

政府采购合同书

项目名称：钦州市妇幼保健院高清宫腔镜系统等医疗设备采购（重）

项目编号：QZZC2026-J1-990089-GXHY

采购单位（甲方）：钦州市妇幼保健院

供应商（乙方）：鹰潭宝丹贸易有限公司

签订合同地点：钦州市

签订合同时间：2026.5.19



目 录

一、合同条款	3
二、成交通知书	10
三、医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同	11
四、项目采购需求	12
五、报价表	23
六、技术响应、偏离情况说明表	25
七、其他与本合同相关的资料。	39
(1) 二次报价表	39
(2) 售后服务承诺书	41
八、公司营业执照、法人代表、委托人身份证	43
(1) 营业执照	43
(2) 经营许可证	44
(3) 法定代表人身份证复印件	46
(4) 委托代理人身份复印件	47



广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：12N4997081382026201

采购人（甲方）：钦州市妇幼保健院

采购计划号：钦州政采[2025]2858号

供应商（乙方）：鹰潭宝丹贸易有限公司

采购项目名称和编号：QZZC2026-J1-990089-GXHY

签订地点：钦州市

签订时间：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之合同编等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件（以下简称“谈判文件”）规定条款和乙方竞争性谈判响应文件（以下简称“响应文件”）及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

供货一览表

序号	货物名称	货物品牌、规格型号	数量 ①	单价(元)②	单项合价(元) ③=①×②	备注
1	无创呼吸机	广东鸽子 AD-I	2台	47500	95000	注册证名称:小儿CPAP持续气道正压通气系统
2	电动手术床	山东一迈 M400	3台	12000	36000	注册证名称:电动手术台
3	高清宫腔镜系统	奥林巴斯、科迈森、莱芙凯尔 CV-170+KMSIV(一体)+GE-3	1台	735000	735000	注册证名称:内窥镜视频图像处理装置+一体镜+宫腔镜
4	手术器械	杭州康基、新华 磁片穿刺器Φ5+磁片穿刺器Φ10+十字穿刺器Φ15+0型直头Φ5+DJ-FL05+DJJD05+DJ-ZQ05+Φ 2.2+DJ-DNG05+DJDL3000+2500mm+碎宫器(腹式)Φ15 QCQ-FSQ15M+Φ 15+QCQ-ZGZQ10-42 Φ 10+QCQ-ZGZQ05-42Φ5+KJ-301型+最大开口210,钳式,三翼,固定式+单极电极 DJDJ105330×Φ5	1套	150000	150000	注册证名称:腹腔镜手术器械+内窥镜用高频手术器械+电动子宫切除器及配套手术器械+腹壁牵开器+腹腔内窥镜高频手术器械



5	子宫操纵器	桐庐优视 DC-A 型	2 台	9500	19000	注册证名称: 子宫操纵器
6	医用输血输液加热器	江苏佰润 BRL I-S14	2 台	9400	18800	注册证名称: 医用输血输液加热器
7	射频消融仪	南京瑞波 MWD-A	1 台	5000	5000	注册证名称: 微波消融仪
8	听力筛查仪	尔听美 Type 1077 (AccuScreen ABR/TE)	1 台	208000	208000	注册证名称: 听力筛查仪
报价合计 (包含税费等所有费用): (大写) 人民币 壹佰贰拾陆万陆仟捌佰元整 (¥1266800.00 元)						

1、合同合计金额包括货物、随配附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。

2、设备如需接入医院 HIS、LIS、PACS 系统或互联互通平台，相关费用由乙方负责。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与谈判文件、响应文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是距离合同签订之日生产日期半年内 (进口的在一年内) 全新、未经使用的原装产品，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质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按谈判文件规定的时间或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。

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任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或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。

乙方保证所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谈判文件、响应文件要求的包装材料、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: 道路运输。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法: 无。



第五条 交付和验收

1、交付使用时间：签订合同之日起 30 个日历日内完成设备安装调试，并交付使用；地点：采购人指定地点。

2、乙方提供不符合谈判文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、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，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，另行约定验收时间。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人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。

6、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 7 日内及时予以解决。

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、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：由甲方根据情况合理安排。

第七条 售后服务、保修期

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及谈判文件、响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自设备验收合格之日起不少于 2 年（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于要求的，应按国家或生产厂家的规定执行，若供应商在投标文件中承诺高于该期限的，按照供应商承诺）。质保期内定期对设备进行免费保养和维护（免费维修或更换配件），保修期内出现故障，需派出技术工程师到达现场处理故障，并承担一切费用，保修期外发生维修应提供优惠价格的配件和服务；提供终身维护和保养服务（提供技术援助电话和售后服务电话）。

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：售后服务承诺书）

第八条 付款方式和保证金

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。

2、资金性质：自筹资金。

3、付款方式：合同签订，设备安装调试正常运行使用后，由甲方组织人员进行验收，验收合



格后通知乙方一次性开具全额发票，甲方在收到发票后首付合同金额 30%到合同约定的账户，余款 70%两年内分期付款。特殊项目国家另有付款规定的，按国家付款规定执行。

第九条 履约保证金

无。

第十条 税费

1、本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1、乙方应按谈判文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的生产日期半年内（进口的在一年内）全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《采购需求》中的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，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在 24 小时内到达甲方现场。

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、产品质量保证期应当包括但不限于：质保期 2 年，质保期内，负责上门服务、维修、校准、更换配件，不得收取任何费用。

第十二条 调试和验收

1、甲方对乙方提交的货物依据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；验收费用由乙方负责。

第十三条 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、乙方应提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南、清单等一并附于货物内。

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损毁、灭失等风险均由乙方负责。

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。

第十四条 违约责任

本合同所涉违约金可直接从未付合同款中直接扣除。

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应立即更换，若超过7个工作日未更换的按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额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诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任，且乙方须按合同总额的5%向甲方支付违约金；如因此造成甲方不能正常使用的，视为逾期交货；超过15日不能正常使用的，甲方可以单方面解除本合同，追究乙方的违约责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，超过30天守约方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

5、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供服务的，每发生一次，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金，甲方有权解除合同；甲方有权另行聘请第三方处理，费用由乙方承担。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从未付合同款中直接扣除，不足另补。

7、其它违约行为按合同金额5%收取违约金。

8、乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。

9、因乙方原因导致合同解除的，甲方有权要求乙方退还全部已支付的合同货款，并按合同总金额20%的标准向乙方主张违约金；违约金不足以弥补甲方损失的，乙方需继续赔偿。

10、因乙方货物质量问题或不能正常运行，造成甲方或任何第三人生命财产损害的，由乙方承担全部的法律赔偿责任。

第十五条 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。

4、违约在先的不得适用不可抗力免责。

第十六条 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，向甲方所在地人民法院提起诉讼。守约方为解决争议付出的一切费用，包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、合理的调查费、差旅费、评估费、拍卖或变卖费、过户费、诉讼财产保全担保保险费、由违约方承担。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》之合同编的有关条文执行。

第十八条 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。

第十九条 签订本合同依据

1、谈判文件；

2、乙方提供的响应文件；

3、谈判书；

4、成交通知书；

5、售后服务承诺书；

第二十条 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方伍份，乙方壹份。

第二十一条 本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起二个工作日内，采购代理机构应当将合同公告在广西政府采购云平台上发布。



甲方（章）：钦州市妇幼保健院 合同专用章 4507020038108 2026年5月19日	乙方（章）：鹰潭宝丹贸易有限公司 3606220038108 2026年5月19日
单位地址：钦州市安州大道1号	单位地址：江西省鹰潭市龙虎山风景名胜区龙虎山集镇规划区泸溪河路28号龙虎山水寨宋庄集中商业C区2016-2017号二层010216-010217室
法定代表人：郑述武	法定代表人：刘颖慧
委托代理人：李金红	委托代理人：黄杰
电话：0777-2399083	电话：13557773318
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：农业银行钦州江南支行	开户银行：中国工商银行股份有限公司余江支行
账号：20732801040011831	账号：1506231009200167846
统一社会信用代码：12450700499708138H	统一社会信用代码：91360622MA7E1FK49X
经办人：李金红	2026年5月19日

合同须附：

- (1) 投标人有效的“营业执照”副本复印件（必须提供，同时要加盖单位公章）；
- (2) 法定代表人身份证（格式见第六章）（必须提供，同时要加盖单位公章）；
- (3) 法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（格式见第六章）（委托代理时必须提供，同时要加盖单位公章）。
- (4) 投标文件中的货物技术性能参数、售后承诺书、报价表等证明供货符合投标文件等内容
- (5) 其他资质证明文件
- (6) 标的物货物清单（设备安装完成后按货物清单验收）





一、成交通知书

广西华扬工程项目管理有限公司 成交通知书

鹰潭宝丹贸易有限公司：

你单位参加了钦州市妇幼保健院高清宫腔镜系统等医疗设备采购（重）竞争性谈判采购的竞标，项目编号：QZZC2026-J1-990089-GXHY，经谈判小组评定，确定你单位为成交供应商，成交价为：壹佰贰拾陆万陆仟捌佰元整（1266800元）。

