

电子投标文件

报价文件

项目名称：上林县妇幼保健院医疗设备采购

项目编号：NNZC2021-G1-250173-GXHY

所投分标：无

投标人名称：江西申东医疗器械有限公司



投标人地址：江西省九江市共青城市南纬三路以南、环宇高压线以东
(九江清越光电科技有限公司内) 6幢车间楼厂房1楼043卡位

2021年11月10日

报价文件目录

一、投标函..... (1)

二、开标一览表..... (3)



一、投标函

致：广西华义展工程项目管理有限公司（采购代理机构名称）

我方已仔细阅读了贵方组织的上林县妇幼保健院医疗设备采购项目（项目编号：NNZC2021-G1-250173-GXHY）的招标文件的全部内容，授权邓潭（全权代表姓名）销售经理（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
 - 二、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
 - 三、技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
 - 四、商务文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币玖佰玖拾玖万玖仟元（¥9999000.00元）的投标总报价，提交货物成果时间（无分标时填写）自合同签订之日起 90 日内，提供本项目招标文件第二章“货物需求”中的相应的采购内容。

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第 21.2 项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”第 17.2 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、我方承诺未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，并已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

5、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

6、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

7、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

8、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出

的一切承诺的证明材料。

9、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

11、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：无。

12、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

13、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：江西省九江市共青城市南纬三路以南、环宇高压线以东（九江清越光电科技有限公司内）6幢车间楼厂房1楼043卡位

电话：15077182164

传真：无

邮政编码：332020

开户名称：江西申东医疗器械有限公司

开户银行：九江银行股份有限公司共青支行

银行账号：72731940000011391

投标人名称(电子签章)：江西申东医疗器械有限公司

日期：2021年11月10日



二、开标一览表

(单位均为人民币元)

项目名称：上林县妇幼保健院医疗设备采购

项目编号：NNZC2021-G1-250173-GXHY

分标： 无

投标人名称：江西申东医疗器械有限公司

序号	货物名称	具体货物内容	数量①	单价(元)②	单项合价(元) ③ = ① × ② / 费率	货物要求 (年限)	备注
1	血沉分析仪	品牌：赛科希德； 规格型号：SD-100； 生产厂家：北京赛科希德科技股份有限公司； 产地：北京。 所提供货物的内容： 1. 测试原理：光电感应测试原理 2. 测试通道数：20个 3. ▲测试项目：红细胞沉降率（支持魏氏法、温氏法）及红细胞压积 4. 测试范围：血沉（0-160）mm/h，压积（0.2~1）L/L 5. 测试时间：血沉检测30分钟，每个通道均可独立计时 6. 准确性误差：血沉±1mm，压积±0.03 7. 重复性误差：3% 8. 样本用量：1.6ml 9. ▲每个通道可独立测试并即插即用 10. 数据存储：可自动存储血沉和压积的测试结果，不受开关机影响 11. 报告打印：支持即时、批量及综合打印等多种方式，并可打印动态血沉曲线 12. 数据传输：RS-232接口，可传输到SA血流变测试软件数据库中，可支持HIS/LIS系统	1台	58000.00	58000.00	质量保证期1年（自交货并验收合格之日起计）	/

2	自动微生物分析系统	<p>品牌：迈瑞； 规格型号：TDR-300B PLUS； 生产厂家：湖南迈瑞医疗科技有限公司； 产地：长沙。</p> <p>所提供货物的内容：</p> <p>一、系统工作原理及覆盖范围</p> <p>1、测试方法：透射比色法与散射比浊法；</p> <p>2、鉴定原理：双歧-矩阵法；</p> <p>3、药敏原理：微量肉汤法；</p> <p>4、鉴定细菌种类：检测 500 余种细菌，范围覆盖人、动物及环境，满足科研、流行病学、公共卫生等多领域；</p> <p>5、药敏覆盖种类：测试 200 余种抗生素；</p> <p>二、系统性能及特点</p> <p>1、孵育时间：鉴定药敏时间 6-24 小时，检测速度：60-80 份标本/小时；</p> <p>2、测试精度：鉴定准确性：95%；药敏准确性：95%；药敏测试重复性：95%；</p> <p>3、试验卡及病人样本条码的自动识别，减少人工输入信息的工作量；</p> <p>4、系统自检功能：系统进行日常自检，保证仪器处于稳定工作状态；</p> <p>三、配套试验卡特点</p> <p>▲1、试验卡组合多元化：有生化鉴定/药敏复合卡、单一生化鉴定卡、药敏测试卡，10 种检测试剂盒 48 个型号；</p> <p>▲2、试验卡型号多样化：4 种型号试验卡。可以最大限度满足临床对鉴定及药物种类试验的需求，同时兼顾成本因素；</p> <p>3、试验卡成型新技术：双</p>	1 台	189000.00	189000.00	质量保证期 1 年（自交货并验收合格之日起计）	/
---	-----------	---	-----	-----------	-----------	-------------------------	---



