

采购合同书

项目名称：东兴市人民医院 2023 年第二批医疗设备采购

项目编号：FCZC2023-J1-51178-GXDY

需方（甲方）：东兴市人民医院

供方（乙方）：江西细卓医疗器械有限公司

签订地点：东兴市人民医院

签订合同时间：2024年 2 月 28 日



《广西壮族自治区政府采购合同》文本

合同编号：

采购人（甲方）：_____ 采购计划号：_____

供应商（乙方）：江西细卓医疗器械有限公司

项目名称：东兴市人民医院 2023 年第二批医疗设备采购

项目编号：FCZC2023-J1-51178-GXDY

签订地点：东兴市人民医院

签订时间：2024.2.28

本合同为中小企业预留合同：（是/否）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1	灌注泵	广西超德	JWCX-600	广西超德	1	台	89000.00	89000.00
2	激光治疗机	爱科凯能	ACU-H2F	爱科凯能	1	台	449000.00	449000.00
3	射频等离子体 手术系统	杭州康友	KY-PK-A	杭州康友	1	台	319600.00	319600.00
4	手术显微镜	镇江卓创	ZC-X-4A	镇江卓创	1	台	40500.00	40500.00
5	可拆卸式椎板 咬骨钳	德州雷奥巴赫	G884.02B、 G887.02B	德州雷奥 巴赫	2	台	4750.00	9500.00
6	髓核钳	德州雷奥巴赫	G851.05、 G854.05	德州雷奥 巴赫	2	台	1980.00	3960.00
7	显微外科手术 器械包	宁波成和	宁波成和	宁波成和	2	台	3980	7960.00
8	腹腔镜手术器	浙江天松	浙江天松	浙江天松	1	台	479000.00	479000.00

	械包							
9	听力筛查仪	尔听美	type1077	尔听美	1	台	56480.00	56480.00
10	电子阴道镜	江苏同人	CH900	江苏同人	1	台	280000.00	280000.00
人民币合计金额（大写）壹佰柒拾叁万伍仟元整（小写¥1735000.00）；								

2. 合同合计金额为采购人指定地点的现场交货价，包括：

- (1) 货物的价格；
- (2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；
- (3) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；
- (4) 必要的保险费用和各项税费；
- (5) 安装费用等所有费用。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合

格证。

2. 货物的运输方式：汽运。

第五条 交付和验收

1. 交付时间：自签订合同之日起 10 日内交货并完成安装调试；

2. 交付地点：采购人指定地点。

3. 乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

5. 甲方应当在到货并安装、调试完后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

6. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

7. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后30日内予以解决或调换至验收合格。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：采购人指定地点。

第七条 售后服务、质保期

1 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2 质保期：所有设备整机全保三年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。

3 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算，但不得超出合同价的 10%。

2. 付款方式: 合同签订, 财政资金足额下达后, 采购人预付 30% 合同款给中标人。剩余 70% 合同款在设备验收合格并经结算后, 中标人提供正式足额发票给采购人, 采购人收到发票且财政资金足额下达后一年内支付。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担, 合同另有约定的除外。

第十条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按竞争性谈判文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用 (运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间 (按响应文件承诺的数据填写) 小时内。

3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物质保期为 3 年, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备, 终生维修, 维修时只收部件成本费。

第十一条 调试和验收 (本条款适用于甲方自行验收, 委托第三方验收的另行规定)

1. 甲方对乙方提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方应当在到货 (安装、调试完) 后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 并列清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按竞争性谈判文件约定承担方负责。

第十二条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处理；经过更换仍有质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付有质量问题产品货款额的 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，由乙方承担责任，乙方应及时补货更换。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付合同约定货款总额 0.3%违约金，但违约金累计不得超过合同约定货款总额 5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 0.3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 0.3%的违约金。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量问题造成的问题，由乙方负责，费用从余款中扣除中扣除，不足另补。

7. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

第十四条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。3.

诉讼期间，本合同继续履行。

4. 双方均对新型冠状病毒肺炎疫情已有充分的认识，双方均认可不得以新冠肺炎疫情作为不可抗力排除合同的履行。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟)。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十七条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第十八条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 成交通知书；

2. 竞标说明书；

3. 商务条款偏离表和技术需求偏离表；

4. 采购需求;

5. 竞标报价表;




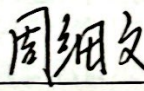
6. 其他合同文件。

7. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十九条 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。



本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）  2024年2月28日	乙方（章）  2024年2月28日
单位地址:	单位地址: 江西省上饶市弋阳县朱坑镇米岭村32号1-101
法定代表人或者委托代理人: 	法定代表人或者委托代理人: 
电话:	电话: 15977751705
电子邮箱:	电子邮箱: 1403009168@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行弋阳县支行
账号:	账号: J4337001041301
邮政编码:	邮政编码: 531020

合同附件

一般货物类

<p>1. 供应商承诺具体事项： 我公司承诺： 提供设备必须是原装全新产品、原厂包装、当面拆封，满足采购文件所述性能配置要求，若产品在运输过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。 交货时间及地点 1. 交货时间：自签订合同之日起 10 日内交货并完成安装调试。 2. 交货地点：采购人指定地点。 3. 交货方式：现场交货。</p>	
<p>2. 售后服务具体事项： 免费保修期 免费送货上门、免费安装（含材料）调试直至设备正常使用验收合格。按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期为自验收合格之日起所有设备整机全保三年。质保期内负责上门服务、维修、更换换配件，不得收取任何费用。</p>	
<p>3. 保修期责任： 出现故障解决方案及免费保修期外维修方案： 1. 接到采购人故障通知后我公司在30分钟内电话服务应答，在不需更换备件的情况下在8小时内解除故障，需更换备件时在24小时内解决故障，故障解决后48小时内，向采购人提交故障处理报告。报告中说明故障种类、故障原因、故障处理方法等。特殊情况无法修复的，质保期内我公司无条件更换新设备或提供代用设备；或采取使设备可正常运转的措施，保证设备正常使用。 2. 定期回访，提供终身维护，免费保修期外零配件优惠供应方案，质保期内免费维修及更换配件，终身维修，软件免费升级。（质保期外只收取配件费，差旅费由我公司负责）。 3. 免费送货上门、免费安装调试合格，在用户实验室现场安装调试仪器，实验室内安装调试仪器时须提供现场培训，培训内容包括仪器的基本原理、操作及一般仪器维护保养知识等。</p>	
<p>4. 其他具体事项： 技术培训服务： 设备安装调试完成后，我公司立即在设备使用单位免费提供2人以上技术人员现场培训，保证设备使用人员掌握设备操作的各种知识和技巧（被培训人能够熟练掌握设备的操作要领，并能独立进行相应的操作工作和进行日常管理和维护）。</p>	
<p>甲方（章）  2024年2月28日</p>	<p>乙方（章）  2024年2月28日</p>

