项目名称：景东县人民医院腹膜透析机采购项目

项目预算：80000元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 预算单价（元） | 报价（元） | 金额（元） | 生产厂家 | 型号、规格 |
| A | 腹膜透析机 | 1 | 台 | 80000 |  |  |  |  |
| A | 腹膜透析管路 | 按需 | 套 | / |  |  |  |  |
| 人民币（含税） | 小写： 元；大写： 元整 |
| 注：1. 该设备有腹膜透析机管路耗材，有配套耗材的，必须进行耗材报价；
2. 本次采购接受进口产品。
 |

**A标段：腹膜透析机技术参数**

1、有全自动的液体控制系统。

2、无需使用重力作用，液体灌注时无需提挂腹透液。

3、无需使用称重秤测定出入液量，实时计算液体流量并检测病人空腹或是否管路堵塞。

4、有液袋温度监测：安全监控，避免过高或过低温度的液体灌入病人体内造成伤害。

5、※总治疗量：200—80000mL,能够保障足够的透析剂及透析充分性。

6、※灌入和引流速度要求：适合各种人群的治疗，包括婴幼儿。

7、支持以下治疗模式：

(1)连续循环腹膜透析/间歇性腹膜透析 (CCPD/IPD)

(2)潮式腹膜透析(TPD)

(3)高剂量连续循环腹膜透析(高剂量 CCPD)

(4)高剂量潮式腹膜透析(高剂量 TPD)

8、精确性及稳定性：机器要求能够设定总治疗时间、总治疗量、注入量、最末袋注入量、最末袋葡萄糖浓度。并能自动计算：治疗周期数、每个周期留置时间。

(1)机器液体温度控制：32℃-40℃；

(2)液体温度控制设置点：35℃,36℃,37℃；

(3)温度测量精度：±2℃；

(4)运输和存放温度限制：-32℃到54℃:适合运输或存放在全国各地不同环境温度下。

9、使用便捷性：大显示屏，特大字体双行字幕显示，保证清晰，方便操作。

10、验收合格之日起，整机质保≥2年。

11、所提供的设备生产日期必须在成交通知书发出之日起，半年以内。

**A标段采用综合评分，评审标准：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备报价 | 公司资质 | 服务方案 | 参数需求 |
| 30 | 10 | 20 | 40 |

1. 报价分数根据各供应商的报价，通过公式：院内采购报价得分=(院内采购基准价/最终报价)×30进行计算。
2. 公司资质根据我院在公告中需要供应商符合的资质要求，第一个档次：6～10分，第二个档次：1～5分。
3. 服务方案根据各供应商在投标文件中的承诺，综合所有供应商提供的售后服务，进行综合评估，第一个档次：14～20分，第二个档次：7～13分，第三个档次：1～6分。
4. 参数需求40分，无法满足带星号参数每条扣3分，非星号参数每条扣1分。