

## 响应二次报价表

项目名称： 医疗设备采购项目（第二批）

项目编号： HCZC2025-J1-990167-GSZX

所投分标： 2

供应商名称： 甘肃卓桦医疗器械有限公司

单位：元

项号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	电切镜内窥镜	1台	司迈	SMNKJ	珠海市司迈科技有限公司	珠海	<p>1、电切内窥镜一套（包含如下），可连续进出水冲洗对流。            ▲1.1、内窥镜：30°，内窥镜直径：4mm，内窥镜长度：302mm，内窥镜，目镜与镜端采用高品质蓝宝石镜面，无腐蚀性，可高温高压消毒            ▲1.2、被动式操作器，被动式，新型人体工程学被动式工作手件，前操控手柄可同时四手指抓握，从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜，与后拇指始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳            ▲1.3、外鞘，26Fr设置进、出水通道和控制开关，始终保持进出水垂直对流。            1.4、内鞘，24Fr 可360°旋转。            1.5、内鞘进水接头，遇尿道狭窄时可配合内鞘实现腔内进水，实施单鞘手术            1.6、闭孔鞘芯，与内鞘配套使用。            1.7、冲洗接头，与内鞘配套使用。</p>	70000	70000
2	针状肾镜	1台	佑康	YC-LF-A	武汉佑康科技有限公司	武汉	<p>1、适用范围：肾盂结石、肾小盏结石、肾盏憩室结石、平行肾盏结石辅助治疗、二步法建立通道的优化（建立标准通道/微通道的前期准备）、复杂肾结石的多镜联合治疗（URS &amp; Needle-perc）、特殊病例非常规区域可视穿刺、碎石            2、穿刺导引针一体化设计：无</p>	149000	149000



							需接三通、不需要组装 3、穿刺导引针本身具有三通道：光纤通道、注水通道、激光器械通道 4、激光加载：可容纳200-500um激光 5、穿刺导引针外径规格:4.2 Fr、4.5 Fr、6.0Fr 6、穿刺导引针具有弯曲角度：15度 7、穿刺导引针的工作长度：152mm ▲8、光纤输尿管肾镜的工作长度：850mm ▲9、光纤输尿管肾镜的工作直径：0.8mm ▲10、光纤输尿管镜的视场角：80° 11、光纤输尿管镜的视向角0° 12、景深：3mm-100mm 13、光纤输尿管镜的清晰度：10000像素 14、灭菌方式：环氧乙烷灭菌/低温等离子灭菌 15、系统操作便捷，使用方便，人性化设计，直接碎石无需扩张 16、终身免费升级配套后续穿刺系统。 17、软硬件兼容性：可兼容市面上主流摄像系统及光源。 18.有专机专用耗材，已在应标文档中注明耗材名称、规格和市场价格。		
3	腔内弹道碎石机	1台	好克	ELE型	杭州好克光电仪器有限公司	杭州	1、控制器电源：AC220V±10%、50Hz/60Hz； 2、输入功率：20VA； 3、熔断丝规格：0.5A φ5×20； 4、防电击类型：Ⅰ类； 5、设备类型：BF型不防进液普通型设备； 6、压缩气供应：0.5-0.8 MPa,干燥、干净空气； 7、工作压力：0.15-0.4 MPa； ▲8、频率：单次、1Hz、5Hz、12Hz（任选）； 9、LED显示窗：显示5位数的	130000	130000

