

开标一览表

项目名称：喀什市公安局医疗设备采购项目

招标编号：KSHD-(XJ)2024-04

报价单位：人民币元

货物名称	投标报价	投标保证金	交货期	交货地点	备注
喀什市公安局医疗设备采购项目	大写：捌拾柒万陆仟元整 小写：¥：876000.00元	18000.00元 (壹万捌仟元整)	7日内完成供货及安装调试完毕	中标单位须将货物卸至甲方指定位置，不得随意卸车	/

供应商名称（单位盖章）： 喀什市益康医药有限公司

法定代表人或委托代理（签字或盖章）： _____

注：1、此表中，投标总价、投标数量应和投标分项报价表的总价、数量相一致。

2、投标总价包含：货物的运输、出厂检验、包装、保险、税金、装卸、保管费、检验费等所发生的全部费用。

3、总价不变，响应文件满足询价文件全部实质性要求。

分项报价表

项目名称:喀什市公安局医疗设备采购项目 项目编号:KSHD-(XJ)2024-04 报价单位:人民币元

序号	名称	规格参数	数量	原产地	制造商名称	单价	总价	备注
1	检查床	1. 规格: 1900×620×650mm。 2. 床边采用 25×50 优质碳钢矩管壁厚厚度≥2.0mm, 床脚采用床脚采用Φ38 优质钢管园管, 壁厚厚度≥2.0mm; 抬条采用 20×40 优质碳钢矩管壁厚厚度≥1.0mm; 优质冷轧钢板焊接成型。 3. 床面由优质皮革和 3 公分高密度海绵、1.5 公分中密度纤维板组成。 4. 表面经多次处理后静电喷塑, 整体表面经 12 道工序处理: 除锈-脱脂-表调-锌系磷化-钝化-静电喷涂 5、分离式床脚、装卸和搬运方便。 6、床面有效载荷≥200KG。	3	乌鲁木齐市	新疆星汉医疗设备制造有限公司	1300	3900	C-063 碳钢检查床
2	不锈钢面座药品柜	规格: 900*250/400*1800mm。底座和台面为不锈钢, 厚度≥0.8mm, 不锈钢台面正面边缘为圆弧形; 柜体采用优质冷轧板材焊接成型, 板材厚度≥0.8mm, 表面经多次处理后静电喷塑。上层为玻璃门带锁, 内分三层, 中间带 2 个抽屉, 下面为双开门带锁。	7	乌鲁木齐市	新疆星汉医疗设备制造有限公司	3300	23100	G-036 立式不锈钢面座药品柜
3	输液架	1、材质: 升杆为不锈钢材质, 底座优质碳钢铸铁和 ABS 材质, 四勾五爪, 带轮, 颜色协调, 美观, 牢固结实, 使用可靠。 2、方式: 旋钮式 3、高度 1.5m-1.9m(正负 20mm), 挂钩 4 个。	10	乌鲁木齐市	新疆星汉医疗设备制造有限公司	280	2800	P-014 立式输液架带轮
4	输液椅	三位规格: 1750*680*400/780mm。主框架采用优质冷轧钢管, 壁厚 1.5mm, 其它材料厚度≥1.2mm。带伸缩式输液架。椅面: 1.2mm 穿孔式冷轧钢板, 静电喷塑(去油除污磷化处理之后静电喷塑)防锈防腐蚀; 扶手、脚: 1.2mm 冷轧钢板, 电镀; 椅面高度:450mm, 坐垫背板均由高级皮革和高密度定型海绵制成。	10	乌鲁木齐市	新疆星汉医疗设备制造有限公司	3200	32000	P-061 三位输液椅

5	十二道心电图机	<p>1、导联：标准 12 导联 2、采样率：14 位/1000Hz（12 导联同步采集） 3、实时记录 1 道、1+节律、3 道波形，6 道波形，12 道波形具有手动与自动模式 4、7 英寸彩色液晶显示，显示波形、菜单（走纸速度、增益、滤波器状态等）病人信息（ID 号、姓名、性别、年龄）工作状态。 5、屏幕亮度可根据需求 1~8 级任意调整 6、高品质硅胶全键盘中/英文快速输入病人信息、医院名等信，并允许重新修改患者信息 7、3/6/12 导联同步显示可任意设置，底格和波形大小可直接在屏幕放大或缩小，方便医护人员直接观察波形 8、基线宽度 1~4 级可调，根据个人喜好每次都能打出整齐美观的 ECG 波形 9、自动模式下波形灵敏度大小能够自动调整，每组导联记录时间 3~12 秒可任意设置 10、可批量将心电图数据转换为图片上传到 U 盘或 SD 卡（支持可扩展 64G SD 卡，可储存 20 万心电图信息）存储，供电脑查看直接连接打印机打印 11、热点阵打印系统，记录纸规格 215mmx30m，卷纸 12、走纸速度：6.25mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s（±3%） 13、灵敏度：*10mm/mV（AUTO）；2.5mm/mV，5mm/mV，10mm/mV，20mm/mV 14、共模抑制比：≥100dB（加交流滤波器） 15、输入回路电流：≤0.1μA 16、输入阻抗：≥50MΩ 17、患者漏电流：<10μA 18、定标电压：1mV±2% 19、耐极化电压：≥±500mV 20、时间常数：≥3.2s 21、频率响应：0.05 Hz~250Hz 22、噪声电平：<15μV_{p-p} 23、灵敏阈：≤20μV 24、道间干扰：≤0.5mm 25、可以连接工作站方便医院数字化管理</p>	1	深圳市	深圳市奥生科技有限公司	18000	18000	E12 十二道心电图机
6	健康驿站	<p>1 功能：包含身高体重测量、血压测量、体温测量、心电测量、脉搏血氧饱和度测量、血糖测量、尿酸测量、胆固醇测量、心理健康评估检测、中医体质辨识检测 2 尺寸：推车部分，长 660mm，宽 600 mm，高 900 mm，身高体重部分，长 490mm，</p>	1	山东省	山东博科保育科技	66000	66000	BK-HWM200 健康驿站

