附件1

**浙江省人民医院毕节医院2024年泌尿外科设备采购项目公开询价报名登记表**

报价单位名称：

单位地址：

联系人： 联系电话：

项目名称：浙江省人民医院毕节医院2024年泌尿外科设备采购项目公开询价

备注：我单位已认真阅读并理解贵方发布的浙江省人民医院毕节医院2024年泌尿外科设备采购项目公开询价公告，满足贵方“供应商资格要求”的所有内容。我方报名参加本次公开询价活动，并郑重承诺所提供的报价内容真实有效。

单位名称（盖章）：

日期：2024年 月 日

附件2

 **公司 报价单**

报价项目：浙江省人民医院毕节医院2024年泌尿外科设备采购项目公开询价

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **生产厂家** | **注册证号** | **单价** | **是否进口** |
| 1 | 超脉冲掺铥光纤激光治疗机 |  | 1 |  |  |  | 否 |

公司名称（盖章）：

联系方式：

日期：

附件3

技术参数及其他要求

**一、质保要求：全套设备不低于3年质保**

**二、超脉冲铥光纤继观治疗机技术参数**

（1）激光治疗机技术参数：

★1.用于泌尿系结石的粉碎，以及泌尿系肿瘤的汽化、凝固。（以注册证为准）

2.工作激光输出波长：≥1900nm

3.激光器工作方式：连续波或脉冲波

★4.最高脉冲频率：≥1000Hz可调

5.最大输出功率≥60W

★6.最小单脉冲能量：＜0.1J

7.最大单脉冲能力：≥6J

8.具有控制能量稳定功能，使激光能量输出不稳定度：≤±5%

9.具有控制能量稳定功能，使激光输出功率的复现性：≤±5%

★10.脉冲宽度可调范围大>1200μs

★11.最小脉冲宽度：＜200μs

★12.最大脉冲宽度：>1200μs

13.激光输出接口：国际通用SMA905接口

★14.光纤破损自动识别保护报警功能

★15.双脚踏开关，方便手术中不同需求时快速切换

16.传输系统：多种规格光纤（200μm、272μm、365μm、550μm、800μm和1000μm）

17.光纤为四层结构

18.指示光：绿色，功率≤5mW 亮度可调节

19.全触摸彩色控制屏

20.有功率反馈系统，可以自动跟踪、即时显示

★21.耗电量≤1.4kVA ，电源AC220V/50Hz 10A，手术室无需特殊改造

★22.冷却系统：风冷，噪音低，环保节能

23.激光分类:4类

24.激光防电击类型：I类

25.激光防电击等级：BF型

(2)影像工作站参数

1.支持 DVI、HDMI、HD-SDI等高清信号的接收及存储

2.支持高清动态视频录制，支持二次高清静态采集

3.高清图像指定区域采集

4.鼠标、键盘、脚踏、采集器等多种高清采集方式，即采即存防丢失

5.同一界面下操作，采集图像的同时不影响其它操作，简洁高效。

6.无限采集高清图像,即采即存模式，避免因意外造成图像的丢失。

7.具有已采集图像的快速放大功能，图像裁剪，标注等，支持静态图像和动态影像的导出功能。

8.右击鼠标即可全屏显示视频图像。

9.具有多种条件自由组合的查询统计功能，支持模糊查询;

10.具有资料的光盘刻录备份功能，支持多种类型光盘。

11.提供打印预览，无需调整打印机设置即可随时缩放打印报告。

12.分类定义公共模板及私人模板，可自定义模板的顺序，将常用模板放至前端

13.根据用户要求进行诊断报告模式设计，满足用户的个性化要求。支持报告单的所见即所得模式。

14.无需调整打印机即可设置打印缩放比，可以默认缩放比或临时修改缩放比。

★15.具有程序界面布局自定义功能。

16.液晶显示器21、Intel酷睿、8GB内存、固态硬盘、原厂键盘和鼠标

17.高保真采集脚踏开关

18.专业高清彩色视频采集卡(含高清视频连接线)

19.内镜工作站系统软件

注：“★”条款为重要参数指标，参与供应商不得偏离相应条款

附件4（参与供应商须根据提供的设备技术参数对应自身供询设备的参数进行比较并如实填写下表）

技术要求偏离度情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价设备参数 | 供应商响应参数 | 偏离情况 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

我单位承诺：本表偏离度情况表完全属实，是我方参与本次询价的真实情况表达；若因我方所提供响应的设备技术参数实际情况与本偏离表阐述情况不一致的，可以认为我方以虚假材料进行响应。