

政府采购合同

项目名称：河池市宜州区人民医院开颅动力系统等医疗设备采购项目

项目编号：HCZC2026-G1-810004-GXXP

采购人（甲方）：河池市宜州区人民医院

供应商（乙方）：江西泓泰医疗器械有限公司

地址：江西省南昌市进贤县经济开发区高新产业园滨湖大道 1899 号

(江西东行医药有限公司办公楼 3 楼 307 室)

日期：2026 年 2 月 26 日

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: _____

采购单位(甲方): 河池市宜州区人民医院

供应商(乙方): 江西泓泰医疗器械有限公司

采购计划号: YZZC2026-G1-00015-001、002

项目名称和编号: 河池市宜州区人民医院开颅动力系统等项目医疗设备采购项目
(HCZC2026-G1-810004-GXXP)

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,按照招标文件(招标文件)规定条款和中标(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)	单项总价 (元)
1	尿道膀胱电切镜	得道	DD-400A、 DQH-III	杭州得道医疗设备科技有限公司	1	台	340000.00	340000.00
2	母婴监护仪	理邦	MFM-CNS、 F6Express	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	1	套(1拖8)	443000.00	443000.00
3	甲状腺肿瘤微波消融机	德文	DW-M5T	南京德文医学科技有限公司	1	台	165000.00	165000.00
4	乳房病灶旋切式活检系统	修能	CLS	上海修能医疗器械有限公司	1	套	331000.00	331000.00
5	高清电子直乙结肠镜	大力神	DEC-A2000	杭州大力神医疗器械有限公司	1	台	213000.00	213000.00
人民币合计金额: 人民币壹佰肆拾玖万贰仟元整 (¥1492000.00)								

2. 本合同合计金额包含货物价款、备品备件、专用工具、包装、运输(含保险)、安装、调试、检验检测、技术培训、技术资料、税金、质保期内全部运维服务及合同履行过程中可能产生的所有相关费用,除本合同另有约定外,甲方无需额外支付任何费用。

3. 乙方应随货物一并提供全套原厂合格证明、检测报告、使用说明书、维修

手册、配件清单、质保卡等相关技术资料（含电子版），资料不全的，甲方有权暂缓验收及付款，由此产生的逾期责任由乙方承担。

4. 货物的规格型号、技术参数、质量标准必须严格符合招标文件第二章采购需求、乙方投标文件及本合同约定，严禁以次充好、偷工减料，若存在任何负偏离，甲方有权解除合同并追究乙方违约责任。

第二条 付款方式

1. 付款条件：1. 项目合同签订后，乙方向甲方开具合同金额 20% 的含税发票，甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内，向乙方支付合同金额 20% 的首付款。

2. 货物安装运行 6 个月后，乙方开具合同金额 30% 的含税发票，甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内，向乙方支付合同金额 30% 的进度款。

3. 货物安装运行 12 个月后，凭验收合格单，乙方开具合同金额 30% 的含税发票，甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内，向乙方支付合同金额 30% 的进度款。

4. 货物安装运行 20 个月后，凭验收合格单，乙方开具合同金额 20% 的含税发票，甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内，向乙方支付合同金额的全部尾款，合同款项全部付清。

5. 付款时，成交人须提供符合要求的发票给甲方，否则甲方的付款期限顺延。乙方应当确保发票真实无误且合法有效，如发现存在虚假发票或违规发票的，乙方须赔偿甲方发票票面金额一倍的违约金，且甲方有权终止合同，因终止合同而产生的一切损失均由乙方承担。

第三条 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招投标文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能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质量要求。

第四条 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、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定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。

4. 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。

第五条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标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：不限。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第六条 交付和验收

1. 交货时间：合同生效后 30 日内交货并完成安装调试，验收合格，交付使用。

地点：河池市宜州区人民医院（甲方指定地点）。

2. 乙方提供不符合招标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、调试完成）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采购单位公章，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。

第七条 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：河池市宜州区人民医院（甲方指定地点）

第八条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标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：壹年。