注：售后服务事项填不下时可另加附页

竞标声明（必须提供）

致：东兴市人民医院（采购人名称）：

我方江西细卓医疗器械有限公司（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址江西省上饶市弋阳县朱坑镇米岭村32号1-101。

我方愿意参加贵方组织的东兴市人民医院 2023 年第二批医疗设备采购（项目名称）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1、我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2、我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3、在此，我方宣布同意如下：

（1）将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；

（2）已详细审查全部谈判文件，包括补遗文件（如有）；

（3）同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；

（4）响应该谈判文件规定的竞标有效期。

4、我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（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、我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：_____；

7、与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：江西省上饶市弋阳县朱坑镇米岭村32号1-101

邮政编号：531020 电话/传真：15977751705

电子函件：1403009168@qq.com

开户银行：中国工商银行弋阳县支行

帐号/行号：J4337001041301

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

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签署，否则响应文件按无效处理。

法定代表人（签字）：



供应商（盖公章）：江西细卓医疗器械有限公司

商务条款偏离表（必须提供）

项目	谈判文件商务条款要求	供应商的响应	偏离说明
售后服务要求	<p>1、质保期：所有设备整机全保三年。质保期内负责上门服务、维修、更换换配件，不得收取任何费用。</p> <p>2、售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1) 按国家标准实行“三包”。 (2) 免费送货到用户现场，在用户要求的时间内免费安装调试合格，培训采购人指定人员掌握设备正常操作，确保相关人员能正常使用设备，并能排除简单的故障。 (3) 故障响应时间：接到采购人故障通知后供应商应在≤30 分钟内电话服务应答，在不需更换备件的条件下应在≤8 小时内解除故障，需更换备件时应在≤24 小时内解决故障，故障解决后≤48 小时内，应向采购人提交故障处理报告。报告中必须说明故障种类、故障原因、故障处理方法等。特殊情况无法修复的，质保期内供应商无条件更换新设备或提供代用设备；或采取使设备可正常运转的措施，保证设备正常使用。 (4) 定期回访巡检、维修。其余按厂家承诺进行。</p>	<p>1、质保期：所有设备整机全保三年。质保期内负责上门服务、维修、更换换配件，不得收取任何费用。</p> <p>2、售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1) 按国家标准实行“三包”。 (2) 免费送货到用户现场，在用户要求的时间内免费安装调试合格，培训采购人指定人员掌握设备正常操作，确保相关人员能正常使用设备，并能排除简单的故障。 (3) 故障响应时间：接到采购人故障通知后我公司在30分钟内电话服务应答，在不需更换备件的条件下在8小时内解除故障，需更换备件时在24小时内解决故障，故障解决后48小时内，向采购人提交故障处理报告。报告中说明故障种类、故障原因、故障处理方法等。特殊情况无法修复的，质保期内我公司无条件更换新设备或提供代用设备；或采取使设备可正常运转的措施，保证设备正常使用。 (4) 定期回访巡检、维修。其余按厂家承诺进行。</p>	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 10 日内。	自成交通知书发出之日起 10 日内。	无偏离
交付时间及地点	<p>1、交付时间：自签订合同之日起 10 日内交货并完成安装调试。</p> <p>2、交付地点：采购人指定地点。</p>	<p>1、交付时间：自签订合同之日起 10 日内交货并完成安装调试。</p> <p>2、交付地点：采购人指定地点。</p>	无偏离
付款条件	付款方式：合同签订，财政资金足额下达后，采购人预付 30%合同款给中标人。剩余 70%合同款在设备验收合格并经结算后，中标人提供正式足额发票给采购人，采购人收到发票且财政资金足额下达后一年内支付。	付款方式：合同签订，财政资金足额下达后，采购人预付30%合同款给中标人。剩余70%合同款在设备验收合格并经结算后，我公司提供正式足额发票给采购人，采购人收到发票且财政资金足额下达后一年内支付。	无偏离
验收要求	<p>1、所有货物必须是全新产品。交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、成交人双方派代表当场开箱验货，并按合同条款逐条检验签收后，双方代表签字，否则不予验收。如供货时出现有设备停产的情况，须提供具备与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认后方可更换。</p> <p>2、交货时，所有产品均严格按采购文件</p>	<p>1、所有货物是全新产品。交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、成交人双方派代表当场开箱验货，并按合同条款逐条检验签收后，双方代表签字，否则不予验收。如供货时出现有设备停产的情况，提供具备与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认后方可更换。</p> <p>2、交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、我公司响应和承诺的</p>	无偏离

	<p>上的技术规格要求、成交供应商响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，并按相关规定处理、处罚。</p> <p>3、成交供应商承诺所提供的产品（包括硬件、配套软件）为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；成交供应商还应保证采购人不受第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，成交供应商应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失的，成交供应商须赔偿该损失。</p>	<p>技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，并按相关规定处理、处罚。</p> <p>3、我公司承诺所提供的产品（包括硬件、配套软件）为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；我公司还保证采购人不受第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，我公司与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失的，成交供应商须赔偿该损失。</p>	
其他要求	<p>★1、采购预算：人民币壹佰柒拾伍万壹仟玖佰元整（¥1751900.00），超过预算的按投标无效处理。</p> <p>2、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；</p> <p>（3）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；</p> <p>（4）必要的保险费用和各项税费；</p> <p>（5）安装费用等所有费用。</p> <p>3、采购需求中带“★”标注的技术参数有任意一项负偏离的，竞标无效；不带“★”标注的技术参数有2项（含2项）及以上负偏离的，竞标无效。“商务条款”有1项以上（含1项）负偏离的，则竞标无效。</p> <p>4、成交供应商交付的产品的技术参数或功能无法满足采购人实质性技术参数要求的，采购人有权拒收产品。</p> <p>5、对合同条款的调整：由于成交供应商原因，未能按本合同规定的内容、时间及相关要求向采购人交付合格产品的，成交供应商须承担违约责任并按合同支付逾期金；超过合同规定时间10日仍不能交付合格产品的，支付合同价款的5%；超过10日的，每日支付合同价款的1%。逾期金直接从货款中扣除。</p>	<p>★1、我公司报价为人民币壹佰柒拾肆万贰仟零贰拾元整（¥1742020.00），超过预算的按投标无效处理。</p> <p>2、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；</p> <p>（3）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；</p> <p>（4）必要的保险费用和各项税费；</p> <p>（5）安装费用等所有费用。</p> <p>3、采购需求中带“★”标注的技术参数有任意一项负偏离的，竞标无效；不带“★”标注的技术参数有2项（含2项）及以上负偏离的，竞标无效。“商务条款”有1项以上（含1项）负偏离的，则竞标无效。</p> <p>4、我公司交付的产品的技术参数或功能无法满足采购人实质性技术参数要求的，采购人有权拒收产品。</p> <p>5、对合同条款的调整：由于我公司原因，未能按本合同规定的内容、时间及相关要求向采购人交付合格产品的，成交供应商须承担违约责任并按合同支付逾期金；超过合同规定时间10日仍不能交付合格产品的，支付合同价款的5%；超过10日的，每日支付合同价款的1%。逾期金直接从货款中扣除。</p>	无偏离

