

一、主要标的信息

五、分项报价表

项目名称：[金昌市金川区中医院检验科设备采购项目](#)

采购包名称：[金昌市金川区中医院检验科设备采购项目](#)

项目编号：[2024JCSJCQCGJHBA785](#)

序号	产品名称	技术规格 (技术参数)	品牌	型号	制造商(生 产厂家)	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
		<p>1本产品 RBC/PLT-I采用鞘流阻抗 技术；血红蛋白检测原 理采用比色法；五分类 原理是激光 散射结合荧 光染色多维 分析技术； CRP原理是乳 胶增强免疫 散射比浊法 2.血常规和 CRP检测为一 体机设备， 可同时检测 血常规五分 类、网织红 细胞、CRP项 目。●3.血 液检测报告 参数：白细 胞系-13项、 网织红系-7 项、红细胞 系-10项、血 小板系-7 项；血液检 测研究参数 -33项；血液 检测直方图- 2个、三维散 点图-3个、 二维散点图- 6个 4.体液 分析报告参 数≥7个。 5.单机检测 速度：CBC+ DIFF+NRBC： 110个样本/ 小时 6.静脉 血采用颠倒 混匀、末梢 血采用仿生 标准混匀， 该混匀方式 可适配不同 种类的末梢 血管，同时 在一系列 的技术环节保 证末梢血在 不影响细胞 完整性的情 况下进行充 分混匀。 7.</p>								

1	血液细胞分析检测工作站	<p>用量：末梢全血检测CD+CRP用量≤40 μl。8末梢血预稀释模式也能进行白细胞五分类、有核红细胞、网织红细胞和CRP检测，有急诊插入功能，进样方式：封闭进样、开放进样；预稀释检测以上项目用量20 μl</p> <p>9. 本产品样本类型支持体液标本，具备SF Cube 白细胞精准检测功能，支持低值白细胞样本智能三倍统计，分类结果更准确，指导肿瘤放化疗患者精准用药；采用粒子动态浮动算法，WBC分类及计数更精确；具有体液分析三维散点图一个</p> <p>10. 本产品采用核酸荧光染色的光学血小板8倍计数功能，不仅能够排除其他颗粒成分的干扰，而且能够增大有效颗粒统计量，保证低值血小板计数的准确性和重复性</p> <p>11. 本产品采用10.4寸触摸屏，无需外接气源。</p> <p>12. 血液分析线性范围（静脉血）：白细胞：（0-500）×10⁹/L，红细胞：（0-8.6）×10¹²/L，血小板：（0-5000）×10⁹/L。</p> <p>●13. 本产品检验流程智能管控，支持全样本类型智能全自动进样、混</p>	深圳迈瑞	BC-7500(N)CRP	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	台	1	350000	350000	KESHENGJI含血常规五分类、体液、NRBC、RET、CRP
---	-------------	---	------	---------------	------------------	---	---	--------	--------	----------------------------------



匀、检测、复测，提供装机用户名单以供核实

●14. 本产品具有灵活的拓展功能，可拓展连接糖化血红蛋白模块，组成CAL7000柜式流水线，配合智能复检规则，实现检、推、阅全自动一体化

●15. 本产品具有灵活的拓展功能，可以两台BC-7500CRP和一台SC-120（原厂推片染色机）组成级联CAL7000，也可以一台7500CRP和一台SC-120组成流水线CAL7000。节省人力的同时也实现了检测流程的标准化，保证血液分析的检测质量。提供装机客户名单