	<p>宽 340 mm，高 2350 mm。</p> <p>3 健康驿站性能特点</p> <p>3.1 采用 24 英寸高清屏触摸式操作，支持刷二代身份证登录或输入个人身份证信息登录。</p> <p>3.2 人性化设计，一站式操作，通过实时语音、动画视频，引导检测人员自主完成测量。</p> <p>3.3 测量结果可以自动打印体检报告，测量数据本机实时存储，同时用互联网实时上传至健康检查管理后台终端。</p> <p>3.4 标准 RJ45 网线接口或 WIFI 方便对接医院系统。</p> <p>3.5 一步自助建档，快速轻松建立个人健康电子档案，网络自动上传至健康管理云平台，进行数据统计、分析、处理、查询、上报。</p> <p>4 身高体重组件参数</p> <p>4.1 体重测量范围：8-160kg 分辨率：±0.1kg</p> <p>4.2 身高测量范围：100-200cm 分辨率：±0.5cm</p> <p>5 脉搏波电子血压计参数：</p> <p>5.1 测量范围：压力（0~270）mmHg 【（0~36）kPa】 脉率数 40 次/分~180 次/分</p> <p>5.2 测量准确度：压力±3mmHg（±0.4kPa）以内脉率数±5%以内</p> <p>6 体温测量参数</p> <p>6.1 测量范围：32℃~42.9℃</p> <p>6.2 测量准确度：±0.2℃</p> <p>7 心电检测仪参数</p> <p>3 导联心电检测，智能分析</p> <p>8 血氧饱和度测量参数</p> <p>8.1 测量范围：血氧饱和度 35%~100%脉率数 25bpm~250bpm</p> <p>8.2 测量准确度：血氧饱和度测量精度：70%-100%，精度：±2%；<70%，精度无定义。</p> <p>脉率数测量精度：1bpm</p> <p>9 血糖测量参数</p> <p>9.1 血糖测试范围和偏差</p> <p>测试范围 允许偏差</p> <p>≤4.2mmol/L（≤75mg/dL） 不超过±0.83mmol/L（±15mg/dL） >4.2mmol/L（>75mg/dL） 不超过±20%</p> <p>9.2 测试时间 血糖≤10 秒</p> <p>9.3 记忆容量 360 组检测结果</p>			股份有限公司			
--	---	--	--	--------	--	--	--

	<p>10 尿酸测量参数</p> <p>10.1 尿酸测试范围和偏差 测试范围 允许偏差 $\leq 0.3\text{mmol/L}$ ($\leq 5\text{mg/dL}$) 不超过 $\pm 0.6\text{mmol/L}$ ($\pm 1\text{mg/dL}$) $> 0.3\text{mmol/L}$ ($> 5\text{mg/dL}$) 不超过 $\pm 20\%$</p> <p>10.2 测试时间 血糖 ≤ 15 秒</p> <p>10.3 记忆容量 50 组检测结果</p> <p>11 总胆固醇测量参数</p> <p>11.1 尿酸测试范围和偏差 测试范围 允许偏差 $\leq 3.9\text{mmol/L}$ ($\leq 150\text{mg/dL}$) 不超过 $\pm 0.78\text{mmol/L}$ ($\pm 30\text{mg/dL}$) $> 3.9\text{mmol/L}$ ($> 150\text{mg/dL}$) 不超过 $\pm 20\%$</p> <p>11.2 测试时间 血糖 ≤ 26 秒</p> <p>11.3 记忆容量 50 组检测结果</p> <p>12 心理健康评估检测 系统提供 12 项心理健康的测试问卷： UCLA 孤独量表 人际关系综合诊断量表 成人心理力量表 哈佛性向测试 焦虑自评量表 (SAS) 老年人抑郁量表 情商 (EQ) 测试 日常生活能力量表 (ADL) 社会功能缺陷筛选量表 抑郁自评量表 心理年龄量表 心理衰老测试</p> <p>13 中医体质辨识检测 共 9 种中医体质辨识 阳虚体质、阴虚体质、气虚体质、痰湿体质、湿热体质、血瘀体质、特禀体质、气郁体质、平和体质</p> <p>14 云管理平台 云管理平台系统主要包括系统首页、档案管理、体检管理、医生工作站、统计分析、一体机信息、个人中心、系统设置八个模块。系统用户角色分为 4 种，管理员、医生、护士和一般工作人员、参加体检的用户，根据登录系统的角色类型不同，页面所展示的内容也有所不同。</p> <p>15 档案管理 档案管理模块主要包括创建档案和档案查询两个页面，用于用户档案的创建和管理，支持刷身份证自动补齐身份信息。</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

