

# 质疑函

## 一、提出质疑投标供应商基本信息

质疑供应商:江西凌芳医疗器械有限公司

地址:江西省吉安市吉州区吉安华通物流园内 3 栋 2 楼 123 办公室

邮编: 343000

联系人: 付委芳

联系电话: 15277334956

## 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称: 中药熏蒸治疗仪等设备采购

质疑项目的编号: GLZC2025-J1-990050-GXDC 包号: 分标 3

招标人名称: 桂林市中医医院

采购文件获取日期: 2025 年 2 月 21 日

## 三、质疑事项具体内容

经过我公司调研,中标公司所投产品(神经外科动力系统)无法响应部分参数。如未作负偏离,则为虚假应标,请贵机构根据事实依据进行审核评定,并提供该公司响应参数的技术支持资料以供查验。如确有虚假应标行为,请取消该公司中标资格并予以处罚,以保证招投标的公平性。具体质疑参数如下:

### 质疑事项:

技术参数要求: 一次性无菌磨钻头(细长磨钻头-选配), 11.1 锋利耐用, 径向跳动 $<0.01\text{mm}$ ; 11.2 金刚石球形磨钻头:  $\Phi 1.0\text{mm}$ 、 $\Phi 2.0\text{mm}$ 、 $\Phi 3.0\text{mm}$ , 杆径 $\Phi 1.19\text{mm}$ ; 11.3 不锈刚球形磨钻头:  $\Phi 2.0\text{mm}$ 、 $\Phi 3.0\text{mm}$ 、 $\Phi 5.0\text{mm}$ , 杆径 $\Phi 1.19\text{mm}$ ;

经过我公司调研，常州汇达 HD-MZI-III 动力系统没有一次性无菌磨钻头（细长磨钻头-选配），满足不了神经外科手术需求，无法响应此参数，应为负偏离。请贵机构根据事实依据重新进行标书审核评定，如该公司响应此参数，则为虚假应标，请重新核算技术参数得分，并对该公司进行相应的处罚，以保证招投标文件的公平性。

### 事实依据 1:

#### 附常州汇达 HD-MZI-III 动力系统参数

技术资料中没有一次性无菌磨钻头（细长磨钻头-选配）

### 四、与质疑事项相关的请求

基于上述质疑事实，我司恳请贵单位秉持公平公正原则，即刻展开调查核实：要求中标单位限期就所涉质疑事项提供详实、准确的解释与证明材料，技术能力进行现场演示或第三方权威验证，以自证其投标文件真实性。

若经调查确认中标单位确有虚假应标行为，我司请求依法取消其中标资格，重新核算分数以顺延中标资格，维护全体投标单位合法权益以及招投标市场的正常秩序。

望贵单位在接到本质疑函后的（法定工作日时长，如 15 个工作日）内给予书面答复，并及时通报处理进展。如有需要，我司愿全力配合调查取证工作，可随时提供进一步线索与信息。

公章：江西凌芳医疗器械有限公司

签字：付秀芳

日期：2025 年 3 月 10 日



江西凌芳医疗器械有限公司



# 询价产品技术参数

## 手术动力系统参数

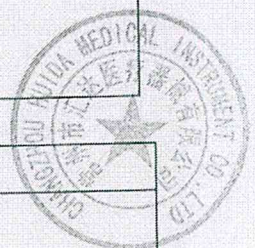
一、产品名称： HD-MZI-III 型脑动力系统

二、产品规格型号选配表：

型 号	
HD-MZI-III	主机、脚踏开关、开颅电机、磨电机、钻头手柄、铣刀手柄、磨头手柄、钻头、铣刀、磨头
<p>The diagram illustrates the HD-MZI-III surgical power system. It shows a central host unit connected to various accessories. On the left, there is a foot pedal (脚踏开关) and a handpiece (手柄). In the center, there are different types of handpieces: a handpiece for the open craniotomy motor (开颅电机), a handpiece for the grinding motor (磨电机), and a handpiece for the high-speed motor (高速电机). On the right, there are various bits: a drill bit (钻头), a milling bit (铣刀), and a grinding bit (磨头). The diagram uses dashed lines to show the electrical and mechanical connections between the host unit and these components.</p>	

