

河北医科大学第四医院医疗设备采购前技术配置咨询公示补充公示

(招标编号: /)

一、内容:

现补充“磁共振监测半导体激光治疗设备”、“磁共振监测半导体激光治疗设备”项的配置及重要技术要求及参数。具体以最新补充公示中的内容及附件为准。

延期开标: 2023-08-09 16:00:00

二、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

三、联系方式

招 标 人: 河北医科大学第四医院

地 址: 石家庄市健康路12号

联 系 人: 李老师

电 话: 0311-86095626

电子邮件: /

招标代理机构: 河北百展工程咨询有限公司

地 址: 石家庄市桥西区建设南大街150号国富大厦6号商务公寓1-1506室

联 系 人: 栾博

电 话: 0311-85617665

电子邮件: hebbz888@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 栾博 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)



河北医科大学第四医院

医疗设备采购前技术配置咨询公示

我院为充分了解产品性能及市场情况，保证采购工作顺利开展，根据《医疗设备采购前技术配置咨询管理办法》，拟对以下项目进行配置咨询：

序号	设备名称	数量	配置	重要技术要求及参数
1	磁共振监测半导体激光治疗设备	1台	要求具备： 1. 主系统 1.1 主机台车 1台 1.1.1 工作站 1个 1.1.2 激光器 1个 1.1.3 蠕动泵 1个 1.2 电源线 1个 1.3 显示器 1个 2. 激光控制软件 2.1 激光状态控制模块1套 2.2 蠕动泵控制模块1套 2.3 激光发射模块 1套 3. 配件 3.1 传输光纤 1套 3.2 防护眼镜 1个 3.3 脚踏开关 1个	（设备主机） 1. 通过网线接收磁共振影像数据信息。通过算法转换为温度数据，并可通过温度与时间关系实时计算出消融范围。 （软件工作站系统） 1. 支持MRI、CT、PET、DTI等医学影像DICOM数据读取、预览和显示，可一键导入单一目录下所有文件和子文件夹的医学影像文件。 2. 可融合多种不同模式的患者影像数据，支持包含但不限于CT/MRI/CTA/MRA/DSA/PET/DTI的影像融合。 3. 手术计划软件可对感兴趣区域（消融范围）进行距离、深度、直径、角度等测量，可自动勾划病灶并对病灶的体积进行计算。
2	磁共振监测半导体激光治疗设备	1台	要求具备： 1. 主系统 1.1 主机台车 1台 1.1.1 工作站 1个 1.1.2 激光器 1个 1.1.3 蠕动泵 1个 1.2 电源线 1个 1.3 显示器 1个 2. 激光控制软件 2.1 激光状态控制模块1套	（设备主机） 1. 通过网线接收磁共振影像数据信息。通过算法转换为温度数据，并可通过温度与时间关系实时计算出消融范围。 （软件工作站系统） 1. 支持MRI、CT、PET、DTI等医学影像DICOM数据读取、预览和显示，可一键导入单一目录下所有文件和子文件夹



			2.2蠕动泵控制模块1套 2.3激光发射模块 1套 3. 配件 3.1传输光纤 1套 3.2防护眼镜 1个 3.3脚踏开关 1个	的医学影像文件。 2. 可融合多种不同模式的患者影像数据,支持包含但不限于CT/MRI/CTA/MRA/DSA/PET/DTI的影像融合。 3. 手术计划软件可对感兴趣区域(消融范围)进行距离、深度、直径、角度等测量,可自动勾划病灶并对病灶的体积进行计算。
--	--	--	---	--

诚邀有意愿且符合本公告中相关要求的生产厂家报名参加,不接受代理商报名。

报名要求:

- 1、报名截止时间2023年8月9日16:00。
- 2、将报名回执表转换PDF文件发送至hebbz888@126.com。
- 3、未按要求填写报名回执表视为本次报名无效。
- 4、报名成功后,邮件会回复微信群二维码截图,请届时关注邮箱信息,扫码进群。
- 5、技术配置咨询会日期及时间另行通知。

联系人: 李老师 联系电话: 0311-86095626

地址: 石家庄市健康路12号



附件一：

XX厂家（品牌）报名回执表

序号	设备名称	品牌	规格型号	医疗器械注册号	联系人及联系方式

厂家确认信息：

承诺提交的资料与上述填写信息真实、有效，如有虚假，承担由此引起的一切责任。

授权代表签字：

厂家名称（公章）：

年 月 日

