**TCI单通道注射泵询价采购报价表（二次询价）**

**报价单位： （盖章） 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设 备 名 称** | | **品牌/型号** | **采购数量** | **报价（元/台）** |
| TCI单通道注射泵 | | 国产 | 2台 |  |
| **备 注** | **1. 报价公司必须具备该类设备经营资质，并提供相应证照;**  **2.所报产品必须符合附件相关要求,否则视为废标；**  **3.报价表加盖公章密封，于8月2日16：00时前交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！** | | | |

桐城市人民医院 综合采购办公室

二零一八年 七月二十五日

附件：

**一、 产品要求**

1、投标公司必须具备该类设备经营资质，并提供相应证照。

2、投标人投标时必须提供产品彩页及产品说明。

3、若有常用耗材，则耗材必须同时报价

4、设备保修期两年

5、**TCI-IV单通道注射泵具体招标参数如下**：

TCI-IV单通道注射泵具体参数:

1. 靶控模式（TCI）支持药物不少于**2种**：丙泊酚和瑞芬太尼两种药物；

⑵、多种装载模式；

⑶、自动识别注射器：规格为2ml、3ml、5ml、10ml、20 ml、30 ml、50（60） ml所有符合标准的注射器；

⑷、≥9种输液模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、微量模式、序列模式、梯度模式、首剂量模式、TIVA模式、级联输液模式（配合多通道输液工作站）；

⑸、速率范围：0.1-2000ml/h，以0.01 ml/h递增；

⑹、预置量设定范围：0.10-9999.99mL（最小增量为0.01mL）；

⑺、注射精度：≤±2%、机械精度：≤±1%；

⑻、KVO速度:0.1-5.0mL/h可调；

⑼、支持Anti-bolus功能，丸剂量≤0.2ml；

⑽、阻塞压力检测范围：150 - 975mmHg，可以选择12档阻塞级别，并且可以动态显示管路的压力状态；

⑾、报警登记：低、中、高三级报警，分别以声光提示，同时显示具体报警信息；

⑿、触摸屏操作，数字键盘输入，全中文彩色显示；

⒀、显示屏≥3.0英寸：分辨率≥480\*320，

⒁、变速操作：不需要中断输液；

⒂、具备输液精度校正功能：用户可自定义其他符合标准的输液器；

⒃、报警：注射将完成（残留量）、注射器推空、注射完成、注射阻塞、电池电量低、电池电量严重短缺、无电池、无外部电源、注射器无法识别、推头安装不正确、注射泵自检和运行过程故障自动诊断报警、遗忘操作。

⒄、夜间模式：可自动降低亮度和报警音量，时间段可调；

⒅、能够存储、回放≥2000组历史信息记录；

⒆、内置有线、无线两种网络模块，可与静脉输注中央站连接；配备USB2.0，Micro USB 2.0和USB3.0接口进行数据导入导出或者接口拓展；

⒇、可连接条码扫描仪，快速录入患者信息；内置≥5000种药物；锂电池续航连续使用时间：≥10小时