注：

- 1、说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条明确响应，并作出偏离说明。
- 2、供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏

技术偏离表（必须提供）

采购项目编号：FCZC2023-J1-51178-GXDY

采购项目名称：东兴市人民医院 2023 年第二批医疗设备采购

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明																		
1	灌注泵	<p>一、技术参数</p> <p>△1、有软镜及硬镜 2 种灌注工作模式</p> <p>2、软镜灌注模式，压力可调节范围：30~250mmHg；调节模式：无级调节</p> <p>△3、软镜灌注模式，流量设定范围：每分钟流量在 0 至 300ml；调节模式：无级调节</p> <p>4、硬镜灌注模式，压力可调节范围：0~250mmHg；调节模式：无级调节</p> <p>5、硬镜灌注模式，流量设定范围：每分钟流量在 0至900ml；调节模式：无级调节</p> <p>二、特点</p> <p>△1、压力监测应用冲洗管路腔内采集技术</p> <p>△2、冲洗液与压力监测装置之间，采用隔离器作无菌隔离</p> <p>△3、压力反馈装置采用自适应蠕动泵控制技术，保证低流量情况下可持续灌注</p> <p>4、可配套一次性冲洗管路，避免超长管路清洗不彻底带来的感染风险</p> <p>三、功能</p> <p>1、可用于经皮肾镜术中冲洗</p> <p>2、可用于配合输尿管软镜术中冲洗</p> <p>3、可用于输尿管硬镜术中冲洗</p> <p>四、配置要求</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>货物名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>灌注泵</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>冲洗管路(软镜用)</td> <td>5 套</td> </tr> </tbody> </table>	序号	货物名称	数量	1	灌注泵	1 台	2	冲洗管路(软镜用)	5 套	<p>一、技术参数</p> <p>△1、有软镜及硬镜 2 种灌注工作模式</p> <p>2、软镜灌注模式，压力可调节范围：30~250mmHg；调节模式：无级调节</p> <p>△3、软镜灌注模式，流量设定范围：每分钟流量在 0 至 300ml；调节模式：无级调节</p> <p>4、硬镜灌注模式，压力可调节范围：0~250mmHg；调节模式：无级调节</p> <p>5、硬镜灌注模式，流量设定范围：每分钟流量在 0至900ml；调节模式：无级调节</p> <p>二、特点</p> <p>△1、压力监测应用冲洗管路腔内采集技术</p> <p>△2、冲洗液与压力监测装置之间，采用隔离器作无菌隔离</p> <p>△3、压力反馈装置采用自适应蠕动泵控制技术，保证低流量情况下可持续灌注</p> <p>4、可配套一次性冲洗管路，避免超长管路清洗不彻底带来的感染风险</p> <p>三、功能</p> <p>1、可用于经皮肾镜术中冲洗</p> <p>2、可用于配合输尿管软镜术中冲洗</p> <p>3、可用于输尿管硬镜术中冲洗</p> <p>四、配置要求</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>货物名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>灌注泵</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>冲洗管路(软镜用)</td> <td>5 套</td> </tr> </tbody> </table>	序号	货物名称	数量	1	灌注泵	1 台	2	冲洗管路(软镜用)	5 套	无偏离
序号	货物名称	数量																				
1	灌注泵	1 台																				
2	冲洗管路(软镜用)	5 套																				
序号	货物名称	数量																				
1	灌注泵	1 台																				
2	冲洗管路(软镜用)	5 套																				

		3	冲洗管路(硬镜 用)	5 套	3	冲洗管路(硬镜 用)	5 套		
2	激光治 疗机		<p>1. 用于泌尿系结石的碎石,泌尿系肿瘤的汽化和凝固。皮肤科用于尖锐湿疣、肉芽肿、浅皮肿瘤的汽化和凝固。</p> <p>2. 光纤终端输出平均功率$\geq 50W$</p> <p>3. 光纤末端单脉冲能量:0.5J~4.0J</p> <p>4. ★具有控制能量稳定功能,使激光能量输出不稳定性:$\leq \pm 5\%$</p> <p>5. ★具有控制能量稳定功能,使激光输出功率的复现性:$\leq \pm 5\%$</p> <p>6. 工作激光输出波长:2.1μm。</p> <p>7. 具有激光耦合保护系统。</p> <p>8. 激光模式:多模。</p> <p>9. 激光器工作方式:脉冲</p> <p>10. 脉冲重复频率:5Hz~40Hz 可调</p> <p>11. ★脉宽可调,靶向碎石:宽窄脉宽间距$\geq 600\mu s$。</p> <p>12. ★窄脉宽:200μs,爆破力强,碎块化效果好,碎石效率高。</p> <p>13. 宽脉宽:800μs,粉末化效果好,散状止血,切割止血同步进行。</p> <p>14. ★传输系统:多种规格光纤(200μm、272μm、365μm、550μm、800μm和1000μm可选)以注册证为准。</p> <p>15. 光纤为四层结构。</p> <p>16. 软光纤芯径及外径:200μm 光纤芯径$200\mu m \pm 5\%$, 外径 365$\mu m \pm 2\%$;272μm 光纤芯径 272$\mu m \pm 2\%$, 外径 400$\mu m \pm 2\%$, 光纤外径细有助于术中回水,减少水煮输尿管热损伤风险,有利于排石,清石率高。</p> <p>17. ★软光纤最小弯曲半径:200μm 光纤$\leq 3.0cm$, 272μm 光纤$\leq 4.1cm$, 光纤弯曲半径小,输尿管软镜弯曲不受影响,光纤不会漏光,镜子不会被光纤打坏。</p> <p>18. 激光耦合效率$\geq 90\%$</p>			<p>1. 用于泌尿系结石的碎石,泌尿系肿瘤的汽化和凝固。皮肤科用于尖锐湿疣、肉芽肿、浅皮肿瘤的汽化和凝固。</p> <p>2. 光纤终端输出平均功率$\geq 50W$</p> <p>3. 光纤末端单脉冲能量:0.5J~4.0J</p> <p>4. ★具有控制能量稳定功能,使激光能量输出不稳定性:$\leq \pm 5\%$</p> <p>5. ★具有控制能量稳定功能,使激光输出功率的复现性:$\leq \pm 5\%$</p> <p>6. 工作激光输出波长:2.1μm。</p> <p>7. 具有激光耦合保护系统。</p> <p>8. 激光模式:多模。</p> <p>9. 激光器工作方式:脉冲</p> <p>10. 脉冲重复频率:5Hz~40Hz 可调</p> <p>11. ★脉宽可调,靶向碎石:宽窄脉宽间距$\geq 600\mu s$。</p> <p>12. ★窄脉宽:200μs,爆破力强,碎块化效果好,碎石效率高。</p> <p>13. 宽脉宽:800μs,粉末化效果好,散状止血,切割止血同步进行。</p> <p>14. ★传输系统:多种规格光纤(200μm、272μm、365μm、550μm、800μm和1000μm可选)以注册证为准。</p> <p>15. 光纤为四层结构。</p> <p>16. 软光纤芯径及外径:200μm 光纤芯径$200\mu m \pm 5\%$, 外径 365$\mu m \pm 2\%$;272μm 光纤芯径 272$\mu m \pm 2\%$, 外径 400$\mu m \pm 2\%$, 光纤外径细有助于术中回水,减少水煮输尿管热损伤风险,有利于排石,清石率高。</p> <p>17. ★软光纤最小弯曲半径:200μm 光纤$\leq 3.0cm$, 272μm 光纤$\leq 4.1cm$, 光纤弯曲半径小,输尿管软镜弯曲不受影响,光纤不会漏光,镜子不会被光纤打坏。</p> <p>18. 激光耦合效率$\geq 90\%$</p>			无偏 离