第九条 质量保证金

乙方应在货物验收合格无异议后五个工作日内按本合同合计金额 / 比例向甲方提交质量保证金（提交到甲方指定的财政专项账户），质量保证期过后五个工作日内无息返还。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务



1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

对达不到要求的，甲方可按以下办法处理：

- (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）及违约责任。

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处理。

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. 上述货物免费保修期为 壹 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，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标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、说明书符合招标文件技术要求的，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、调试完成）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. 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。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；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。

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（安装调试、验收合格、交付使用）的，每天向对方偿付合同总金额的 3%违约金，但违约金累计不得超过合同总金额的 5%，超过 10 天对方有权解除合同，违约方应承担因此给对方造成经济损失；甲方延期支付货款的，每天向乙方偿付合同总金额的 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同总金额的 5%。

5. 乙方未按本合同和投标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、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 其他违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

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。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，由甲方委托有资质的鉴定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，向甲方住所地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不能解决，向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须签订书面补充协议报主管部门备案，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。

第十九条 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。
3. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
4. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订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。
5. 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。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的采购投标（或应答）文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标或成交通知书。

第二十一条 本合同一式捌份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执贰份，采购代理机构贰份、自双方签字盖章之日起生效。

自签订之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本在规定媒体公示并报同级财政部门备案。

第二十二条 合同附件

1. 河池市宜州区人民医院购销廉洁公约；
2. 供应商营业执照和资质证书复印件；

3. 售后服务承诺书;
4. 投标报价表;
5. 技术响应偏离表;
6. 商务响应表;
7. 中标通知书;
8. 法人授权委托书。

甲方：河池市宜州区人民医院 	乙方：江西泓泰医疗器械有限公司 
法定代表人： 	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人： 
地址：河池市宜州区庆远镇龙江路 43 号	地址：江西省南昌市进贤县经济开发区高新产业园滨湖大道 1899 号(江西东行医药有限公司办公楼 3 楼 307 室)
联系电话：0778-3140192	联系电话：13317684909
电子邮箱：3774567387@qq.com	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：  中国工商银行股份有限公司进贤李渡支行
银行账号：	银行账号：1502250209300533670
合同签订时间：2026 年 2 月 26 日 合同签订地点：河池市宜州区人民医院	

附件1 《河池市宜州区人民医院购销廉洁公约》

河池市宜州区人民医院购销廉洁公约

甲方（医疗机构）：河池市宜州区人民医院

乙方（供应商）：江西泓泰医疗器械有限公司

为贯彻落实国家卫生健康委、国家医保局、国家中医药管理局关于印发《医疗机构工作人员廉洁从业九项准则》及医院《药械购销廉洁公约制度》要求，为进一步规范医药购销行为，维护正常的医疗秩序和医药产品经营秩序，经双方协商，协议如下：

一、甲乙双方必须自觉遵守国家和地方的有关法律法规，严格执行上级关于纠正医药购销和医疗服务中不正之风和治理商业贿赂的有关文件规定，严格执行药品、重症医学科医疗设备、医用耗材、医用试剂、信息系统及软件、后勤物资、基建工程招标采购管理制度。