		<p>色一体成型技术，自动化判读准确，同时便于手工识别孔位阴阳性；</p> <p>四、 软件特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、全新中文细菌鉴定分析管理系统，直观易用； 2、便捷的结果搜索功能，方便查询细菌的鉴定及药敏结果； 3、与 LIS 系统的双向交互，方便处理数据； 4、细菌鉴定与药敏数据可与世界卫生组织药敏分析系统 WHONET 共享数据； 5、专家系统分析：可持续进行数据库的更新； 6、根据 CLSI 新版标准进行药敏分析 MIC, 能够报告 MIC 和 S、I、R 敏感度，药敏试验卡可根据用户需要灵活配置； 7、信息处理功能：可对数据进行分类、存档、登记打印； 8、开放的打印模板设置：可以根据客户的需要，定制打印模板的种类； 9、院感管理：含盖物体表面、医护人员手、空气、消毒液、一次性医疗用品及其它自定义的细菌监测； 10、数据统计：自有的多种统计方式，包含细菌检出率、药物耐药率及多种耐药酶谱等统计，且可互通利用 WHONET 进行统计； <p>五、 其他功能特点</p> <ol style="list-style-type: none"> ▲1、适时纠错：如果菌种间鉴别率低，列出非典型试验及区别性试验； ▲2、首创微生物鉴定专家系统，兼容同类产品的试剂条、微量生化管及手工试 				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>验；</p> <p>3、每种抗菌药物多个浓度梯度，完全符合定性或定量MIC测试的要求；</p> <p>4、基于 CLSI 标准设计、自由升级，客户可自行选择抗生素执行标准；</p> <p>5、多重耐药机制检测：MRS、MRSA、β-lac、VRE、VRSA、HLAR、D 试验等；</p> <p>6、药敏异常表型结果提示及细菌天然耐药提示功能。</p>				
3	血气分析仪	<p>品牌：雷度米特；</p> <p>规格型号：ABL90 FLEX；</p> <p>生产厂家：雷度米特医疗设备有限公司；</p> <p>产地：丹麦。</p> <p>所提供货物的内容</p> <p>1. 测量参数：pH、pO₂、PCO₂、K⁺、Na⁺、Cl⁻、Ca²⁺、Glu、Lac、SO₂、tHb、F02Hb、FC0Hb、FMetHb、FHb、FHbF、ctBil；</p> <p>2. 计算参数 48 项：pH(T)、pCO₂(T)、cHC03-(P)、cBase(B)、cBase(B, ox)、cBase(Ecf)、cBase(Ecf, ox)、cHC03-(P, st)、ctCO₂(B)、CH-、CH-(T)、ctCO₂(P)、ctCO₂(B)、pH(st)、pO₂(T)、pO₂(A)、pO₂(A, T)、p50、p50(T)、p50(st)、pO₂(A-a)、pO₂(A-a, T)、pO₂(a/A)、pO₂(a/A, T)、pO₂(a)/F02(1)、pO₂(a, T)/F02(1)、cCa²⁺(pH=7.40)、Anion Gap(k⁺)、Anion Gap、D02、Hct、pO₂(x)、pO₂(x, T)、ctO₂(B)、ctO₂(a-v)、B02、ctO₂(x)、FShunt、</p>	1 台	227000.00	227000.00	<p>质量保证期 1 年(自交货并验收合格之日起计)</p>

	<p>FShunt(T)、R/I、R/I (T)、V02、mOsm、Qx、Qt、V(B)、sO2、F02Hb。</p> <p>3. 样本量: 65ul;</p> <p>4. 定标类型: 自动 2 点液体定标, 可自行设定定标时间间隔和频率;</p> <p>5. 进样方式: 自动封闭式吸入进样;</p> <p>6. 样本方式: 注射器、毛细管、试管、安瓿瓶;</p> <p>7. 样本种类: 动脉血、静脉血、动静脉混合血、毛细血管血、专业测试、定标验证。</p> <p>8. 检测速度: 35 秒, 循环时间 60 秒; 每小时 44 个样本。</p> <p>9. 测试原理: 微型电化学技术 (厚膜技术), 测试卡与试剂包分离; 单一电极盒完成多项参数的检测;</p> <p>10. 测试卡类型: 多人份测试的电极卡 (100/300/600/900 人份), 可根据需要自由选择不同参数和类型的测试卡;</p> <p>11. 质控: 能提供 2 种质控方式选择: 内置自动质控系统: 将定标、质控和系统检查合三为一; 传统液体质控, 能提供 3 个水平的原厂质控品; 执行质控不损耗测试人份数。</p> <p>12. 消耗品效期及存储温度: 测试卡 120 天, 2~8 摄氏度, 试剂包 120 天, 室温;</p> <p>13. 测试卡/试剂包效期: 上机有效期 30 天;</p> <p>14. 用户界面: 彩色大触摸屏, 中文菜单, windows XP 操作系统, 内置语音教学软件系统;</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>15. 开机时间:8 分钟;</p> <p>16. 数据输出: 内置热敏打印机可随时打印报告; 标配各种国际标准接口如 RS232 等, 可与医院 LIS/HIS 系统联网;</p> <p>17. 存储功能: 可存储 2000 个样本检测结果及 2000 个质量控制结果。</p>				
4	全自动粪便分析仪	<p>品牌: 爱威;</p> <p>规格型号: AVE-562;</p> <p>生产厂家: 爱威科技股份有限公司;</p> <p>产地: 长沙。</p> <p>所提供货物的内容:</p> <p>▲1. 工作原理: 利用人工智能机器视觉技术, 对粪便颜色、性状, 化学、免疫学项目及有形成分进行检测, 对检测结果进行自动分析与识别。</p> <p>2. 核心技术: 人工智能机器视觉技术</p> <p>(1) 对粪便颜色、性状进行拍摄, 自动进行判断识别;</p> <p>(2) 对检测卡显色图像进行拍摄, 自动进行阴阳性判断;</p> <p>(3) 对粪便中有形成分自动进行识别与分类计数 ;</p> <p>(4) 指挥仪器各机械部分协调工作, 检测全过程无需人员值守。</p> <p>3. 检测项目:</p> <p>(1) 理学项目: 自动识别颜色、性状等;</p> <p>(2) 镜检项目: 显微镜下可见的粪便标本中的所有病理有形成分;</p> <p>(3) 粪便隐血: 支持血红蛋白免疫法、转铁蛋白免疫法、血红蛋白-转铁蛋白免</p>	1 台	236000.00	236000.00	<p>质量保证期 2 年(自交货并验收合格之日起计)</p>