16. 本产品具有灵活的拓展功能，可拓展连接全自动细胞形态学分析仪，组成CAL7000柜式流水线

●17. 本产品检验流程智能管控，支持全样本类型智能全自动进样、混匀、检测、复测，提供装机用户名单以供核实

18. 提供原厂校准品及校准品溯源报告，具备RET校准品，以注册证为准。

19. CRP检测方法学为乳胶增强免疫散射比浊法。专利的BCV技术校正了白细胞、红细胞、血小板体积的干扰，保证与



血球CRP的良好一致性
 20. 质控校准：可提供CFDA及FDA认证的五分类质控品、校准品，提供校准品溯源性报告。
 ●1. 最快每小时240个测试 ●2. 试剂位≥25个，试剂盘温度2~8℃，24小时制冷。
 ●3. 本产品占地面积不大于1平米，设备长1145mm，宽873mm 4. 进样方式：插卡式进样，随时连续进样，支持自动重测和自动稀释 5. 样本容量：一次性放入70个样本，具有独立急诊通道，支持急诊优先 6. 样本针/试剂针：钢针加样，具备空吸检测、微量跟踪、立体防撞、气泡检测、液面检测、堵针检测、等功能 ●7. 样本针采用钢针加样，样本针携带污染率0.1PPM。
 8. 样本管规格：能支持微量样本杯、原始采血管、塑料试管。 ●9. 反应杯：一次性反应杯，最多加载1200个，料斗式散装进样，随时添加，防静电设计 10. 反应温度：37℃±0.3℃，温度波动≤0.1℃ 11. 混匀方式：非接触式偏心涡旋混匀
 12. 生物风险设置，可进行反应后物质固体和液体分离技



2	全自动发光免疫检测系统	<p>术 13. 磁分离机构布局：单独磁分离盘，4重磁分离清洗，底物注入 14. 校准方式：内置主曲线，二维码识别，配套校准品校正 15. 质控规则：Westgard多规则质控、Twin plot</p> <p>16. 溯源性：符合国际量值溯源体系要求 17. 测试申请模式：支持样本架号模式和条码模式</p> <p>●18. 拓展性：可与BS-1000M或BS-600M联机</p> <p>19. 检测项目：具有甲状腺功能类、性腺激素、肿瘤标志物、传染病、肝纤维、心脏标志物、降钙素原、骨代谢、糖尿病、高血压、炎症类等 20. 本产品已经推出70种免疫项目</p> <p>●21. TSH 满足功能灵敏度 ≤ 0.02 IU/ml, HIV 可进行抗原抗体联合检测，乙肝五项及 HIV 通过德国 CE list A 认证，HCV 通过 IVDR D 类认证 校准质控要求：采用原厂质控品和校准品，满足溯源性要求，并提供溯源性文件。校准品和质控品单独注册，均具有 NMPA 注册证。 22. 校准质控要求：采用原厂质控品和校准品，满足溯源性要求，并提供溯源性文件。校</p>	深圳迈瑞	CL-2600i	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	台	1	540000	540000	模块化灵活级联
---	-------------	---	------	----------	------------------	---	---	--------	--------	---------



		<p>准品和质控品单独注册，均具有NMPA注册证。23.校准和质控品：自带条码，无需分装，可放置在样本架任意位置，一键启动自动检测 24.甲功试剂项目说明书中明确写入成人及妊娠期甲状腺参考范围</p>								
3	全自动凝血分析仪	<p>●1. 测试原理：凝固法（双磁路磁珠法）、发色底物法、免疫比浊法，提供三种光学检测波长供选择 2. 测试项目：PT、APTT、TT、FIB、各种凝血因子、HEP、LMWH、PC、PS、AT-III、FDP、D-Dimer 等 3. 检测速度：PT单项200个测试/小时，综合测试大于等于100测试每小时 4. 测试位：6个智能型测试通道，其中2个光学测试通道；每个通道兼容三种方法学检测，可同时检测 5. 加样针：试剂针、样品针双针独立，均具有液面感应功能；试剂针级快速预温，具有自动温度补偿功能，保持试剂温度恒定 ●6. 样品位：30个，支持任意原试管，均可做急诊 7. 试剂位：16个，具有16℃低温冷藏及搅拌功能，适用多种规格试剂；试剂位5°倾角设</p>	北京赛科希德	SF-8050	北京赛科希德科技股份有限公司	台	1	129500	129500	凝血四项+D二聚体+FDP

可进行单个或成组样本的急诊测试

6. 样本量：最小量2ml；最小吸样量0.2ml。

7. 屏幕显示：采用800*600分辨率大尺寸彩色触摸显示屏，全中文视窗操作界面。

8. 储存功能：仪器可储存20万个标本数据，并可随时调出显示及打印。

●9. 自动修正功能：自动修正试纸非特异性、尿液酸碱度、比重、颜色、环境温度对测试结果的影响。

10. 拓展功能：可与多个品牌尿沉渣分析仪连桥组合使用。

11. 液路系统：采用高精度陶瓷精密柱塞泵，可精确到0.1ul定量滴样，避免测试项间交叉污染。

12. 数据接口：标准RS232接口。

13. 条码扫描器：可选配内置或外置条码扫描器。

14. 光源系统：采用三波长高亮度冷光源，独特的多波长独立扫描技术，避免光源间相互影响及减少环境的干扰，LED光源使用寿命长，提高仪器检测的灵敏度、准确度和稳定性。