现将有关事项通知如下：

一、请在成交通知书发出之日起 25 日内，按照采购人要求的时间在约定的地点与采购人签订采购合同，延期自误。

序号	项目编号	成交金额	采购单位
1	QZZC2026-J1-990089-GXHY	壹佰贰拾陆万陆仟捌佰元整 (1266800 元)	钦州市妇幼保健院

二、签订合同详细地点：钦州市安州大道 1 号。

特此通知。

备注：供应商可凭中标（成交）通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息，通过中征应收账款融资服务平台向银行业金融机构在线申请“政采贷”融资”。

采购代理机构：广西华扬工程项目管理有限公司



二、医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方（医疗卫生机构）：钦州市妇幼保健院

乙方（医药生产经营企业及其代理人）：鹰潭宝丹贸易有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订合同本，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国合同法》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材试剂等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接收乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参与乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定黄杰作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式伍份，甲执肆份，乙执壹份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：钦州市妇幼保健院

法定代表人（负责人）：李斌

经办人签名：李斌
2026年5月19日

乙方（盖章）：鹰潭宝丹贸易有限公司

法定代表人（负责人）：刘淑慧

经办人签名：黄杰
2026年5月19日



四、项目采购需求

说明:

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本谈判文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单),竞标人的竞标货物必须使用政府强制采购的节能产品,竞标人必须在竞标文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件(加盖竞标人公章)。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时,应优先采购。

2. “实质性要求”是指谈判文件中已经指明不满足则竞标无效的条款,或者不能负偏离的条款,或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。竞标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代,但选用的竞标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 竞标人应根据自身实际情况如实响应谈判文件,不得仅将谈判文件内容简单复制粘贴作为竞标响应。

5. 竞标人必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6. 本项目中小企业划分标准所属行业名称:工业。

7. 本项目核心产品为:高清宫腔镜系统

采购需求一览表						
序号	名称	参数明细	数量	单价 (万元)	预算 价 (万元)	最高 限价 (万元)
1	无创呼吸机	▲1. 主机无需电源,气动气控,氧浓度和流量分开调节互不影响; 2. 氧浓度直接设置连续可调:调节范围:21%~100% 3. 流量调节:2~18LPM 4. CPAP压力:0.3~1.0kPa(3~10cmH ₂ O),通过CPAP压力杆设置从3到10cmH ₂ O的震荡气体压力 ▲5. CPAP发生器水容量:500ml or more,水位调整机制以确保恒定的CPAP压力水平, 可拆卸的盛水罐可保持CPAP不被中断的情况下倒掉多余的冷	2台	4.8	9.6	9.6



		凝水 ▲6. 配套可重复使用呼吸管路降低科室使用成本 7. 氧气和空气压力：0.3MPa~0.4MPa 8. 差压报警：供气压力差大于0.1MPa时，声音报警 9. 医用电热湿化器，给患者治疗时提供温度和湿度 9.1 工作温度：30℃~37℃ 9.2 加热板温度：≤85℃ 9.3 湿化罐容量：280ml 9.4 最大流量：180L/min 9.5 最大工作压力：2kPa				
2	电动手术床	1. 床面长度及宽度约：长1840mm×宽600mm 2. 床面最低及最高高度：740mm-1000mm 3. 床面前后倾角度：前倾≥10° 后倾≥25° 4. 背板折转角度：上折≥75° 下折≥10° 5. 背板（mm）约：730×600 6. 座板（mm）约：400×600 7. 腿板（mm）约：610×600 8. 电源：AC220 V50Hz	3台	1.2	3.6	3.6
3	高清宫腔镜系统	一、高清摄像系统： 1. 高清图像输出：具备≥1080P 逐行扫描的高清输出。 2. 信号输出模式：具备 HD-SDI、DVI 高清数字输出模式，具备 RGB、VBD、Y/C 信号输出。 ▲3. 具备窄带成像技术或类似功能，至少可处理415nm和540nm两种光得到的图象，显示表浅血管和粘膜下层内血管。 4. 光源：使用 LED 光源。 5. 图像画面：至少具有2种画面：标准画面、大画面，并可以相互切换。 6. 测光功能：具有平均/峰值测光转换功能。 7. 图像强调功能：具有轮廓强调功能和构造强调功能等。 8. 具有自动白平衡功能。 9. 患者数据预录入：可在术前输入≥50名患者的数据。 10. 送气开关至少具有三种功能：低、高、关等。 11. 带可移动的存储设备。 二、摄像头 1. 配备高清晰度 HDTV 成像能力，为软性和硬性内窥镜提供了最佳的画质，强化粘膜结构和其他血管分布显示更多细节； 2. 适用于门诊和手术室； ▲3. 具有窄带成像技术（NBI）或类似功能，增强对粘膜表面毛细血管和其他结构的观察； 4. 具备两种结构增强模式，A 型模式适用于观察对比度明显的较大粘膜结构，B 型模式适用于观察毛细血管等细微的结构； 5. 具有自动测光、自动增益控制，图像更明亮清晰； 6. 便于操作的用户预设按钮。 三、宫腔镜检查 1. 光学视管直径3mm，30度超广角镜，速锁型，防刻划蓝宝石	1台	78	78	74



		<p>前窗镜面，</p> <p>2. 光学视管采用 HD 高清柱状透镜，治视野明亮清晰；</p> <p>▲3. 治疗用外管鞘直径≤5.27mm，采用高品质不锈钢原材及专业化设计，可持续灌流，有 5Fr 的器械通道，可搭配半软性器械进行操作；</p> <p>4. 可实现单管鞘持续灌流，灌流效果好；</p> <p>5. 可高温高压消毒，兼容低温等离子，ETO，戊二醛等多种消毒方式；</p> <p>6. 可兼容 5Fr 活检钳/抓取钳/剪刀；</p> <p>7. 需配有光学视管消毒器械盒。</p> <p>四、监视器</p> <p>1. 液晶专用监视器，尺寸≥24 寸；</p> <p>2. 高清显示，分辨率≥1920*1080；</p> <p>3. 具备 Y/C、RGB、SDI、DVI 等多种数字高清信号输入及输出。</p> <p>四、配套膨宫机 1 台。</p> <p>五、配套图文工作站 1 套，彩色打印机 1 台。</p> <p>六、台车</p> <p>1. 专用台车，用于安全牢固放置图像处理装置及监视器；</p> <p>2. 可转动液晶显示器，方便操作者不同角度观察图像。</p> <p>3. 可拉伸键盘托盘，方便医生不同角度操作。</p> <p>4. 带锁定装置，保障设备稳定。</p>				
4	手术器械	<p>1. 磁片穿刺器 6 把：磁片密封，直径Φ5，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56%的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>2. 磁片穿刺器 3 把：磁片密封，穿刺针头带保护装置，直径Φ5，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56%的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>3. 磁片穿刺器 3 把：磁片密封，穿刺针头带保护装置，直径Φ10，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56%的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>4. 穿刺器 3 把：十字密封，直径Φ15，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56%的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>5. 穿刺内芯 4 个：直径Φ15，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56%的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>6. 持针钳（直头）2 把：O 型直头，（钳头镶有网纹钨钢片，增加了钳头硬度，可以防止夹针时滑脱）直径Φ5，工作长度</p>	1 套	15	15	15



	<p>330mm, ϕ5mm 外径的钳子夹持力不小于 20N。钳头采用 ASTM F899-09 种的 630 号钢制造,可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱,也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>7. 弯分离钳 6 把: 直径 ϕ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 标准中的 05Cr17Ni4Cu4Nb 不锈钢, 钳杆及内芯采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>8. 弯剪刀 3 把: 双动弯头, 直径 ϕ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 标准中的 05Cr17Ni4Cu4Nb 不锈钢, 钳杆及内芯采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>9. 钩剪刀 3 把: 单动钩型头, 直径 ϕ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 标准中的 05Cr17Ni4Cu4Nb 不锈钢, 钳杆及内芯采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>10. 横齿抓钳(中空) 6 把: 中空, 直径 ϕ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 标准中的 05Cr17Ni4Cu4Nb 不锈钢, 钳杆及内芯采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>11. 横齿抓钳(中空) 1 把: 中空, 钳头加长, 直径 ϕ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 标准中的 05Cr17Ni4Cu4Nb 不锈钢, 钳杆及内芯采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>12. 气腹针 2 把: 直径 ϕ2.2, 工作长度 120mm, 针尖应锋利, 能顺利穿透 2mm 厚的硅胶膜, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 阀门旋转灵活, 在关闭状态下经 4kPa 气压, 无明显渗漏, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>13. 单极电凝钩 2 把: 钩状, 直径 ϕ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 绝缘套管用 PEEK 制造, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>14. 单极高频电缆线 1 条: 规格 ϕ4\times3000mm, 电缆线可高温灭菌, 插头为 4mm, 可适配市场上大部分高频电刀主机。(整把</p>			
--	---	--	--	--