	<p>疫双联法及血红蛋白化-免双联法；</p> <p>(4) 其他项目：轮状病毒、腺病毒、幽门螺杆菌、钙卫蛋白、乳铁蛋白等。</p> <p>4. 送样装置：轨道式送样，可批处理 50 个标本。</p> <p>5. 样本前处理：仪器自动完成样本稀释、搅拌、过滤、加样。</p> <p>6. 粪便标本采集器：</p> <p>(1) 取样勺多触点设计，方便病人多点取样；</p> <p>(2) 双侧螺旋桨式设计，在搅拌过程中形成涡轮水流，混匀更充分，使病理成分充分释放；</p> <p>(3) 动态滤网设计，对病理成分主动捕捞，通过两侧分布的大、小孔径滤网，可有效过滤残渣并富集病理成分；</p> <p>(4) 粪便采样杯全密封设计，杯盖外覆铝箔膜，可气动传输，内覆“十字”硅胶膜，防止粪便悬液外渗，确保标本在检测前、检测中及检测后全程密闭，降低生物感染风险；</p> <p>(5) 采用细腰式设计，降低稀释倍数，提高阳性检出率；采用硅胶内膜十字架设计，可防止吸样针抽出后标本泄漏。</p> <p>7. 标本混匀：旋转混匀，在搅拌过程中根据标本性状实时监控搅拌效果，自动调整搅拌时间与力度，稀便搅拌力度小、软便搅拌时间短、硬便搅拌时间长力度大，对标本进行个性化前处理，确保病理成分充分释放且细胞形态不被破坏。</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>8. 闭盖取样：闭盖穿刺取样，缩短标本周转时间，避免开盖产生气溶胶造成的人员感染，保证生物安全性。</p> <p>9. 检测卡装置：采用“子弹夹式”设计，防潮且易于装载，即插即用，检测项目可自由任选组合，支持单联卡，一次可检测 1-10 个不同项目。</p> <p>10. 计数板：采用高精度密封式一次性计数板，确保仪器吸取的粪便悬液锁定在密闭模块中，避免废液直接暴露在空气中，还可有效防止不同标本间的干扰和交叉污染，避免管路或计数池堵塞，人工疏通时可能造成的生物安全风险。</p> <p>11. 计数板排队沉淀装置：一次性可容纳 6 个样本同时排队沉淀，保证粪便标本沉淀时间充分，提高图片清晰度及综合检测速度。</p> <p>12. 图像处理系统：</p> <p>（1）智能视域调节：根据粪便标本分离情况自动动态调节视域下的背景，获取最佳视觉环境，提高图片清晰度。</p> <p>▲（2）多层次自动聚焦：在显微镜自动聚焦过程中分层进行拍照和采集目标参数，防止有形成分漏检。</p> <p>（3）智能捕捉：根据病理成分的大小、轴比、形状、纹理、梯度、颜色、灰度等上百种特征参数设置特异语义模型，选择性抓取病理成分，保证检出率。</p> <p>13. 图像采集：500 万高清像素，自动采集图像。</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>14. 集中审核功能：仪器自动从 CCD 所拍图片中截取单个有形成分的图片，分类集中排列，方便审核。</p> <p>15. 结果识别：运用 Hough 变换的检测和识别方法，算法不断优化，基于上千家用户的海量数据库持续训练，通过自主学习、深度学习，精准识别红细胞、白细胞、真菌、淀粉颗粒、虫卵等病理成分。</p> <p>16. 急诊功能：特设急诊位，急诊标本自动传送，自动检测。</p> <p>17. 质控功能：具备原厂配套的通过 CFDA 认证的粪便有形成分质控物（包括阴性、灵敏度及精密度三种）和粪便隐血、转铁蛋白质控品（分别含正常值、低值、中值及高值四个浓度）</p> <p>18. 报告方式：以数据、图像和文字描述相结合的方式发出综合报告，为临床诊断提供全面参考信息。</p> <p>19. 检测速度：综合速度 90 个标本/小时。</p> <p>20. 准确率偏差：有形成分的综合识别与计数准确率偏差 5%。</p> <p>21. 重复性：浓度 20~100 个/μl：CV 20%；浓度 500~1000 个/μl：CV 12%；浓度 5000 个/μl：CV 8%。</p> <p>22. 携带污染率：浓度（4600~5400）个/μl：1 个/μl；浓度（9200~10800）个/μl：2 个/μl。</p> <p>23. 打印机：激光打印机。</p> <p>24. 数据接口：双向通讯接口，方便数据传输。</p> <p>25. 数据储存量：20 万个结</p>				
--	---	--	--	--	--



		果。 26. 网络功能：可连科室及医院计算机网络，实现分析报告无纸化传输。					
5	自动微生物培养系统	<p>品牌：迈瑞； 规格型号：TDR-X120； 生产厂家：湖南迈瑞医疗科技有限公司； 产地：长沙。</p> <p>所提供货物的内容：</p> <p>1. 检测原理：采用显色测量技术，支持瓶外非侵入式、多种菌群的培养和实时检测；</p> <p>▲2. 检测容量：120 瓶位，上下 2 个独立抽屉式箱体，每个箱体可放 60 个培养瓶；</p> <p>▲3. 培养方式：一体式设计、抽屉式分区孵育，恒温、振荡培养；每个抽屉可自由设定温度、振荡方式；</p> <p>4. 培养温度：每个抽屉的温度可在 25℃-45℃范围内设定；</p> <p>5. 组合培养：支持组合培养，可以独立设定真菌培养、细菌培养；</p> <p>▲6. 检测菌种：支持检测细菌（含放线菌、人心杆菌、布鲁杆菌、艾肯菌等）、真菌；</p> <p>7. 检测孔位：箱体的每个孔均有独立光学检测器，24 小时不间断监测，每 10 分钟检测一次，且可根据用户需求自行设置检测频率；</p> <p>8. 检测方法：多种检测运算方法，缩短报阳时间，降低误报率；</p> <p>9. 培养周期：支持每个培养瓶孔位自由设定培养周期；</p> <p>10. 状态显示：信息显示屏，实时显示培养温度、阳性/</p>	1 台	299000.00	299000.00	质量保证期 1 年（自交货并验收合格之日起计）	/