二、甲乙双方应共同遵守商业道德，严格履行购销合同，不利用非法手段谋取不正当利益，公平公正地处理往来业务。

三、甲方需履行的责任：

（一）不得以任何方式向乙方索取回扣，或者索要、收受乙方产品发票价外的赞助，不得要求乙方代支任何费用开支。

（二）医护人员不得替乙方代表非法统计销售药品、医用耗材、医用试剂的使用数量，甲方对出现数量异常变动的药品、医用耗材、医用试剂，查实后将停止采购。

（三）医护人员及行政后勤人员不得利用工作便利以暗示或其他任何形式向乙方索要回扣、提成、有价证券、现金、购物卡等。

如违反以上条款，情节较轻的，按医院医德医风等相关规定进行处理；情节较重构成违纪的，由纪检监察部门处理；情节严重涉嫌犯罪的，移交司法机关处理。

四、乙方须履行的责任：

（一）乙方必须自觉遵守甲方有关药品、重症医学科医疗设备、医用耗材、医用试剂、信息系统及软件、后勤物资、基建工程的各项管理规定，按程序和流程办理相关业务。

（二）不得派代表到甲方，以科研费、开发费、宣传费、推销费等名义推销

药品、重症医学科医疗设备、医用耗材、医用试剂、信息系统及软件、后勤物资等产品。

(三) 不得以提成和赠送现金、有价证券、信用卡、购物卡，提供宴请、娱乐，资助国内或境外学术活动等手段影响甲方医生使用医药产品的选择权。

(四) 不得派代表到甲方临床医技科室进行新药申请、开方提成促销，或以不正当交易手段诱导临床医生使用乙方所供的药品、重症医学科医疗设备、医用耗材、医用试剂等。

(五) 不得向医院领导、行政职能科室、临床医技负责人和其他医护人员及行政后勤人员发放回扣和赠送现金、有价证券、信用卡、购物卡，提供宴请、娱乐等属于商业贿赂的不正当行为，

(六) 严格执行合同条款，不以次充好，不降低产品质量，做到诚信经营。

五、乙方如违反第四条“乙方须履行的责任”所列条款，一经发现，甲方有权终止购销合同，并将乙方列入不良行为记录，记入黑名单；同时禁止乙方在甲方进行经销活动2年以上。对甲方造成经济损失的乙方须承担赔偿责任，涉嫌违法的，移交司法机关处理。

六、如甲方工作人员暗示或索要回扣等不正当要求，乙方应予拒绝，并有责任如实向甲方纪检监察部门反映情况。

七、本公约一式捌份，甲方执肆份，乙方执贰份，代理机构执贰份。本公约作为购销合同的附件，随购销合同签字之日起生效。

甲方（盖章）：河池市宜州区人民医院

乙方（盖章）：江西泓泰医疗器械有限公司

法人签章：



法人签章：

代理人（签字）：

代理人（签字）：唐玉华

2026年2月26日

2026年2月26日

二、有效医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证、备案证


江西泓泰医疗器械有限公司
3601240199595

医疗器械经营许可证

统一社会信用代码:360124MNF7G7A22
企业名称:江西泓泰医疗器械有限公司
住所:江西省南昌市进贤县文港镇工业园区洪洲大道1899号
法定代表人:吴肖能
企业负责人:吴玉梅
经营方式:批发

经营范围:2017年备案目录:01无菌手术器械、02无菌手术器械、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医用诊断和监护器械、08呼吸、麻醉科急救器械、09物理治疗器械、10测量、透射和体外循环器械、11介入器械、13检测植入器械、14诊断、护理和防护器械、16眼科器械、17耳鼻喉科器械、18牙科器械、19口腔科器械、20口腔器械、21医用软件、22体外诊断器械

发证日期:2025年01月21日
有效期至:2030年01月20日
发证部门:江西省药品监督管理局



江西省药品监督管理局电子证照 <https://mpa.jiangxi.gov.cn> 2025-01-22

第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号赣洪药器械经营备20250100

企业名称	江西东行医药有限公司
统一社会信用代码	91360124MA28WGA2A3
法定代表人	吴节能
企业负责人	邓玉梅
住所	江西省南昌市进贤县经济开发区高新产业园滨湖大道1899号（江西东行医药有限公司办公楼3楼307室）
经营方式	批发
经营场所	江西省南昌市进贤县经济开发区高新产业园滨湖大道1899号（江西东行医药有限公司办公楼3楼307室）
库房地址	江西省南昌市进贤县经济开发区高新产业园滨湖大道1899号（江西东行医药有限公司办公楼3楼307室）
经营范围	2017年分类目录-II类：01无源手术器械；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医用诊断和监护器械；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（不含体外诊断试剂）