7	医用电热恒温培养箱	<p>透视窗 公称容积 (L) 88 额定功率 (W) 345 净重 (kg) 46 温度控制范围 Rt+5--85℃ 显示精度 0.1℃ 监视误差 ±1.0℃ 控制误差 ±1.0℃ 温度波动度 ±1.0℃ 温度均匀度 ±2.0℃ 环境温度 18-30℃ 内胆尺寸 (mm) 长*宽*高 500*364*500 外形尺寸 (mm) 长*宽*高 627*621*692 搁板数 2 块 电源电压 AC220V、50Hz</p> <p>产品特点</p> <p>1、触摸屏、易操作，3.5 寸触摸显示屏，显示实时温度、培养时间，简单易懂易操作，便于观察。</p> <p>2 更洁净、易清洁，采用 304 优质不锈钢内胆，四角圆弧过渡，减少不必要的内表面面积，从而减少细菌藏身的可能，更快速和有效底清洁和灭菌，隔板可自由拆卸调节高度，便于清洁，保持工作室环境洁净。</p> <p>3 更稳定、易监控 独特的风道设计，保证工作室温度均匀性、稳定性。 箱体侧面标配测试孔，可根据实际需求检测工作室温度。 透视窗（透视窗型号）设计，方便观察，温度更稳定。 防滑脱隔板设计，防止培养皿滑脱，更安全。 采用 PT100 温度传感器，PID 微电脑控制。多点校温，温度更精准。 具备定时功能，最大定时范围 99.9H，声光报警提示。</p> <p>4 功能多、更安全 超温报警：超温一栏可设置超温报警温度（0~10℃）。 独立的限温系统，当工作室温度超过指定温度时，设备将自动断电，防止温度过高对仪器产生损害。 开门报警，在工作状态下，开门报警时间一栏可设置开门后到报警的时间，按下确定按键后设置数值生效。</p>		山东省	山东博科科学仪器有限公司	8000	8000	BJPX-H88 II 医用电热恒温培养箱
---	-----------	---	--	-----	--------------	------	------	-----------------------

8	医用冷藏箱	<p>结构设计： 1、箱体外壳采用优质喷涂钢板； 2、内箱侧板采用压花铝板，底板为 PP 材质，耐腐蚀性更强，经久耐用。</p> <p>温度控制： 1、采用微电脑控制系统，温度数字显示，确保精确稳定运行； 2、精准的电子温度控制，精度达到 0.1℃； 3、温度设定值偏差保护，避免误操作； *4、标配 USB 存储模块，每月可存 8000 条，超限后数据滚动覆盖，最多可保存 10 年（120 个月）数据； *5、优秀的制冷布局，箱内温度稳定在 2℃~8℃ 范围内； 6、可靠的温度控制，提供试剂、药品、样本所需的存储环境。</p> <p>制冷系统： 1、翅片蒸发器配合独特的循环风冷系统设计，确保冷藏箱内部温度恒定； 2、高密度保温发泡层采用环保聚氨酯发泡剂，保温效果好。</p> <p>安全保障： *1、具备箱内高低温报警、传感器故障报警、断电报警（支持 8 小时）、开关门异常报警功能； *2、具备声音蜂鸣和灯光闪烁双重报警方式； *3、温控器测点故障安全运行模式（显示传感器和控制传感器互为备份）； *4、密码保护功能，防止随意调整运行参数； *5、断电保护：冷藏箱延时启动功能，避免电网恢复供电时多台设备同时导致断路器保护。</p> <p>人性化设计： 1、安全门锁设计，确保存放物品安全； 2、大屏幕数字显示便于观察； *3、高度可调节搁架设计，适用于存储不同高度的物品； 4、万向脚轮设计，独立调平地脚，方便用户移动设备； *5、双层中空电加热膜玻璃门，设备运行时无凝露； 6、内置 LED 节能照明灯，开关门自动点亮或熄灭，方便观察箱内物品。</p> <p>技术参数： 技术参数 类型（搁架/抽屉）/材质 搁架/钢丝浸塑 搁架数量 5 *制冷方式（风冷/直冷） 风冷 除霜方式（自动/手动） 自动</p>	1	山东省	济南鑫贝西生物技术有限公司	9200	9200	BPR-5V298 医用冷藏箱
---	-------	---	---	-----	---------------	------	------	--------------------

	<p>制冷剂/g R600a/33g 噪音级别 55dB (A) 温度 环温 10~32℃ *温度范围 5±3℃ 控制 蒸发器类型 铝管铝翅片 冷凝器类型 丝管式 冷凝器材料 邦迪管 传感器类型 NTC 显示方式 (LCD/LED) LED 数码管 电制参数 电压/频率 (V/Hz) 220/50、220/60、110/60 功率 (W) 189 电流 (A) 1.2 材质 内部材料 压花铝板 外部材料 喷涂钢板 隔热层 聚氨酯发泡 尺寸 有效容积 (L) 298 净重/毛重 (kg) 78/88 外部尺寸 (宽*深*高) (mm) 620×575×1980 内部尺寸 (宽*深*高) (mm) 530×410×1375 包装尺寸 (宽*深*高) (mm) 720×660×2160 报警 高低温报警 标配 断电报警 标配 温控器故障报警 标配 门开关报警 标配 断电报警时长 (h) 8 附件 脚轮 标配 调平脚 标配 外门/类型 1/电加热玻璃门 外门锁扣 1 灯 (LED/荧光灯) LED USB 接口有</p> 						
--	---	--	--	--	--	--	--