		<p>阴性培养瓶及空闲瓶数量，以及门状态；</p> <p>11. 结果提示：对阴、阳性结果自动检测和提示；能提供远距离可视化，以及声音、图形等相关报警信号提示；支持手工输入结果，且仪器智能提示；</p> <p>12. 结果显示：图形化，细菌生长曲线，试验结果报告清晰；</p> <p>▲13. 预报阴功能：支持阶段性的阴性结果预报；可自由设定阶段报告时间；</p> <p>14. 报警功能：提供温度失控、系统故障、误操作、错置瓶位等报警；具有声、光、色报警功能；</p> <p>▲15. 放瓶方式：免触屏、直接条码扫描进样，可随意放瓶，同时支持批量放瓶；</p> <p>16. 延迟放瓶：支持培养瓶延迟放入功能；</p> <p>17. 扩容能力：支持通过仅增加孵育箱来扩充容量；</p> <p>▲18. 培养瓶种类：配套培养瓶包括标准需氧瓶、树脂需氧瓶、标准儿童瓶、树脂儿童瓶、标准厌氧瓶、树脂厌氧瓶、L型增菌培养基等；</p> <p>19. 培养瓶材质：采用塑料瓶，有效防止摔碎造成的生物危害；</p> <p>20. 吸附剂：采用多种树脂吸附剂，有效吸附抗生素及其他影响因子，有效提高阳性率，同时可排除对染色干扰；</p> <p>21. 培养瓶重置：支持培养瓶的重新放置；可自由设定重新检测或延续检测方式和时间；</p> <p>22. 孔位校准：支持人工双</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>模式校准；</p> <p>▲23. 数据录入：内置条码扫描设备，支持条码扫描、手工输入或信息系统数据导入；</p> <p>24. 数据管理：内置数据管理系统；支持对数据进行存储、备份、查询和统计分析；支持自定义组合查询方式；</p> <p>25. 远程控制：支持 RS232 接口、网口、USB 接口，支持远程控制，支持各种联网管理系统，如 LIS、HIS 系统；</p> <p>26. 操作系统：12 寸彩色液晶触摸屏，搭载 WINDOWS 操作系统，中文操作界面；外置无线键盘和鼠标；</p>				
6	全自动生化分析仪	<p>品牌：迈瑞；</p> <p>规格型号：BS-860；</p> <p>生产厂家：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司；</p> <p>产地：深圳。</p> <p>所提供货物的内容：</p> <p>1. 仪器速度：可随机任选分立式、全自动生化分析仪；</p> <p>▲2. 分析速度：全自动生化恒速 800T/H ；</p> <p>3. 项目情况：最大可同时分析项目 165 个；</p> <p>4. 测试原理：比色法、比浊法，可选配离子选择电极法；</p> <p>5. 仪器分析方法类型：终点法、固定时间法、动力学法；</p> <p>6. 样本位 192 个样本位；</p> <p>7. 样本量：1.5 μL~35uL, 0.1μl 步进；</p> <p>▲8. 仪器试剂位 180 个试剂位；</p> <p>▲9. 试剂盘冷藏温度：2~8℃；</p>	1 台	354000.00	354000.00	<p>质量保证期 1 年（自交货并验收合格之日起计）</p>



		<p>10. 试剂量：10 μL~200uL，0.5μl 步进；</p> <p>11. 反应杯位 165 个，光径约 5mm；</p> <p>12. 反应体积：70μl ~ 300uL；</p> <p>13. 温控方式：固体直热，升温快，免维护；</p> <p>14. 比色杯清洗：8 阶，自动温水/清洗剂清洗；</p> <p>15. ▲光学系统：全息凹面光栅后分光系统；</p> <p>16. 光学波长约：340 ~ 850nm，16 个波长；</p> <p>17. 吸光度线性范围：0 ~ 3.4 Abs；</p> <p>18. 仪器样品携带污染率：0.05%；</p> <p>19. 支持 HbA1c 全血测试功能；</p> <p>20. 具有酶线性拓展功能；</p> <p>21. 支持在线试剂装载；</p> <p>22. 支持定时休眠和手动休眠；</p> <p>23. 操作系统：全中文操作界面。</p>					
7	全自动电化学发光免疫分析仪	<p>品牌：罗氏；</p> <p>规格型号：cobas e 411；</p> <p>生产厂家：Roche Diagnostics GmbH；</p> <p>产地：德国。</p> <p>所提供货物的内容：</p> <p>1. 检测原理：电化学发光免疫分析原理(电子启动化学发光反应)，采用化学发光物直接标记的方法, 链酶亲和素-生物素包被技术，磁性分离技术。</p> <p>2. ▲可准确检测下列项目：传染病类、肿瘤标志物、心肌梗塞、代谢类、生殖激素、甲状腺功能、骨质疏松、降钙素原等。</p>	1 台	451000.00	451000.00	<p>质量保证期 1 年(自交货并验收合格之日起计)</p>	/

		<p>3. 检测方法 & 速度：批量及随机检测，可做急诊样品，测定第一个结果 18 分钟，每小时测定结果 86 项目。</p> <p>4. ▲急诊功能：能提供急诊项目，检测时间 9 分钟</p> <p>5. ▲加注试剂和样本使用一次性 TIP 头，减少交叉污染。</p> <p>6. 仪器功能：自动稀释、自动重测、可原试管上机、检测精度/重复性 CV 5%。</p> <p>7. 试剂盒盖自动开关，减少试剂蒸发量，增加试剂稳定性。</p> <p>8. 液面感应和凝块气泡，自动探查。</p> <p>9. 试剂开盖稳定期 12 周。</p> <p>10. 二点定标，试剂定标稳定期 4 周。</p> <p>11. 试剂通道 18 个，有 18 个恒温（20℃）试剂位，30 个样品位。</p> <p>12. 二维试剂条形码，仪器自动化程度高。</p> <p>13. 线性范围宽：最大超越 7 个数量级。</p> <p>14. 彩色液晶显示屏，WINDOWS 中文操作系统、操作简单。</p> <p>15. 使用 ASTM 标准模式的双向接口，可使用中文报告系统。</p>					
8	全自动血液体液细胞分析仪	<p>品牌：迈瑞；</p> <p>规格型号：BC-7500 [N] CRP；</p> <p>生产厂家：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司；</p> <p>产地：深圳。</p> <p>所提供货物的内容：</p> <p>1. 检测原理：血液分析采用半导体激光法、鞘流电阻抗法、荧光染色法和流式细胞</p>	1 台	433000.00	433000.00	质量保证期 1 年（自交货并验收合格之日起计）	/