						冲击次数： 10、探针材料：医用不锈钢； ▲11、探针规格： $\phi 0.8\text{mm}$ 、 $\phi 1.0\text{mm}$ 、 $\phi 1.4\text{mm}$ 、 $\phi 1.6\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$ ； 12、冲击能量:45mJ（在0.4MPa压力下）； 13、探针振幅:2.5mm（在0.4MPa压力下）； 14、采用无油自润滑SS管及合金钢弹射体。		
4	皮肤镜	1套	施盟德	P1B	徐州施盟德电子科技有限公司	徐州 1、偏振光微观摄像机 1.1成像分辨率：500万像素。 1.2放大倍率：20 $\times$ -50 $\times$ ,200 $\times$ ；具有无极变倍功能，变倍时无需更换镜头。 1.3支持多种图像观察及采集方法，包含：偏振光法、非偏振光法、浸润式、非浸润式。 2、荧光微观摄像机 2.1放大倍率：20 $\times$ -50 $\times$ ，200 $\times$ ； 2.2分辨率：1280 $\times$ 1024； 2.3像素：1.3MP； 2.4最大帧速：30fps； 2.5光源：LDE白光+荧光； 2.6荧光光源输出光谱320nm； 2.7荧光辐照强度：1.5mw/cm <sup>2</sup> ▲3、配备一次性隔离垫，杜绝交叉感染，隔离垫具有生物相容性检测报告 4、专业分析模块：“三分法”、“七分法”、“模式法”、“ABCD法”、“Menzies”分析法等多种分析模块，全面支持对黑素瘤、色素痣、血管、鳞屑类皮损等病变的分析。 5、风险提示：分析结果具有绿、黄、红三种颜色风险提示功能。 ▲6、软件具有采集倍率、位置标注的显示功能。 ▲7、支持双视频流功能：同时支持两路摄像系统同屏动态显示、独立采集。 8、支持多种不同采样频率的动态图像连续录像和回放功能； 9、能够自动识别终发、中间发、毳毛，并自动分类标识。 10、能够自动计算视野面积、毛发数量、平均直径、毛发密	129000	129000



							度及各种毛发的占比。 11、能够自动生成各种毛发的直方图和占比饼状图，并可自动导入报告单。 ▲12、具有不同时期检查数据的趋势分析功能，并可以报告单的格式进行打印； 13、标准病例库：内置多种皮肤镜诊断术语及参考图谱，并可与当前检查病例图像进行同屏对比，辅助检查医生做出准确判断。 14、具有报告编辑及打印功能。 15、硬件配置： 微观偏振光摄像机1套、微观荧光摄像机1套 16、产品资质： 注册证产品组成：包含微观摄像机、主机和显示器，微观摄像机配有隔离垫；一次性隔离垫，具有生物相容性检测报告和医疗器械备案凭证。		
5	角膜地形图+眼表分析仪	1套	美沃	DEA520	上海美沃精密仪器股份有限公司	上海	▲1、Placido环数量：38环 2、投影环直径： 2.1、远距离模式：8.8mm(43D) 2.2、近距离模式：11mm(43D) ▲3、数据点： 3.1、采样点：35000 3.2、分析点：120000 4、曲率半径：32.14D~61.36D (5.5mm~10.5mm)精度：±0.1D(±0.02mm) 5、散光轴位：0~180°，允差：±2° 6、白到白范围：6~17mm，允差：±0.1mm 7、瞳孔直径：1~13mm，允差：±0.1mm 8、泪河高度：0.01~2mm,允差：±0.04mm 9、地形功能： 9.1、轴向曲率 9.2、切向曲率 9.3、高度图 9.4、屈光力 9、四联图：显示角膜轴向曲率图，切向曲率图，高度图和屈光力地形图，适用于大部分的角膜病变筛查工作。 10、形态因子：直径2-10mm	460000	460000



						<p>范围内各方向E,Ecc,p,Q值。</p> <p>11、像差：不同瞳孔直径范围内的角膜波前像差，PSF图，MTF曲线，视网膜模拟成像图。</p> <p>12、检查结果对比：支持2次结果对比，地形图差值对比。</p> <p>13、干眼功能</p> <p>13.1、问卷调查：内置OSDI和中国干眼问卷量表，快速评估干眼症状。</p> <p>13.2、非侵入式泪膜破裂时间NIBUT：实时识别并标记破裂区域</p> <p>▲13.3、非侵入式泪河高度：自动识别泪河位置并测量泪河高度，评估泪河分泌量，以及泪河连续状态。</p> <p>13.4、睑板腺功能评估：自动睑板腺缺失率计算，自动睑板腺分级。</p> <p>13.5、脂质层：通过标准分级模板对比，评估脂质层厚度。</p> <p>13.6、眼红分析：自动识别，量化结膜和睫状充血占比。</p> <p>13.7、睑缘观察：支持图片电子放大。</p> <p>13.8、眼表：内置黄色滤光片，配合钴蓝光照明，增加角膜荧光素染色图像对比度，提高早期角膜上皮点染阳性检出率。</p> <p>13.9、眨眼分析：自动计算眨眼次数、不完全眨眼比例。</p> <p>14、显示屏：10英寸全触摸高清液晶屏，50°可调节。</p> <p>15、光源：白光、红外光、钴蓝光。</p>			
6	螨虫生物显微镜	1台	双盛	SS-300	江苏双盛医疗器械有限公司	江苏	<p>1、总放大率：40X~640X, 40X~1600X</p> <p>2、机械筒长：160mm，物镜共轭距：195mm</p> <p>3、观察体：双目 观察角度30° 倾斜，瞳距48~76mm</p> <p>3、目镜：广角WF10X/18mm 广角WF16X/13mm 目镜接头23.2 mm 齐焦距离 10 mm</p> <p>4、聚光镜：阿贝聚光镜 NA:1.25, 袋可变光阑，拨杆升降</p> <p>5、支架调焦结构：粗微动同</p>	98000	98000