19. 护眼指示光:绿光, 波长 520nm±20 nm, 功率≤5mW。
 20. 控制方式:8 英寸全触摸彩色控制屏。
 21. 专家数据库:嵌入式微电脑内置专家数据库。
 22. 电源: AC220V/50Hz。
 23. 冷却系统:密封循环水冷, 压缩机制冷, 无氟环保, 拥有制冷专利技术, 确保性能稳定。
 24. 生产企业通过 ISO9001:2015、ISO13485:2016 认证。
 25. ★治疗机可靠性:连续工作 8 小时功率无衰减。
 26. 认定为省级高新技术成果转化(A 类)。
 27. 入选优秀国产医疗设备产品目录。
 28. 拥有软件著作权。

激光治疗机配置清单

序号	品名	数量	单位
1	激光治疗机主机	1	台
2	脚踏开关	1	套
3	激光治疗机附件光纤	1	根
4	激光治疗机附件光纤	1	根
5	光纤剥离器	1	把
6	光纤切割笔	1	把
7	手持光纤端面检测仪	1	个
8	激光防护镜	1	副
9	使用说明书(电子版)	1	份
10	保修卡	1	份
11	合格证	1	份

19. 护眼指示光:绿光, 波长 520nm±20 nm, 功率≤5mW。
 20. 控制方式:8 英寸全触摸彩色控制屏。
 21. 专家数据库:嵌入式微电脑内置专家数据库。
 22. 电源: AC220V/50Hz。
 23. 冷却系统:密封循环水冷, 压缩机制冷, 无氟环保, 拥有制冷专利技术, 确保性能稳定。
 24. 生产企业通过 ISO9001:2015、ISO13485:2016 认证。
 25. ★治疗机可靠性:连续工作 8 小时功率无衰减。
 26. 认定为省级高新技术成果转化(A 类)。
 27. 入选优秀国产医疗设备产品目录。
 28. 拥有软件著作权。

激光治疗机配置清单

序号	品名	数量	单位
1	激光治疗机主机	1	台
2	脚踏开关	1	套
3	激光治疗机附件光纤	1	根
4	激光治疗机附件光纤	1	根
5	光纤剥离器	1	把
6	光纤切割笔	1	把
7	手持光纤端面检测仪	1	个
8	激光防护镜	1	副
9	使用说明书(电子版)	1	份
10	保修卡	1	份
11	合格证	1	份

3

射频等离子体手术系统

技术要求:
 1、该产品用于妇产科子宫肌瘤、息肉, 粘膜下肌瘤、子宫纵膈、宫腔粘连等宫腔疾病。
 2、为达到更好的使用效果, 要求等离子主机、等离子手术电极、双极电切镜及附件为同一集团公司厂家生产。
 (一)、主机
 1. 要求为射频等离子体手术系统, 提供国家药监局认定的注册证为
 依据;
 2. 制造商须在中国境内注册并在中国本土生产

技术要求:
 1、该产品用于妇产科子宫肌瘤、息肉, 粘膜下肌瘤、子宫纵膈、宫腔粘连等宫腔疾病。
 2、为达到更好的使用效果, 要求等离子主机、等离子手术电极、双极电切镜及附件为同一集团公司厂家生产。
 (一)、主机
 1. 要求为射频等离子体手术系统, 提供国家药监局认定的注册证为
 依据;
 2. 制造商须在中国境内注册并在中国本土生产

无偏离

<p>3. 一种 ABLATION(切割、止血、消融)模式, 一种 PLACOAG(止血、凝固);</p> <p>4. 一个治疗刀头能同时实现消融、止血、切割功能, 在一个手柄治疗主机声音大小可调节, 能区分 ABLATION 和 PLACOAG 的工作声音, 避免踏错脚踏;</p> <p>5. 治疗主机自动识别手柄、脚踏的连接状态, 能在连接好脚踏和手柄后主机根据不同刀头自动设置默认功率大小;</p> <p>6. 能通过脚踏开关启动、切换 ABLATION 和 PLACOAG 模式, 脚踏防水等级 IPX8;</p> <p>7. ▲工作频率技术参数: 工作频率 100KHz ±10KHz;</p> <p>8. ▲输出模式: 等离子输出: ≥10 档可调;</p> <p>9. ▲阻抗显示: 200-600 Ω, 阻抗侦测和自动能量检测技术。在治疗过程中进行实时检测反馈。(要求在设备上有对应显示界面);</p> <p>10. 工作计时: 0-99s 循环计时(要求在设备上有对应显示界面);</p> <p>11. 整机输入功率: ≤700W、整机输出功率: ≤350W;</p> <p>(二)、电切镜:</p> <p>1. 电切镜: 视向角: 12°, 带有方向标, 蓝宝石镜头, φ4mm, 长度 302mm;</p> <p>2. ▲电切镜: 视场中心角分辨力 3.267C/(°);</p> <p>3. ▲电切镜有效景深范围: 4~60mm;</p> <p>4. 电切镜有效光度率 1700cd/(m²·lm);</p> <p>5. ▲显色指数 Ra≥87%;</p> <p>6. 内鞘: 直径≤Fr24, 头端装配耐高温高强度陶瓷;</p> <p>7. 外鞘套: 直径≤Fr26, 带进、出水通道和控制开关, 可实现持续灌流;</p> <p>8. 操作器、内鞘、外鞘套之间为快速卡锁式</p>	<p>3. 一种 ABLATION(切割、止血、消融)模式, 一种 PLACOAG(止血、凝固);</p> <p>4. 一个治疗刀头能同时实现消融、止血、切割功能, 在一个手柄治疗主机声音大小可调节, 能区分 ABLATION 和 PLACOAG 的工作声音, 避免踏错脚踏;</p> <p>5. 治疗主机自动识别手柄、脚踏的连接状态, 能在连接好脚踏和手柄后主机根据不同刀头自动设置默认功率大小;</p> <p>6. 能通过脚踏开关启动、切换 ABLATION 和 PLACOAG 模式, 脚踏防水等级 IPX8;</p> <p>7. ▲工作频率技术参数: 工作频率 100KHz ±10KHz;</p> <p>8. ▲输出模式: 等离子输出: ≥10 档可调;</p> <p>9. ▲阻抗显示: 200-600 Ω, 阻抗侦测和自动能量检测技术。在治疗过程中进行实时检测反馈。(要求在设备上有对应显示界面);</p> <p>10. 工作计时: 0-99s 循环计时(要求在设备上有对应显示界面);</p> <p>11. 整机输入功率: ≤700W、整机输出功率: ≤350W;</p> <p>(二)、电切镜:</p> <p>1. 电切镜: 视向角: 12°, 带有方向标, 蓝宝石镜头, φ4mm, 长度 302mm;</p> <p>2. ▲电切镜: 视场中心角分辨力 3.267C/(°);</p> <p>3. ▲电切镜有效景深范围: 4~60mm;</p> <p>4. 电切镜有效光度率 1700cd/(m²·lm);</p> <p>5. ▲显色指数 Ra≥87%;</p> <p>6. 内鞘: 直径≤Fr24, 头端装配耐高温高强度陶瓷;</p> <p>7. 外鞘套: 直径≤Fr26, 带进、出水通道和控制开关, 可实现持续灌流;</p> <p>8. 操作器、内鞘、外鞘套之间为快速卡锁式</p>
--	--

