# 附件

# 项目采购需求

一、采购项目概况

本项目共 1 个包，采购（南北区）医用氧应急汇流排设备采购项目。

二、项目预（概）算

总预算7.96万元，最高限价7.96万元。

包1 预算：7.96万元，最高限价7.96万元；

三、采购标的汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 标的名称 | 计量单位 | 数量 | 是否进口 |
| 1 | 1 | （南北区）医用氧应急汇流排设备采购 | 项 | 1 | 否 |

四、资格条件

参加本次比选活动供应商应具备下列资格条件

（一）具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；法律、行政法规规定的其他条件。**（提供承诺函并加盖公章）**

（二）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，有独立承担民事责任的能力，并且具有有效的营业执照，组织机构代码，税务登记证（或者三证合一的统一社会信用代码证）。**（提供复印件并加盖公章）**

（三）不接受联合体投标。

五、技术要求和商务要求

**（一）技术要求：**

（一）采购清单

依据《医用气体工程技术规范》(编号GB50751-2012)规定：医疗卫生机构应根据医疗需求设置多种医用氧气供应源，医用氧气应急汇流排是医院应急备用气源必备设备。为保障医疗应急需求，现采购2套汇流排设备（南北区各1套），采购清单如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购清单 | | | | |
| 序号 | 名称 | 技术参数要求 | 数量 | 单位 |
| 1 | 医用氧应急汇流排 （使用区域：南区） | (1)介质：氧气；  (2)工作压力：15mpa；  (3)设计压力：16.5mpa；  (4)出口压力：0.1-1.2mpa可调；  (5)技术要求：以设计压力的1.5倍进行水压强度试验，保压30分钟无泄漏，无变形为合格；  (6)规格：接口10+10/套。  (7)自动切换/触摸屏带远程手机监控。 | 1 | 套 |
| 2 | 医用氧应急汇流排  （使用区域：北区） | (1)介质：氧气；  (2)工作压力：15mpa；  (3)设计压力：16.5mpa；  (4)出口压力：0.1-1.2mpa可调；  (5)技术要求：以设计压力的1.5倍进行水压强度试验，保压30分钟无泄漏，无变形为合格；  (6)规格：接口5+5/套。  (7)自动切换/触摸屏带远程手机监控。 | 1 | 套 |

（二）基本要求

1.本次汇流排介质为氧气，南区采用10+10的组合结构，北区采用5+5的组合结构。

2.氧气流量≥60Nm3/h，进气压力：≤15MPa，输出压力：0.2-1.0MPa。

3.汇流排采用自动切换汇流排，气体汇流排由控制系统、管路切换柜、气瓶连接接口组成采用≥10寸液晶屏显示气瓶、输出压力及运行状态。

4.具备气瓶、输出压力超欠压报警及切换报警支持RS485标准协议通讯远传报警。

5.全封闭式金属箱体设计，具备抗干扰能力。

6.供应商负责安装并配套站房内管道安装、防爆灯、防爆插座、开关安装。

7.安装验收合格后质保1年，根据《三包政策》在质保期内提供包修、包换、包退的服务。

8.供应商具有售后维修维保能力，质保期内维修响应时间：7\*24小时电话在线响应，应急抢修5小时到场响应；常规维修(无更换配件)需在24小时内恢复设备状况。（提供承诺函并加盖公章）

9.项目操作人员即安装人员持有由市场监督管理局颁发的《特种设备作业人员证》即R1证。（提供复印件并加盖公章）

10.安装资质要求：具备《特种设备生产许可证》（许可项目含承压类特种设备安装、修理、改造）。（提供复印件并加盖公章）

11.供应商根据以上采购要求提供一套服务方案，包括但不限于售后方案、安全应急方案等内容。

三、商务要求

（一）项目履约期限：合同签订后60日内完成全部服务内容（包括但不限于生产备货）。

（二）服务地点：成都市中西医结合医院。

（三）预算金额：7.96万元。

（四）付款方式：乙方完成设备更换及检测服务并通过验收后，甲方收到乙方开具的合法票据及相关付款资料后10个工作日内，甲方向乙方一次性付合同款100％。

（五）验收要求：参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）等相关法律法规的要求进行履约验收。