9	低速离心机	<p>一、技术参数 最高转速 Max Speed 4000r/min 最大相对离心力 Max Rcf 2250×g 最大容量 Max Capacity 4×100ml 转速精度 Speed Accuracy ±1%或 20rpm, 取高值 定时范围 Time Range 1s~999min 电源 Power Supply AC 220V 50Hz 5A 整机功率 Rated power 250W 整机噪声 Noise ≤65dB 外形尺寸 Dimension 430×350×270 (L×W×H)mm 包装尺寸 Package size 490×410×330 (L×W×H)mm 重量 Weight 18kg/22kg</p> <p>二、主要作用 一款微电脑控制的台式低速自动平衡离心机, 该机为钢制机身, 表面经喷塑处理, 因而刚性好、强度高, 且造型新颖、外形美观, 具有噪音低、温升小、安全可靠等优点。 该机采用直流无刷维护电机驱动, 微机控制, 门盖保护, 使您的操作更安全、更简便、更可靠。可广泛应用于放射免疫、生物化学、制药等科研实验室和生产单位对不同密度粒子的分离。</p> <p>三、主要特点 1、嵌入式微处理器控制, 按键式编程, 控制精度高; 2、可储存和调用 20 套运行程序, 自动记忆自后一套运行程序; 3、支持转速 1rpm 和时间 1s 微调, 掉电自恢复, 提高效率; 4、运行中参数可调, 无需停机, 方便快捷; 5、16 种升降速率供选择, 升降速度快; 6、连续、瞬时、点动多种运行模式; 7、彩色 LCD 液晶屏显示, 实时显示全部运行参数, 操作直观便捷; 8、程序记忆功能, 自动记忆上一次运行设定参数, 开机自动恢复关机前设定参数; 9、双语切换, 性价比高;</p>	1	山东省	济南鑫驰医疗科技有限公司	8500	8500	TD-4M 低速离心机
10	医用生化培养箱	外形尺寸 (mm) 644*647*1170 内胆尺寸 (mm) 500*350*580 容积 100L 输入功率 1200W 控温范围 0-60℃	1	山东省	山东博科科学仪器有限公司	18000	18000	BJPX-B100 医用生化培养箱

	<p>温度分辨率 0.1℃ 波动度 ±1.0℃ 均匀度 ±2.0℃ 隔板数量 标配 2 块，数量可选配增加 控温方式 PID 调节 保温材料 聚氨酯保温 电源电压 AC220V\110V 50HZ\60HZ 界面显示 7.0 寸触摸屏 定时范围 0-999h59min 工作环境温度 18-30℃（仅适用于室内） 工作环境湿度 ≤80%</p> <p>大屏、易操作，7.0 寸触摸显示屏，简单易懂易操作，便于观察。 更洁净、易清洁，采用镜面不锈钢内胆，四角圆弧过渡，隔板可自由拆卸自由调节高度，便于清洁，保持工作室环境洁净。更稳定、易监控</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、独特的风道设计，工作室温度均匀性、稳定性好。 2、实时动态显示工作室 2h 温度变化曲线，并标配打印机，监控设备温度变化。 3、箱体两侧均标配直径为 36mm 的测试孔，可根据实际需求检测工作室温度。 4、标配 BOD 插座，方便使用。 5、双层门设计，外门带有超大透视窗，方便观察。 6、防滑脱隔板设计，防止培养皿滑脱，更安全。 <p>数据化、易处理，可选配 USB 接口数据传输接口，方便读取数据。 功能多、更安全</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、温度偏高报警。 2、配有限温系统，当工作室温度超过指定温度时，设备停止加热功能，防止温度过高对仪器产生损害。 3、在工作状态，外门随意开关不影响培养箱正常工作，玻璃门标配机械门锁，防止玻璃门任意开关。 <p>产品特点 PID 温度控制系统，带有定时功能，定时范围 0-999 小时 59 分钟。 可进行多段温度设置，最多可设置 12 段，每段运行时间可设定，可进行复杂的实验。 独立的制冷回路。 独特的自动化霜设计，化霜温度波动小。</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		具有断电记忆功能。						
11	全数字彩色超声诊断系统	<p>一、设备名称：全数字彩色超声诊断系统</p> <p>二、设备用途：</p> <p>1、用于腹部、妇产科、泌尿科、浅表组织与小器官、外周血管、颈部血管、心脏、体检等临床检查</p> <p>三、主机及技术参数规格要求：</p> <p>1. 通用功能：</p> <p>1.1 全数字化超声成像系统</p> <p>1.2 多倍波束并行处理技术</p> <p>1.3 显示器≥15 英寸高清医用显示器</p> <p>1.4 脉冲反相谐波成像技术</p> <p>1.5 斑点噪声抑制技术</p> <p>1.6 空间复合成像技术：要求≥7 线发射，≥4 档可调</p> <p>1.7 组织特异性成像≥3 种模式可调</p> <p>1.8 凸形拓展成像技术或梯形成像技术</p> <p>1.9 彩色多普勒成像（包括彩色、能量、方向能量多普勒模式）</p> <p>1.10 具有血流增强显示技术：把一段时间内相邻切面的血流信号融合持续显示在当前图像上，提升血流信号的显示能力，融合时间≥3 级调节（提供证明材料）</p> <p>1.11 图像区域一键全屏放大功能</p> <p>1.12 一键优化功能</p> <p>1.13 标配解剖 M 型，心尖上翘患者也能利用 M 超准确测量心功能</p> <p>1.14 标配组织多普勒，支持 TVI、TVD、TVM 三种模式</p> <p>1.15 彩色 M 型</p> <p>1.16 标配 IMT 血管内中膜自动测量，具备前、后壁同屏独立测量显示，具备质量评估指标显示（提供测量结果的质量评估指标证明图片）</p> <p>1.17 内置教学软件：包括探头扫描示意图、切面图像注释、扫描方法描述等，可实时与正常图像对比，常见疾病病例分析（提供教学界面图像及病例分析证明图片）</p> <p>1.18 可在屏幕信息栏显示医院徽标</p> <p>2. 探头及检查规格：</p> <p>2.1 检查科目：一键切换探头及检查模式，探头切换界面检查科目可任意调整顺序。</p>	1	深圳市	深圳蓝影医学科技股份有限公司	244000	244000	EX20 彩色多普勒超声诊断系统