15. 操作方法：操作者只需装入试纸条、放置样本、按“进标本”键，仪器自动输送样本、吸样、试纸条



4	全自动尿液分析仪流水线	<p>进给、滴样、清洗、检测、收集废条，可连续完成无限量标本测定，自动化程度高。</p> <p>16. 体系认证：企业通过ISO9001：2015国际质量体系认证和ISO13485：2016医疗器械质量管理体系认证。</p> <p>尿液沉渣分析仪 1. 检测项目：红细胞、异常红细胞、白细胞、白细胞团、透明管型、颗粒管型、未分类管型、鳞状上皮、小圆上皮、未分类上皮、酵母菌、细菌、草酸钙结晶、尿酸结晶、未分类结晶、粘液丝等多种尿液中的有形成分。 2. 基本原理：采用机器视觉成像技术对尿液中的有形成分进行自动定位、调焦、实景采集、智能识别和分类计数。 3. 连续测试速度：60-90标本/小时。 4. 样本架容量：全自动进样，一次上机50个标本（可选配110个样本）。 5. 急诊位：具有急诊插入功能。 6. 样本量：最小量2ml，吸样量≤0.2ml。 7. 图形处理：LED冷光源，300万像素彩色相机（图像分辨率2048*1536）。 8. 储存功能：≥10万个结果。 9.</p>	深圳美侨	Mejer-1600+Mejer-700I	深圳市美侨医疗科技有限公司	台	1	82000	82000	尿11项
---	-------------	---	------	-----------------------	---------------	---	---	-------	-------	------



检出率：
≥95%；重
复性：CV<7%
；准确性：
≥95%；携带
污染率
<0.05%。
10. 数据接
口：USB接
口、网络接
口、多个
RS232双向通
信接口（可
同时连USB打
印、LIS系
统、HIS系
统、干化学
分析仪），
两台仪器只
需一个LIS端
口，支持LIS
双向连接。
11. 报告格
式：使用XX
个/u1国际通
用规范化定
量单位，可
打印综合报
告（干化学
+有形成
分）。 12.
计算机配
置：工业级
电脑，英特
尔酷睿多核
处理器，21
寸液晶显示
器。 13. 产
品特点
(1) 使用一
次性12通道
定量玻片，
最大程度接
近镜检，杜
绝交叉污
染； (2)
对每个样本
高低倍自动
调焦，确保
视图高度清
晰； (3)
全视野扫
描，阴性过
筛，确保样
本检测无漏
检； (4)
低倍镜对大
目标进行识
别，分类计
数，对小目
标进行定
位； (5)
高倍镜自动
追踪小目
标，进行识
别、分类计
数； (6)
红细胞位相
分析及异常
红细胞比
率，可判断
红细胞来
源； (7)
具有自动审
核规则，人
工复核时，



		可在结果查询界面切割图上复核修改，也可调取原始图片溯源修改； (8) 使用深度学习、形态学、SVM等技术，细胞识别准确率高。14. 体系认证：企业通过 ISO9001： 2015国际质量管理体系认证和 ISO13485： 2016医疗器械质量管理体系认证								
5	三目显微镜	系统：无限远光学矫正系统，齐焦距离必须为国际标准 45mm，而非大于此的非标准距离，否则损失光路。2. 载物台：钢丝传动，无齿条结构，避免对使用者造成机械伤害。载物台高度≤150mm 机械固定载物台： (W×D)≥210mm×153mm。移动范围：(X×Y)≥75mm×51mm 载物台X、Y移动可锁定 3. 调焦机构：载物台高度调节（粗调）15mm），可以进行张力调节；有粗调限位，避免标本或物镜的损伤；粗调行程每一圈为36.8mm，细调旋钮最小调节幅度为2.5μm。4. 聚光镜：内置孔径光阑；阿贝聚光镜NA 1.25。 5. 照明系统：内置预对中远心照明LED透射光照明系统，视场光阑须为固定不可	奥林巴斯	CX33	奥林巴斯（广州）工业有限公司	台	1	55000	55000	/