	<p>器械耐酸耐碱，也可用 56%的过氧化氢等离子消毒)</p> <p>15. 导光束 1 条：长度 3 米，配转换头，可匹配不同镜子使用。</p> <p>16. 充气接头 2 个：小号，采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。</p> <p>17. 电动子宫切除器 1 台</p> <p>1) 电源电压：~220V 50Hz</p> <p>2) 输入功率约：50VA</p> <p>3) 输出电压:8V~24V</p> <p>4) 转速：80r/min~220r/min</p> <p>5) 输出扭矩约：15N·cm</p> <p>6) 运行模式：间歇加载连续运行，加载 2min，间歇 2min</p> <p>7) 整机噪音:小于等于 60db(A)</p> <p>8) 切除器属于不能在有与空气混合的易燃麻醉气或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备</p> <p>9) 腹式切除刀管（碎宫器）$\Phi 15 \times 330$ 2 支</p> <p>10) 穿刺套管 $\Phi 15 \times 95$ 2 只</p> <p>11) 大抓钳 $\Phi 10 \times 420$ 2 把</p> <p>12) 小抓钳 $\Phi 5 \times 420$ 2 把</p> <p>13) 控制器 1 台</p> <p>14) 电动马达手柄 1 只</p> <p>15) 电动马达内芯 1 只</p>				
5	<p>子宫操纵器</p> <p>1. 操纵杆：D(外径)$\Phi 15 \pm 0.2$，L(长度)330± 10</p> <p>2. 手柄：d(内径)$\Phi 15.5 \pm 0.2$，L(长度)210± 10</p> <p>3. 引导棒：D(外径)$\Phi 5 \pm 0.2$，L(长度)480± 10</p> <p>4. 举宫杯：D(外径)$\Phi 46/\Phi 41/\Phi 38$</p> <p>5. 操纵头：D(外径)$\Phi 18/\Phi 15$</p> <p>6. 粗糙度：头部 $Ra \leq 0.8\mu m$</p> <p>7. 消毒灭菌：高压节气灭菌，低温等离子灭菌</p> <p>8. 密封性能：引导棒进入操作杆，1min 内渗漏不多于 5 滴</p> <p>9. 耐腐蚀性能：b 级，耐酸、耐碱（YY/T 0149 标准）</p> <p>10. 使用性能：</p> <p>1) 操纵杆进出手柄主杆自如，无卡滞现象，工作时由手柄固定螺丝予以定位。</p> <p>2) 引导棒进出操纵杆自如，无卡滞现象。</p> <p>3) 手柄与举宫杯由活动螺母固定，拧紧后，举宫杯手柄不会松动。</p> <p>4) 各螺纹连接部件连接牢固，无松动、脱落现象。</p> <p>5) 器械外表面应光滑、平直、无锋棱、毛刺、裂纹及明显的碰伤和划痕。</p> <p>6) 器械焊接处牢固，焊缝平整，无脱焊、堆焊等现象。</p>	2 台	0.95	1.9	1.9



6	医用输血输液加温器	<p>1. ▲控制器采用两套 ARM 芯片独立系统，一套用于控制系统，另一套用于保护系统。</p> <p>2. ▲32 位 ARM 高速处理芯片，转换精度高，稳定性能高，实时监测控制。</p> <p>3. 主机端具有标准接口插拔，非电源线转接头，非集成式加热管。</p> <p>4. ▲控制器采用彩色数码显示，按键操作，主界面可同时显示内容不少于：实时温度数值、设置温度数值、温度调节按钮、运行、待机按钮、加热指示灯、设置按钮、报警消音按钮、高温报警指示灯、低温报警指示灯等。</p> <p>5. 主机尺寸：宽≥15cm×高≥26cm×厚≥7.5cm, 主机屏幕≥8.5cm×15cm, 显示字体更大，观看更清晰。</p> <p>6. ▲故障信息报警不少于：超温报警、低温报警、传感器故障报警、负载过流报警、高温报警；</p> <p>7. ▲温度双重保护报警：温度高于 42℃触发高温保护报警，温度高于 43℃触发超温保护报警，自动停止加热，并有声音提示和指示灯提示；</p> <p>8. 低温报警保护：低于 32℃系统声光报警并自动停止加热，自动停止加热，并有声音提示和指示灯提示；</p> <p>9. 温度调节范围：33℃-41℃，调节幅度为 0.1℃，温度设定自动记忆上一次设定值。</p> <p>10. 包裹式加温，液体管路无裸露部分，加温后液体直接输入人体，热量不流失，适合寒冷环境使用。</p> <p>11. 直接加温常规输血输液管路，无需专用耗材，</p> <p>12. 加热管类型，根据临床需要有 4 种加热管可选（0.6m、0.9m、1.2m、1.4m），2 种管径（3.5-5mm、6-7mm）。</p>	2 台	0.94	1.88	1.88
7	射频消融仪	<p>1. 工作频率：2450MHz， 频率误差范围±10%，</p> <p>2. 额定输入功率：功率≤600 VA</p> <p>3. 输出功率：功率输出范围 0~100W 连续可调，输出功率的误差不得超过 ± 10%</p> <p>4. 工作方式：连续、间歇，脚踏三种工作模式， 各模式根据治疗需求任选</p> <p>5. 工作时间：定时范围 1~30min, 连续可调，误差不大于±3%。当达到预定工作时间后，立即停止功率输出</p> <p>6. 针杆温度控制：消融针与正常组织接触部分的温度在 45℃以下，针杆温度超过 45℃，仪器自动停止功率输出并告警提示</p> <p>7. 组织边界测温范围：二路测温， 消融边缘温度监测范围 15-90℃，精度±0.5℃，</p> <p>8. 组织边界温度控制：控温范围 15℃~60℃，温控误差不超过设定温度的±3%，当 测温针测得温度达到设定温度， 仪器自动停止功率输出并告 警提示</p> <p>9. 针和仪器连接检测：通过消融针头能量发射测试， 检查针和仪器的连接是否可靠</p> <p>10. 仪器显示方式：电容触摸屏显示</p>	1 台	3	3	0.5



		<p>11. 整机泄漏: 无用微波辐射$<2\text{mW}/\text{cm}^2$; 仪器外壳泄漏$<2\text{mW}/\text{cm}^2$</p> <p>12 监控软件: 预置治疗的功率和时间, 设置各通道的工作模式, 边界组织温度实时采集, 对采集点温度实时控制</p>				
8	听力筛查仪	<p>1.TEOAE</p> <p>2.评估方法: 噪音加权平均法, 有效信号峰值计数</p> <p>3.刺激声: 非线性短声</p> <p>4.刺激声强度: 70-84 dB SPL (45-60 dB HL), 自校准因耳道容积而异</p> <p>5.刺激速率: 约 60 Hz</p> <p>6.频率范围: 1.5 到 4.5 kHz</p> <p>7.显示: 统计波形、测量进度、TEOAE 检测水平、噪音水平</p> <p>8.结果显示: 测试结果通过/转诊、噪音水平、DP 听力图</p> <p>9.▲ AABR 可双耳同时测试, 也可选择任意耳测试</p> <p>10.评估方法: 噪音加权平均法和内置模板匹配</p> <p>11.刺激声强度: 35、40 或 45 dB nHL 短声</p> <p>12.刺激速率: 约 80Hz</p> <p>13.输入带宽: 70 Hz 到 4 kHz</p> <p>14.阻抗测试范围: 1 到 99 k 测试可接受阻抗$<12\text{ k}$</p> <p>15.阻抗检测: 在测试之前和测试过程中进行检测</p> <p>16.显示: 统计图形、测试速度、脑电 EEG 水平、ABR 信号检测概率</p> <p>17.电极类型: 一次性水凝胶电极</p> <p>18.尺寸约: $202 \times 73 \times 30\text{ mm}$ ($8 \times 2.9 \times 1.2\text{ in}$)</p> <p>19.显示屏类型: 彩色液晶中文触摸屏</p> <p> 尺寸: 59.4 mm (3.5 in)</p> <p> 分辨率: 240×320 像素</p> <p> 背景光类型: LED, 可调</p> <p> 电阻式触摸屏控制键</p> <p>20.提示音: 内置扬声器, 用于击键声和通过 / 参考提示</p> <p>21.语言设置中文, 另有其它 5 种语言可供选择</p> <p>22.内存: 内存容量: 最多 250 名患者, 最少 500 个测试</p> <p>23.通讯接口</p> <p> 数据传输: 主机与基站红外连接, 基站 USB 与计算机 USB 联机</p> <p> 标签打印机: RS232 接口</p>	1台	23	23	21



	<p>24.运输与存放环境要求</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>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</p> <p>气压： 600hPa 到 1060 hPa</p> <p>预热时间 < 20 秒,注意在寒冷环境中存放时应延长预热时间</p> <p>25.电池</p> <p>电源电压： 正常值为 3.70 V，最大为 4.20 V，最小为 3.20 V</p> <p>最大电池功耗： 1.5 W</p> <p>估计电池寿命：连续使用 8 小时</p> <p>电量指示器： 5 级电量指示器</p> <p>26.电源适配器</p> <p>输入电压 / 范围： 100 - 240 V 交流电， 50 - 60 Hz</p> <p>输出电压： 5.0 V 直流电</p> <p>27.ABR 电极电缆</p> <p>柔韧屏蔽电缆，长度： 140 cm</p> <p>28.耳耦合器连接线（可选）</p> <p>柔韧屏蔽电缆，大概长度： 145 cm</p> <p>29.采用标准</p> <p>耳声发射： EN 60645-6, 2 型</p> <p>听觉诱发电位： EN 60645-7, 2 型</p> <p>安全标准： EN 60601-1, 内部供电, BF 型, IPXO</p> <ul style="list-style-type: none"> • U2601-1 ; CAN/CSA-C22.2 NO 601.1-90, • IEC 60601-2-26 • IEC 60601-2-40 <p>电磁兼容标准： EN 60601-1-2</p>				
--	---	--	--	--	--