备案部门（公章）

备案日期：2025年01月



江西省药品监督管理局电子证照(<http://mpa.jiangxi.gov.cn>) 2025-01-22

附件3 售后服务承诺书

四、售后服务承诺

(一) 免费质保期及售后服务承诺

1、投标产品是具备厂家合法渠道的全新原装正品，出厂日期不超过1年，符合国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。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标准，若产品在运输过程中损坏或擦伤无偿调换相同产品。

2、保证所交付货物的所有权完全属于我公司且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

3、保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

4、在正常安装、使用过程中，凡是因产品质量问题所造成采购人损失的，我方负责赔偿采购人的一切经济损失。

5、投入使用后按行业标准规范提供保养及相关服务。

6、现场培训：我公司提供现场技术培训，对采购单位技术人员进行操作、维修、保养等技术的培训指导，至能独立操作，简单故障排除，售后服务人员1名。培训所产生的费用由我公司支付。

7、售后服务承诺

售后服务：产品实行“三包”，我公司提供免费质保服务期1年（参数表有规定的按参数表执行）。

(1)、我公司在质量保证期内承诺为采购人提供以下技术支持和服务：

①提供24小时服务热线电话咨询，及时解答采购人在使用中遇到的问题，为采购人提出解决问题的建议。仪器故障1小时内响应，12小时提供解决方案。

②技术升级：在质保期内，如果我公司的产品或服务升级，承诺及时通知采购人，如采购人有相应要求，我公司对采购人购买的产品或服务进行升级。

③质量保证期内我公司为采购人所提供的技术支持和服务费用以及上门维修、更换 零部件费用均包含在响应报价中，采购人不再另行支付服务费用。

(2)、我公司免费提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在响应报价中，采购人不再另行支付。

(3)、交货期：合同生效后28日内交货并完成安装调试，验收合格，交付使用。

(4)、交货地点：河池市内采购人指定地点。

(5)、我公司在中國大陸地区设有售后服务机构和设施，并配备受过专业培训的售后服务人员。

(二) 合同签订时间、交货期、交货地点

1、自中标通知书发出之日起15个自然日内。

2、交付时间：自签订合同之日起30天内交货安装调试完毕并交付使用。

3、交货地点：河池市内采购人指定地点。

(三) 本项目需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

本项目如有国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，执行相应的标准、规范。如具体采购需求与标准、规范不一致的，高于标准、规范的按具体采购需求执行，低于标准、规范的按标准、规范执行。

(四) 售后服务流程

为保证该项目的顺利实施，保证采购人能够及时地收到合格的高质量产品以及保证采购人能对产品进行正确的维护、存储等工作，提高产品使用寿命，我司本着质量第一，客户至上的原则，制定严密详细的工作流程。

1、安装:

(1) 到货后, 采购人对我司提交的货物依据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、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。

(2) 采购人提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)

(3) 我司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、备件等交付给采购人, 如有缺失应及时补齐, 否则视为逾期交货。

(4) 到货后我司在规定时间内安装完毕, 按采购人要求调试至可运行状态。

2、调试:

采购人对我公司提供的货物在使用前进行调试时, 我公司同厂家工程师负责安装并培训采购人的使用操作人员, 并协助采购人一起调试, 直到符合技术要求, 采购人才做最终验收。

3、验收方法:

(1) 我公司提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等, 并派遣专业人员进行现场安装调试。由招标人对货物的质量、规格和数量及其他进行检验, 验收时我司提供设备检测报告原件以备核查, 须配合设备的检测, 确保设备各项性能指标达到采购文件技术要求, 达不到要求的不予验收, 招标人有权抽检相关货物送到省级以上专业检测机构进行检验, 检验内容为采购文件的技术参数及投标文件响应的技术参数, 检验所发生的费用由我公司负责。检验合格的, 予以验收。

若检验不合格, 不予验收, 视为产品验收不合格, 招标人保留追究我公司责任的权利。验收合格条件如下:

(2) 货物或服务技术参数与响应文件中响应表或证明材料一致, 性能或指标达到

规定的标准。否则,以实际货物或服务技术参数与响应文件响应表参数或证明材料比较,

按如下情况处理:

1) 我公司投标文件响应表或证明材料中不满足的技术参数,在验收时实际满足技术参数的要求,以满足技术参数的要求验收。

2) 我公司投标文件响应表或证明材料中满足的技术参数,在验收时实际优于技术参数的要求,以满足技术参数的要求验收。

3) 我公司投标文件响应表或证明材料中优于的技术参数,在验收时实际也优于技术参数的要求,但没有达到响应表或证明材料中优于的程度,由采购人与我司协商按是否满足要求验收。

4) 实际货物与响应货物型号不一致的,验收时不论实际是优于还是满足技术参数的要求,采购人均有权终止合同拒收货物。如影响货物或服务的使用、质量、档次及采购人需求的,还可视为我公司违约,追究我公司责任,同时报财政部门备案。

5) 技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

6) 在测试或试运行期间所出现的问题得到解决,并运行或工作正常。

7) 在规定时间内完成交货及验收,并经采购人确认。

9) 我公司提供的货物或服务未达到文件规定要求,且对采购人造成损失的,由我司承担一切责任,并赔偿所造成的损失。

10) 采购人需要制造商对我司交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的,制造商应予以配合并出具书面意见,相关配合事项由我司与制造商协调。

4、进度安排:

交货地点: 采购人指定地点

备货步骤分为: 准备阶段——运输方式及包装——验货查收——安装调试——培

训教育。

第一步：准备阶段

根据响应文件中所要提供产品制定详细周密的时间计划书，确定产品厂家、供货时间，保证备货充足及保证存储得当，以确保供货时间，保证产品质量。

第二步：运输方式及包装

针对产品的特性，采用相应的运输和合理的包装方式确保产品按时到达客户指定地。

第三步：验货查收

产品到货后，我公司安排具体负责人员，同采购人共同验收产品。所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，并按相关规定接受处理、处罚。

第四步：安装调试

安排工程师对产品进行安装调试，保证产品正常运行及使用。我司对产品的完整性和配套性负责，对于缺漏的部分我司免费提供，安装过程中，用户负责协调相关事宜。

第五步：培训教育

安排技术负责人员，针对产品进行培训，保证采购人能够正确地使用产品。指导用户了解产品的使用方法及注意事项，方便进行日常维护。

5、质量保证措施：


- 我所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量与响应文件和承诺相一致。
- 我所提供的货物是全新、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质量要求。
- 我司按文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向采购人提供未经使用的全新产品。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，我司应负责免费修理和更换零部

件。

■ 如在使用过程中发生质量问题，我公司在接到采购人通知后在按我司招标文件要求及响应文件承诺的时间内执行。

6、风险防范措施：

我方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、工业设计权或其他权利。并按文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。没有采购人事先书面同意，我方不将由采购人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，也注意保密并限于履行合同的必需范围。

我公司承诺所提供的产品（包括硬件、配套软件）为厂家整套全新、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；若产品在运输过程中损坏或擦伤需无偿调换相同产品； 我公司保证采购人不受受到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。

