

广西建通工程咨询有限责任公司关于
2024年县域医疗次中心项目医疗设备采购项目（乔贤）
【项目编号：NNZC2024-G1-990734-GXJT（重）】

质疑答复函

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商名称：广西广投康养有限公司

地址：南宁市江南区高岭路100号办公大楼5楼516号

邮编：530012

法定代表人：葛云

联系电话：/

授权代表：胡梦頔

联系电话：18657182721

质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：2024年县域医疗次中心项目医疗设备采购项目（乔贤）

质疑项目的编号：NNZC2024-G1-990734-GXJT（重）

采购人名称：南宁市卫生健康委员会

二、质疑答复：

广西广投康养有限公司：

我公司于2024年7月17日收到贵公司以现场递交方式送达的关于2024年县域医疗次中心项目医疗设备采购项目（乔贤）【项目编号：NNZC2024-G1-990734-GXJT（重）】的质疑函，针对贵公司质疑函中所提出的问题，我公司高度重视并及时报送采购人。经采购人确认，现答复如下：

贵公司《质疑函》质疑具体事项内容为：

质疑事项1：符合性审查不合格，未响应“▲4.管电流(mA)：4~12mA。▲6.配备三块独立的物理平板探测器，即3D全景和头颅拍摄时分别用独立的探测器进行拍摄，单个传感器故障不影响其他功能使用；▲1.传感器：纳米级碲化镉探测器，极大地减少了散射线的产生，保证图像质量，曝光参数及拍摄程序调节集成在操作电脑拍摄软件内，且具备图

形化定位提醒界面，方便操作者对病人进行摆位，无需触摸屏，防止因触摸屏故障导致设备无法使用，曝光手闸上有紧急按键开关，使操作人员能在紧急情况下停止设备运转。”技术参数评审错误。评委如果只要求完全满足技术参数，不接受技术上的正偏离。我司质疑其他公司参与投标的产品，除Apsaras3D 口腔 CT,皆不满足招标要求或虚假应标。因为目前市场在售的口腔 CT,能同时满足此三项参数的只有康达洲际的 Apsaras3D 口腔 CT。

贵公司《质疑函》所称的事实依据：我司所投产品“管电流(mA)：2~10mA”，配合管电压 60-100KV，是优于招标要求的，是正偏离。我司响应表已经明确说明▲4.管电流(mA)：2~10mA 在匹配管电压成像条件下，管电流越小信噪比越小，图像越清晰。

我司所投产品▲6. 配备二块独立的物理平板探测器，是优于招标参数的，是正偏离。我司技术响应表已明确说明。早期的口腔 CT 技术实力达不到，3D 与全景无法共享平板，在同一个拍摄位拍片时，3D 和全景需要选择不同的感应器，旋转调整以应对，既增加成本又增大故障率，现在技术进步后，3D 全景共享一个平板拍片(2015 年后的机型均升级为，提高效率，同时降低成本，减小二个感应器不停更换旋转产生的故障。3D(全景)和头颅拍摄时分别用独立的探测器进行拍摄，单个传感器故障不影响其他功能使用。

我司所投产品传感器为纳米级碘化铯探测器，优于招标要求，是正偏离，我司技术响应表已明确说明。▲1. 传感器：纳米级碘化铯探测器，极大地减少了散射线的产生，提高 X 射线的转化率，保证图像质量，曝光参数及拍摄程序调节集成在操作电脑拍摄软件内，且具备图形化定位提醒界面，方便操作者对病人进行摆位，无需触摸屏，防止因触摸屏故障导致设备无法使用，曝光手闸上有紧急按键开关，使操作人员能在紧急情况下停止设备运转

评委如果只要求完全满足招标文件的技术参数：▲4.管电流(mA)：4~12mA 。▲6. 配备三块独立的物理平板探测器，即 3D 全景和头颅拍摄时分别用独立的探测器进行拍摄，单个传感器故障不影响其他功能使用；▲1. 传感器：纳米级碲化镉探测器。不接受优于技术参数的正偏离。我司明确指出，目前市场上能够同时满足此三项参数的国产设备，且前而且只有康达洲际的 Apsaras3D 口腔 CT 。特别是三块独立的物理平板探测器早已因为技术的进步为各大厂商所放弃，

贵公司《质疑函》所称的法律依据：招标文件中 38.2.1 供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日

起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑有效期结束后，采购人或采购代理机构不再受理该项目质疑。

质疑答复：针对贵公司质疑事项1包含的3项具体参数内容答复如下：

1、招标文件要求“▲4.管电流（mA）：4~12mA”，质疑人投标响应为“▲4.管电流（mA）：2~10mA”，经复核，质疑人投标文件未实质性响应招标文件要求，4~12mA优于2~10mA，mA越大信噪比越高，影像质量越好。有助于提高图像的对比度和清晰度，尤其是对于密度差异较小的组织或结构。该参数内容质疑不成立。

2、招标文件要求“▲6.配备三块独立的物理平板探测器”，质疑人投标响应为“▲6.配备二块独立的物理平板探测器”，经复核，质疑人投标文件未实质性响应招标文件要求，三块物理探测器独立运行，探测器之间无关联，其中一块出现故障不影响其他探测器工作，且物理探测器的成像更真实清晰；两块探测器的图像做出来了图像其中的一个图像为虚拟图像，其中一块出现故障将可能导致两个摄影功能无法实现成像，且影像质量不如物理探测器成像。该参数内容质疑不成立。

3、传感器：招标文件要求“▲1.传感器：纳米级碲化镭探测器”，质疑人投标响应为“传感器：纳米级碘化铯探测器”，经复核，质疑人投标文件未实质性响应招标文件要求，投标文件中材料内容未能有效证明碘化铯探测器优于碲化镭探测器，该参数内容质疑不成立。

以上3项参数在本项目中均为标记“▲”的实质性技术参数即实质性条款，根据招标文件《第四章 评标方法及评分标准》第二节 评标程序的“2.符合性审查不通过而导致投标无效的情形：投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。”，质疑人投标文件中有三项实质性条款不满足招标文件要求，符合性审查不通过而导致投标无效，并非其所称正偏离。根据《政府采购质疑和投诉办法》第十六条规定，如果采购人、代理机构认为供应商质疑成立，但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动。感谢贵公司对本项目采购活动的监督与支持！

特此复函。

广西建通工程咨询有限责任公司

2024年7月24日

