可**肠内营养泵公开询价采购报价表**

**报价单位：（盖章） 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **国产品牌** | **规格型号** | **采购数量** | **报价（元/台）** |
| 肠内营养泵 |  |  | 壹台 |  |
| **备 注** | **1.报价公司必须具备该产品经营资质，并提供相应证照;**  **2.所报产品最高限价0.4万元，必须满足附件参数要求，否则视为废标;**  **3.报价表加盖公章密封，于5月11日16：00时前送至桐城市人民医院综合采购办公室，本着自愿原则，逾期视为放弃！**  **4.不接收快递报价文件。** | | | |

桐城市人民医院综合采购办公室

二零二二年五月五日

一、供应商资格要求

1、具有工商行政管理部门颁发营业执照的独立法人资格、能够独立承担民事责任能力的生产厂家、代理商或经销商；

2、供应商如为生产商，应具有《医疗器械经营企业许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》、《医疗器械生产许可证》（须在有效期内）；供应商如为代理商，应具有《医疗器械经营企业许可证》（须在有效期内）。

二、产品及供货要求

1、产品须为合法企业生产，符合国家相关质量标准；

2、投标要求与投标文件视为招标人与中标人签订中标购销协议的有效组成部分；

3、投标人投标时必须提供产品彩页或照片以及产品说明、具体的规格型号。乙方在供货期内保证所提供的产品合格率100%，产品须为2020年后生产的医疗设备，如出现不符合招标文件要求的产品，无条件退货；

4、交货、安装、调试期：合同签订后（因新建医院）乙方根据甲方要求的时间内完成交货（具体数量因根据甲方要求分批或一次性采购）安装、调试。乙方应对甲方的相关人员进行免费现场培训。培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等,免费提供设备操作手册和维护保养手册；

列出所有与设备相关的常备维修配件清单，标明品牌、型号、产地等并分项报价，供以后维修用，质保期一年；

6、付款方式：付款方式：合同签订后乙方根据甲方要求的时间内供货并安装调试，所有设备到场安装调试并经甲方验收合格后付90%，余款10%按乙方所投质保期年限均摊付款（不计息）；

7、星号件不满足按废标处理,非星号件3条不满足按废标处理。

三、肠内营养泵设备参数要求：

1.预置量范围： 0 ~ 9999 ml

2.累计液量： 0 ~ 36000 ml

3.流速范围： 1~400ml/h

4.精度： ±10%

5.Bolus速度： 400ml/h

6.计算机接口： R5232

7.工作历史记录：≥ 2000条输液历史记录

8.锁紧夹具可以旋转，横竖方向均可安装

9.阻塞压力： 多档位档可调

10.输液方式： 横向全挤压输液方式

11.运行模式： 持续运行

12.耗材： 支持一系列通用营养管

13.声光报警（全面）： 门未关、气泡、阻塞、输液完成、接近完成、忘记操作、电池供电、电量低、电池耗尽、系统错误等

14.电源： AC：100~240V，50/60Hz DC ：12V ±1V

内置安全高性能可充电聚合物锂电池，7.4V，1900mAh，新电池充满电后以25ml/h可运行3小时以上

充电时间：开机充电10小时，不开机充电3小时

15.具有可叠加专用支架，能将多台营养泵进行叠加使用，并且能将同品牌的输液泵进行混合叠加

16.安全等级： I类CF型，IP×3

17.运行环境： 温度：5℃~40℃，相对湿度：10~95%，气压：(86～106) kPa

18.运输环境：温度：-20℃~60℃，相对湿度：10~95%（无冷凝），气压：（50～106）kPa

19.储存环境： 温度：-20℃~45℃，相对湿度：10~95%（无冷凝），气压（50～106）kPa