	<p>2.2 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，及常用所需的外部调节及组合调节</p> <p>2.3 预设置参数一键捕获功能：可捕获更改、调节后的参数并进行存储（提供证明材料）</p> <p>2.4 宽频变频探头，基波中心频率≥ 3种，谐波频率≥ 3种，并以具体数值频点显示。</p> <p>2.5 探头接口≥ 3个，大小一致，互相通用 2.6 探头配置：凸阵探头、线阵、相控阵探头各一把</p> <p>2.7 凸阵探头频率范围：2.5-5MHz</p> <p>2.8 线阵探头频率范围：5.5-10MHz</p> <p>2.9 相控阵探头频率范围：2-4MHz</p> <p>3、系统技术参数及要求：</p> <p>3.1 二维灰阶成像单元</p> <p>3.1.1 数字化全程动态聚焦，数字化可变孔径及动态变迹，A/D≥ 12 bit</p> <p>3.1.2 接收方式：发射、接收通道≥ 1024，多倍信号并行处理</p> <p>3.1.3 可视可调动态范围 ≥ 120dB，非系统动态范围，步进≤ 5（提供步进证明材料）</p> <p>3.1.4 最大深度≥ 30cm</p> <p>3.1.5 成像速率：电子凸阵探头，全视野，18cm深度时，帧频≥ 50 帧/秒 电子相控阵探头，全视野，18cm深度时，帧频≥ 60 帧/秒</p> <p>3.1.6 伪彩显示≥ 14种（提供步进证明材料）</p> <p>3.1.7 线阵二维偏转，偏转角度可调</p> <p>3.1.8 发射聚焦可视可调</p> <p>3.1.9 电影回放</p> <p>3.2、彩色多普勒及频谱多普勒成像单元：</p> <p>3.2.1 彩色显示帧频：凸阵探头，18cm深时，全角度，彩色显示帧频≥ 7 帧/秒相控阵探头，18cm深时，全角度，彩色显示帧频≥ 10 帧/秒</p> <p>3.2.2 PW 最大测量速度：PW≥ 7m/s；PW 最低测量度：PW≤ 0.05cm/s</p> <p>3.2.3 取样容积大小：0.5mm~25mm</p> <p>3.2.4 显示控制：零位移动≥ 10级</p> <p>3.2.5 自适应快速角度校正</p> <p>3.2.6 频谱实时包络测量功能</p> <p>3.2.7 速度方差显示、能量显示、方向能量、速度显示、方差显示</p> <p>3.3 测量与分析功能：</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>3.3.1 常规测量：距离、面积、容积、角度、心率、速度、狭窄率、阻力指数等</p> <p>3.3.2 产科测量和分析：产科自动测量、羊水指数、胎儿生长曲线、颈项透明层（NT）、胎重及胎龄的估算等；自动生成报告</p> <p>3.3.3 心脏测量软件包：心肌功能指数，支持心内膜描述</p> <p>3.3.4 腹部、妇科、血管、肌骨、矫形外科等专科分析软件包</p> <p>3.3.5 测量数据位置屏幕显示≥5 个区域</p> <p>3.4 文管理及外围设备：</p> <p>3.4.1 内置一体化超声图像工作站，数字化储存静态及动态图像，硬盘容量≥350GB</p> <p>3.4.2 一体化智能剪切板：可实时同屏存储、一键回放动态及静态图像，剪贴板图像可一键选择隐藏或显示（提供显示和隐藏后的证明图片）</p> <p>3.4.3 支持以下存储介质：DVD-R/W、USB 移动存储设备，主机 USB 接口≥4 个</p>						
12	灭菌器	<p>(一) 技术参数</p> <p>序号 技术参数</p> <p>1 设计压力 0.28Mpa</p> <p>2 设计温度 150℃</p> <p>3 额定工作压力 0.22Mpa</p> <p>4 额定工作温度 134℃</p> <p>5 灭菌温度范围 105~136℃</p> <p>6 温度显示精度 0.1℃</p> <p>7 压力指示范围 0~0.4Mpa</p> <p>8 动态脉动排气次数 0~9 次</p> <p>9 溶解温度设定范围 60℃~100℃</p> <p>10 保温温度设定范围 45℃~60℃</p> <p>11 时间设定范围 0~999min</p> <p>12 电源电压 220V/50Hz</p> <p>13 腔体材料 304 不锈钢</p> <p>14 水源要求 蒸馏水或软化水</p> <p>15 容积 30L 50L 75L 100L</p> <p>16 额定功率 (KW) 4 4 4 4</p> <p>17 净重 (Kg) 84±2kg 89±2kg 96±2kg 110±2kg</p> <p>18 内腔体尺寸 (Φ*L mm) 385*412 385*515 385*715 385*915</p> <p>19 外形尺寸 (L*D*H) mm 610*645*710 610*645*810 610*645*945 610*645*1150</p> <p>(二)、产品特点</p>	1	山东省	山东博科消毒设备有限公司	27500	27500	BKQ-Z75I 立式压力蒸汽灭菌器