							轴 粗调行程：20 mm，微动精度：0.002 mm 6、载物台： 双层移动平台：大小115 mm X 125 mm 范围76 mm X 50 mm 7、照明： 下光源 3W LED 8、图像传感器： 1/3” 1200-line color camera 9、扫描系统： Progressive Scan 10、最低照明： 0.001Lux 11、电子快门： Automatic from 1/60(1/50)~ 1/100,000Sec 12、自动增益控制： Auto 13、背光补偿： Auto 14、白平衡： Auto 15、同步模式： Internal 16、视频输出： 1.0 Vp-p Composite/75 Ω ▲17、图像处理模块： 含图像一键去雾、锐化、中文标注及测量功能 18、AI识别功能： 具有通过数据库信息图像AI识别辅助判断功能 ▲19、自动报告模块： 自动形成检测报告 ▲20、病例统计分析模块： 可快速搜索查询调阅历史病历报告，病例数据统计分析软件功能 ▲21、阿米巴测试模块： 阿米巴感染检测，准确指导用药方案，专家系统词库及治疗方案模板支持 ▲22、螨虫检查模块： 干眼螨虫检查报告系统，及治疗方案模板支持。		
7	多功能监护仪	2台	飞利浦	MX450	飞利浦金 科威（深圳）实业有限公司	深圳	1、硬件： 1.1、主机显示器为一体化全插件式设计； 1.2、低功耗材料，无硬盘，无风扇等散热装置； 1.3、医用专业显示器：12英寸彩色触摸屏，WXGA TFT显示屏，分辨率：1280x768 1.4、屏幕采用电阻屏设计，可用棉签操作屏幕，有效减少交叉感染； 1.5、整合式电源，无需电源适	134000	268000

							<p>配器；</p> <p>1.6、三色报警显示灯独立于显示屏幕之外，适合于远距离观察；</p> <p>2、测量模块设计：</p> <p>2.1、基本参数测量模块：通用同品牌插件式监护仪，可储存8小时监护数据（监护数据、报警设置、病人信息等），并且断电情况下存储的数据可保存6小时不丢失，实现数据转运</p> <p>2.2、一个高级测量模块能够同时整合主路呼气末二氧化碳监测、双有创血压监测和PICCO监测三个参数，可同时实现重症患者的血流动力学及通气功能评估；</p> <p>3、用户界面：</p> <p>3.1、可根据临床需求自定义显示界面 10种</p> <p>▲3.2 、波形冻结功能，可单独冻结单个波形，不影响其他实时波形的显示和全部参数的报警；</p> <p>▲3.3、动态波形大小调整。屏幕包含“动态波形”区域，在此区域内，根据实际监测参数波形的数量，自动平均分配显示空间，避免频繁切换屏幕及调整通道显示</p> <p>3.4、支持任意床边机上显示同一网络内其他床位的隔床跨视窗口，包括实时波形和数值；</p> <p>3.5、屏幕上可设置“重叠波形显示区域”，在此区域内，可选择不同波形进行重叠显示。便于临床工作人将各种参数波形进行比较，并可更好地发现并定位各类临床事件发生的先后顺序</p> <p>4、测量参数：5/12导联心电、呼吸、血氧饱和度、脉搏、无创血压、有创血压、体温、PICCO、呼吸末CO2、连续无创SpHb总血红蛋白测量等</p> <p>4.1、心电监测：</p> <p>▲4.1.1监护仪主机心电监测时用 6个电极获得12导联心电，测量准确，操作简便。</p> <p>▲4.1.2心电监测算法采用国际公认的ST/AR ECG金标准心</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