	<p>技术原理，CRP 检测采用胶乳增强免疫散射比浊法。</p> <p>2. ▲报告参数：血液分析报告参数 37 个，三维散点图 3 个；体液分析报告参数 7 个；CRP 报告参数 2 个。</p> <p>3. ▲单机检测速度：CBC+DIFF+NRBC 110 个样本/小时；CBC+DIFF+NRBC+CRP 100 样本/小时。</p> <p>4. ▲进样方式及用血量：静脉血和末梢全血均可自动批量进样或手动进样；末梢全血检测 CD+CRP 用血量 36.5 μl，预稀释模式 CD+CRP 用血量 20 μl。</p> <p>5. 标配自动进样器，自动进样器内轨标配回退功能，并可同时选配开放进样或封闭进样装置。</p> <p>6. 末梢血自动批量检测模式支持以下功能：自动扫码进样、自动混匀、异常标本自动回退复检；自动混匀功能可适配所有市场上主流末梢血采血管。</p> <p>7. 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。</p> <p>8. 具有全自动体液（含胸水、腹水、脑脊液和浆膜液等体液）细胞计数和对体液中的白细胞进行分类的功能；具有通过高荧光体液细胞参数对肿瘤细胞进行提示功能。</p> <p>9. 使用荧光染料和半导体激光检测 WBC 五分类，并具有有核红细胞检测功能，并能自动进行对白细胞计数的校正。</p> <p>10. 全自动网织红细胞检</p>				
--	--	--	--	--	--



		<p>测，可对网织红进行分型，提供网织红成熟度指数，网织红细胞检测无需机外染色处理。</p> <p>11. 具有检测网织红细胞血红蛋白含量的功能，以帮助判断贫血的类型。</p> <p>12. 血小板检测采用鞘流阻抗法和荧光染色法两种方法，并可转换。</p> <p>13. 具有低值血小板检测功能，如遇血小板低值时通过自动增加计数颗粒数量来保证血小板检测精度。</p> <p>14. 具有对EDTA依赖性血小板聚集标本的“自解聚”功能，如遇血小板聚集时可自动加测光学血小板，光学血小板对聚集血小板的解聚率80%。</p> <p>15. 具有低值白细胞检测功能，如遇白细胞低值时自动增加计数颗粒数量来保证检测结果的准确性，无需二次折返检测。</p> <p>16. 配备原厂中文报告及数据处理系统。</p> <p>17. 血液分析仪主机自带10.4寸大屏幕彩色液晶触摸屏。</p> <p>18. 血液分析线性范围（静脉血）：白细胞：（0-500）10⁹/L，血小板：（0-5000）10⁹/L。</p> <p>19. CRP 线性范围：0.2~320mg/L。</p> <p>20. 全血 CRP 检测时可校正红细胞、白细胞、血小板体积的干扰。</p>					
9	全自动生化免疫流水线	<p>品牌：迈瑞；</p> <p>规格型号：SAL 9000；</p> <p>生产厂家：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司；</p>	1台	1125000.00	1125000.00	质量保证期1年（自交货并验收合格之	/

	<p>产地：深圳。</p> <p>所提供货物的内容：</p> <p>一、样本处理模块基本参数</p> <p>1. 样本架进样方式：3种，顺序、样本架号和条码模式；</p> <p>2. 样本架类型：分为常规、急诊、定标、质控和重测5种，可通过样本架条码自动识别；</p> <p>3. ▲处理速度：最大上载与下载速度90架/小时(1000样本/小时)；</p> <p>4. 样本输入：支持2个进样提篮同时在机，同时装载30个样本架，即同时装载300个样本；</p> <p>或样本容量：同时装载60个样本架，即同时检测600个样本；</p> <p>或样本输入：支持2个进样提篮同时在机，每个样本架容纳10个样本，供可容纳200个样本；</p> <p>5. 样本输出：支持2个卸载提篮同时在机，每个样本架容纳10个样本，共可容纳300个样本；</p> <p>6. 样本缓冲：配专用调度机构，290个样本缓冲位；</p> <p>7. 样本处理能力：进样区分区独立控制，专用急诊优先进样通道，急诊独立控制按钮。放入区支持插入多个急诊样本架。</p> <p>二、生化分析仪单个模块基本参数</p> <p>1. ▲处理能力：生化测试，单、双试剂项目恒速2000项/小时；ISE测试，600项/小时；生化+ISE测试，2200项/小时。</p> <p>2. 生化分析方法：终点法，</p>				日起计)
--	---	--	--	--	------



