**深圳市宝安区石岩人**民医院2025年第1期小额医疗设备询价公告

**（项目编号：SYCG20250218）**

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 | 多道心电图机 | 国产 | 2 | 3 | 心电图采集后能自动上传，能连网，断网也能采集 |
| 2 | 光子治疗仪 | 国产 | 1 | 4.2 | 1、适应症：适用于消炎、镇痛，对体表创面有止渗液，促进肉芽组织生长、加速愈合的作用。2、光源材质：半导体固态光源（点阵芯片集成式）。3、LED光源主波长：630nm±10nm。4、最大有效照射光斑面积：≥500cm2。5、单光源输出光功率：≥12W±25%。6、最大光功率密度（光源表面测量）：≥2000mW/cm2。7、产品配有遥控功能，操作者可通过遥控器一键暂停治疗，安全性更高。8、有电动升降功能，行程400mm±10％，速度≥30mm/s。9、有效光源辐照度：a)有效红光辐照度与标称值为红光≥40±10mW/cm2的误差不大于±25% ,且不大于200 mW/cm2(2000W/m2)；b)对于有效辐照面积≥25cm2时，有效红光辐照度的均匀性大于0.4；c)有效红光辐照度的不稳定度不大于土10%；d）辐射光谱：600nm～760nm范围内的辐照度与200nm～1400nm范围内的辐照度的比值不小于0.8；e)红光的辐照不稳定度不大于±10%。 10、在正常工作状态下，光辐射器输出的光不会出现肉眼可察觉的非功能性的闪烁现象。11、具有超温保护功能，当有效辐照面的温度超过标称的温度保护限值时，治疗仪能立刻停止光辐射输出且不可自行恢复。12、治疗时间设置范围：1min～60min；设备应具有定时器,定时误差应不大于设定值的士2%。13、操作记忆功能：能自动记忆上次操作，自动完成一键开启功能，减去操作人员的频繁操作。14、操作面板：7寸液晶触摸屏幕。15、输入功率：≤250VA。16、产品配有语音提示功能。17、温度反馈功能, 保证光源外表面温度不超过60℃（芯片散热器不高于65℃）。18、正常工作条件a） 环境温度：-10℃～40℃；b） 相对湿度：≤75％；c） 使用电源：AC 220V±10%\50Hz±2%；d） 大气压力范围：75kPa～106kPa。 |

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：syyysbk@baoan.gov.cn），文件名称按照**项目名称+公司名称命名**，**截止日期：2025年2月25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

2025年2月20日