电算法，已提供原厂技术的附件。

4.1.3 每台监护仪配置多导联心律失常分析软件(25种心律失常)。

4.1.4 十二导联实时ECG和12导联ST值同屏显示，实时更新。

▲4.1.5 十二导联ST 数值以图形形式标记，动态观察ST段变化趋势，心肌缺血定位，指导临床治疗。

4.1.6 监护仪内置多导联高级心律失常分析软件，具有房颤分析功能。

4.1.7 监护仪提供连续的QT/QTc测量，非间断测量，并可显示 $\Delta QT$ 和 $\Delta QTc$ 数值。

4.1.8 除颤后波形恢复时间2秒钟。

4.2、无创血压

4.2.1双参考点校正：血管内测量法和水银柱测量法

4.2.2具有4种监测模式：除手动、自动、快速测量外，还具有序列测量模式（根据患者的病情设定测量次数与时间）。

4.3、脉搏血氧饱和度

▲4.3.1血氧饱和度监测采用FAST和Masimo标准血氧技术

4.3.2 防运动和抗低灌注干扰；

4.3.3 灌注指数Perf、信号质量指示器评估患者末梢灌注，判断数值可靠性；

▲4.3.4 可同时提供灌注指示和智能延迟报警。

4.4、有创压力

4.4.1测压范围：-40至360mmHg，

4.4.2在测定IBP的同时，可同时获得脉搏压力变异值（PPV），指导容量管理

▲4.4.3、具备测量所有有创压力功能，并能以相应的标识分别注明，包含：肺动脉楔压（PAWP），腹内压（IAP）压力标名

4.5、体温

4.5.1 可升级一次性和可重复



						<p>使用体温探头</p> <p>4.5.2 根据不同测量部位,有相应温度标名(如皮肤温,肛温,鼻咽温等)</p> <p>4.6、呼气末二氧化碳</p> <p>▲4.6.1主路与旁路一体化设计,一个二氧化碳模块可使用主路与旁路两种监测方式</p> <p>▲4.6.2主路监测潮气末二氧化碳,无须使用耗材</p> <p>4.6.3旁流法采样速率: 50ml/分钟</p> <p>4.6.4测量范围: 0至150 mmHg</p> <p>4.6.5后续可以升级微流二氧化碳监测,并可以数值形式显示患者综合肺指数IPI</p> <p>4.7、连续心输出量测量及传统热稀释心排量测量</p> <p>▲4.7.1具备Picco连续心输出量监测和右心热稀释法心输出量监测,两种测量方法使用同一个模块,方便临床使用</p> <p>4.7.2 连续心输出量可测量实时连续心输出量 CCO</p> <p>▲4.7.3连续心输出量可测量胸腔内血容量(ITBV)、血管外肺水(EVLW)</p> <p>4.7.4连续心输出量可测量肺毛细血管通透性指数(PVPI)</p> <p>4.7.5连续心输出量可测量提供每搏心输出量变异性指数(SVV)</p> <p>4.7.6连续心输出量可测量可提供左室收缩力指数(dPmax),心功能指数(CFI),总体舒张末期容积(GEDV/GEDVI)与总体射血分数(GEF),早期心衰竭分析重要指数</p> <p>4.7.7右心法心输出量可测量:心输出量(C.O)、肺血管阻力(PVR/PVRI)、左心做功(LCW/LCWI)、右心做功(RCW/RCWI)等参数</p> <p>▲4.8、可选配连续无创监测技术监测病人SpHb(总血红蛋白)、SpOC(总血氧含量),对创伤性休克、隐匿性/活动性出血、慢性失血的患者,评估并跟踪病情进展,检测患者贫血状况。测量范围为0-25 g/dl (0-15.5 mmol/l),精度为</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--





