综上：你公司所质疑事项均不成立。且因贵公司未通过符合性审查，属

于未实际参与本项目的采购活动，根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十条“供应商认为采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，应当在质疑函中提供使自己的权益受到损害的证明材料”，及第十一条“提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商”规定，采购结果对贵公司权益不产生实际影响，贵公司不具备对采购结果提出质疑的资格。

如贵公司对本质疑答复不满意，可以根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）的规定，在答复期满后十五个工作日内向同级监管部门投诉。感谢贵公司对我公司工作的关心和支持！

广西建设工程机电设备招标中心有限公司

2026年1月27日

