**（5）泸西县中医医院磁振热治疗仪、洗胃机询价采购项目**

**一、项目基本情况**

项目编号：lxxzyyysb-2022-0005

项目名称：泸西县中医医磁振热治疗仪、洗胃机询价采购项目

预算金额（元）：1批：49500.00元；

最高限价（元）：1批：49500.00元；

采购需求：1、磁振热治疗仪 2台

2、洗胃机 1台

**具体配件由报价方列明，不做固定格式，报价清单包含全套配件及售后服务。**

合同履行期限：国产产品合同签订后15天内；

本项目不接受联合体投标。

**二、报价人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 报价方营业执照 （三证合一）（复印件加盖公章）；

3.2 法定代表人授权书（加盖公章）；

3.3 生产厂家资质（复印件加盖公章）；

3.4 本项目不接受联合体投标，以上资格条件必须同时具备。

**三、提交报价文件截止时间及方式**

2022年05月30日前，将报价文件盖章后通过通过邮箱（lxxzyyy120@163.com）或邮寄泸西县中医医院采购办。

**四、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**五、其他补充事宜**

1、本次招标公告在泸西县中医医院官网（<http://www.lxxzyyy.com/xinwenzhongxin/zbcg/>）。

2、报价结束后，我院综合报价，选择最低报价企业未中标企业，将于电话或邮件等方式通知。

**六、对本次询价提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：泸西县中医医院

地址：泸西县中枢镇文秀路

联系方式：0873-3177739

**七、报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **型号规格** | **生产厂家** | **报价（元）** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **合计** | | | |  |

**八、售后保障**

**由报价方撰写**

**九、具体参数设置**

1、磁振热治疗仪（一体柜式）

1、额定输入功率：370VA

★2、磁场强度范围：20mT±7mT

3、振动频率为50Hz±1Hz

★4、振动幅度为1mm(p-p)

★5、具备2种治疗模式

M1：周期3秒，振动0.4s，间歇2.6s，

M2：周期2.5秒，振动0.2s，间歇2.3s，。

★6、温度控制：开机默认为低温工作模式，可选择温控工作模式，分40℃、46℃、52℃、58℃四级可调。

7、治疗定时时间0-99min，可任意设置

8、将磁疗，振动，热疗三种治疗方式相结合，由一种导子同时输出，实现三种治疗同步进行；

★9、输出通道：四通道；

10、数码管显示窗口；

11、标配四个温热导子。

12、治疗仪治疗完毕，并有峰鸣器报警提示。

★13、双温保护功能，温度高于60℃切断输出电源，并对操作按键锁定。

磁振热治疗仪装箱单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 说明 |
| 主机 | 1台 |  |
| 标准治疗块 | 2个 |  |
| 颈肩治疗块 | 1个 |  |
| 多功能治疗块 | 1个 |  |
| 使用说明书 | 1本 |  |
| 合格证 | 1个 |  |
| 保修卡 | 1张 |  |
| 熔断器 | 4只 | F5AL 250V，Φ5×20mm |
| 绑带 | 16根 |  |
| 标准布套 | 4个 |  |
| 颈肩套布 | 2个 |  |
| 多功能布套 | 2个 |  |
| 电源线 | 1根 |  |
| 安装报告 | 1份 |  |

2、全自动洗胃机招标参数

**招标参数：**

1. \*工作压力：‖47Kpa-67Kpa‖，压力误差：≤ ±5kPa
2. \*流量：≥2.0L/min
3. 洗胃周期：≤ 40s
4. 自控冲液量：≤ 350ml/次，自控吸液量：≤ 450ml/次
5. 工作噪声：≤ 65dB
6. 工作电源：AC220V / 50HZ
7. 熔断电流：2A
8. 最大功率：≤ 90W
9. 环境温度：+5℃ - +40℃
10. 相对湿度：≤ 80%
11. 微电脑控制，系统完全实现自动压力反馈及功能控制；
12. LED背光，大字符高亮液晶显示屏；
13. 进出胃液平衡控制，使患者治疗时更加安全、舒适；
14. 进、出胃液分离控制结构，有效防止交叉感染；
15. 具备“压力设定”功能，进出胃压力数字显示，可设置相对应参数；
16. 超强进出胃换向能力及防堵设计；
17. 自动感知胃内压力，随时调节进出胃液量，发生故障时，具备报警功能；
18. \*采用无油真空泵。