	<p>速率法，固定时间法；</p> <p>3. 检测原理：比色法、比浊法、间接离子选择电极法；</p> <p>4. ▲两个双圈独立驱动试剂盘，共 140 个试剂位，支持 20-62mL 容量规格的“低残留”试剂瓶，每个试剂盘外盘 40 个，内盘 30 个，分别有 2 个按钮可控制内外试剂盘转动。试剂仓温度 2~8℃；</p> <p>5. 具有试剂在线装载功能，即仪器在运行过程中可随时添加试剂；</p> <p>6. 仪器可同时支持在线分析项目数：73 个项目（生化项目 67 项，ISE 项目 3 个，血清指数 3 个），其中支持的双试剂项目达到 67 项，可支持 1~4 试剂项目，支持浓缩试剂自动稀释，支持试剂扩容，同项目放置多瓶试剂；</p> <p>7. ▲具有圆盘进样方式，通过圆盘进样方式加载的样本，其测试优先于轨道样本。圆盘最大支持急诊位 130 个；</p> <p>8. 圆盘样本盘，采用内外两盘同心设计，外盘双圈共 90 个位置（每圈 45 个），内盘共 50 个位置（每圈 25 个），内盘与外盘各自独立驱动。分别有 2 个按钮控制内外样本盘转动。从外盘向内盘，第 4 圈 25 个位置，定义为定标、质控位置，同时也可以用作常规或急诊测试，支持样本冷藏功能；</p> <p>9. 支持样本自动稀释重测：最大倍数可达 134 倍；</p> <p>10. ▲配全自动轨道进样系统，可同时装载 280 个样本，</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>另配备专用调度机构，250个样本缓冲位；</p> <p>11. 模块化设计，可与同型号生化分析仪或同品牌化学发光分析仪级联升级；</p> <p>12. 配套试剂注册认证：具有原厂家配套的获得 CFDA 注册的试剂项目（按方法学区分）65 个。具有原厂家配套的获得 CFDA 注册的校准品（按检测项目区分）35 项；</p> <p>13. 溯源性：生产厂家参考实验室通过 CNAS 认证，保障结果具有准确性和溯源性；</p> <p>14. 最小反应体积 80ul，有效节省试剂成本；</p> <p>15. 样本、试剂针功能：具有自动冲洗、液面检测、垂直和横向防撞保护、随量跟踪、堵针和空吸检测功能；</p> <p>16. 反应杯自动清洗系统：8 阶 14 步自动清洗，清洗剂和清洗水均经过预加热，有效降低携带污染；</p> <p>17. 光学系统：全息凹面平像场光栅后分光，13 个波长，340~850nm，光纤光路传输，抗干扰强；</p> <p>18. 吸光度线性范围 0-3.5 Abs，确保高值异常样本检测；</p> <p>19. 温控系统：采用固体恒温槽方式，无需添加抑菌剂等，免除日常维护保养，反应杯采用永久性石英玻璃杯设计，支持单个比色杯更换；</p> <p>20. 搅拌杆 3 阶清洗搅拌方式：2 阶清洗+1 阶搅拌，具有清洗剂及清洗水预加热功能。</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>三、化学发光免疫分析仪单个模块基本参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 仪器类型：全自动随机管式，急诊优先检测； 2. 分析方法：双抗体夹心法、间接法和竞争法； 3. 检测原理：ALP 标记的辉光型化学发光； 4. ▲测试速度：480 测试/小时； 5. 试剂仓：创新风冷式制冷技术，具备连续 2-8℃冷藏功能，有效减少冷凝水； 6. ▲试剂位：36 个，具有在线随时装载功能，支持磁珠试剂在机混匀；2-8℃不间断冷藏； 7. 试剂瓶：集成一体穿刺式，无需预处理，即开即用； 8. 样本处理模式：随机、急诊、批处理，第一份结果报告时间：17 分钟； 9. ▲样本针：采用钢针设计，降低使用成本，加样针具液面探测、随量跟踪、立体防撞、堵针和空吸检测功能，采用瀑布式真空气吸清洗，样本针携带率 0.01%； 10. 反应杯混匀方式：非接触式偏心涡旋混匀，自动转速监测； 11. 磁分离系统：单独磁分离盘、4 阶洗涤，有效洗涤分离； 12. 试剂检测菜单种类包含甲状腺功能、生殖激素类、激素内分泌类、心肌类、肿瘤标志物及传染病类、骨代谢、贫血、PCT 等； 13. 校准方式：内置主曲线，二维码识别，配套校准品校正、4PLC 定量分析算法、cutoff 定性分析算法； 				
--	---	--	--	--	--



		14. 生物防风险设置，可进行反应后物质固体和液体分离技术。					
10	数字乳腺 X 线摄影系统	<p>品牌：蓝韵； 规格型号：8100B； 生产厂家：深圳蓝韵医学影像有限公司； 产地：深圳。</p> <p>所提供货物的内容： 一、功能说明：能够完成门诊、住院部患者的乳腺全数字 X 线摄影检查。实现 X 线数字成像、数字图像的 DICOM 网络传输、打印、存储管理及能激光打印胶片、完善的图像后处理功能。 二、兼容性说明：平板探测器、采集工作站均与整机为同一品牌。 三、主要技术规格和说明 1、X 线球管 ▲1.1 靶面角度具备双角度曝光功能，大、小焦点可自动对应不同的靶面角度进行曝光，小靶角 10°，大靶角 16°； 1.2 阳极材料：钼； 1.3 焦点：小焦点 0.1mm，大焦点 0.3mm 1.4 阳极转速 10800 转/分； 1.5 阳极热容量：300KHU； 1.6 准直器：自动照射野跟踪。</p> <p>2、高压发生器 2.1 输出功率 5KW； 2.2 最大曝光电压：40KV； 2.3 最小曝光电压：20KV； ▲2.4 曝光电压每档调节的大小：0.5KV 微调； 2.5 最小电流时间积：0.1mAs； 2.6 最大电流时间积：630mAs；</p>	1 台	2062000.00	2062000.00	质量保证期 1 年（自交货并验收合格之日起计）	/

		<p>▲2.7 最小曝光加载时间： 0.01s；</p> <p>2.8 最大曝光加载时间： 10s；</p> <p>2.9 最大输出毫安 200mA；</p> <p>2.10 曝光模式：全自动 AEC、半自动 AEC、手动模式；</p> <p>2.11 具备全数字自动曝光功能功能；</p> <p>2.12 数字化网络集成，工作站软件操作界面能实时显示并直接控制曝光参数 KV、mA、mAs。</p> <p>3、平板探测器：</p> <p>3.1 探测器材料及结构：非晶硅整板结构；</p> <p>3.2 有效采集区域 24 × 30cm；</p> <p>3.3 像素尺寸 85 微米；</p> <p>3.4 分辨率 6lp/mm ；</p> <p>3.5 有效像素矩阵 2816 × 3528；</p> <p>3.6 图像灰阶度：16bit；</p> <p>3.7 探测器联机具备平板探测器安全保护电路装置</p> <p>4、X 线球管支撑装置</p> <p>4.1 球管支架结构：符合标准的 C 形臂非环形臂，并且为设备厂商原厂生产；</p> <p>▲4.2 摄影平台高度调节范围：750mm；</p> <p>4.3 摄影臂能上下移动、旋转灵活，等中心旋转，具备一键到位功能 32 种体位；</p> <p>▲4.4 摄影臂旋转范围：370°；</p> <p>4.5 扫描机架具有两组 LCD 显示屏，可同时显示当前检查体位、C 臂旋转角度、压迫厚度、压迫力度；</p> <p>4.6 C 臂旋转基于 C-Bus 软控基准，具备电动旋转自锁装置；</p>				
--	--	--	--	--	--	--