	<p>装接设计，便于操作；</p> <p>9. 电切镜及其附件防浸液等级达到 IPX7；</p> <p>10. 配备多种光缆接头，可与 STORZ、OLYMPUS、WOLF、ACMI 及常见品牌光缆连接；</p> <p>(三) 手术电极</p> <p>2122</p> <p>1. ★能适配 100KHZ 等离子体手术系统，适配的主机是国家药监局认定的射频等离子体手术系统；</p> <p>2. 电极为正负极一体化设计，连接导线直接与主机连接即可工作；</p> <p>3. 多电极可选：根据不同的部位，不同的病症配备不同长短、粗细、弧度、能量级的治疗刀头；</p> <p>4. 电极有环状电极、铲状电极、钩状电极、滚状电极、可重复使用电极、等型号能满足临床不同应用；</p> <p>配置清单</p>	<p>装接设计，便于操作；</p> <p>9. 电切镜及其附件防浸液等级达到 IPX7；</p> <p>10. 配备多种光缆接头，可与 STORZ、OLYMPUS、WOLF、ACMI 及常见品牌光缆连接；</p> <p>(三) 手术电极</p> <p>2122</p> <p>1. ★能适配 100KHZ 等离子体手术系统，适配的主机是国家药监局认定的射频等离子体手术系统；</p> <p>2. 电极为正负极一体化设计，连接导线直接与主机连接即可工作；</p> <p>3. 多电极可选：根据不同的部位，不同的病症配备不同长短、粗细、弧度、能量级的治疗刀头；</p> <p>4. 电极有环状电极、铲状电极、钩状电极、滚状电极、可重复使用电极、等型号能满足临床不同应用；</p> <p>配置清单</p>							
4	<p>手术显微镜</p> <p>1、机械性能</p> <p>(1) 机架弹簧臂上下调节范围：$\geq 250\text{mm}$</p> <p>(2) 电动微调升降范围：$\geq 40\text{mm}$、升降速度 2.5mm/秒 (3) 横臂最大回转</p>	<p>1、机械性能</p> <p>(1) 机架弹簧臂上下调节范围：$\geq 250\text{mm}$</p> <p>(2) 电动微调升降范围：$\geq 40\text{mm}$、升降速度 2.5mm/秒 (3) 横臂最大回转半径：$800\text{mm} \pm 10\text{mm}$</p>	无偏离						
序号	产品名称	单位	数量	备注	序号	产品名称	单位	数量	备注
1	射频等离子体手术系统(含脚踏)	台	1		1	射频等离子体手术系统(含脚踏)	台	1	
3	内窥镜	支	1	12°	3	内窥镜	支	1	12°
4	外鞘	支	1		4	外鞘	支	1	
5	内鞘	支	1		5	内鞘	支	1	
6	手柄	个	1		6	手柄	个	1	
7	闭孔鞘芯	个	1		7	闭孔鞘芯	个	1	
8	环状电极	根	3		8	环状电极	根	3	
9	钩状电极	根	2		9	钩状电极	根	2	

		<p>半径:800mm±10mm</p> <p>(4)方向调节范围:水平±180°,左右90°</p> <p>2、电气性能</p> <p>(1)光斑中心最大照度:≥35000LX(2)卤素灯:8V50W(进口欧司朗灯泡)</p> <p>(3)照明类型:0°同轴冷光源照明</p> <p>★(4)电源电压:AC220V 50HZ,为防止实验过程中产生静电,全部核心材料均为防静电材质,且体积电阻率<3X10' Ω.m,电阻率越小防静电越好,投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件</p> <p>(5)熔断器:F2AL250V F10AL250V★(6)防水脚控开关</p> <p>3、光学性能</p> <p>(1)放大倍率:1023</p> <p>(2)目镜放大倍率:12.5/22B</p> <p>★(3)瞳距调节范围:44mm-90mm</p> <p>(4)视场:27.5mm(5)工作距离:200mm</p> <p>(6)屈光度调节范围:±6D</p> <p>(7)照明光斑直径:≥40mm</p> <p>4、通过 ISO13485:2016 质量管理体系认证</p>	<p>(4)方向调节范围:水平±180°,左右90°</p> <p>2、电气性能</p> <p>(1)光斑中心最大照度:≥35000LX(2)卤素灯:8V50W(进口欧司朗灯泡)</p> <p>(3)照明类型:0°同轴冷光源照明</p> <p>★(4)电源电压:AC220V 50HZ,为防止实验过程中产生静电,全部核心材料均为防静电材质,且体积电阻率<3X10' Ω.m,电阻率越小防静电越好,投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件</p> <p>(5)熔断器:F2AL250V F10AL250V★(6)防水脚控开关</p> <p>3、光学性能</p> <p>(1)放大倍率:1023</p> <p>(2)目镜放大倍率:12.5/22B</p> <p>★(3)瞳距调节范围:44mm-90mm</p> <p>(4)视场:27.5mm(5)工作距离:200mm</p> <p>(6)屈光度调节范围:±6D</p> <p>(7)照明光斑直径:≥40mm</p> <p>4、通过 ISO13485:2016 质量管理体系认证</p>	
5	可拆卸式椎板咬骨钳	<p>1、20.0cm FERRIS-SMITH-KERRISON 上口 90° 刃宽2mm可拆卸超薄唇</p> <p>2、20.0cm FERRIS-SMITH-KERRISON 上口 130° 刃宽2mm可拆卸超薄唇</p>	<p>1、20.0cm FERRIS-SMITH-KERRISON 上口 90° 刃宽2mm可拆卸超薄唇</p> <p>2、20.0cm FERRIS-SMITH-KERRISON 上口 130° 刃宽2mm可拆卸超薄唇</p>	无偏离
6	髓核钳	<p>1、16.0cm CASPAR 指圈柄式直头带齿带孔 5x14mm</p> <p>2、16.0cm CASPAR 指圈柄式上弯头带齿带孔 5x14mm</p>	<p>1、16.0cm CASPAR 指圈柄式直头带齿带孔 5x14mm</p> <p>2、16.0cm CASPAR 指圈柄式上弯头带齿带孔 5x14mm</p>	无偏离