	<p>产品符合国家标准：GB150-2011、YY1007-2010 标准</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、翻盖式快开门结构，开盖快速，省力。 2、底座装有万向轮，便于移动和固定。 3、具有快速维修窗口，电器部分维修无需拆解外罩。 4、锅体覆盖有 10mm 玻璃棉，门盖上有金属门罩与容器门隔离，防止人员烫伤。 5、蒸汽产生方式：主体内加热，直接产生饱和蒸汽，无需外接蒸汽源。 6、设有裸露器械、器械包、橡胶类、敷料、液体类及固体、液体用户自定义灭菌程序。 7、自胀式硅橡胶密封圈，密封效果好，使用寿命长，采用透明医用硅橡胶模压而成。 8、温度控制显示精度为 0.1 度，LED 数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码。 9、流程控制：升温、灭菌、干燥、排气、报警、完成全过程自动控制，指示灯闪烁显示当前工作状态，排气分为快排、慢排两种排气方式，有效防止液体的外溢与容器的破损。 10、采用重力置换和正压脉动排气方式，排出负载和灭菌室内冷空气。 11、操作界面，一键启动，方便快捷，按键采用机械式按键，动作次数≥10 万次。 12、压力表：量程：0~0.4MPa，精度等级：1.6 级。 13、电磁阀工作稳定，使用寿命长。 14、灭菌循环结束蜂鸣提示，同时状态灯显示。 15、可选配打印机，记录灭菌过程中的温度。 16、使用寿命 5 年。 <p>安全防护：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源； 2、防干烧保护装置：水位过低时，系统自动切断加热电源； 3、超压自动泄放装置：超过安全阀开启压力，安全阀开启泄压； 4、过流保护装置：设备电流过载时，过流保护开关动作，系统自动切断电源； 5、漏电保护装置：当设备出现漏电故障时，系统自动切断电源。 6、门检测装置：只有灭菌器门关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽 						
--	---	--	--	--	--	--	--

13	尿液分析仪	<p>1、测定原理：反射光电比色法</p> <p>2、测定速度：≥ 500 条/小时</p> <p>3、可测项目：白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、比重、隐血、pH、维生素 C、肌酐、尿钙、微白蛋白</p> <p>4、工作方式：可选择单条测试或连续测试</p> <p>5、显示：≥ 5 英寸触摸液晶显示屏</p> <p>6、仪器能准确感应尿试纸条的数量</p> <p>7、自动卸条功能：能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内</p> <p>8、重复性：分析仪反射率测试结果的变异系数$\leq 0.96\%$</p> <p>9、稳定性：分析仪开机 8h 内，反射率测试结果的变异系数$\leq 0.96\%$</p> <p>10、携带污染：检测除比重和 PH 外各测试项目最高浓度结果的阳性样本，随后检测阴性样本，阴性样本的结果不得出阳性</p> <p>11、打印：内置热敏打印机打印测试结果</p> <p>12、故障识别功能：能自动识别打印机错误、测试项目不正确等故障</p> <p>13、仪器能自动感应试纸条，将感应到得试纸条送入仪器内部</p> <p>14、条形码识别：可选配条形码扫描器识别条形码</p> <p>15、存储功能：≥ 5000 个测量结果</p> <p>16、校准功能：仪器配有试纸条校准功能</p>	1	桂林市	桂林优利特医疗电子有限公司	9000	9000	URIT-500B 尿液分析仪
----	-------	--	---	-----	---------------	------	------	--------------------



