**斜桥镇中心卫生院**

**制氧机供氧系统设备项目询价文件**

斜桥镇中心卫生院现对制氧系统项目进行询价，现邀请符合相关条件的投标人参加。

一、项目名称

项目名称： 斜桥镇中心卫生院制氧机供氧系统设备项目

二、项目概况：

1、本项目建设地点：靖江市斜桥镇中心卫生院。

2、本项目招标范围：医用分子筛制氧设备一套（技术规格、参数与要求见附件）。

3、本次项目最高限价：（8.5）元每立方，投标报价高于最高限价的为无效报价。

4、服务期限：服务期叁年，合同签订后 10日内到货并安装调试完成。服务项目等需在投标文件中体现。

5、结算方式：每月按实际用量结算。

三、投标人资格要求

1、具备独立法人资格，持有有效的营业执照；

2、投标人须具备《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》或《二类医疗器械经营备案凭证》或《一类医疗器械经营备案凭证》；

3、所投产品需具有相应的医疗器械注册证（医用分子筛制氧系统）

4、未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

5、本项目不接受进口产品投标。

四、拒绝下述投标人参加本次设备活动：

1、投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的设备活动

五、本项目不接受联合体投标；

六、项目设备要求：

1. 设备清单；
2. 报价表；

3、法人营业执照（复印件加盖公章）；

4、法定代表人资格证明或法定代表人有效授权委托书（原件及复印件加盖公章）；

5、授权代表身份证（复印件加盖公章，原件备查）；

6、《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》或《二类医疗器械经营备案凭证》或《一类医疗器械经营备案凭证》、医疗器械注册证（复印件加盖公章）；

7、药品、医疗设备、医用耗材销售廉洁承诺书

七、请在规定时间内一次性报出不得更改的价格。

八、付款方式：设备送至甲方指定地点安装调试完成验收合格于每月30号依据流量表按实际算。

九、询价文件接收信息：

投标文件请于投标截止时间前密封盖章送至投标文件接收地点，逾期将不予接收

投标文件开始接收时间： 年 月 日 (北京时间)

投标文件接受截止时间： 年 月 日 (北京时间)

投标文件接收地点：斜桥镇中心卫生院后勤科

十、评标：

1、投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

2、符合技术要求最低价中标。

十一、**本次询价联系事项**

设备人:斜桥镇中心卫生院

联系人：刘先生

联系方式：18952632348

2022年8月 日

# 附件：

# 技术规格、参数与要求：

## 设备内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备内容 | 数量 |
| 1 | 医用分子筛制氧设备 | 1套 |

## 医用分子筛制氧设备技术参数要求

技术参数：

1. 工作模式：根据医院目前用氧量增加一定储备量以满足医院发展需求，乙方需要具备A、B模组单独运行和联合运行两种运行模式。选择单组运行时，系统自动对两个模组进行轮循运行。当一个模组出现故障，另一个模组自动投入运行。选择双组运行时，两个模组同时运行；
2. 输入电压380V，输出压力：0.4MPa～0.65MPa可调，
3. 氧气浓度：93%±3%（V/V），设备具有氧气浓度显示仪，能够实时显示氧气浓度；
4. 制氧系统开机5-10分钟内，氧气浓度应达到标准要求；未达到要求，制氧机需自助排空，直至达标方可输出；
5. 医用中心制氧系统的工作原理为PSA变压吸附原理，为满足医院停电，用氧量骤增等不可遇见情况下的用氧要求，可与医院备用汇流排对接作为备用；
6. 声光报警系统：氧气压力、氧气浓度越限触发报警系统；
7. 断电后复电时，制氧设备具有自动启动功能，不需要人为干涉；
8. 具备历史记录功能；具有多种手动模式，并在液晶屏幕上显示，真正做到模块化设计；具备远程数据实时监控功能，手机电脑查看；
9. 人机界面：可显示空气压力、氧气浓度、氧气压力、运行时间等运行参数；
10. 具备PLC控制器，变频控制系统；
11. 具备三级过滤功能，H≤0.01μm、M≤0.1μm及细菌过滤器；
12. 连续最长工作时长2小时，强制休息10分钟，停机后散热风扇持续工作3分钟；
13. 空压机、冷冻干燥机、增压机都具有自动过载保护功能（传感器温度可设定，设定值为55℃）；
14. 具备无功散热器；
15. 乙方提供制氧设备，噪声须符合国家标准，环境噪声低于75dB（A）；
16. 医用中心制氧设备机体为一体设计，内部必须配置有冷冻式干燥机，主要部件分子筛吸附塔、无油空压机为分腔设计；
17. 为保证医院环境卫生整洁，有序，设备间明亮整洁，乙方需提供无油整套设备。

★受医院内场地限制，投标单位需提供方舱式服务并与原有汇流到供氧管道转接.

★断电后复电后，制氧设备具有自动启动功能，不需要人为干涉；

★配置氧气储气装置，甲方不承担任何与压力容器相关的检测及监督检查费用。

★医用中心制氧系统机体为一体设计，内部必须有配置有冷冻式干燥机，主要部件分子筛吸附塔、空压机为分腔设计；

★空压机、冷冻干燥机、增压机都具有自动过载保护功能（传感器温度可设定，设定值为55℃）；

★具有无功散热器；

★自动检测及复位系统，确保设备短时间内恢复正常运行。

**法定代表人授权书(格式)**

（投标人名称）的法定代表人（姓名）授权（姓名）代表我公司全权办理（项目名称）的投标，参与谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

法定代表人签名：

被授权人签名：

投标人（公章）：

日期：

**附：被授权人身份证复印件：**

**设备清单及报价一览表**

供应商名称（公章）： 报价联系人： 联系电话 ：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标包号 | 设备项目 | 规 格 | 数量 | 单位 | 投标品牌及型号 | 单价（元）/立方米 | 备注 |
| 1 | 医用分子筛制氧设备 |  | 1 | 立方 |  |  | 服务期三年 |
| 报价（每立方）：人民币（大写）： ，￥（小写）： | | | | | | | |
| 备注：1、投标报价应为完成本次设备所需的三年期全部费用，包括但不限于：设备-运输-保险-安装-调试-培训-售后服务-税金方舱等费用；  2、中标人需提供所供设备原厂安全服务承诺及合作期间免费保修承诺。 | | | | | | | |