							0.1 g/dl (0.1 mmol/l)。 5、具有48小时表格与图形趋势。 6、报警：采用声光色报警，报警上下限可调，具有机器故障报警，全部报警均可回顾。 7、临床决策支持 7.1、目标导向性治疗决策支持 7.1.2、可设置各个参数的治疗目标值 7.1.3、可用柱状图显示当前值与目标值的偏移程度 ▲7.1.4、具备箭头图形方式显示监测参数变化趋势，方便进行前瞻性风险评估 7.2、ST环形图 7.2.1可使用环状图显示ST段抬高和压低趋势，以图形的方式帮助临床工作人员更加容易识别ST段改变， 7.2.2可创建并使用参照基线，方便医护人员观察。 7.3、直方图统计工具 ▲7.3.1直方图采样精度每秒1次，可统计24小时实时数据。 7.3.2、样本取值范围，可根据临床需求随时调整并实时统计。 ▲7.3.3、具备图型方式统计各种生命体征参数如HR/SPO2/RR/ABP等 7.3.4、可打印直方图统计报告（含采样起止时间，采样频率，参数统计百分比及柱状图）。		
8	有创动脉血压监测模块	2台	飞利浦	867039	飞利浦金 科威（深圳）实业有限公司	深圳	1、测压范围：静态压力测量范围：-40mmHg~+360mmHg，动态压力测量范围：-40mmHg~+360mmHg 2、测量精度： ±5mmHg(±0.66kPa)，灵敏度：5 μV/V/mmHg (37.5 μV/V/kPa)，调整范围：±10% 3、报警范围：-40 到 360 mmHg (-5.0 到 48 kPa)，最大延迟 12 秒 ▲4、支持ABP、ART、Ao、CVP、ICP、LAP、PAP、RAP、UAP、UVP、BAP、FAP、IC1、IC2、P1、P2、P3、P4等18种有创压力监测	15000	30000



									5、压力单位可选择: mmHg、kPa 6、可提供每搏压力变异(PPV)实时显示 ▲7、具备腹内压 (IAP) 压力测量及标名显示 8、支持可重复使用双重校准因子传感器, 传感器校准因子与监护仪显示的校准因子进行比较。确保两者须同进行准确测量 ▲9、有创血压模块配合监护仪使用时, 箭头方式显示有创血压数值变化趋势 ▲10、有创血压模块配合监护仪使用时, 柱状图方式显示有创血压数值偏移程度 11、有创血压模块配合监护仪使用时, 可用柱状图查看有创血压数值按时间分布情况 ▲12、有创血压、体温、连续心排量可升级组合为一个测量模块, 节约监护仪插槽, 方便临床血流动力学测量。		
9	正置生物显微镜	1台	澳浦光电	UB203i	重庆澳浦光电技术有限公司	重庆	1、在电源100V~240V宽电压, 气温-5℃~40℃、相对湿度15%~90%的环境条件下运行。 2、配置符合中国有关标准要求的插头, 或提供适当的转换插座。 3、系统: 无限远色差独立校正光学系统; 高清晰的成像质量。齐焦距离: 45mm, 眼点高度: 390mm。系统放大倍数40~1000×。 ▲4、调焦: 粗微调同轴调焦, 手轮高度上下可调 (已提供实物结构图), 工作距离55~65mm; 微动手轮0.1mm/转, 格值: 0.001mm; 工作台上限位可预置, 行程: 25mm。 ▲5、镜筒: 铰链式三目观察筒, 30° 倾斜, 360° 可旋转, 两档分光0:100:0, 瞳距: 50~75mm, 视度可调倾斜式目镜筒做 360 度旋转时目镜焦平面上像中心的位移 0.10mm; 左右两系统放大率差: 0.25%; 零视度时, 左右系统的目镜端面位置差 0.55mm	49000	49000		



6、目镜：10×高眼点广角目镜，视场：22mm，带护眼罩。

7、聚光镜：多功能阿贝聚光镜，数值孔径：1.25，中心可调，可升级相衬、偏光、暗场等。

▲8、载物台：双片夹结构，台面抗腐蚀、耐磨，面积：156mm×138mm，移动范围：76×54mm，精度：0.1mm；X、Y向低位同轴调节手轮。载物台侧向受 5N水平方向作用力最大位移：0.010mm；载物台侧向受 5N水平方向作用力不重复性：0.002mm

9、转换器：与机身固定的内定位物镜转盘：4孔，定位稳定性：0.020mm

▲10、高级平场物镜：用于荧光/明场观察，满足以下指标，F.N: 25. 4X (N.A: 0.1,W.D: 20.07)、10X (N.A: 0.25, W.D:7.59)、40X (N.A: 0.65, W.D:0.68,spring)、100X (N.A: 1.25, W.D: 0.18,spring,oil)