7、其他：

■ 售前、售中和售后服务机制是保障客户和公司双赢并实现可持续发展的有效保证。为此，我司构建了完善的售前、售中和售后服务体系。

■ 全面提供设备安装、调试和验收工作，使其达到客户满意的状态。

■ 在质保期内，提供定期回访；提供一年365天，全日24小时急修服务，在最短时间内赶赴用户现场并解决问题。

■ 为保证产品的正常运行，质保期内若因质量问题导致配件更换，我司承诺所有做更换的零件材料品质纯正，均按原厂标准执行。

如用户需要，将随时准备为用户提供升级和更新服务。

本公司的技术服务包括电话指导服务和现场维护服务，服务流程也相应的分为电话指导服务流程和现场维护服务流程。

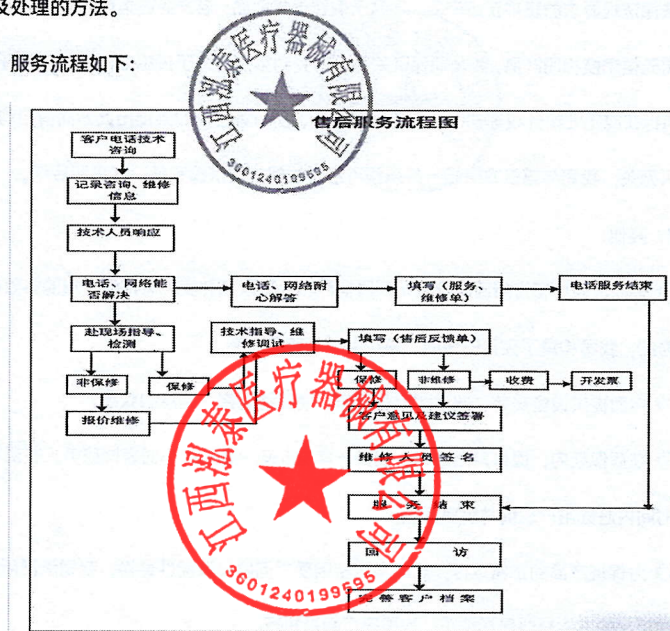
1) 电话服务流程

在接到用户的技术咨询电话后，售后服务负责人将立即指派专业技术工程师与用户电话联系，了解用户遇到的问题，通过电话、视频、远程服务的方式指导用户解决问题。

2) 现场维护服务流程

若通过电话仍不能解决问题，技术工程师初步判断问题，带上相应的软件或零配件在招标文件及采购人要求的时间内到达现场，为用户解决问题，并指导用户如何判断故障及处理的方法。

服务流程如下：



(五) 投标货物的发货、运输及包装:

- 1、免费送货上门,我方承担货物的运输,装卸、搬运等费用。
- 2、合同签订后,我方立即向中标产品供货商进行采购,保证按时交货。
- 3、产品发出前 24 小时内通知采购方,让采购方有充足的时间做好接货的场地准备,货物抵达前 48 小时内通知采购方货物即将达到,让采购方做好接货的时间和人员准备。
- 4、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,保证货物安全运达采购方指定地点。
- 5、货物到达后,我方将前往采购方和采购人一起进行接货,并进行货物清点。
- 6、货物在交付采购方前发生的风险均由我方负责。
- 7、使用说明书、质量检验证明书、保修单据、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 8、产品或者其包装上的标识符和下列要求:
有产品质量检验合格证明,有中文标明的产品名称、生产厂名和厂址; 根据产品的特点和使用要求,标明产品规格、等级、所含主要成分的名称和含量的,相应予以标明;限期使用的产品,标明生产日期和安全使用期或者失效日期;使用不当,容易造成产品本身损坏或者可能危及人身、财产安全的产品,有警示标志或者中文警示说明;剧毒、危险、易碎、储运中不能倒置以及有其他特殊要求的产品,其包装符合相应要求,有警示标志或者中文警示说明标明储运注意事项。