★商务条款及其他要求		
1	投标报价要求	报价必须含以下部分，包括： (1) 货物的价格；



		<p>(2) 随配附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。</p> <p>(3) 本《采购需求》中带“▲”的项目要求及技术需求或要求“必须”的参数为重要核心参数为必须满足项，否则竞标无效；其它项目要求及技术需求及要求有3项(含3项)以上不满足的，竞标无效。</p> <p>(4) 竞标产品重要参数/功能不接受定制。</p>
2	合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内签订采购合同。
3	交货时间及地点	<p>1. 交付使用时间：签订合同之日起 30 个日历日内完成设备安装调试，并交付使用</p> <p>2. 交货地点：广西钦州市（采购人指定地点）。</p>
4	质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自设备验收合格之日起不少于 2 年（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于要求的，应按国家或生产厂家的规定执行，若供应商在投标文件中承诺高于该期限的，按照供应商承诺）。质保期内定期对设备进行免费保养和维护（免费维修或更换配件），保修期内出现故障，需派出技术工程师到达现场处理故障，并承担一切费用，保修期外发生维修应提供优惠价格的配件和服务；提供终身维护和保养服务（提供技术援助电话和售后服务电话）。
5	售后及服务要求	<p>1. 免费送货上门、安装调试，供货时必须提供原厂售后服务承诺函，并加盖厂商公章（线缆和设备辅材除外）。</p> <p>2. 服务响应时间：7×24 小时提供服务。电话报修要求 2 小时内响应，如果合同设备停机且需要现场服务，工程师将在 24 小时内到达维修现场，提供定期维护、升级。故障响应（维保期内）：提供 7x24 小时电话支持、远程技术支持服务。出现故障，接到采购人电话通知后，需在 15 分钟内做出响应，若电话或远程无法解决，需在 24 小时内到达现场进行维护解决，并承担一切费用。</p> <p>3. 备品备件要求：维修设备时更换问题部件，并负责备件的运输，具体包括：</p> <p>（1）提供保修所需的备件供应要及时、充足。</p> <p>（2）备件必须是原厂提供的未拆封原装备件。</p> <p>本项目现执行的有关政策、法律及法规，如有与国家最新发布的政策、法律及法规相抵触时，竞标人必须无条件按照最新规定执行，且造成的损失均由竞标人自行承担。</p>
6	验收标准、规范	<p>1. 成交供应商向采购人提供的货物必须是生产日期半年内（进口的在一年内）全新的原装产品；竞标所提供的所有设备必须是签订合同之日前 1 年内生产的机型。</p>



		<p>2. 本项目中的货物，竞标人交货时必须提供包含该设备生产商编写的、完整的、中（英）文版的性能参数描述等有关产品说明或彩页（可以从生产厂家网页下载的 PDF 或 HTML 文件）。当竞标文件提供的设备性能参数与该设备生产商提供的性能参数不符合时，以后者为准。交货时提供齐全的全套随机技术资料，包含但不限于：维护手册、设备说明书。供货时必须提供竞标产品生产厂家出具的供货证明及售后服务承诺书原件。</p> <p>3. 验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担，报价时应考虑相关费用。</p> <p>4. 成交供应商在货物验收时由采购单位对照竞标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>5. 本采购文件的相关要求。</p> <p>6. 国家相关法律、法规、标准和规范等。</p>
7	验收条件	<p>1. 各种技术文档和验收资料完备，符合合同的内容；</p> <p>2. 合同或合同附件规定的其他验收条件；</p> <p>3. 项目安装调试完成后且符合验收标准的，由竞标人发起验收申请，由采购人组织验收小组进行验收。</p>
8	付款方式	<p>合同签订，设备安装调试正常运行使用后，由甲方组织人员进行验收，验收合格后通知乙方一次性开具全额发票，甲方在收到发票后首付合同金额 30%到合同约定的账户，余款 70%两年内分期付清。特殊项目国家另有付款规定的，按国家付款规定执行。</p>
9	其他要求	<p>一、进口产品说明（根据项目实际情况选择）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目的第 3 项货物（高清宫腔镜系统）已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目其他货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理（已按规定办妥进口产品采购审核手续的货物除外）。</p> <p>二、核心产品为：高清宫腔镜系统。</p> <p>提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取</p>



	<p>随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>三、在设备验收时，采购方可按照推荐排名邀请其他竞标人共同验收，包括所提供的产品参数的真实性、实际性能等按采购文件要求逐条测试，如发现投标产品及产品资质、性能指标不满足采购文件要求或不满足投标承诺的，视为虚假应标并报监管部门查处。</p> <p>1、要求投标货物是生产日期半年内（进口的在一年内）全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。所有零部件、配件必须是未经使用的生产日期半年内（进口的在一年内）全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。</p> <p>2、投标人提供的货物及制作安装采用的各种配件、材料均必须满足国家和行业规范标准。</p> <p>3、货物需求一览表中，中标注“▲”项的内容为实质性响应条款，必须满足或优于，否则竞标无效；每款设备参数不带“▲”的参数发生负偏离达3项数（含）以上的，视为不实质性响应采购文件要求，评审时响应文件将被作为无效文件处理。</p> <p>4、竞标人在竞标活动中如提供任何虚假材料，以及竞标产品的技术参数不如实说明，其竞标无效，并报监管部门查处。</p> <p>5、若成交供应商所供产品及售后服务不按采购文件要求履约的，将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定严肃处理。</p> <p>6、设备保修期内一周如出现3次以上停机或设备故障的，采购人有权要求供货方退货或更换新机器，所产生费用由供货方承担。</p> <p>7、技术及商务条款需逐条响应，商务条款不接受负偏离，否则投标无效。</p> <p>8、设备如需接入医院 HIS、LIS、PACS 系统或互联互通平台，相关费用由成交人负责。</p>
--	--



五、报价表

一、报价表

采购项目编号: QZTC2026-J1-990089-GXHY

采购项目名称: 钦州市妇幼保健院高清宫腔镜系统等医疗设备采购(重)

序号	货物名称	货物品牌、规格型号	数量 ①	单价 (元)②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	无创呼吸机(小儿 CPAP 持续气道正压通气系统)	品牌: 广东鸽子 规格型号: AD-1	2 台	48000	96000	
2	电动手术床(电动手术台)	品牌: 山东一迈 规格型号: M400	3 台	12000	36000	
3	高清宫腔镜系统(内窥镜视频图像处理装置+一体机+宫腔镜)	品牌: 奥林巴斯、科迈森、莱卡、凯尔 规格型号: CV-170+KMS-1V(一体)+GE-3	1 台	739000	739000	
4	手术器械(腹腔镜手术器械+内窥镜用高频手术器械+电动子宫切除器及配套手术器械+腹腔镜高频手术器械)	品牌: 杭州康基、新华、 规格型号: 磁片穿刺器Φ5、磁片穿刺器Φ10+十字穿刺器Φ15+0型直头Φ 5+DJ-FL05+DJ-JD05+DJ-Z005+Φ 2.2+DJ-DNG05+DJDL-3000+2500mm+碎宫器(腹式)Φ15 QCQ-FSQ15M+Φ 15+QCQ-ZGZQ10-42 Φ 10+QCQ-ZGZQ05-42Φ5 +KJ-301型+最大开口 210, 钳式, 三翼, 固定式+单极电钩 DJDJ105 330×Φ5	1 套	150000	150000	
5	子宫操纵器	品牌: 桐庐优视 规格型号: DC-A 型	2 台	9500	19000	
6	医用输血输液加热器	品牌: 江苏佰河 规格型号: BRIL 1-S14	2 台	9400	18800	
7	射频消融仪(微波消融仪)	品牌: 南京瑞波 规格型号: MWD-A	1 台	5000	5000	
8	听力筛查仪	品牌: 尔听美 规格型号: Type 1077 (AccuScreen ABR/TE)	1 台	209500	209500	
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)人民币壹佰贰拾柒万叁仟叁佰元整(¥1273300元)						



注：1. 所有带框填写人姓名处，单位为元，每项填写一位

2. 竞价报价包含：随配附件、备品备件、安装调试、包装、运输、装卸、保险、培训、技术资料、售后服务、现场安装调试、培训等各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用总和。

法定负责人或法定代表人授权代表（签字）：_____

投标人名称（电子签章）：_____ 统一社会信用代码：_____

报价时间：2026年4月24日




六、技术响应、偏离情况说明表

五、技术响应、偏离情况说明

采购项目编号: QZCG2026-J1-990089-GXHY

采购项目名称: 钦州市妇幼保健院高清宫腔镜系统等医疗设备采购(重)

