宝安区石岩人民医院2024年第3期小额医疗设备询价公告

（项目编号：SYCG20240523）

根据国家及省市有关政策和规定，依照公开、公平、公正的原则，深圳市宝安区石岩人民医院拟对部分小额医疗设备进行公开询价（详见附件），欢迎各厂家或供应商直接报价，**请一次报出不得更改的价格**。如满足3家以上供应商或厂家报价，我院将根据报价资料评审确定成交供应商，不足3家的项目无法正常确定成交。各项目报价金额不得超过预算金额，逾期发送邮箱或不符合规定的报价文件视为无效报价。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **国产/进口** | **数量** | **总预算**  **（万元）** | **备注** |
| 1 | 电脑超短波治疗仪 | 国产 | 1 | 0.91 | 1、电源电压:220V士22V 50Hz士1Hz  2、治疗仪工作频率:27.12MHz士1.5%  3、消耗功率:≤700VA3.  4、输出功率:250W士20%  5、输出控制:连续输出5档可调，脉冲输出2档可调  6、脉冲调制频率:分疏密两档，疏档70Hz,密档350Hz,各档误差士10%  7、定时控制:10分，15分，20分，25分，30分钟  8、五档可调，各档误差±10%  9、预热时间:≤30秒  10、连续工作时间:不少于4h  11、具有自动预热、自动报警、自动稳压、过压自动归零，治疗电子定时声光提示  12、外形尺寸:≥430x330x830(mm)  13、使用环境:环境温度5℃~40℃，相对湿度≤80%  14、专用电极板 |
| 2 | 电脑中频治疗仪 | 国产 | 1 | 0.65 | 1、输出通道：4路输出通道，可同步或异步工作  2、处方数量：预设≥99个专家治疗处方可存贮于系统中  3、输出的电流有低频电的特征，又有中频电疗的治疗机理  4、调制波形：具有正弦波、方波、尖波、三角波、锯齿波、指数波、等幅波  5、调制频率：低频调制频率范围：0～150Hz，中频载波范围：1kHz～10kHz  6、调节幅度：幅度为0%~100%  7、输出限制：在500Ω负载下，输出电流≤80mA（r.m.s）  8、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率不大于10%  9、产品尺寸：≤350mm（L）x275mm（W）x130mm（H）  10、输入功率：≤100VA |
| 3 | 多道心电图机 | 国产 | 3 | 4.5 | 1、输入方式：浮地，除颤保护，起博脉冲抑制  2、导联：标准12导联  3、采集模式：12道同步  4、A/D转换：24位  5、时间常数：≥3.2s  6、频率响应：0.01~300Hz(-3dB)  7、增益：1.25、2.5、5、10、20、10/5、20/10(mm/mV)、AGC  8、输入阻抗：≥50MΩ(10Hz)  9、输入回路电流：≤0.01μA  10、输入电压范围：＜5mVpp  11、定标电压：1mV±2%  12、耐极化电压：±600mV  13、噪声电平：≤12.5μVp-p  14、道间干扰：≤0.5mm |
| 4 | 红外治疗仪 | 国产 | 1 | 2.4 | 1、全触摸屏≥10寸  2、柜式一体机型  3、输出通道：单治疗头输出  4、温度设定：30℃～60℃，每5℃可调  5、时间设定：1～60min，每1分钟可调  6、红外光波长范围 760nm～1000nm  7、光功率：≥8mw  8、有效辐照面：单个光源的照射面积≥40cm²  9、连续工作时间：≥4h |
| 5 | 经皮黄疸测试仪 | 国产 | 1 | 0.9 | 1、检测方法：光反射式  2、显示：液晶显示三位数值，可清除错误数据自动报警。切换滚动显示单位（ mg/dl、umol/l）  3、光源：氙闪光灯  4、电源：≥4.8V反复充电电池组  5、快速充电：充电时间≤3小时  6、测量次数：充电后至少测量500次  7、校正功能：自动校正  8、校验盘：对“00”显示00.0或00.1，对“20”显示20.0±1  9、示值误差：0-20为±1，大于20为±1.5  10、准确度：不大于预定值的6%  11、重复性：重复性（CV）不大于3%  12、提示功能：电池电压低于4.4V时，能显示符号，提示电池需充电  13、平均测量功能：可设置2～5次平均测量方式 |
| 6 | 全科诊断系统 | 国产 | 3 | 1.635 | 1、温度范围：20~42摄氏度  2、气压范围：700~1060hPa  3、交流输入电源：100~240V 50~60Hz  4、最大电流：≤0.18A |
| 7 | 手机注油机 | 国产 | 2 | 0.6 | 1、处理手机数量:≥3支/次，工作气源:0.3~0.6  2、外观尺寸:≥282X300X370mm，重量:7.0~7.2kg  3、电源:≥220V,50~55Hz  4、气体消耗量:≥60L/MIN |
| 8 | 微波治疗仪 | 国产 | 1 | 1.8 | 1、微波频率：2450±30MHz  2、输出功率：治疗0~100W可调；理疗0~40W可调  3、辐射器电压驻波比：≤2.5  4、微波泄露：≤10mW/cm2  5、定时范围：1-30分钟（理疗）、1-99秒（治疗）  6、输入功率：≤400VA  7、工作方式：脉冲波、连续波  8、专用磁控管  9、微电脑智能输出控制，输出功率稳定。  10、提供脉冲波、连续波两种理疗模式，脉冲波的周期、占空比可调节。  11、辐射器配置  φ100圆形辐射器 1只  φ80圆形辐射器 1只  φ15柱形辐射器 1只  热凝器 9只  12、推车，配有静音轮 |

请通过邮件将以下文件**加盖公章**后，扫描**合为一个PDF文档**发送给设备科刘工（邮箱：505683197@qq.com），文件名称按照**项目名称+公司名称命名**，**截止日期：2024年6月11日**。深圳市宝安区石岩人民医院小额设备采购信息沟通QQ群：333475859，设备科联系电话：刘工0755-81219563。

1. 报价单（使用我院报价单模板）；
2. 参数；
3. 彩页；
4. 产品医疗器械注册证/备案凭证/非医疗器械产品需提供国家药品监督管理局证明页；
5. 供应商及厂家公司资质；
6. 价格依据（深圳三级或三甲医院近两年的成交价格合同或者发票，如有专机专用耗材，请注明）。

深圳市宝安区石岩人民医院设备科

2024年6月5日