(六) 安装调试方案

到货后,派遣由资格证的工程师免费安装调试,安装完成后有专职应用工程师上门培训。

- 1、免费全过程安装试机,培训并负责所有对接类设备配套配件,拒绝指导性安装,全

如用户需要，将随时准备为用户提供升级和更新服务。

本公司的技术服务包括电话指导服务和现场维护服务，服务流程也相应的分为电话指导服务流程和现场维护服务流程。

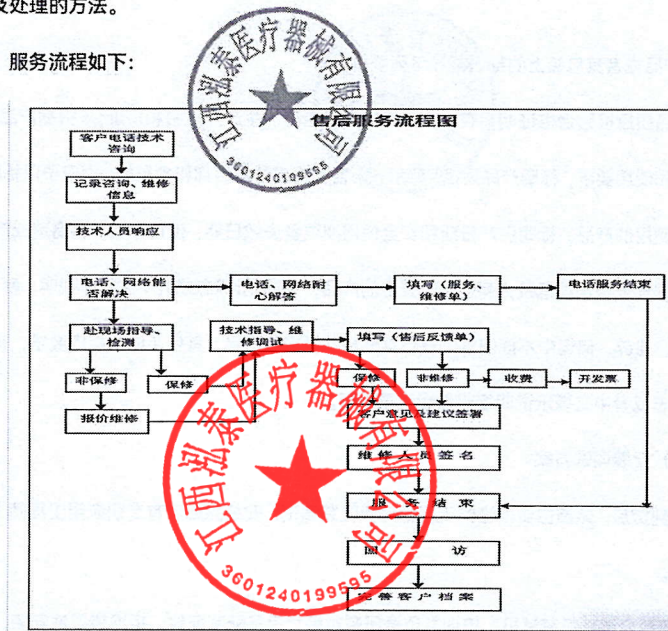
1) 电话服务流程

在接到用户的技术咨询电话后，售后服务负责人将立即指派专业技术工程师与用户电话联系，了解用户遇到的问题，通过电话、视频、远程服务的方式指导用户解决问题。

2) 现场维护服务流程

若通过电话仍不能解决问题，技术工程师初步判断问题，带上相应的软件或零配件在招标文件及采购人要求的时间内到达现场，为用户解决问题，并指导用户如何判断故障及处理的方法。

服务流程如下：



(五) 投标货物的发货、运输及包装:

- 1、免费送货上门,我方承担货物的运输,装卸、搬运等费用。
- 2、合同签订后,我方立即向中标产品供货商进行采购,保证按时交货。
- 3、产品发出前 24 小时内通知采购方,让采购方有充足的时间做好接货的场地准备,货物抵达前 48 小时内通知采购方货物即将达到,让采购方做好接货的时间和人员准备。
- 4、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,保证货物安全运达采购方指定地点。
- 5、货物到达后,我方将前往采购方和采购人一起进行接货,并进行货物清点。
- 6、货物在交付采购方前发生的风险均由我方负责。
- 7、使用说明书、质量检验证明书、保修单据、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

8、产品或者其包装上的标识符和下列要求:
有产品质量检验合格证明,有中文标明的产品名称、生产厂名和厂址; 根据产品的特点和使用要求,标明产品规格、等级、所含主要成分的名称和含量的,相应予以标明;限期使用的产品,标明生产日期和安全使用期或者失效日期;使用不当,容易造成产品本身损坏或者可能危及人身、财产安全的产品,有警示标志或者中文警示说明;剧毒、危险、易碎、储运中不能倒置以及有其他特殊要求的产品,其包装符合相应要求,有警示标志或者中文警示说明标明储运注意事项。

(六) 安装调试方案

到货后,派遣由资格证的工程师免费安装调试,安装完成后有专职应用工程师上门培训。

- 1、免费全过程安装试机,培训并负责所有对接类设备配套配件,拒绝指导性安装,全

我方和制造商在质量保证期内为采购人提供以下技术支持和服务：

1、电话咨询

我方和制造商为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

2、现场响应

保修内的货物设备出现故障的，仪器故障1小时内响应，12小时提供解决方案。

(十一) 故障处理响应时间

1、对于设备日常操作维护的咨询和非紧急情况的故障处理提供7天×24小时电话热线支持和远程支持。

2、技术支持与服务：设立维护电话，提供7天×24小时的技术支持服务，保修内的货物设备出现故障的，1小时内响应，12小时提供解决方案。。

3、服务响应内容：

- (1) 包括电话咨询、本地服务；
- (2) 产品的咨询；
- (3) 产品的安装、调试、培训；
- (4) 产品故障报修及故障咨询；
- (5) 产品使用、维护、保养等技术指导及咨询；
- (6) 产品回访工作的协调及预约。