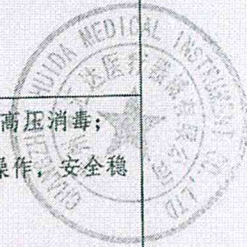
三、各配件技术性能及参数：

序号	名称	技术性能及参数
1	主机	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆最大输出功率：160W；</li> <li>◆电源电压：110V /220 50Hz/60Hz；</li> <li>◆触摸屏控制，可视化操作</li> <li>◆带可调速蠕动泵及配套滴嘴</li> <li>◆控制器自动识别连接的电机，调节速度 0-80000 转\分，具备恒定转速和补进扭矩；</li> <li>◆正反转速、摆动转速 手动/脚控 切换及声音提示；</li> <li>◆故障自动诊断，自动弹出错误代码信息；</li> <li>◆工作参数可实时显示；</li> <li>◆驱动动力手柄在工作时，具有 0.2 秒速停功能；</li> <li>◆具有磨削拓展功能（直柄磨头手柄、弯柄磨头手柄）；</li> <li>◆ISO -E 快插接口</li> <li>◆自动风冷技术</li> </ul>
2	脚踏	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 电缆线长度 3.6M，无极调速，可进行脚控正反转速切换；</li> <li>◆ IPX8 防水等级、防滑、防侧翻；</li> <li>◆ 结构牢固可靠，承重最大极限 150kg，舒适耐用；</li> </ul>





		◆ ISO -E 快换接口
3	开颅电机	◆ 电机为瑞士进口, 输出功率 160W, 开颅扭矩 $\geq 15\text{Nm}$ , 噪声 $\leq 70\text{dB}$ , 手机外壳温升 $\leq 28^\circ\text{C}$ 。 ◆ 可高温高压消毒
4	磨电机	◆ 电机为进口, 输出功率 160W, 磨扭矩 $\geq 15\text{Nm}$ . 噪声 $\leq 70\text{dB}$ . 手机外壳温升 $\leq 28^\circ\text{C}$ , 最高转速 80000rpm/min ◆ 可高温高压消毒
5	开颅钻手柄	◆ 转速 0-2000rpm/min; ◆ 增加扭矩降低转速, 钻头自停安全装置; ◆ 可高温高压消毒 ◆ 一体式开颅钻手柄, 带手把
6	开颅铣手柄	◆ 结构设计轻巧, 握持舒服, 操作性强; ◆ 与磨柄采用直插锁定功能, 防止工作时脱落; ◆ 工作转速 0-40000r/min 无极调速; 温升高, 振动小 噪音低, 最高转速时空载噪音 $< 75\text{dB}$ ; ◆ 具有脑膜护鞘保护装置, 有效保护铣刀不易折断; ◆ 铣刀快速装卸结构设计, 铣刀直插入槽无需按压即可锁紧使用, 有效节省手术的准备时间。 ◆ 可高温高压消毒
7	磨柄	◆ 轻质合金材料, 表面防腐耐磨处理, 可高温高压消毒; ◆ 磨柄与前端工具接头采用防脱落装置, 快捷操作, 安全稳定; ◆ 工作转速 0-80000r/min 无极调速, 温升高, 振动小, 噪音低, 最高转速时空载噪音 $< 75\text{dB}$ , 具有自动恒定转速, 补进扭矩功能; ◆ 多种长度直弯手柄可选; ◆ 刀具规格齐全; ◆ ◆ ISO -E 快换接口, 可高温高压消毒
8	铣刀	◆ 万向刀刃设计, 切削速度快、不易断
9	磨头	◆ 工作转速 0-80000r/min 无极调速
10	开颅钻头	◆ $\Phi 4\text{mm}$ , $\Phi 6\text{mm}$ , $\Phi 9\text{mm}$ , $\Phi 12\text{mm}$ (4 种规格), 转速 4000rpm/min



上海医疗器械有限公司  
003200