项号	竞争性谈判文件要求		响应文件承诺			偏离说明	
	货物名称	技术参数要求	货物名称	数量	品牌、厂家、型号、规格		技术参数
一	无创呼吸机	▲1. 主机无需电源, 气动气控, 氧浓度和流量分开调节互不影响;	小儿 CPAP 持续气道正压通气系统	2 台	 品牌: 广东鸽子 厂家: 广东鸽子医疗器械有限公司 型号、规格: AD-1	▲1. 主机无需电源, 气动气控, 氧浓度和流量分开调节互不影响;	无偏离
		2. 氧浓度直接设置连续可调: 调节范围: 21%~100%				2. 氧浓度直接设置连续可调: 调节范围: 21%~100%	无偏离
		3. 流量调节: 2~18LPM				3. 流量调节: 2~18LPM	无偏离
		4. CPAP 压力: 0.3~1.0kPa (3~10cmH2O), 通过 CPAP 压力杆设置从 3 到 10cmH2O 的震荡气体压力				4. CPAP 压力: 0.3~1.0kPa (3~10cmH2O), 通过 CPAP 压力杆设置从 3 到 10cmH2O 的震荡气体压力	无偏离
		▲5. CPAP 发生器水容量: 500ml or more, 水位调整机制以确保恒定的 CPAP 压力水平, 可拆卸的盛水罐可保持 CPAP 不被中断的情况下倒掉多余的冷凝水				▲5. CPAP 发生器水容量: 500ml or more, 水位调整机制以确保恒定的 CPAP 压力水平, 可拆卸的盛水罐可保持 CPAP 不被中断的情况下倒掉多余的冷凝水	无偏离
		▲6. 配套可重复使用呼吸管路降低科室使用成本				▲6. 配套可重复使用呼吸管路降低科室使用成本	无偏离
		7. 氧气和空气压力: 0.3MPa~0.4MPa				7. 氧气和空气压力: 0.3MPa~0.4MPa	无偏离
		8. 差压报警: 供气压力差大于 0.1MPa 时, 声音报警				8. 差压报警: 供气压力差大于 0.1MPa 时, 声音报警	无偏离
		9. 医用电热湿化器, 给患者治疗时提供温度和湿度				9. 医用电热湿化器, 给患者治疗时提供温度和湿度	无偏离
		9.1 工作温度: 30℃~37℃				9.1 工作温度: 30℃~37℃	无偏离
		9.2 加热板温度: ≤85℃				9.2 加热板温度: 85℃	无偏离
		9.3 湿化罐容量: 280ml				9.3 湿化罐容量: 280ml	无偏离
		9.4 最大流量: 180L/min				9.4 最大流量: 180L/min	无偏离



		9.5 最大工作压力: 2kPa				9.5 最大工作压力: 2kPa	无偏离
二	电动手术床	1. 床面长度及宽度约: 长 1840mm×宽 600mm	电动手术台	3 台	品牌: 山东一迈 厂家: 山东一迈医疗科技有限公司 型号: M400	1. 床面长度及宽度: 长 1840mm×宽 600mm	无偏离
		2. 床面最低及最高高度: 740mm-1000mm				无偏离	
		3. 床面前后倾角度: 前倾 $\geq 10^\circ$ 后倾 $\geq 25^\circ$				无偏离	
		4. 背板折转角度: 上折 $\geq 75^\circ$ 下折 $\geq 10^\circ$				无偏离	
		5. 背板 (mm) 约: 730×600				无偏离	
		6. 座板 (mm) 约: 400×600				无偏离	
		7. 腿板 (mm) 约: 610×600				无偏离	
		8. 电源: AC220 V50Hz				无偏离	
三	高清宫腔镜系统	一、高清摄像系统:	内窥镜视频图像处理装置+一体镜+宫腔镜	1 台	品牌: 奥林巴斯、科迈森、莱芙凯尔 厂家: 奥林巴斯医疗株式会社、湖南科迈森医疗科技有限公司、深圳市神州医疗设备有限公司 型号、规格: CV-170+KMS-1V(一体)+GE-3	一、高清摄像系统:	无偏离
		1. 高清图像输出: 具备 $\geq 1080P$ 进行扫描的高清输出。				1. 高清图像输出: 具备 1080P 进行扫描的高清输出。	无偏离
		2. 信号输出模式: 具备 HD-SDI、DVI 高清数字输出模式, 具备 RGB、VBD、Y/C 信号输出。				2. 信号输出模式: 具备 HD-SDI、DVI 高清数字输出模式, 具备 RGB、VBD、Y/C 信号输出。	无偏离
		▲3. 具备窄波成像技术或类似功能, 至少可处理 415nm 和 540nm 两种光得到的图像, 显示表浅血管和黏膜下层内血管。				▲3. 具备窄波成像技术或类似功能, 可处理 415nm 和 540nm 两种光得到的图像, 显示表浅血管和黏膜下层内血管。	无偏离
		4. 光源: 使用 LED 光源。				4. 光源: 使用 LED 光源。	无偏离
		5. 图像画面: 至少具有 2 种画面: 标准画面、大画面, 并可以相互切换。				5. 图像画面: 具有 2 种画面: 标准画面、大画面, 并可以相互切换。	无偏离
		6. 测光功能: 具有平均/峰值测光转换功能。				6. 测光功能: 具有平均/峰值测光转换功能。	无偏离
		7. 图像强调功能: 具有轮廓强调功能和构造强调功能等。				7. 图像强调功能: 具有轮廓强调功能和构造强调功能等。	无偏离
		8. 具有自动白平衡功能。				8. 具有自动白平衡功能。	无偏离
		9. 患者数据预录入: 可在术前输入 ≥ 50 名患者的数据。				9. 患者数据预录入: 可在术前输入 50 名患者的数据。	无偏离
		10. 送气开关至少具有三种功能: 低、高、关等。				10. 送气开关具有三种功能: 低、高、关等。	无偏离
11. 带可移动的存储设备。	11. 带可移动的存储设备。	无偏离					



		<p>3. 具备 Y/C、RGB、SDI、DVI 等多种数字高清信号输入及输出。</p> <p>四、配套膨宫机 1 台。</p> <p>五、配套图文工作站 1 套，彩色打印机 1 台。</p> <p>六、台车</p> <p>1. 专用台车，用于安全牢固放置图像处理装置及监视器；</p> <p>2. 可转动液晶显示器，方便操作者不同角度观察图像。</p> <p>3. 可拉伸键盘托盘，方便医生不同角度操作。</p> <p>4. 带锁定装置，保障设备稳定。</p>			<p>3. 具备 Y/C、RGB、SDI、DVI 等多种数字高清信号输入及输出。</p> <p>四、配套膨宫机 1 台。</p> <p>五、配套图文工作站 1 套，彩色打印机 1 台。</p> <p>六、台车</p> <p>1. 专用台车，用于安全牢固放置图像处理装置及监视器；</p> <p>2. 可转动液晶显示器，方便操作者不同角度观察图像。</p> <p>3. 可拉伸键盘托盘，方便医生不同角度操作。</p> <p>4. 带锁定装置，保障设备稳定。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>	
四	手术器械	<p>1. 磁片穿刺器 6 把：磁片密封，直径Φ5，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>2. 磁片穿刺器 3 把：磁片密封，穿刺针头带保护装置，直径Φ5，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>3. 磁片穿刺器 3 把：磁片密封，穿刺针头带保护装置，直径Φ10，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒）</p>	<p>腹腔镜手术器械+内窥镜高频手术器械+电离子宫切除器及配套手术器械+腹腔镜开器+腹腔镜内窥镜高频手术器械</p>	1 套	<p>品牌：杭州康基、新华</p> <p>厂家：杭州康基医疗器械有限公司、新华医疗器械有限公司</p> <p>型号、规格：磁片穿刺器Φ5+磁片穿刺器Φ10+十字穿刺器Φ15+0 型直头Φ5+DJ-F L05+DJ-JD05+DJ-2005+Φ</p>	<p>1. 磁片穿刺器 6 把：磁片密封，直径Φ5，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>2. 磁片穿刺器 3 把：磁片密封，穿刺针头带保护装置，直径Φ5，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒）</p> <p>3. 磁片穿刺器 3 把：磁片密封，穿刺针头带保护装置，直径Φ10，工作长度 110mm，采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造，耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定，可高温高压消毒。（整把器械耐酸耐碱，也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒）</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>



	<p>4. 穿刺器 3 把: 十字密封, 直径Φ15, 工作长度 110mm, 采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>2. 2+DJ-DNG05+DJDL-3000+2500mm+碎宫器(腹式)Φ15 QCG-FS 015M+</p>	<p>4. 穿刺器 3 把: 十字密封, 直径Φ15, 工作长度 110mm, 采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>5. 穿刺内芯 4 个: 直径Φ15, 采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>15+000-ZGZ01 0-42Φ 10+000-ZGZ00 5-42Φ 5</p>	<p>5. 穿刺内芯 4 个: 直径Φ15, 采用 YY/T0294.1-2016 中 M 号钢制造, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>6. 持针钳(直头) 2 把: 0 型直头。(钳头镶有网纹钨钢片, 增加了钳头硬度, 可以防止夹针时滑脱) 直径Φ5, 工作长度 330mm, Φ5mm 外径的钳子夹持力不小于 20N。钳头采用 ASTM F899-09 种的 630 号钢制造, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>+KJ-30 1型+最大开口 210, 钳式, 三翼, 固定式+单板电极 DJDJ10 5 330 \times Φ5</p>	<p>6. 持针钳(直头) 2 把: 0 型直头。(钳头镶有网纹钨钢片, 增加了钳头硬度, 可以防止夹针时滑脱) 直径Φ5, 工作长度 330mm, Φ5mm 外径的钳子夹持力不小于 20N。钳头采用 ASTM F899-09 种的 630 号钢制造, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>7. 弯分离钳 6 把: 直径Φ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 标准中的 05Cr17Ni4Cu4Nb 不锈钢, 钳杆及内芯采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>			<p>7. 弯分离钳 6 把: 直径Φ5, 工作长度 330mm, 头部采用 YY/T 0294.1-2016 标准中的 05Cr17Ni4Cu4Nb 不锈钢, 钳杆及内芯采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用 56% 的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离