调设计；LED光源功耗 $\geq 2.3W$ ，光源寿命不少于55000小时。6. 三目观察筒：瞳距调整范围 $\geq 48-75mm$ ，倾斜角度为 30° ；分光：可在100/0或0/100两档之间自由切换。7. 目镜：10X，视场数20，带可折叠眼罩。8. 物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式4孔物镜转盘，便于放置标本。

●9. 物镜：
平场消色差物镜
4X (N. A. ≥ 0.1 , W. D $\geq 27.8mm$)
10X (N. A. ≥ 0.25 , W. D $\geq 8mm$)
40X (N. A. ≥ 0.65 , W. D $\geq 0.6mm$)
100X0 (N. A. ≥ 1.25 , W. D $\geq 0.13mm$)

10. 防震装置：在三目观察筒、目镜、物镜都做了抗菌、防震处理

最高转速：
6,000rpm；
最大离心力：
5,241 $\times g$ ；
最大容量：
4 $\times 250ml$ ；
定时范围：
0-99min
转速精度：
 $\pm 30rpm$ ；尺
寸：
52 $\times 44 \times 38cm$
重量：60kg
噪音水平：
 $\leq 60dB(A)$ ；
电源：
220V/50Hz
650W所配转
子：水平转
子：
72 $\times 5ml/3$
ml（可自动
脱帽）产品
特性：1.免
维护交流变
频电机调
速，高精
度、超低噪
音；电机使
用寿命长 2.
全钢制腔
体，内外多
层冷轧钢板
防护，在高



6	离心机	<p>速运行时更加平稳</p> <p>3. LCD蓝背景液晶显示：速度、离心剩余时间、离心腔内温度、最大离心力、累计运行时间、故障显示；RCF换算功能，转速，时间，离心力可在离心过程中设定和调节</p> <p>4. 微电脑控制系统，定速计时功能：运转时间从达到设定速度开始计时；</p> <p>5. 电动锁盖装置，电子锁与机械锁相结合，实现最佳运转性能；</p> <p>6. 独特风道设计，风冷式离心机，有效减少离心过程中温度的升高；</p> <p>7. 10种加速与减速预设曲线；</p> <p>8. 三级支撑式减震器实验自动平衡补偿，自动平衡，无需配平；不平衡控制量达15克以上</p> <p>9. 设有电子门锁，超速，不平衡等检测保护，确保实验人员及机器的安全</p> <p>10. 可选配实验室生物安全模块，能有效阻止微生物气溶胶的扩散与吸入；</p> <p>11. 全自动脱帽功能，独特双层适配器设计，申请有专利，杜绝离心过程中掉帽现象，提高实验人员的工作效率。</p>	长沙市鑫奥	GENIUS 6K-D	长沙市鑫奥仪器仪表有限公司	台	1	30000	30000	/
		<p>一、安全柜：1. 分类：A2型，30%外排，70%循环</p> <p>2. 外部尺寸</p>								

≥ (L×D×H) 1500mm×700mm×2200mm;

3. 内部尺寸
≥ (L×D×H) 1300mm
×600mm×600mm。

4. 台面距离
地面高度：
750mm（尺寸
可根据要求
订制修改）

5. 风速：平
均下降风
速：
0.33±0.025m/s；
平均吸入口
风速
0.53±0.025m/s

6. 系统排风
总量：520
m³/h 7. 额定
功率：
1850W（包含
操作区插座
负载500W）

8. 噪音等
级：
≤67dB（A）

9. 照明：
≥1000lx

10. 过滤效
率：送风和排
风过滤器均
采用硼硅酸
盐玻璃纤维
材质的ULPA
高效过滤
器，对
0.12 μm颗粒
过滤效率
≥99.9995%

11. 使用人
数：1—2人

二、结构功
能特点： 1.
前窗气流隔
断设计；柜
体采用10°
倾斜角设计
2. 安全柜裸
露工作区三
侧壁板采用
304#不锈钢
一体化结
构，内部可
清洗部位采
用8mm大圆
角处理；工
作区采用四
面（左右二
侧、后部、
底部）负压
环绕设计工
作区内；工
作台面材质
为优质304#
不锈钢，采
用盆状式设
计； 3. 福马
脚轮设计：
脚轮与支架
一体化设
计；柜体和
支架可分
离，支架高
度可根据实
际情况订制
修改； 4. 结



