**询价采购明细及相关说明**

**声明：所有递交报价文件的供应商均视为同意以下内容条款。**

**一、合同签订问题**

1、设备价值2000元以上的医疗设备，需签订购销合同

2、设备价值2000元（包含）以下的医疗设备，不需签订购销合同

**二、付款问题**

付款方式为：供应商提供正规销售发票，设备验收合格后支付合同金额100%。

**三、询价采购原则及要求**

1、原则：依据报价文件的资质、参数、价格、质保期、售后服务等，采购小组共同评议。

2、要求：质保期不少于1年并且供应商的设备质保时间不得小于设备生产厂家的质保时间，设备出厂时间不得早于合同签订日期10个月。

3、供应商报价需合理，若所报设备价格远超市场价格，报价无效。

**四、询价采购货物明细**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量（台） | 预算总金额及备注要求 |
| 1 | 医用三氧发生器 | 1 | 50000元 |
| PRP专用离心机 | 1 |

供应商需在报价文件中附加技术参数偏离表（因供应商未提供技术参数偏离表或提供的参数偏离表不完整，有权视为同意作为采购商排序的最后一名）

**\*五、材料说明**

**报价文件附带以下资料**

1、报价单（因未使用医院提供的报价单模板造成报价信息的不明确，有权视为同意作为采购商排序的最后一名）

2、参数偏离表

3、生产厂家资质文件：

营业执照，医疗器械生产、经营许可证（医疗器械生产许可证生产范围信息不明确的需提交医疗器械生产产品登记表并包含报价产品），产品注册证/备案登记表或同类文件，对代理经销商的授权文件（若出现授权文件不唯一情况，报价同一厂家产品的供应商视为一家供应商响应报价，以报价材料符合要求、价格最低顺序确定同一产品选定供应商的排名顺序）

4、各级代理经销商资质文件：

营业执照、经营许可证（所售设备需在经销商营业范围之内，二类医疗器械备案，三类许可）

5、设备技术参数

6、产品彩页、说明书、技术白皮书等供应商认为有必要的其他材料。

***上述材料按照序号顺序装订！***

**附报价单模板及填写说明：**

----------------------报价单模板--------------------------

潍坊市高新康复医院

医疗器械/配件询价采购报价单

注：以下表格左侧项目不可修改删减，右侧红色字体填写完毕后删除，如有疑问可咨询0536-7516903

一、

（注：医疗器械需附上经销商资质文件、厂家资质文件、产品注册证或备案登记表；医院设备科有权根据实际需求追加认为需要的证明文件）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | ... |
| 产品/配件名称 | 设备必须与产品注册证或备案凭证名称一致，配件填写配件名称 |  |  |
| 生产厂家 | 设备生产厂家全称(配件非原厂家供货时，需同时填写并注明配件生产厂家) |  |  |
| 规格/型号 | 医疗器械必须与产品注册证或备案凭证名称一致，维修配件填写配件型号 |  |  |
| 单价（元） |  |  |  |
| 数量 |  |  |  |
| 总价（元） |  | | |

二、

|  |  |
| --- | --- |
| 经销商/厂家  汇款信息 | 单位名称：  开户银行：  账 号： |

三、

经销商/厂家承诺质保期：验收之日起

经销商/厂家报价有效期限：

经销商/厂家名称：（**盖章**）

经销商/厂家电子邮箱： 必填

联系人： 联系电话：

供货时间：签订合同或收到相关通知之日起 天

日期： 年 月 日

以下空白

-------------------------报价单模板止----------------------

**技术参数偏离表模板：（盖章）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称： |  | | | |
| 序号 | 文件要求参数 | 报价产品参数 | 偏离情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：1、本表偏离情况填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，备注栏可解释，不得虚假填写，否则有权视为同意作为采购商排序的最后一名，情况严重的拉入我院供应商黑名单。

**六、货物参数（\*号为必须满足参数）**

**一、医用三氧发生器**

1、电源电压：市电

2、输入氧气压力：100-150Kpa；

4、输出臭氧浓度：5-80mg/l；

6、显示误差：≤5%（最大浓度）；

8、相对湿度：30-80%（无冷凝）；

9、输入氧气流量范围：0.5-1.5L/Min ；

10、彩色屏，触摸或按键操作，制取浓度以0.1mg/L作为显示单位；

11、显示屏显示浓度设定值、浓度实测值、压力、温度值、报警提示等参数，实时同步显示。具备浓度值的压力、温度参数补偿功能，确保了浓度的准确性；

12、具备完善的报警功能，包括温度超限报警、压力超限报警、浓度传感器故障报警功能；

13、具备臭氧治疗所需的1.5、1.0、0.75和0.5L/Min等常用流量,流量调节准确；

14、有≥3组常用浓度快捷键设计,并可根据需要随时修改或设定需要的浓度值；

15、内置高效臭氧催化装置，可将臭氧高效还原成氧气后排出，确保在治疗过程中医务人员和患者的健康安全的同时也防止臭氧泄露造成空气污染。废气排放达到国家质量技术监督局制订的《室内空气中臭氧卫生标准》1小时最高容许度0.1mg/m3的安全指标；

16、开、关机自动冲洗、自动消毒功能，确保设备不被腐蚀；

17、具有历史记录功能，电脑记录取气操作的浓度时间和次数，档案可随机查阅，方便医院对设备的管理；

18、智能按压取气:用注射器取气体时只需轻轻一按即可自动充气，无空气进入；

19、机壳具备电磁屏蔽和全密封散热性能，可有效防止臭氧发生器高频、高压放电对CT、MRI、C型臂X光机等手术室电子设备的干扰。具有散热系统、防尘埃进入等相关设计。

**二、PRP专用离心机**

1、电源：市电

2、最高转速:≥4000 rpm；  
3、定时范围：0—99mins；  
4、最大相对离心力：2826×g；  
5、噪音：<70dB；  
6、最大容量：1000ml；  
7、产品适用范围：适用于临床进行血液离心分离；可制备L-PRP与P-PRP两种PRP；  
8、运行条件：连续运行