11、荧光系统：独立通道显示，DAPI(激发360/45nm、发射410nmIp)；高亮度LED激发光源，即开即用，无需预热，寿命30000小时。

12、防霉处理：三目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理

13、照明光源：高亮度LED光源，使用寿命10000小时，亮度连续可调。

14、左右两系统放大率差：0.25%

15、零视度时，左右系统的目镜端面位置差 0.55mm；

▲16、相机：500万像素，USB2.0传输与供电。

分辨率：2952×1944，帧率：59帧/秒，灵敏度8.8

ke-/lux\*sec，曝光时间0.0084~553.4。

17、诊断图文报告软件：可接各种的摄像装置，模拟摄头、数字摄头、数码相机等。

▲18、集中登记病历、集中处理病历、批量打印报告，完全根据病理医师工作习惯贴心打



							造的完美工作流程。软件具有极强的报告设计功能。可以设计出用户需要的任何报告样式，当然包括添加医院的院标。 19、病历丰富的管理、统计、查询功能。标准诊断术语模板，可自由添加、删除、修改。		
10	小儿腹腔镜镜头	1台	沈大	DF型	沈阳沈大内窥镜有限公司	沈阳	一、功能及结构 1.▲与多种摄像平台有广泛的兼容性，镜体配备3种光缆接头，能与STORZ、OLYMPUS、WOLF光缆连接； 2.光缆：配有转换接头可与WOLF、STORZ光源连接； 二、光学参数 ▲1.镜体外径：Ø5mm 2.镜体工作长度：290mm ▲3.视场角：75° 4.视场中心角分辨率：2.77 C/(°) 5.最大景深：100mm 6.显色指数Ra：90	39000	39000
11	乳房病灶旋切式活检系统	1台	西山科技	DK-B-MS	重庆西山科技股份有限公司	重庆	一、整机 1.电源：交流电220V, 50Hz； 2.功率：250W； 3.熔断器规格：F5AH 250V； 4.防电击类型：I类设备； 5.防电击程度：BF型应用部分； 6.运行模式：短时加载连续运行； 7.吸引方式：间歇吸引； 8.真空负压：-85kPa±5kPa (23~27inHg)； 9.抽气速率：20L/min~30L/min。 二、主机 1.工作状态实时显示（旋切针状态、负压、废液量、切割次数）； 2.15英寸全彩触摸屏，操作灵活，显示清晰、简洁； 3.具有常规模式/致密模式，可切割不同密度的组织； 4.具有常规抽吸/强力抽吸，强力抽吸可连续真空吸取组织液和血液； ▲5.废液容量实时同步监测显示，累计至 800mL±100mL范围时，有真空桶废液过多报警提示，防止漏液、污染	90000	90000



						<p>6.具有故障自诊断功能；</p> <p>7.采用先进微电脑控制系统，系统功能多、噪音低、工作稳定；</p> <p>8.具有活检针自动识别功能，安装后工作参数自动初始化；</p> <p>▲9.取样槽可在5mm-30mm范围内无极调节，能适用于不同大小病灶组织的精细切割；</p> <p>10.具有脚踏和手柄控制两种控制方式；</p> <p>11.真空桶透明窗口设计，可直视液面水平；</p> <p>12.BF型电气安全设计。</p> <p>脚踏</p> <p>1.线缆：3m；</p> <p>2.IPX8防水等级，防滑、防侧翻；</p> <p>3.踏板高度49mm，减轻脚疲劳；</p> <p>4.坚固结构设计，承载重量：1350N（138kg）。</p> <p>驱动手柄</p> <p>1.工作时手柄前端的LED亮条能同步指示活检针有效取样槽的状态。</p> <p>活检针</p> <p>▲1.三凹面刀尖设计，穿刺效率更高；</p> <p>2.全通道设计，具有更好的组织通过性能；</p> <p>3.360° 单向旋转切割，切缘完整；</p> <p>4.封闭取样，提高取样效率；</p> <p>5.十种型号：外刀管直径7G/10G/12G，有效长度100mm/105mm/110mm/115mm/120mm/150mm</p> <p>6.取样槽周向位置调节灵活，可360° 范围内任意选择取样槽开窗方向，外部具有开窗方向指示标识，轻松对准病灶；</p> <p>7.外导管刻度清晰可见，方便用户控制穿刺深度；</p> <p>8.一次性使用乳房病灶旋切式活检针无菌提供，有效期：2年。</p> <p>真空桶</p> <p>1.强度可靠，在使用过程中不出现开裂、破损、严重变形等；</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							2.防溢流结构设计。 三、设备试剂耗材要求： 有专机专用耗材，已在应标 文档中注明耗材、试剂名称 、规格及市场价格。		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

合计金额大写：人民币 壹佰伍拾壹万贰仟元整 （¥ 1512000.00元）

竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ 0 （具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ 0 （具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商名称（盖章）： 甘肃卓睿医疗器械有限公司

日期：2025年9月26日