7	显微外科手术器械包	1、适用范围：主要用于对咽部非机械原因损伤引起的吞咽及构音障碍进行评估、治疗及训练。				1、适用范围：主要用于对咽部非机械原因损伤引起的吞咽及构音障碍进行评估、治疗及训练。					
		2、主要构成：由主机、操作控制器及电极线组成				2、主要构成：由主机、操作控制器及电极线组成					
		序号	产品名称	规格	单位	数量	序号	产品名称	规格	单位	数量
		1	显微镊	5cm0.15mm直	把	1	1	显微镊	5cm0.15mm直	把	1
		2	显微镊	5cm 0.3mm 直	把	2	2	显微镊	5cm 0.3mm 直	把	2
		3	显微持针钳	4cm弯	把	1	3	显微持针钳	4cm弯	把	1
		4	显微持针钳	4cm弯	把	1	4	显微持针钳	4cm弯	把	1
		5	显微剪	4cm弯	把	1	5	显微剪	4cm弯	把	1
		6	显微剪	4cm弯	把	1	6	显微剪	4cm弯	把	1
		7	显微止血夹	大	只	2	7	显微止血夹	大	只	2
		8	显微止血夹	小	只	2	8	显微止血夹	小	只	2
		9	显微平头冲洗针	4#直	只	1	9	显微平头冲洗针	4#直	只	1
		10	带硅胶器械盒	290×155×28mm 带锁扣	只	1	10	带硅胶器械盒	290×155×28mm 带锁扣	只	1
8	腹腔镜手术器械包	序号	设备名称	单位	数量	参数	序号	设备名称	单位	数量	参数
		1.	穿刺器	套	6	Φ10.5×95mm 十字保护	1.	穿刺器	套	6	Φ10.5×95mm 十字保护
		2.	穿刺器	套	12	Φ5.5×95mm 十字保护	2.	穿刺器	套	12	Φ5.5×95mm 十字保护
		3.	密封帽	只	10	Φ5mm	3.	密封帽	只	10	Φ5mm
		4.	密封帽	只	10	Φ10mm	4.	密封帽	只	10	Φ10mm
		5.	转换器	个	2	10mm/5mm	5.	转换器	个	2	10mm/5mm
		6.	织分离钳	把	20	长17 分离钳(长头)	6.	织分离钳	把	20	长17 分离钳(长头)
		7.	绝缘剪刀	把	8	钩状 Φ5*330mm 剪	7.	绝缘剪刀	把	8	钩状 Φ5*330mm 剪
		8.	绝缘有齿抓钳	把	2	Φ5*330mm 鳄鱼形带齿固定抓钳	8.	绝缘有齿抓钳	把	2	Φ5*330mm 鳄鱼形带齿固定抓钳
9.	绝缘有齿抓钳	把	2	Φ5*330mm(带锁)	9.	绝缘有齿抓钳	把	2	Φ5*330mm(带锁)		

无偏离

无偏离

<p>尺寸: 约202x73x30mm (8x2.8x1.2in)</p> <p>★重量: 约240g (8.5oz), 不包括电池约280g (9.9oz), 包括电池</p> <p>★显示屏:</p> <p>类型: 彩色液晶触摸屏</p> <p>尺寸: 89.4mm (3.5in)</p> <p>分辨率: 240x320像素</p> <p>背光类型: LED, 可调整</p> <p>★小键盘: 电阻式触摸屏 (可以戴手套使用)</p> <p>声音: 内置扬声器, 用于发出击键和通过/参考声音</p> <p>★语言设置: 在选定的语言包中提供了多达包括中文等5种用户可选择语言</p> <p>存储: 患者内存容量: 最多250名患者测试内存容量: 最少500个测试</p> <p>连接器: OAE探头连接器: 14针ODUMedisnap, 适用于OAE探头</p> <p>实时时钟: 集成的实时时钟, 用于为测量结果加盖时间戳。连接后, 该时钟会自动与个人计算机时钟同步</p> <p>精确度: 最大偏差为12分钟/年</p> <p>备份: 从仪器中取下电池后, 最少5天</p> <p>数据接口: 个人计算机: 到坞站的IR数据传输 - 从坞站到个人计算机的USB接口</p> <p>标签打印机: 到坞站的IR数据传输 - 从坞站到标签</p> <p>打印机的RS232接口</p> <p>调制解调器: 到坞站的IR数据传输 - 从坞站到调制解</p> <p>25调器的RS232接口</p> <p>运输与存放环境:</p> <p>温度范围: -20 - +60° C (-4 - 140° F)</p> <p>湿度范围: 20-80%相对湿度, 不结露</p> <p>气压500hPa到1060hPa</p> <p>工作环境:</p> <p>工作模式: 连续</p> <p>温度范围: 10 - 40° C (50 - 104° F)</p> <p>湿度范围: 30-80%相对湿度, 不结露 气压600hPa到1060hPa</p>	<p>尺寸: 约202x73x30mm (8x2.8x1.2in)</p> <p>★重量: 约240g (8.5oz), 不包括电池约280g (9.9oz), 包括电池</p> <p>★显示屏:</p> <p>类型: 彩色液晶触摸屏</p> <p>尺寸: 89.4mm (3.5in)</p> <p>分辨率: 240x320像素</p> <p>背光类型: LED, 可调整</p> <p>★小键盘: 电阻式触摸屏 (可以戴手套使用)</p> <p>声音: 内置扬声器, 用于发出击键和通过/参考声音</p> <p>★语言设置: 在选定的语言包中提供了多达包括中文等5种用户可选择语言</p> <p>存储: 患者内存容量: 最多250名患者测试内存容量: 最少500个测试</p> <p>连接器: OAE探头连接器: 14针ODUMedisnap, 适用于OAE探头</p> <p>实时时钟: 集成的实时时钟, 用于为测量结果加盖时间戳。连接后, 该时钟会自动与个人计算机时钟同步</p> <p>精确度: 最大偏差为12分钟/年</p> <p>备份: 从仪器中取下电池后, 最少5天</p> <p>数据接口: 个人计算机: 到坞站的IR数据传输 - 从坞站到个人计算机的USB接口</p> <p>标签打印机: 到坞站的IR数据传输 - 从坞站到标签</p> <p>打印机的RS232接口</p> <p>调制解调器: 到坞站的IR数据传输 - 从坞站到调制解</p> <p>25调器的RS232接口</p> <p>运输与存放环境:</p> <p>温度范围: -20 - +60° C (-4 - 140° F)</p> <p>湿度范围: 20-80%相对湿度, 不结露</p> <p>气压500hPa到1060hPa</p> <p>工作环境:</p> <p>工作模式: 连续</p> <p>温度范围: 10 - 40° C (50 - 104° F)</p> <p>湿度范围: 30-80%相对湿度, 不结露 气压600hPa到1060hPa</p>
--	--