	<p>4.7 采用振动式滤线栅装置；</p> <p>4.8 具备一键开关机控制盒，具有整机系统开机、关机、压迫器解压、曝光等控制功能；</p> <p>4.9 C 臂具有上下、双侧总共四组运动控制按钮；</p> <p>4.10 C 臂与立柱连接处无线缆外漏；</p> <p>4.11 附件：可控制压迫板和 C 臂运动的双功能脚踏板（控制 C 臂升降、压迫器压迫）两付。</p> <p>5、压迫系统</p> <p>5.1 柔性圆角压迫板；</p> <p>5.2 压迫板可单独拆卸、更换；</p> <p>5.3 压迫板支持紧急释放、自动释放；</p> <p>5.4 压迫运动控制为手动、电动压迫双模式；</p> <p>5.5 压迫板解压方式：自动解压、手动解压；</p> <p>5.6 压迫板圆形手动微调旋钮。</p> <p>6、工作站硬件要求</p> <p>6.1 19 寸显示器；</p> <p>6.2 双核处理器，8G 内存，1TB 硬盘；</p> <p>6.3 为 Windows 系统；DVD 刻录机；</p> <p>7、DR 工作站软件</p> <p>7.1 工作站操作系统：为 Windows 操作系统；</p> <p>7.2 图像输出：DICOM3.0 标准的激光相机输出，可方便地选择置好的方案（胶片尺寸、排版）打印； DICOM3.0 标准的 PACS 及工作站具备；</p> <p>7.3 图像处理：窗宽、窗位调节，曲线校准优化；正负</p>				
--	---	--	--	--	--

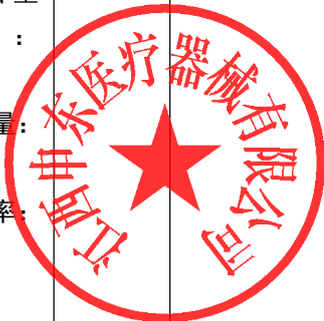


		<p>片转换、图像缩放、平移、镜像、放大镜显示；感兴趣区域调节；图像细节增强、组织均衡、动态降噪等自动优化处理功能；图像标注功能，包括画直线、矩形多边形、箭头和文字等降噪具备；</p> <p>7.4 病例管理功能：完善的病人信息登记功能；包括病人信息、检查信息和图像的管理；DICOM3.0 标准的 Worklist 查询服务，可自 PACS 查询并下载病例资料。</p> <p>8、高级临床功能</p> <p>8.1 图像细节增强功能；</p> <p>8.2 具备云存储功能；</p> <p>8.3 具备曝光剂量评估系统；</p> <p>8.4 提升钙化点检出率，具备钙化点检测功能；</p> <p>8.5 支持设备远程联机维护服务；</p> <p>▲8.6 剂量控制功能，可显示每次曝光指数 EI（Exposure Index）以及相应的 DAP（Dose Area Product）值。</p> <p>9、配置说明</p> <p>9.1 乳腺高压发生器；</p> <p>9.2 乳腺 X 线球管；</p> <p>9.3 非晶硅碘化铯平板探测器；</p> <p>9.4C 臂式乳腺摄影机架；</p> <p>9.5 一键开关机控制盒；</p> <p>9.6 振动式滤线栅；</p> <p>9.7 乳腺专用压迫器；</p> <p>9.8 乳腺专用图像采集处理工作站。</p>					
11	X 射线计算机摄影设备	<p>品牌：联影；</p> <p>规格型号：uCT 528；</p> <p>生产厂家：上海联影医疗科</p>	1 台	4565000.00	4565000.00	质量保证期 1 年（自交货并验 /	

	<p>技股份有限公司； 产地：上海。</p> <p>所提供货物的内容：</p> <p>1. 机架系统</p> <p>1.1 滑环类型：低压滑环；</p> <p>1.2 扫描架孔径：70cm；</p> <p>1.3 扫描架倾角：±30°；</p> <p>1.4 探测器类型：集成一体化探测器；</p> <p>1.5 机架系统可遥控：具备；</p> <p>▲1.6 探测器排列数：40排；</p> <p>▲1.7 探测器单元Z轴最小尺寸：0.55mm；</p> <p>▲1.8 探测器Z轴总宽度：22mm；</p> <p>1.9 每排探测器单元数：864个；</p> <p>▲1.10 探测器物理单元总数：34560个；</p> <p>▲1.11 探测器采样率：4800views/圈；</p> <p>1.12 具备三维激光定位系统；</p> <p>1.13 机架冷却方式：风冷；</p> <p>1.14 具备机架旁摆位功能，技师可在机架旁进行升降及进出扫描床操作；</p> <p>1.15 具备远程遥控摆位功能，技师可在操作台进行升降及进出扫描床操作；</p> <p>1.16 具备快捷键摆位功能，技师可按住快捷键，一键将检查床调整到预设高度与床面位置；</p> <p>1.17 具备人工智能摆位功能，人工智能自动设置床高及床面位置；</p> <p>2. 扫描参数</p> <p>2.1 最快扫描时间/360°：0.75s；</p> <p>▲2.2 每圈扫描层数：40</p>				收合格之日起计)
--	---	--	--	--	----------



