

附件 13: 报价单 (要有明确型号、数量、金额、单位、生产厂家)

开标一览表

招标项目名称: 和田地区维吾尔医医院医疗设备采购项目

项目编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

标项序号、名称	投标单价合计
和田地区维吾尔医医院医疗设备采购项目	小写: ¥ 198000 元
	大写: 壹拾玖万捌仟元整

兹声明: 以上投标报价在投标有效期内一直有效。

投标人名称 (加盖公章): 和田汇鑫康健卫生投资有限公司

投标人代表签字: 乔志琳

日期: 2024 年 12 月 12 日

注: 本表格式不得更改, 投



## 投标报价明细表

项目名称：和田地区维吾尔医医院医疗设备采购项目

招标编号：          /          

投标内容：采购医疗设备便携式彩色多普勒超声诊断仪 1 台，输液泵 10 台。

序号	名称	规格及型号	单位	数量	综合单价	总价	品牌及产地
1	便携式彩色多普勒超声诊断仪	物理规格： 2.1 外形尺寸： 375 mm×380 mm ×64 mm 主机重量：≤ 4.5kg 2.2 工作电源 电源电压： 100/240V~AC 电源频率： 50/60Hz 2.3 工作环境 环境温度： 0°C-40°C 相对湿度： 15%-95%（非冷凝） 大气压力： 86kPa-106kPa 2.4 储存和运输环境 环境温度： -20°C-55°C 相对湿度： 15%-95%（非冷	台	1	168000	168000	深圳市理邦精密仪器股份有限公司/深圳市



凝)  
大气压力:  
70kPa-106kPa  
主要技术规格  
1) 15.6 寸高分  
辨率 LCD 显示器  
2) 双屏设计 (显  
示屏 + 触摸  
屏), 双探头插  
槽 (可配 MTC 探  
头拓展器)  
3) 2 个 USB2.0+1  
个 USB3.0+1 个  
S-Video 视频输  
出+1 个 HDMI 接  
口 +1 个  
Ethernet 网口  
4) B 模式、M 模  
式、彩色血流多  
普勒 (Color)、  
能量多普勒  
(PDI)/方向能  
量多普勒  
(DPDI) 模块  
5) 脉冲多普勒  
(PW)  
6) 连续多普勒  
(CW)  
7) 高脉冲重复  
频率模式  
(HPRF)



		<p>8) TAI- 组织自适应成像</p> <p>9) eSRI- 自适应斑点噪声抑制</p> <p>10) 频率复合成像</p> <p>11) 自适应空间复合成像</p> <p>12) 谐波成像</p> <p>13) 一键优化 (B、PW、Color)</p> <p>14) 数字多波束合成</p> <p>15) 梯形成像</p> <p>16) 宽景成像</p> <p>17) 组织多普勒 (TDI)</p> <p>18) 压力弹性成像</p> <p>19) 3D/4D</p> <p>20) 三线解剖 M 型/曲线解剖 M 模/彩色 M 模</p> <p>21) 多变频, 5 档基波+5 档谐波</p> <p>22) 自适应多普勒成像</p> <p>23) 智能频谱增强技术</p> <p>24) 二维偏转</p>					
--	--	---	--	---	--	--	--

		<p>25) 数字放大</p> <p>26) 自动频谱包络</p> <p>27) 自动 IMT 测量</p> <p>28) 自动产科测量</p> <p>29) 自动 NT 测量</p> <p>30) 血管直径自动测量</p> <p>31) ECG 同步成像</p> <p>32) WIFI 模块</p>					
2	输液泵	<p>1. 有开机自检功能。</p> <p>2. 输液精度 <math>\leq \pm 5\%</math>。</p> <p>3. 速率范围： 0.1-2000ml/h， 最小步进 0.01ml/h。</p> <p>4. 预置输液总量范围： 0.1-9999.99ml。</p> <p>5. 快进流速范围： 0.1-2300ml/h， 具有自动和手动快进可选。</p> <p>6. 输液累积量</p>	台	10	3000	30000	深圳市好克医疗仪器股份有限公司/深圳市



显示和累积量  
清零功能。

7. 无需额外工  
具或设备，可直  
接在输液泵添  
加输液器品牌  
名称。

8.8 种输液模  
式：速度模式、  
时间模式、体重  
模式、梯度模  
式、序列模式、  
剂量时间模式、  
点滴模式和间  
断给药模式；具  
备联机功能。

9. 彩色显示屏  
≥3.5 英寸，触  
摸屏技术。

10. 全中文软件  
操作界面。

11. 锁屏功能：  
支持自动锁屏，  
自动锁屏时间  
可调。

12. 支持药物  
库，可储存 5000  
种药物信息。

13. 支持药物色  
彩标识，选择不  
同类型药物时



对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持 4 种以上颜色。

14. 报警时可通过示意图片直观提示报警信息。

15. 在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值。

16. 压力报警阈值最低可设置 50mmHg。

17. 具备阻塞前预警提示功能，当管路压力未触发阻塞报警时，泵可自动识别压力上升并在屏幕上进行提示。

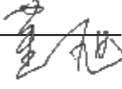
18. 具备阻塞后自动重启输液功能，短暂性阻塞触发报警后，泵检测到阻塞压力缓解时，无需人为干预，泵



		<p>自动重新启动输液。</p> <p>19. 具备单个气泡和累积气泡报警功能，支持最小 20 <math>\mu</math>L 的单个气泡报警。</p> <p>20. 信息储存： 可存储 <math>\geq 2000</math> 条的历史记录。</p> <p>21. 电池工作时间 <math>\geq 5</math> 小时。</p> <p>22. 防异物及进液等级 IP44。</p> <p>23. 满足国家安全标准。</p> <p>电源：AC 220V <math>\pm 10\%</math>、50Hz，DC 12V。有交直流自动切换给电池充电功能。</p>					
合计总金额（小写）							
合计总金额（大写）：							



投标人(电子签章): \_\_\_\_\_

法定代表人(电子签名) : \_\_\_\_\_ 

日期: 2024年12月12日

注: 1. 合计金额应为各分项价格之和。

2. 请各投标人根据投标方案, 在本表中详细写明所有产品型号规格、主要技术参数、数量、综合单价、总价及品牌和产地。

3. 综合单价必须包括货物、安装、调试、技术支持、运输、保险、售后服务、培训及其它必需服务的报价。