14	五分类血细胞分析仪	<p>一、技术要求:</p> <p>1、测量原理: 采用多角度激光散射法或半导体激光法进行 WBC 五分类</p> <p>*2、检测项目: 血常规报告参数≥23 项, 直方图≥3 个、WBC 二维散点图≥2 个、WBC 三维散点图≥2 个</p> <p>*3、网织红参数≥3 项, 网织红细胞分布直方图≥2 个, 2 个网织红细胞二维散点图≥2 个, 网织红细胞三维散点图≥2 个</p> <p>4、研究性参数: ≥6 项</p> <p>5、支持体液类型: 脑脊液、浆膜腔积液、滑膜液、腹透液, 体液检测参数: ≥6 项</p> <p>6、检测速度: ≥90 样本每小时</p> <p>7、测试模式: 血常规五分类、网织红、体液</p> <p>8、样本用量: CBC+5DIFF 模式≤20u1, CBC+5DIFF+RRBC 模式≤20u1, 体液样本≤70u1</p> <p>9、样本装载量: 一次可支持 50 个样本装载, 并具有持续装载和连续进样功能</p> <p>10、数据储存: 测试结果存储量≥50 万个</p> <p>11、线性范围: WBC: (0--400) ×10⁹/L, RBC: (0--8) ×10¹²/L, HGB: (0--280) ×g/L, PLT: (0--5000) ×10⁹/L, HCT: 0--60%</p> <p>12、精密度: WBC≤2.0%, RBC≤1.5%, HGB≤1.5%, PLT≤5.0%, HCT≤3.0%, MCV≤1.0%</p> <p>13、携带污染率: WBC≤0.5%, RBC≤0.5%, HGB≤1.0%, PLT≤1.0%</p> <p>14、支持试管信息自动扫描、读取</p> <p>15、联网功能: 仪器与电脑通过 LAN 接口连接, 使用 HL7 协议进行数据双向交互, USB 接口≥4 个</p> <p>16、异常细胞提醒: 具有异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞的报警信息及提示</p> <p>17、复检提示: 具备异常结果的复检提示功能, 可根据测试结果和预置的复检规则对样本进行复检提示, 支持用户自定义复检规则</p> <p>18、配置: 品牌电脑和激光打印机一套</p>	1	桂林市	桂林优利特医疗电子有限公司	93000	93000	BH-5390 全自动血液分析仪
15	全自动生化分析仪	<p>1. 检测速度: 恒速≥800 测试/小时 (纯生化) 恒速≥1200 测试/小时 (带 ISE)</p> <p>2. 检测方法: 要求具备终点法, 两点终点法, 速率法, 两点速率法 (两点动力学法)</p> <p>3. 定标方法: 单点线性、两点线性、多点线性、非线性等, 定标公式≥6 种</p> <p>4. 急诊检测能力: 急诊样本可以随时插入并优先检测</p> <p>5. 待机功能: 具有 24 小时待机, 可设定自动休眠, 一键启动功能</p>	1	桂林市	桂林优利特医疗电子有限公司	246000	246000	CA-810C 全自动生化分析仪