	<p>8. 弯剪刀3把: 双动弯头, 直径Φ5, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用5.6%的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>8. 弯剪刀3把: 双动弯头, 直径Φ5, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用5.6%的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>9. 钩剪刀3把: 单动钩型头, 直径Φ5, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用5.6%的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>9. 钩剪刀3把: 单动钩型头, 直径Φ5, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用5.6%的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>10. 横齿抓钳(中空)6把: 中空, 直径Φ5, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用5.6%的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>10. 横齿抓钳(中空)6把: 中空, 直径Φ5, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用5.6%的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离



	<p>11. 横齿抓钳(中空)1把: 中空, 钳头加长, 直径$\Phi 5$, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>11. 横齿抓钳(中空)1把: 中空, 钳头加长, 直径$\Phi 5$, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016标准中的05Cr17Ni4Cu4Nb不锈钢, 钳杆及内芯采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 可360°旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要, 可接单极电凝, 电凝止血安全高效, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>12. 气腹针2把: 直径$\Phi 2.2$, 工作长度120mm, 针尖应锋利, 能顺利穿透2mm厚的硅胶膜, 耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定, 阀门旋转灵活, 在关闭状态下经4kPa气压, 无明显渗漏, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>12. 气腹针2把, 直径$\Phi 2.2$, 工作长度120mm, 针尖应锋利, 能顺利穿透2mm厚的硅胶膜, 耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定, 阀门旋转灵活, 在关闭状态下经4kPa气压, 无明显渗漏, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>13. 单极电凝钩2把: 钩状, 直径$\Phi 5$, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 绝缘套管用PEEK制造, 耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>13. 单极电凝钩2把: 钩状, 直径$\Phi 5$, 工作长度330mm, 头部采用YY/T 0294.1-2016中M号钢, 绝缘套管用PEEK制造, 耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定, 可高温高压消毒。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>14. 单极高频电缆线1条: 规格$\Phi 4 \times 3000$mm, 电缆线可高温灭菌, 电插头为4mm, 可适配市场上大部分高频电刀主机。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>		<p>14. 单极高频电缆线1条: 规格$\Phi 4 \times 3000$mm, 电缆线可高温灭菌, 电插头为4mm, 可适配市场上大部分高频电刀主机。(整把器械耐酸耐碱, 也可用56%的过氧化氢等离子消毒)</p>	无偏离
	<p>15. 导光束1条: 长度3米, 配转换头, 可匹配不同镜子使用。</p>		<p>15. 导光束1条: 长度3米, 配转换头, 可匹配不同镜子使用。</p>	无偏离



		16. 充气接头 2 个: 小号, 采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 可高温高压消毒。			16. 充气接头 2 个: 小号, 采用 YY/T 0294.1-2016 中 M 号钢, 耐腐蚀性能不低于 YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定, 可高温高压消毒。	无偏离	
		17. 电动子宫切除器 1 台			17. 电动子宫切除器 1 台	无偏离	
		1) 电源电压: ~220V 50Hz			1) 电源电压: ~220V 50Hz	无偏离	
		2) 输入功率约: 50VA			2) 输入功率: 50VA	无偏离	
		3) 输出电压: 8V~24V			3) 输出电压: 8V~24V	无偏离	
		4) 转速: 80r/min~220r/min			4) 转速: 80r/min~220r/min	无偏离	
		5) 输出扭矩约: 15N·cm			5) 输出扭矩: 15N·cm	无偏离	
		6) 运行模式: 间歇加载连续运行, 加载 2min, 间歇 2min			6) 运行模式: 间歇加载连续运行, 加载 2min, 间歇 2min	无偏离	
		7) 整机噪音: 小于等于 60db(A)			7) 整机噪音: 60db(A)	无偏离	
		8) 切除器属于不能在有与空气混合的易燃麻醉气或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备			8) 切除器属于不能在有与空气混合的易燃麻醉气或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备	无偏离	
		9) 腹式切除刀管 (碎宫器) $\Phi 15 \times 330$ 2 支			9) 腹式切除刀管 (碎宫器) $\Phi 15 \times 330$ 2 支	无偏离	
		10) 穿刺套管 $\Phi 15 \times 95$ 2 只			10) 穿刺套管 $\Phi 15 \times 95$ 2 只	无偏离	
		11) 大抓钳 $\Phi 10 \times 420$ 2 把			11) 大抓钳 $\Phi 10 \times 420$ 2 把	无偏离	
		12) 小抓钳 $\Phi 5 \times 420$ 2 把			12) 小抓钳 $\Phi 5 \times 420$ 2 把	无偏离	
		13) 控制器 1 台			13) 控制器 1 台	无偏离	
		14) 电动马达手柄 1 只			14) 电动马达手柄 1 只	无偏离	
		15) 电动马达内芯 1 只			15) 电动马达内芯 1 只	无偏离	
五	子宫操纵器	1. 操纵杆: D(外径) $\Phi 15 \pm 0.2$, L(长度) 330 ± 10	子宫操纵器	2 台	品牌: 桐庐优视 厂家:	1. 操纵杆: D(外径) $\Phi 15 \pm 0.2$, L(长度) 330 ± 10	无偏离
		2. 手柄: d(内径) $\Phi 15.5 \pm 0.2$, L(长度) 210 ± 10				2. 手柄: d(内径) $\Phi 15.5 \pm 0.2$, L(长度) 210 ± 10	无偏离



	<p>3. 主机端具有标准接口插拔, 非电源线转接头, 非集成式加热管。</p> <p>4. ▲控制器采用彩色数码显示, 按键操作, 主界面可同时显示内容不少于: 实时温度数值、设置温度数值、温度调节按钮、运行、待机按钮、加热指示灯、设置按钮、报警消音按钮、高温报警指示灯、低温报警指示灯等。</p> <p>5. 主机尺寸: 宽$\geq 15\text{cm}$×高$\geq 26\text{cm}$×厚$\geq 7.5\text{cm}$, 主机屏幕$\geq 8.5\text{cm}$×15cm, 显示字体更大, 观看更清晰。</p> <p>6. ▲故障信息报警不少于: 超温报警、低温报警、传感器故障报警、负载过流报警、高温报警;</p> <p>7. ▲温度双重保护报警: 温度高于42°C触发高温保护报警, 温度高于43°C触发超温保护报警, 自动停止加热, 并有声音提示和指示灯提示;</p> <p>8. 低温报警保护: 低于32°C系统声光报警并自动停止加热, 自动停止加热, 并有声音提示和指示灯提示;</p> <p>9. 温度调节范围: 33°C~-41°C, 调节幅度为0.1°C, 温度设定自动记忆上一次设定值。</p> <p>10. 包裹式加热, 液体管路无裸露部分, 加热后液体直接输入人体, 热量不流失, 适合寒冷环境使用。</p> <p>11. 直接加热常规输血输液管路, 无需专用耗材。</p> <p>12. 加热管类型, 根据临床需要, 有4种加热管可选(0.6m、0.9m、1.2m、1.4m), 2种管径(3.5-5mm、6-7mm)。</p>		<p>限公司 型号: BRL 1-S14</p>	<p>3. 主机端具有标准接口插拔, 非电源线转接头, 非集成式加热管。</p> <p>4. ▲控制器采用彩色数码显示, 按键操作, 主界面可同时显示内容不少于: 实时温度数值、设置温度数值、温度调节按钮、运行、待机按钮、加热指示灯、设置按钮、报警消音按钮、高温报警指示灯、低温报警指示灯等。</p> <p>5. 主机尺寸: 宽15cm×高26cm×厚7.5cm, 主机屏幕8.5cm×15cm, 显示字体更大, 观看更清晰。</p> <p>6. ▲故障信息报警: 超温报警、低温报警、传感器故障报警、负载过流报警、高温报警;</p> <p>7. ▲温度双重保护报警: 温度高于42°C触发高温保护报警, 温度高于43°C触发超温保护报警, 自动停止加热, 并有声音提示和指示灯提示;</p> <p>8. 低温报警保护: 低于32°C系统声光报警并自动停止加热, 自动停止加热, 并有声音提示和指示灯提示;</p> <p>9. 温度调节范围: 33°C~-41°C, 调节幅度为0.1°C, 温度设定自动记忆上一次设定值。</p> <p>10. 包裹式加热, 液体管路无裸露部分, 加热后液体直接输入人体, 热量不流失, 适合寒冷环境使用。</p> <p>11. 直接加热常规输血输液管路, 无需专用耗材。</p> <p>12. 加热管类型, 根据临床需要, 有4种加热管可选(0.6m、0.9m、1.2m、1.4m), 2种管径(3.5-5mm、6-7mm)。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
--	--	--	--------------------------------------	---	---