预热时间：<20秒。注意•在寒冷环境中存放
MADSENAccuScreen时应延长预热时间

标准：

耳声发射：EN60645-6，2型

听觉诱发电位：EN60645-7，2型

患者安全：•EN60601-1，内部供电，BF型，
IPX0

•U2601-1；CAN/CSA-C22.2N0601.1-90，
•IEC60601-2-26
•IEC60601-2-40

电磁兼容性：EN60601-1-2

电源和电池：

电源电压：正常为3.70V，
最大电池功耗：测量时为1.5W

估计电池寿命：连续使用8小时（基于典型使用情形。实际使用会影响电池寿命）

充电时间（在坞站中）：充满80%4½小时完全充满6小时

电池类型：可充电锂电池
3.7V/1800mAh(6.7Wh)，完全充满

★1077坞站：个人计算机接口

接口类型：USB2.0，全速

USB电源：使用来自USB接口的<100mA电流

打印机/调制解调器接口：

接口类型：RS232

连接器类型：6极MiniDin

探头电缆：柔韧屏蔽电缆，大概长度：120cm
(约55in)

探头重量：包括探头尖端在内的探头：

名称	数量
主机	1 台
探头	1 套
耳塞	1 盒
探头尖	3 个
坞站：包括电源适配器和 USB 连接线	1 套
充电电池	1 块
便携包	1 个
清洁布	1 块

预热时间：<20秒。注意•在寒冷环境中存放
MADSENAccuScreen时应延长预热时间

标准：

耳声发射：EN60645-6，2型

听觉诱发电位：EN60645-7，2型

患者安全：•EN60601-1，内部供电，BF型，
IPX0

•U2601-1；CAN/CSA-C22.2N0601.1-90，
•IEC60601-2-26
•IEC60601-2-40

电磁兼容性：EN60601-1-2

电源和电池：

电源电压：正常为3.70V，
最大电池功耗：测量时为1.5W

估计电池寿命：连续使用8小时（基于典型使用情形。实际使用会影响电池寿命）

充电时间（在坞站中）：充满80%4½小时完全充满6小时

电池类型：可充电锂电池
3.7V/1800mAh(6.7Wh)，完全充满

★1077坞站：个人计算机接口

接口类型：USB2.0，全速

USB电源：使用来自USB接口的<100mA电流

打印机/调制解调器接口：

接口类型：RS232

连接器类型：6极MiniDin

探头电缆：柔韧屏蔽电缆，大概长度：120cm
(约55in)

探头重量：包括探头尖端在内的探头：

名称	数量
主机	1 台
探头	1 套
耳塞	1 盒
探头尖	3 个
坞站：包括电源适配器和 USB 连接线	1 套
充电电池	1 块
便携包	1 个
清洁布	1 块

		用户手册	1 本	用户手册	1 本	
		软件光盘	1 张	软件光盘	1 张	
10	电子阴道镜	一、性能指标		一、性能指标		无偏 离
		<p>1.1. 200万像素高清摄像模块, 1080P视频输出。</p> <p>1.2. ★整机系统水平分辨率$\geq 1150\text{TVL}$。</p> <p>1.2. 高清图像的采集质量为1920×1080。</p> <p>1.3. 按键控制的快速放大/缩小图像、图像冻结/采集: 快速自动聚焦/手动聚焦, 单独的近焦/远焦按键控制手动调焦。</p> <p>1.4. 支持脚踏开关、鼠标控制、镜头尾板按键和镜头手柄触发图像采集功能。</p> <p>1.5. 按键控制的三级白光观察和多级电子滤镜功能。</p> <p>1.6. 具有按键控制自动计时功能, 可显示/关闭; 时长标记可显示。</p> <p>1.7. 放大倍数为≥ 65倍, 连续放大。</p> <p>1.8. 镜头景深为放大4倍时$\geq 40\text{mm}$, 放大18倍时$\geq 5\text{mm}$; 视场范围为放大3倍时$\geq \phi 60\text{mm}$; 放大最大倍时$\geq \phi 4\text{mm}$。</p> <p>1.9. 工作距离为: 3X时应不窄于110mm-380mm, 最大倍数时应不窄于200mm-325mm。</p> <p>1.10. LED环形光源的色温为3200K-7000K, 显色指数$R_a \geq 76$, 温升$\leq 1^\circ\text{C}$ (20min), 光斑直径$\geq 80\text{mm}$; 光源的照度可调节, 当工作距离为200mm-300mm工作距离范围内, 目标中心照度的最大值$\geq 5000\text{Lx}$。</p> <p>1.11. 辐射热$\leq 20\text{W}/\text{m}^2$, 紫外辐射强度: 不超过$0.008\text{W}/\text{m}^2$, 光源的均匀性为最大照度/平均照度$\leq 1.5$, 图像几何失真度为$\leq 3\%$; 视场中心的空间分辨力$\geq 151\text{P}/\text{mm}$; 色彩饱和度平均值为93%~120%, 色彩还原度最大误差不大于30NBS, 平均误差不大于20NBS。</p> <p>1.12. 配备SDI全高清数字采集卡, 输出SDI全高清视频信号。</p> <p>1.13. ★具有激光自动测距功能, 可以实时显示阴道镜头到宫颈的距离, 方便医生掌握阴道镜最佳工作距离 (需提供第三方医疗器械检验所出具的检验报告复印件)。</p>		<p>1.1. 200万像素高清摄像模块, 1080P视频输出。</p> <p>1.2. ★整机系统水平分辨率$\geq 1150\text{TVL}$。</p> <p>1.2. 高清图像的采集质量为1920×1080。</p> <p>1.3. 按键控制的快速放大/缩小图像、图像冻结/采集: 快速自动聚焦/手动聚焦, 单独的近焦/远焦按键控制手动调焦。</p> <p>1.4. 支持脚踏开关、鼠标控制、镜头尾板按键和镜头手柄触发图像采集功能。</p> <p>1.5. 按键控制的三级白光观察和多级电子滤镜功能。</p> <p>1.6. 具有按键控制自动计时功能, 可显示/关闭; 时长标记可显示。</p> <p>1.7. 放大倍数为≥ 65倍, 连续放大。</p> <p>1.8. 镜头景深为放大4倍时$\geq 40\text{mm}$, 放大18倍时$\geq 5\text{mm}$; 视场范围为放大3倍时$\geq \phi 60\text{mm}$; 放大最大倍时$\geq \phi 4\text{mm}$。</p> <p>1.9. 工作距离为: 3X时应不窄于110mm-380mm, 最大倍数时应不窄于200mm-325mm。</p> <p>1.10. LED环形光源的色温为3200K-7000K, 显色指数$R_a \geq 76$, 温升$\leq 1^\circ\text{C}$ (20min), 光斑直径$\geq 80\text{mm}$; 光源的照度可调节, 当工作距离为200mm-300mm工作距离范围内, 目标中心照度的最大值$\geq 5000\text{Lx}$。</p> <p>1.11. 辐射热$\leq 20\text{W}/\text{m}^2$, 紫外辐射强度: 不超过$0.008\text{W}/\text{m}^2$, 光源的均匀性为最大照度/平均照度$\leq 1.5$, 图像几何失真度为$\leq 3\%$; 视场中心的空间分辨力$\geq 151\text{P}/\text{mm}$; 色彩饱和度平均值为93%~120%, 色彩还原度最大误差不大于30NBS, 平均误差不大于20NBS。</p> <p>1.12. 配备SDI全高清数字采集卡, 输出SDI全高清视频信号。</p> <p>1.13. ★具有激光自动测距功能, 可以实时显示阴道镜头到宫颈的距离, 方便医生掌握阴道镜最佳工作距离 (需提供第三方医疗器械检验所出具的检验报告复印件)。</p>		