7	生物安全柜	<p>构设计：安全柜过滤器和风机的维修、更换，都可在安全柜的前侧进行。5.前窗玻璃采用双层夹胶防爆安全玻璃；6. LCD液晶显示屏，全参数显示，实时动态显示操作区的下降气流流速和流入气流流速，显示安全柜的整体运行时间，UV灯的运行时间，操作区的温度和湿度，送风和排风过滤器的阻力，显示过滤器的使用时间并由条码显示过滤器的使用寿命，条码全部点亮是过滤器寿命到期，运行状态全部显示；7.脚踏电动、手动按键、遥控电动三种方式灵活控制玻璃门升降，玻璃门升降到安全操作高度时，自动停止升降；8.遥控控制：安全柜的所有按键操作，都可通过遥控控制实现；具有预约定时功能，能自动设定安全柜定时开机、关机及紫外灯消毒时间；9.严格的气密性检测：安全柜内加压500Pa，保持30min后气压不低于450Pa；10.风机的电机当安全柜在正常运行而不调整电机的速度控制，经过滤器的风压下降50%时，风</p>	济南鑫贝西	BSC-1500 IIA2-X	济南鑫贝西 生物技术有 限公司	台	1	40000	40000	/
---	-------	--	-------	--------------------	-----------------------	---	---	-------	-------	---

机的排气量下降不超过10%； 11. 报警系统：玻璃门不在安全高度报警，过滤器压力超高报警，过滤器失效更换报警；气流波动报警；

12. 安全的连锁保护设计：安全柜风机与玻璃门互锁，紫外灯与安全柜玻璃门、风机及照明灯互锁。

三、资格证明和技术文件

1、ISO9001质量管理体系认证

2、ISO14001环境管理体系认证

3、ISO13485及CE认证

4、国家食品药品监督管理局核发的生物安全柜产品注册证

5、具有国家食品药品监督管理总局认可的实验室出具的符合《GB/T 18268.1-2010 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》标准的检测报告

1.7英寸彩色高清触摸屏，人机交互式菜单，操作和维护导航功能，在线故障自动报警及排除；

2. 功能部件自动检测，传感部件自动判断、自动适应和自动校正；

3. 先进的TCO2传感器，寿命长、结果准确可靠；

4. 先进的泉涌清洗和分段式气液混合冲洗，配合清洗配方，杜绝了堵塞



8	<p>和交叉污染现象； 5. 一键式全方位维护操作，免除操作者繁杂工作及确保仪器最优工作状态； 6. 检测和计算项目：K⁺、Na⁺、Cl⁻、Ca²⁺、pH、TCO₂、nCa、TCa、AG等多种参数组合； 7. 较低的样品耗量：80 μl ~150 μl，电解质项目从吸样到显示结果≤25秒； 8. 断电后仍可储存质控和样品数据，实现数据储存再现，超大存储量>5000，并支持无限扩展； 9. 国际标准HL7协议，标配网络接口支持LIS 联网，支持外接打印机、鼠标和键盘，支持U盘数据导出，支持软件在线升级； 10. 自动一点及两点定标，附加人工定标功能，自动斜率和均差参数调整，支持原厂质控参数条码扫描输入； 11. 一体化试剂包，降低生物污染风险，符合环保要求； 12. 独特的背光式电极观察窗，让检测一目了然； 13. 试剂余量报警，条码耗材控制技术，确保用户用得放心； 14. 可选项自动进样盘，进样盘配原始管加样无需分装样品直接测量，液面检测及采样针防碰撞功能；进样盘内置条码扫</p>	梅州康立	K-Lite8B	梅州康立高科技有限公		94500	94500	/
---	---	------	----------	------------	--	-------	-------	---

描功能。
 360°旋转试
 管条码自动
 扫描。进样
 盘包含多达
 40个样本
 位、急诊
 位、质控
 位。 样品种
 类：血清 测
 量范围和精
 度： 项目
 测量范围 精
 密度（CV
 值） K+ 0.5
 —
 15.0mmol/L
 ≤1.0% Na+
 20.0—200.0
 mmol/L
 ≤1.0% Cl—
 20.0—200.0
 mmol/L
 ≤1.0% Ca2+
 0.1—5.0
 mmol/L
 ≤1.5% pH
 6.0—9.0
 ≤1.0% TC02
 6.0—50.0
 mmol/L
 ≤3.0% 工作
 条件： 工作
 温度： 10℃
 —40℃ 相对
 湿度： ≤80%