七	射频消融仪	1. 工作频率: 2450MHz, 频率误差范围±10%,	微波消融仪	1台	品牌: 南京瑞波 厂家: 南京瑞波医学科技有限公司 型号、规格: MWD-A	1. 工作频率: 2450MHz, 频率误差范围±10%,	无偏离
		2. 额定输入功率: 功率≤600VA				2. 额定输入功率: 功率600VA	无偏离
		3. 输出功率: 功率输出范围0~100W 连续可调, 输出功率的误差不得超过±10%				3. 输出功率: 功率输出范围0~100W 连续可调, 输出功率的误差不得超过±10%	无偏离
		4. 工作方式: 连续、间歇、脚踏三种工作模式, 各模式根据治疗需求任选				4. 工作方式: 连续、间歇、脚踏三种工作模式, 各模式根据治疗需求任选	无偏离
		5. 工作时间: 定时范围1~30min, 连续可调, 误差不大于±3%, 当达到预定工作小时后, 立即停止功率输出				5. 工作时间: 定时范围1~30min, 连续可调, 误差±3%, 当达到预定工作小时后, 立即停止功率输出	无偏离
		6. 针杆温度控制: 消融针与正常组织接触部分的温度在45℃以下, 针杆温度超过45℃, 仪器自动停止功率输出并告警提示				6. 针杆温度控制: 消融针与正常组织接触部分的温度在45℃以下, 针杆温度超过45℃, 仪器自动停止功率输出并告警提示	无偏离
		7. 组织边界测温范围: 二路测温, 消融边缘温度监测范围15~90℃, 精度±0.5℃,				7. 组织边界测温范围: 二路测温, 消融边缘温度监测范围15~90℃, 精度±0.5℃,	无偏离
		8. 组织边界温度控制: 控温范围15℃~60℃, 温控误差不得超过设定温度的±3%, 当测温针测得温度达到设定温度, 仪器自动停止功率输出并告警提示				8. 组织边界温度控制: 控温范围15℃~60℃, 温控误差不得超过设定温度的±3%, 当测温针测得温度达到设定温度, 仪器自动停止功率输出并告警提示	无偏离
		9. 针和仪器连接检测: 通过消融针头能量发射测试, 检查针和仪器的连接是否可靠				9. 针和仪器连接检测: 通过消融针头能量发射测试, 检查针和仪器的连接是否可靠	无偏离
		10. 仪器显示方式: 电容触摸屏显示				10. 仪器显示方式: 电容触摸屏显示	无偏离
		11. 整机泄漏: 无用微波辐射<2mW/cm ² ; 仪器外壳泄漏<2mW/cm ²				11. 整机泄漏: 无用微波辐射<2mW/cm ² ; 仪器外壳泄漏<2mW/cm ²	无偏离
		12. 监控软件: 预置治疗的功率和时间, 设置各通道的工作模式, 边界组织温度实时采集, 对采集点温度实时控制				12. 监控软件: 预置治疗的功率和时间, 设置各通道的工作模式, 边界组织温度实时采集, 对采集点温度实时控制	无偏离
八	听力筛查仪	1. TEOAE	听力筛查仪	1台	品牌: 尔听美	1. TEOAE	无偏离
		2. 评估方法: 噪音加权平均法, 有效信号峰值计数				2. 评估方法: 噪音加权平均法, 有效信号峰值计数	无偏离



	3. 刺激声: 非线性短声		厂家: 尔听美 医疗器械(上海)有限公司	3. 刺激声: 非线性短声	无偏离
	4. 刺激声强度: 70-84 dB SPL (45-60 dB HL), 自校准因耳道容积而异		型号: 规格: Type 1077 (AccuScreen ABR/TE)	4. 刺激声强度: 70-84 dB SPL (45-60 dB HL), 自校准因耳道容积而异	无偏离
	5. 刺激速率: 约 60 Hz			5. 刺激速率: 60 Hz	无偏离
	6. 频率范围: 1.5 到 4.5 kHz			6. 频率范围: 1.5 到 4.5 kHz	无偏离
	7. 显示: 统计波形、测量速度、TEOAE 检测水平、噪音水平			7. 显示: 统计波形、测量速度、TEOAE 检测水平、噪音水平	无偏离
	8. 结果显示: 测试结果通过/转诊、噪音水平、DP 听力图			8. 结果显示: 测试结果通过/转诊、噪音水平、DP 听力图	无偏离
	9. ▲ ABR 可双耳同时测试, 也可选择任意耳测试			9. ▲ ABR 可双耳同时测试, 也可选择任意耳测试	无偏离
	10. 评估方法: 噪音加权平均法和内置模板匹配			10. 评估方法: 噪音加权平均法和内置模板匹配	无偏离
	11. 刺激声强度: 35、40 或 45 dB nHL 短声			11. 刺激声强度: 35、40 或 45 dB nHL 短声	无偏离
	12. 刺激速率: 约 80Hz			12. 刺激速率: 80Hz	无偏离
	13. 输入带宽: 70 Hz 到 4kHz			13. 输入带宽: 70 Hz 到 4kHz	无偏离
	14. 阻抗测试范围: 1 到 99 k 测试可接受阻抗 < 12 k			14. 阻抗测试范围: 1 到 99 k 测试阻抗 < 12 k	无偏离
	15. 阻抗检测: 在测试之前和测试过程中进行检测			15. 阻抗检测: 在测试之前和测试过程中进行检测	无偏离
	16. 显示: 统计图形、测试速度、脑电 EEG 水平、ABR 信号检测概率			16. 显示: 统计图形、测试速度、脑电 EEG 水平、ABR 信号检测概率	无偏离
	17. 电极类型: 一次性水凝胶电极			17. 电极类型: 一次性水凝胶电极	无偏离
	18. 尺寸约: 202 x 73 x 30 mm (8 x 2.8 x 1.2 in)			18. 尺寸: 202 x 73 x 30 mm (8 x 2.8 x 1.2 in)	无偏离
	19. 显示屏类型: 彩色液晶中文触摸屏 尺寸: 89.4 mm (3.5 in) 分辨率: 240 x 320 像素 背景光类型: LED, 可调 电阻式触摸屏控制键			19. 显示屏类型: 彩色液晶中文触摸屏 尺寸: 89.4 mm (3.5 in) 分辨率: 240 x 320 像素 背景光类型: LED, 可调 电阻式触摸屏控制键	无偏离
	20. 提示音: 内置扬声器, 用于击键声和通过 / 参考提示			20. 提示音: 内置扬声器, 用于击键声和通过 / 参考提示	无偏离



21. 语言设置中文, 另有其它 5 种语言可供选择			21. 语言设置中文, 另有其它 5 种语言可供选择	无偏离
22. 内存: 内存容量: 最多 250 名患者, 最少 500 个测试			22. 内存: 内存容量: 250 名患者, 500 个测试	无偏离
23. 通讯接口 数据传输: 主机与基站红外连接, 基站 USB 与计算机 USB 联机 标签打印机: RS232 接口			23. 通讯接口 数据传输: 主机与基站红外连接, 基站 USB 与计算机 USB 联机 标签打印机: RS232 接口	无偏离
24. 运输与存放环境要求 温度范围: $-20 - +60^{\circ}\text{C}$ ($-4 - 140^{\circ}\text{F}$) 湿度范围: 20-80% 相对湿度, 不结露 温度范围: $10 - 40^{\circ}\text{C}$ ($50 - 104^{\circ}\text{F}$) 湿度范围: 30-80% 相对湿度, 不结露 气压: 600hPa 到 1060 hPa 预热时间 < 20 秒, 注意在寒冷环境中存放时应延长预热时间			24. 运输与存放环境要求 温度范围: $-20 - +60^{\circ}\text{C}$ ($-4 - 140^{\circ}\text{F}$) 湿度范围: 20-80% 相对湿度, 不结露 温度范围: $10 - 40^{\circ}\text{C}$ ($50 - 104^{\circ}\text{F}$) 湿度范围: 30-80% 相对湿度, 不结露 气压: 600hPa 到 1060 hPa 预热时间 19 秒, 在寒冷环境中存放延长预热时间	无偏离
25. 电池 电源电压: 正常值为 3.70 V, 最大为 4.20 V, 最小为 3.20 V 最大电池功耗: 1.5 W 估计电池寿命: 连续使用 8 小时 电量指示器: 5 级电量指示器			25. 电池 电源电压: 正常值为 3.70 V, 最大为 4.20 V, 最小为 3.20 V 最大电池功耗: 1.5 W 估计电池寿命: 连续使用 8 小时 电量指示器: 5 级电量指示器	无偏离
26. 电源适配器 输入电压 / 范围: 100 - 240V 交流电, 50 - 60Hz 输出电压: 5.0 V 直流电			26. 电源适配器 输入电压 / 范围: 100 - 240V 交流电, 50 - 60Hz 输出电压: 5.0 V 直流电	无偏离
27. ABR 电极电缆 柔韧屏蔽电缆, 长度: 140 cm			27. ABR 电极电缆 柔韧屏蔽电缆, 长度: 140 cm	无偏离
28. 耳耦合器连接线 (可选) 柔韧屏蔽电缆, 大概长度: 145 cm			28. 耳耦合器连接线 (可选) 柔韧屏蔽电缆, 长度: 145 cm	无偏离
29. 采用标准 耳声发射: EN 60645-6, 2 型 听觉诱发电位: EN 60645-7, 2 型 安全标准: EN 60601-1, 内			29. 采用标准 耳声发射: EN 60645-6, 2 型 听觉诱发电位: EN 60645-7, 2 型 安全标准: EN 60601-1, 内	无偏离