	<p>层;</p> <p>▲ 2.3 最薄扫描层厚 :</p> <p>0.55mm;</p> <p>2.4 最薄图像重建层厚 :</p> <p>0.55mm;</p> <p>2.5 扫描视野: 50cm;</p> <p>2.6 图像显示矩阵: 512×512;</p> <p>2.7 单次螺旋连续最长扫描时间: 100s;</p> <p>2.8 单次螺旋扫描最大范围: 160cm;</p> <p>2.9 具备 3D 锥形束重建;</p> <p>2.10 定位像长度: 160cm;</p> <p>2.11 最大螺距: 2.0;</p> <p>▲2.12 最小螺距: 0.1;</p> <p>2.13 具备螺距自由选择;</p> <p>2.14 扫描模式: 轴扫、螺旋;</p> <p>2.15 具备自动螺旋;</p> <p>3. 球管及高压系统</p> <p>3.1 球管阳极实际热容量 (不含等效概念) :</p> <p>3.5MHU;</p> <p>3.2 等效球管阳极热容量:</p> <p>8.5MHU;</p> <p>3.3 球管阳极实际冷却率:</p> <p>395KHU/min;</p> <p>3.4 冷却方法: 风冷;</p> <p>3.5 最大球管电压: 140KV;</p> <p>▲ 3.6 最小球管电压 :</p> <p>70KV;</p> <p>▲3.7 球管可调档位数: 5档;</p> <p>3.8 最大输出管电流 :</p> <p>350mA;</p> <p>3.9 等效最大输出管电流:</p> <p>850mA;</p> <p>3.10 最小可调管电流 :</p> <p>10mA;</p> <p>3.11 最小毫安调节范围:</p> <p>1mA;</p> <p>3.12 球管小焦点 (IEC</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>60336/2005) : 0.7mm × 0.8mm;</p> <p>3.13 球管大焦点 (IEC 60336/2005) : 1.2mm × 1.4mm;</p> <p>3.14 高压发生器实际功率 (不含等效概念) : 42KW;</p> <p>3.15 等效高压发生器最大功率: 103KW;</p> <p>4. 扫描床</p> <p>4.1 扫描床水平移动最大范围: 1930mm;</p> <p>4.2 扫描床最大可扫描长度: 1600mm;</p> <p>4.3 床升降最高高度: 950mm;</p> <p>4.4 床升降最低高度: 600mm;</p> <p>4.5 最大纵向进床速度: 200mm/s;</p> <p>4.6 最小纵向进床速度: 2mm/s;</p> <p>4.7 扫描床垂直升降速度: 20mm/s;</p> <p>4.8 扫描床最大载重量 205Kg;</p> <p>4.9 扫描床移动位置精度: ±0.25mm;</p> <p>4.10 具备扫描床控制脚踏开关;</p> <p>4.11 具备扫描床提供一体化可拆卸卷纸架;</p> <p>4.12 具备扫描床提供一体化可拆卸置物托盘;</p> <p>4.13 具备扫描床提供一体化可拆卸输液架;</p> <p>5. 图像质量</p> <p>5.1 X-Y 平面空间分辨率 @0%MTF: 19 LP/CM ;</p> <p>5.2 X-Y 平面空间分辨率 @10%MTF: 14 LP/CM;</p> <p>5.3 Z 轴空间分辨率 @0%MTF: 18 LP/CM;</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>▲ 5.4 密度分辨率： 2mm@0.3%；</p> <p>5.5 最小 CT 值（非扩展）： -1024HU；</p> <p>5.6 最大 CT 值（非扩展）： 8191HU；</p> <p>5.7 具备低剂量迭代降噪技术；</p> <p>6. 主控制台计算机系统</p> <p>6.1 内存：32GB；</p> <p>6.2 硬盘：3TB+480GB；</p> <p>6.3 主频：2.2×2GHz；</p> <p>6.4 CPU 内核数目：10 核；</p> <p>6.5 主控台液晶显示屏：24 英寸；</p> <p>6.6 液晶显示屏分辨率： 1920×1200；</p> <p>6.7 具备显示器逐行扫描；</p> <p>6.8 具备网络接口 DICOM 3.0；</p> <p>6.9 永久贮存刻录方式： DVD；</p> <p>6.10 具备激光相机 DICOM3.0 接口；</p> <p>6.11 具备提供 Dicom3.0, 所有传出及传入接口功能；</p> <p>6.12 具备自动语音系统及双向语音传输；</p> <p>6.13 具备同步并行图像处理功能；</p> <p>6.14 具备主控制台可以独立完成 MPR, SSD, MIP, CTA, 三维容积重建等三维后处理功能；</p> <p>7. 主要应用软件</p> <p>7.1 具备线束硬化伪影校正软件；</p> <p>7.2 具备后颅窝图像优化技术；</p> <p>7.3 具备伪影抑制软件；</p> <p>7.4 具备图像减影功能；</p> <p>7.5 具备 CT 电影功能；</p> <p>7.6 具备管电流自动调节</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>功能；</p> <p>7.7 具 备 MPR/CPR/SSD/MIP/VR；</p> <p>7.8 具备模拟手术刀功能；</p> <p>7.9 具备三维（3D、SSD） 软件；</p> <p>7.10 具备最大及最小密度 投影（MIP, MinP）；</p> <p>7.11 具备三维容积测量评 估功能；</p> <p>7.12 具备 CT 血管造影；</p> <p>7.13 具备一键式容积重 建；</p> <p>7.14 具备一键式去骨功 能；</p> <p>7.15 具备造影剂自动跟踪 技术；</p> <p>7.16 具备容积漫游（VRT）；</p> <p>7.17 具备三维 CT 内镜 （CTVE）；</p> <p>8. 低剂量平台</p> <p>8.1 具备提供最新发布的 微辐射影像重建功能；</p> <p>8.2 具备提供 70KV 低剂量 扫描技术；</p> <p>8.3 具备提供智能 mA 调节 技术；</p> <p>9. 附件</p> <p>9.1 具备提供质控水模和 床垫等；</p> <p>9.2 具备提供主计算机用 不间断电源（UPS）；</p>				
--	--	--	--	--	--



报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币玖佰玖拾玖万玖仟元整（¥9999000.00元）

无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

验收标准：交货时采购人根据中标人的投标文件以及相关国家标准进行验收，如所提供货物参数与投标文件参数不一致的，采购人不接受中标人产品，签订合同无效，由此产生的一切经济损失及后果由中标人自行负责。

优惠及其它：免费送货上门，免费安装调试设备；
质保期内完全免费上门维修、更换配件，软件提供终身免费升级；
保修期外发生维修只收材料成本费；提供终身维护和保养服务。

注：

1、 投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标

一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。

2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。

3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。

4、以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，否则其投标作无效标处理。

5、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章)：江西申东医疗器械有限公司

日期： 2021 年 11 月 10 日