1. 外形尺
 寸：
 ≥690*692*1270mm;
 2. 工作区尺
 寸：
 ≥550*401*690mm
 3. 温度选择
 范围： 0—
 60℃。 4. 设
 备容积：
 ≥150L。 5.
 温度显示精
 度： 0.1℃。
 6. 温度均匀
 性： ±2℃。
 7. 温度波动
 度： ±1℃。
 8. 选配；可
 选配紫外线
 杀菌，可选
 配隔板架，
 可选配USB接
 口 9. 类医疗
 器械注册证
 10. 箱体两侧
 标配测试
 孔，可根据
 实际需求检
 测工作室
 内温度。
 11. 7.0寸显
 示屏，显示
 2h温度变化
 曲线，标配
 打印机，标
 配BOD插座，
 方便内部供
 电使用。
 12. 独特的制



9	医用生化培养箱	冷回路，具备自动化霜功能，化霜温度波动小。13. 采用镜面不锈钢内胆，四角圆弧过渡，防滑脱隔板设计，可拆卸调节高度，便于清洁，箱体外部为碳钢喷漆。14. 双层门结构，密封门为钢化玻璃内门，外门采用磁性门封设计，便于观察设备内部情况。具有限温报警系统功能，超过限制温度即自动中断，防止温度过高对仪器产生损害。15. 采用PID微电脑控温技术，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。	山东博科	BJPX-B150	山东博科科学仪器有限公司	台	1	30000	30000	/
10	数显恒温水箱	控温范围：室温~99.9℃ 工作尺寸：420*180*160mm 功率：1000W 带循环泵。是电源：220V ± 10% 50Hz ± 1Hz	常州丹瑞	HHW-420	常州丹瑞实验仪器设备有限公司	台	1	3000	3000	/

11	UPS电源（主机+蓄电池+电池柜/架	<p>1. 本项目要求采用在线式双变换高频型UPS，单进单出，容量不低于10kVA/9KW。</p> <p>2. 输出为额定阻性负载时，输入电压范围应不小于：176~264VAC。</p> <p>3. 输入功率因数：100% 非线性负载时 ≥0.99，50% 非线性负载时 ≥0.99，30% 非线性负载时≥0.98。</p> <p>蓄电池：4. 本项目应采用阀控式密封铅酸蓄电池，单节蓄电池标称电压12V，单节蓄电池容量： ≥65Ah。5. 为保证本项目现场联调方便，保证供货及时性</p> <p>及售后服务高效性，要求蓄电池与UPS主机同一品牌。电池柜/架：1. 本项目每台电池柜（架）可安装1组蓄电池，每组蓄电池应配套独立的蓄电池开关。2. 电池柜须满足GB/T 2423.17-2008《电工电子产品环境试验》标准要求，通过盐雾试验合格，投标时须提供同类电池柜盐雾检验报告复印件，并加盖厂家公章。3. 本项目报价应包含蓄电池间的连接线缆，及电池组到UPS主机的连接线缆。</p>	商宇（深圳）	HP1110P	商宇（深圳）科技有限公司	台	2	15000	30000	/
----	--------------------	---	--------	---------	--------------	---	---	-------	-------	---

12	实验室装修	1.轻钢龙骨隔墙，饰面木工板刮白。2.安装断桥铝合金门。3.安装实验台。4.区域内给排水管拆除重新安装。5.区域内配电箱安装，增加插座，更换电线，安装网线网口。6.地板防腐，防滑。	//	详见配置清单	//	项	1	99000	99000	/
----	-------	--	----	--------	----	---	---	-------	-------	---

注：供应商在填报此表时，拟供应的产品如果没有型号的，其“型号”一栏无须填写或者用“/”代替。

合计金额（大写）：1483000.00元（大写：壹佰肆拾捌万叁仟元整）

供应商名称：甘肃海正医疗设备有限公司（签章）

法定代表人或被授权代表：段建印（签字或签章）

投标日期：2024年06月26日