	部供电, BF 型, IPX0 * U2601-1 ; CAN/CSA-022.2 NO 601.1-90, * IEO 60601-2-26 * IEO 60601-2-40 电磁兼容标准: EN 60601-1-2			部供电, BF 型, IPX0 * U2601-1 ; CAN/CSA-022.2 NO 601.1-90, * IEO 60601-2-26 * IEC 60601-2-40 电磁兼容标准: EM 60601-1-2	
无分标 (此处有分标时填写具体分标号, 无分标时填写“无”)					
供应商名称 (电子签章): 捷德宝丹有限公司					
法定代表人 (负责人) 或授权代理人签字:					

说明: 应对照竞争性谈判文件“第二章 项目需求”, 逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的技术规格做出了实质性的响应, 并申明与技术规格条文的响应和偏离。特别对有具体参数要求的指标, 竞标人必须提供所供设备的具体参数值。如果仅注明“符合”。“满足”或简单复制竞争性谈判文件要求, 将导致谈判被拒绝。



七、其他与本合同相关的资料。

(1) 二次报价表

鹰潭宝丹贸易有限公司最终报价表

序号	货物名称	货物品牌、规格型号	数量 ①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③=①× ②	备注
1	无创呼吸机(小儿CPAP持续气道正压通气系统)	品牌: 广东鸽子 规格型号: AD-1	2台	47500	95000	
2	电动手术床(电动手术台)	品牌: 山东一迈 规格型号: 11400	3台	12000	36000	
3	高清宫腔镜系统(内窥镜视频图像处理+宫腔镜)	品牌: 奥林巴斯、科迈森、莱美凯尔 规格型号: CV-170+KMS-IV(一体机)+GE-3		735000	735000	
4	手术器械(腹腔镜手术器械+内窥镜用高频手术器械+电动子宫切除器及配套手术器械+腹腔镜牵开器+腹腔镜内窥镜高频手术器械)	品牌: 杭州康基、新华 规格型号: 磁片穿刺器Φ5+磁片穿刺器Φ10+十字穿刺器Φ15+0型直头Φ5+DJ-FLO5+DJ-JDO5+DJ-ZQ05+Φ2.2+DJ-DNG05+DJDL-3000+2500mm+碎宫器(腹式)Φ15 QCQ-FSQ15M+Φ15+QCQ-ZGZQ10-42 Φ10+QCQ-ZGZQ05-42 Φ5+KJ-301型+最大开口210, 钳式, 三翼, 固定式+单极电极DJDJ105 330×Φ5	1套	150000	150000	
5	子宫操纵器	品牌: 桐庐优视 规格型号: DC-A型	2台	9500	19000	



6	医用输血输液加温器	品牌: 江苏佰润 规格型号: BR1. I-S14	2台	9400	18800	
7	射频消融仪(微波消融仪)	品牌: 南京微波 规格型号: MDD-A	1台	5000	5000	
8	听力筛查仪	品牌: 尔听美 规格型号: Type 1077 (AccuScreen ABR/TE)	1台	208000	208000	
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)人民币壹佰贰拾陆万陆仟捌佰元整(¥1266800元)						



(2) 售后服务承诺书

六、售后服务承诺书

为保障本项目采购设备的质量稳定与高效运行，切实维护采购人的合法权益，我公司（竞标人）结合国家相关法律法规及本项目采购要求，本着“诚信履约、优质服务、终身保障”的原则，作出以下郑重售后服务承诺，严格履行各项义务，接受采购人的监督与考核。

一、“三包”履约与质量保障

1. 我公司严格恪守国家产品“三包”相关规定，对本项目所供全部设备履行“三包”责任，质量保证期自设备验收合格之日起2年。对于国家法规、设备生产厂家规定的质量保证期高于2年的，我公司严格按照国家或生产厂家标准执行。

2. 质量保证期内，我公司将建立定期保养维护机制，安排专业技术人员定期对设备进行全面检查、调试与保养，及时排查潜在故障，确保设备长期稳定运行。期间设备出现任何质量故障（非人为损坏），我公司将免费提供维修服务、更换损坏配件，承担所有维修相关费用（包括配件费、人工费、交通费等），不向采购人收取任何额外费用。

3. 无论质量保证期是否届满，我公司均为设备提供终身维护和保养服务，开通24小时技术援助电话与售后服务电话，安排专业技术人员接听咨询、处理报修，为采购人提供全生命周期的技术支持与服务保障，确保设备出现问题时能够得到及时、有效的解决。

二、上门服务与文件交付

1. 我公司承担本项目所有设备（线缆和设备辅材除外）的免费送货上门服务，精准送达采购人指定地点，全程负责货物运输过程中的安全，确保设备无损坏、无缺失。同时，提供免费安装调试服务，组建专业安装调试团队，严格按照设备安装规范操作，完成设备安装、调试、试运行等工作，直至设备通过采购人验收，确保设备可正常投入使用。

2. 供货当日，我公司将同步提交加盖设备生产厂商公章的原厂售后服务承诺函，确保售后服务的权威性与可追溯性，主动配合采购人进行核查，若无法提供符合要求原厂售后服务承诺函，自愿接受采购人的相关处理。



三、故障响应与服务时效

1. 我公司构建7×24小时全方位售后服务体系，确保全年无休、随时响应，为采购人提供高效、便捷的服务支持，切实解决设备使用过程中的各类问题。

2. 针对电话报修，我公司承诺在接到采购人电话后2小时内完成响应，详细询问故障现象、分析故障原因，提供专业的初步解决方案；若设备出现停机故障，且无法通过远程方式解决、需现场处理的，我公司将在24小时内派遣具备相应资质的技术工程师抵达维修现场，开展故障排查、维修及设备恢复工作，并定期为设备提供维护、系统升级服务，保障设备性能始终处于良好状态。

3. 质量保证期内，我公司提供7×24小时电话支持、远程技术支持双重服务，接到采购人故障通知后，15分钟内启动响应流程，通过电话指导、远程操控等方式快速排查故障；若上述方式无法解决故障，将立即调配技术工程师赶赴现场，全程承担所有相关费用，确保在最短时间内修复设备，减少采购人的损失。

四、备品备件保障

1. 为确保设备维修工作顺利开展，我公司建立充足的备品备件储备库，优化备件供应流程，确保保修所需的各类备品备件供应及时、充足，能够快速调配，避免因备件短缺导致故障处理延误，保障设备正常运行。

2. 维修设备时所更换的全部问题部件，均为设备生产厂家提供的未拆封原装部件，严格符合设备原厂技术标准与质量要求，杜绝使用不合格、非原厂配件，确保维修质量，延长设备使用寿命。

3. 所有维修备件的运输工作由我公司负责，承担运输过程中的所有费用、损耗及风险，确保备件安全、准时送达维修现场，保障故障处理工作高效推进。

五、政策合规与责任承担

我公司承诺，严格遵守本项目现行的相关政策、法律及法规，主动关注国家最新政策、法律及法规的更新动态。若国家发布的最新政策、法律及法规与本项目现有执行标准存在抵触，我公司将无条件服从国家最新规定，~~实时调整服务方案~~，由此产生的一切损失、费用均由我公司自行承担，~~不向采购人转嫁任何责任~~。

谈判供应商名称（电子签章）：应潭宝丹贸易有限公司

日期：2026年4月24日

— 153 —



八、公司营业执照、法人代表、委托人身份证

(1) 营业执照

一、投标人有效的“企业法人营业执照”副本复印件



投标人名称(电子签章)

日期: 2026年4月24日



(2) 经营许可证

二、供应商第二类医疗器械经营备案凭证、医疗器械经营许可证

第二类医疗器械经营备案凭证	
备案编号赣赣药监械经营备20230091号	
企业名称	鹰潭宝丹贸易有限公司
统一社会信用代码	91360622MA7E1FK49X
法定代表人	刘颖慧
企业负责人	李军斌
住 所	江西省鹰潭市龙虎山风景名胜区龙虎山旅游规划区沪溪南路28号龙虎山水寨东庄街中商楼C区2016-2017号二楼010216-010217室
经营方式	批发
经营场所	江西省鹰潭市龙虎山风景名胜区龙虎山旅游规划区沪溪南路28号龙虎山水寨东庄街中商楼C区2016-2017号二楼010216-010217室
库房地址	江西省鹰潭市高新技术产业开发区龙岗工业园湖南大道3号2号厂房1-2层(委托江西鹰江医药有限公司贮存配送)
经营范围	2017年分类目录-II类：01有源手术器械；02无源手术器械；03神经和血管手术器械；04骨科手术器械；05放射治疗器械；06医用成像器械；07医用诊察和监护器械；08呼吸、麻醉和急救器械；09物理治疗器械；10输血、透析和体外循环器械；11医疗器械消毒灭菌器械；12有源植入器械；14注射、护理和防护器械；15患者承载器械；16眼科器械；17口腔科器械；18妇产科、生殖、避孕器械；19医用康复器械；20中医器械；21医用软件；22临床检验器械；6840（含体外诊断试剂）类
备案部门（公章） 备案日期：2026年01月01日	





投标人名称(电子签章): 康源宝丹贸易有限公司

日期: 2026 年 4 月 24 日



(3) 法定代表人身份证复印件

三、法定代表人身份证复印件



投标人名称(电子签章): 鹰潭宝星贸易有限公司

日期: 2026年4月24日



(4) 委托代理人身份复印件

委托代理人身份证复印件