	<p>6. 同时分析项目：≥ 180 项，其中血清指数≥ 3 项，ISE≥ 3 项</p> <p>7. 检测功能：支持糖化血红蛋白检测，支持机内溶血</p> <p>8. 仪器功能：仪器支持水脱气模块、支持水质监测</p> <p>9. 光源：长寿命卤素灯，平均寿命≥ 1600 小时</p> <p>10. 波长数量及范围：波长数量≥ 16 个，波长范围要求 340-850nm</p> <p>11. 吸光度线性范围：相对偏倚在$\pm 5\%$ 范围内的最大吸光度应不小于 3.6。</p> <p>12. 杂散光：当测定波长位 340nm 时，吸光度≥ 5.0</p> <p>13. 吸光度稳定性：波长 340nm 时，吸光度变化≤ 0.01</p> <p>14. 反应盘温控方式：非水浴免维护免保养的恒温方式</p> <p>15. 反应盘温控波动：提供 $37 \pm 0.1^\circ\text{C}$ 的恒温环境，温度波动度$\leq 0.1^\circ\text{C}$</p> <p>16. 进样方式：智能灵活，圆盘式进样</p> <p>17. 样本针功能：液面感应、随量跟踪功能，具备立体防撞、自动保护功能。支持样本针堵针自动检测功能（凝块检测功能，空吸、气泡、堵针实时检测）</p> <p>18. 生化项目样本量：$1.5 \mu\text{L} \sim 35 \mu\text{L}$，递增$\leq 0.1 \mu\text{L}$；</p> <p>19. 样本位：$\geq 118$ 个样本位</p> <p>20. 样本携带污染率：$\leq 0.08\%$</p> <p>21. 样本管：原始采血管或其他试管</p> <p>22. 试剂量：$10 \mu\text{L} \sim 400 \mu\text{L}$，递增$\leq 0.5 \mu\text{L}$</p> <p>23. 试剂位：$\geq 198$ 个</p> <p>24. 试剂冷藏：试剂盘 24 小时独立制冷系统，冷藏温度 $2^\circ\text{C} \sim 8^\circ\text{C}$</p> <p>25. 试剂开放性：可原厂试剂进行配套，也可完全开放</p> <p>26. 试剂盘：独立的试剂盘≥ 2 个</p> <p>27. 试剂配套性要求：同品牌生产厂家配套生化试剂项目≥ 70 项，并提供注册证目录，注册证复印件附后，不提交目录者不予采购</p> <p>28. 试剂扩容技术：多个项目同一套试剂（位）</p> <p>29. 备用试剂位：同一项目可安排多套试剂</p> <p>30. 溯源体系：提供与仪器同品牌原厂配套、经药监局注册的复合校准品和质控品的注册证，且经药监局注册的项目校准品≥ 25 种。原厂校准品应能提供可溯源性文献</p> <p>31. 反应位及杯材质：≥ 140 个 UV 硬质材料（可选配石英比色杯）。</p> <p>32. 最小反应体积：$\leq 90 \mu\text{L}$</p> <p>33. 清洗用水：清洗用水采用恒温预热系统</p> <p>34. 搅拌系统：两组搅拌机构，单组两根搅拌针循环使用</p> <p>35. 搅拌针功能：可按项目设置搅拌速度、反转急停、智能防撞</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>36.耗水量：$\leq 35\text{L/H}$</p> <p>37.清洗通道：提供两通道清洗液系统；针对高污染项目，项目间可插入独立清洗。</p> <p>38.软件管理功能：多级权限管理，保证数据信息安全</p> <p>39.监控功能：反应过程在线监控，可实时显示项目反应全部过程，测试过程可自动跳过不合格的比色杯并标记</p> <p>40.预稀释/重测功能：软件可自动识别底物耗尽、超线性范围等样本，对此类样本自动样本重测、预稀释重测，稀释倍数≥ 150倍</p> <p>41.数据重置功能：对于测试异常样本（底物耗尽、超线性范围等）能够再次选择测量点，重新计算而无需重新检测</p> <p>42.酶线性核查、拓展功能：自动核查搜索酶线性反应区间，自动获得真实结果</p> <p>43.安装培训：免费安装、调试、人员培训</p>						
16	除颤仪	<p>1.彩色 TFT 显示屏≥ 7英寸，分辨率800×480像素，可显示≥ 3通道监护参数波形，有高对比度显示界面。</p> <p>2.支持中文操作界面。</p> <p>3.屏幕显示心电图波形扫描时间$\geq 16\text{s}$。</p> <p>4.具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。</p> <p>5.除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。</p> <p>6.手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分 20 档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达 360J。</p> <p>7.可配置体内除颤手柄，体内手动除颤能力选择： 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50 J</p> <p>8.电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。</p> <p>9.电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。</p> <p>10.AED 除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长≥ 180分钟。</p> <p>11.开机时间$\leq 3\text{s}$，符合临床使用。</p> <p>12.除颤充电迅速，充电至 200J$\leq 4\text{s}$。</p> <p>13.支持配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。</p> <p>14.支持配置 CPR 辅助功能，CPR 传感器设计符合 2015 AHA/ERC 指南，提供及时的按压反馈，主机屏幕界面提供按压深度和按压频率实时参数显示。</p> <p>15.心电图波形速度支持 50 mm/s、25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s。</p> <p>16.心律失常分析种类≥ 20种。</p>	1	深圳市	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	67000	67000	D3 除颤监护仪

	<p>17. 可选配监护功能：血氧饱和度、无创血压和呼末 CO2 监测。</p> <p>18. 提供的监护参数适用于成人，小儿和新生儿，并通过国家三类注册、CE 认证。</p> <p>19. 无创血压收缩压测量范围：25-290mmHg（成人）、25-240mmHg（小儿）、25-140mmHg（新生儿），舒张压测量范围：10-250mmHg（成人）、10-200mmHg（小儿），10-115mmHg（新生儿）。</p> <p>20. 支持连接中央站，与科室床旁监护仪共用监护网络。</p> <p>21. 支持提供 IHE HL7 协议，满足院前院内急救系统的联网通信。</p> <p>22. 标配 1 块外置智能锂电池，可支持 200J 除颤≥300 次。</p> <p>23. 具备生理报警和技术报警功能，提供灯光报警，声音报警，报警文字和参数闪烁 4 种方式。</p> <p>24. 发生报警时，报警灯以不同的颜色和闪烁频率提示不同的报警级别。</p> <p>25. 配置 50mm 记录纸记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电图，延迟时间>10s。</p> <p>26. 支持≥24 小时连续 ECG 波形的存储，数据可导出至电脑查看。</p> <p>27. 支持≥100 名患者档案存储与回顾功能。</p> <p>28. 支持≥1000 个事件的存储与回顾功能。</p> <p>29. 支持≥72 小时体征趋势数据的存储与回顾功能。</p> <p>30. 关机状态下设备支持每天定时自动运行自检，支持定期自动大能量自检（不低于 200J）。</p> <p>31. 设备自检后支持对于自检报告进行自动打印或按需打印。</p> <p>32. 具备良好的防尘防水性能，防尘防水级别 IP44。</p> <p>33. 具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准 EN1789 中 6.3.4.3 关于跌落试验的要求，裸机可承受 6 面 0.75m 跌落冲击。</p> <p>34. 工作环境，温度范围：0° C-45° C，湿度范围：15%-95%，大气压范围：57.0kPa ~ 106.2 kPa。</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

总计：¥：876000.00 元 大写：捌拾柒万陆仟元整


法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）：_____

供应商（盖单位章）：喀什市益康医药有限公司

注：1. 如果供应商认为需要，每种货物填写一份该表。

2. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。



- 
3. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 4. 上述各项的详细分项报价，可另页描述。
 5. 如果开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）内容为准。