	<p>二、整机功能配置</p> <p>2.1. 可对病人信息进行录入、修改、删除、浏览和查询；可设定预约和随访；可对病史、妇检、病理学/HPV/细胞学检查结果、LEEP手术记录等信息进行浏览和编辑功能。</p> <p>2.2 可对图像进行注释、标记、测量计算，调节亮度和对比度，可全屏放大和浏览高清图片；定时自动采图；视频录制和录像回放；录制过程中采图，视频回放时采图，</p> <p>2.3. 可提供临床常见病例图谱。</p> <p>2.4. 提供IFCPC2011/ASCCP2017阴道镜专业术语，可进行RCI评估和Swede评估。</p> <p>2.5. 提供多种检查/手术报告单模板。</p> <p>2.6. 病人资料可导出；病例数据信息可自动备份与恢复。</p> <p>2.7. 局域网功能：提供DICOM3.0数据接口、可连接院内HIS、PACS系统。</p> <p>2.8. 配套一体机计算系统：23.8寸1080P显示屏，FHD超清炫彩屏，微边广视角，Intel i5 桌面级处理器，集成显卡，16GDDR4高频大容量内存，512G固态+1T机械(双通道硬盘设计，既保证了硬盘的运行速度，又能保证存储空间)。</p> <p>2.9 一体化台面结构设计，台面及把手为ABS塑料无缝一体成型，立柱使用航空铝合金新型复合材料，底座和托盘采用高强度金属结构；彩色图文打印功能；可升降直立式镜头移动支架。</p> <p>2.10★配备专用的镜头硅胶保护套，是按照镜头按键和手柄外型开模，一次注塑成型的。可高温高压消毒。用于保护镜头按键和手柄，减少交叉感染风险（需提供硅胶保护套图片并加盖厂家公章）</p>	<p>二、整机功能配置</p> <p>2.1. 可对病人信息进行录入、修改、删除、浏览和查询；可设定预约和随访；可对病史、妇检、病理学/HPV/细胞学检查结果、LEEP手术记录等信息进行浏览和编辑功能。</p> <p>2.2 可对图像进行注释、标记、测量计算，调节亮度和对比度，可全屏放大和浏览高清图片；定时自动采图；视频录制和录像回放；录制过程中采图，视频回放时采图，</p> <p>2.3. 可提供临床常见病例图谱。</p> <p>2.4. 提供IFCPC2011/ASCCP2017阴道镜专业术语，可进行RCI评估和Swede评估。</p> <p>2.5. 提供多种检查/手术报告单模板。</p> <p>2.6. 病人资料可导出；病例数据信息可自动备份与恢复。</p> <p>2.7. 局域网功能：提供DICOM3.0数据接口、可连接院内HIS、PACS系统。</p> <p>2.8. 配套一体机计算系统：23.8寸1080P显示屏，FHD超清炫彩屏，微边广视角，Intel i5 桌面级处理器，集成显卡，16GDDR4高频大容量内存，512G固态+1T机械(双通道硬盘设计，既保证了硬盘的运行速度，又能保证存储空间)。</p> <p>2.9 一体化台面结构设计，台面及把手为ABS塑料无缝一体成型，立柱使用航空铝合金新型复合材料，底座和托盘采用高强度金属结构；彩色图文打印功能；可升降直立式镜头移动支架。</p> <p>2.10★配备专用的镜头硅胶保护套，是按照镜头按键和手柄外型开模，一次注塑成型的。可高温高压消毒。用于保护镜头按键和手柄，减少交叉感染风险（需提供硅胶保护套图片并加盖厂家公章）</p>	
	<p>合计金额大写：人民币<u>壹佰柒拾肆万贰仟零贰拾元整</u>（¥1742020.00）</p> <p>竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ /（具体明细详见附表，附表格式自拟）</p>	<p>合计金额大写：人民币<u>壹佰柒拾肆万贰仟零贰拾元整</u>（¥1742020.00）</p> <p>竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ /（具体明细详见附表，附表格式自拟）</p>	

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

注:

- 1、说明:应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应,并作出偏离说明。
- 2、供应商应根据竞标设备的性能指标,对照谈判文件要求,在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
- 3、供应商认为其竞标响应有正偏离的,请在技术偏离表中列明,且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证,以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商(附生产厂家授权资料)公章。
- 4、如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的,以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人签字:

周细文

供应商(盖公章): 江西细卓医疗器械有限公司

中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司参加(东兴市人民医院2023年第二批医疗设备采购)采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 东兴市人民医院2023年第二批医疗设备采购,属于医疗设备采购行业;承接企业为江西细卓医疗器械有限公司,从业人员4人营业收入为37.68万元,资产总额为301.4025万元,属于小微企业;

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

供应商名称(公章):江西细卓医疗器械有限公司

日期:2024年11月2日



**东兴市人民医院 2023 年第二批医疗设备采购
(FCZC2023-J1-51178-GXDY)**

成交通知书

江西细卓医疗器械有限公司：

你单位参加了东兴市人民医院 2023 年第二批医疗设备采购，项目编号：FCZC2023-J1-51178-GXDY 的竞标。经评定，确定你单位为成交供应商。

成交金额：人民币壹佰柒拾叁万伍仟元整（¥1,735,000.00）；项目工期：自签订合同之日起 10 日内交货并完成安装调试；项目经理：周细文；供应商：江西细卓医疗器械有限公司。

现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，于 25 天内与采购单位东兴市人民医院签订合同，延期自误。采购合同自签订前需按采购文件要求将履约保证金缴入采购人指定账户。

二、签订合同详细地点：东兴市人民医院

三、届时请带齐下列证件：

1. 成交通知书
2. 采购文件上规定的文件材料（含法定代表人授权书）
3. 单位公章或合同专用章
4. 本单位的开户银行、账号及开户名称

特此通知。

采购代理机构：广西大宇工程咨询有限公司

2023 年 12 月 28 日

