项目需求

设备性能需求（购置参数）：

1. 激光类型：封离式直流激励二氧化碳激光器。
2. 激光波长：10600nm。
3. 激光模式：TEMOO模式。
4. 同时具有CW(连续)、Pulser（脉冲）及Super Pulser（超脉冲）模式。
5. **▲**导光系统：导光臂与光纤输出均为激光波长为10600nm的CO2激光。
6. **▲**冷却系统：氟化物冷却系统,风冷辅助系统。
7. 指示激光：5mw半导体激光。指引激光可调性：亮度六级可调，具备闪烁指示方式。
8. 激光输出控制：单脚闸光电开关输出控制。反应时间小于等于0.1秒。
9. 手术激光同轴性：半导体指引激光线与10600nm手术激光线同轴。
10. **▲**光纤末端输出光斑尺寸：≤295微米。
11. 光纤长度：≥2米；光纤外径≤1.04毫米，内径≤0.5毫米。
12. 光纤头端具有术中更新能力，随时保证激光输出的质与量。
13. 光纤外径≤1.04毫米，内径≤0.5毫米。
14. 操作界面≥10.4英寸的触摸液晶屏,液晶屏分辨率≥1064\*768，液晶屏视角可调。
15. 内置设备实时自检系统：可实时检测设备状态，具备分项检测，保证设备任何时候都处于稳定的运行状态。
16. 内置系统报错功能，工程师可远程指导处理。
17. **▲**制造商原厂售后维修承诺，配备原厂工程师。
18. 专用光纤可与机器人手术匹配,且经过中国 CFDA 认证。
19. 配置清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **二氧化碳激光治疗系统配置单** | | |
|  |  |  |
| **序号** | **名称** | **数量** |
| 1 | 激光器主机系统 | 1 |
|  |  |
| 2 | 脚踏开关：控制激光发射 | 1 |
|  |  |
| 3 | 激光防护镜 | 4 |
|  |  |
| 4 | 激光警告牌 | 1 |
|  |  |
| 5 | 中文操作手册 | 1 |
|  |  |
|  | |  |
| 6 | 二氧化碳激光光纤妇科手具（R型） | 1 |
|  |  |
|  | |  |
| 7 | CO2激光光纤 | 10 |
|  |  |
|  | |  |
| 8 | 光纤更新组件 | 1 |
|  |
| 9 | 光纤专用灭菌托盘 | 1 |
|  |
| 10 | 清洁刷套件 | 1 |
|  |
|  |  |  |

询价论证文件目录及装订顺序

一、项目论证报价表(附件 1)

二、设备技术偏离表附件 2)

三、设备性能配置清单《附件 3)

四、提供响应本项目技术及服务要求的实施方案及售后服务承诺函等:

五、详细介绍公司情况及相应产品性能或服务等特点

及优势;

1. 提供同型号产品市场销售业绩和用户一览表
2. 公司的相关资质证书;

八、业绩证明材料(近 3 年区内三甲医院或其他大型单位采购合同或中标通知书复印件)

九、经销商《营业执照》和《税务登记证》、《组织机构代码证》或(三合一) 的复印件(加盖公章) ;

十、法定代表人证明书及法定代表人授权委托书:

十一、**▲**产品彩页、说明书、厂家设备技术参数(厂家盖章 )

注: 以上目录是编制供应商响应文件的基本格式要求

各供应商可根据自身情况进一步细化。

**▲**注意:设备技术偏离表(附件 2) 必须如实填写产品偏离情况，不可直接复制本项目要求,如直接复制且未提供产品彩页说明书或厂家设备技术参数进行证明，按照不符合项目需求处理。

**附件1：论证价格估算表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 生产厂家（品牌） | 进口/国产 | 规格型号 | 参会单位 | 数量 | 估算价（单价） | 估算价（总金额） | 备注（质保期） | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | |  |  |  |  |  |  |

参会单位：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：年月日

**附件2：**

**设备技术偏离表**

所报分项：分项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 标的的名称 | 技术要求 | 是否响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1.说明：应对照文件“采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的响应，并作出偏离说明。

2.参会单位根据货物的性能指标，对照文件技术要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

3.如果文件需求为小于或大于某个数值标准时，文件响应不得直接复制文件需求，文件响应内容应当写明货物具体参数或商务响应的具体数值，否则按无效处理。

参会单位（盖公章）：

法定代表人或者委托代理人（签字）：

日期：

**附件3：设备性能配置清单**

所报分项：分项

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量及单位 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 原产地 | 参数性能、指标及配置 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

以上设备性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，**作无效处理。**货物名称、数量及单位、品牌必须与“项目览表”一致，**否则按无效处理。**

参会单位（盖公章）：

法定代表人或者委托代理人（签字）：

日期：