(十二) 故障解决方案

1、我方在接到采购人产品报修电话后，会立即启动产品检修及维修服务。评估故障的等级，执行相应的故障解决措施。

2、如报修的故障，可通过电话指导及远程协助解决的，我方会联系生产厂家专业的技

术人员进行电话指导及远程协助，排除故障。

3、如报修的故障，不能通过电话指导及远程协助解决的，我方会立即安排人员上门进行故障检查，并进行维修。

4、如有零配件损坏，需要更换零配件的，我方会与采购人最近的备件仓库联系配件，并更换配件。

(十三) 应急保障措施 (本地化响应)

1、我公司接到用户故障电话后，1小时内响应并安排技术人员与用户联系，详细了解并记录设备存在的故障，12小时提供解决方案，按国家及行业标准在采购人要求的时间内对故障进行及时处理。根据故障的实际情况：

(1)、轻微故障：用户能够在我公司技术服务人员的电话指导下自行解决故障，如需要更换零部件，我公司可用特快专递邮寄给用户。

(2)、严重故障：用户在我公司技术服务人员电话的指导下不能够自行解决的故障，我公司将派售后服务人员在采购人规定的时间内赶到现场解决故障。

(3)、重特急故障：我公司将派售后服务人员在6小时内赶到现场解决故障。并在一周内解决或提出明确解决方案。

2、我公司设有售后跟踪服务，建立用户档案：设备出厂一年内，售后服务人员每季度上门一次服务。一年后每半年上门一次服务。

3、我公司实行操作培训合格发证制度：根据设备特殊性只有经操作培训合格的工程师才允许操作同型号、同厂家的设备。

4、我公司可根据用户的需求在任何时间为用户提供培训服务和技术指导，时间和地点由用户选择。

5、备品备件库

我公司拥有备品备件库，能够保证用户有足够的易损零配件更换，以保证设备的正常运行。且质保期外免费维修，只收取零部件费用价格不高于市场价，工时费全免。

(十四) 免费保修后维修方案

- 1、质量保证期过后，我方和制造商同样提供免费电话咨询，并承诺提供产品及服务上门维护。
- 2、质量保证期过后，采购人需要继续由我公司和制造商提供售后服务的，我方和制造商以优惠价格提供售后服务。
- 3、免费进行电话指导及远程协助，
- 4、产品因故障需要上门服务的，提供免费上门服务。
- 5、备品备件、专用耗材承诺：质量保证期过后，我方和制造商以低于市场价优惠价格提供。
- 6、质保期外的故障时间与质保期内一致，故障解决方案与质保期内一致。
- 7、提供 7天×24小时的电话技术支持服务。

(十五) 定期维护、回访方案

- 1、验收合格后，定期安排人员上门免费检查、维护、保养、提供终身维护。
- 2、定期维护承诺：为保证产品使用寿命，我公司将定期进行保养及管理维护，验收合格设备出厂一年内，售后服务人员每季度上门一次服务。一年后每半年上门一次服务。
- 3、对各种障碍及可预见性故障及时与采购方的设备管理员沟通，予以清除，做好相关记录报告并提供详细的设备维护、保养、回访检查报告给采购方。
- 4、每次上门维护、回访服务我方都会提前与采购方约定时间，并在约定的时间到达设备安装及使用地点，按照采购人要求进行维护保养，使产品能达到最佳使用状态，对产品的使用情况进行评估，并将评估结果反馈给采购人。

(十六) 其他承诺 (含知识产权承诺)

1、付款条件: ①项目合同签订后, 乙方向甲方开具合同金额20%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额20%的首付款。

②货物安装运行6个月后, 乙方开具合同金额30%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额30%的进度款。

③货物安装运行12个月后, 凭验收合格单, 乙方开具合同金额30%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额30%的进度款。

④货物安装运行20个月后, 凭验收合格单, 乙方开具合同金额20%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额的全部尾款, 合同款项全部付清。

付款时, 成交人须提供符合要求的发票给甲方, 否则甲方的付款期限顺延。成交人应当确保发票真实无误且合法有效, 如发现存在虚假发票或违规发票的, 成交人须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金, 且采购人有权终止合同, 因终止合同而产生的一切损失均由成交人承担。

2、知识产权承诺:

我公司郑重承诺: 采购人在中华人民共和国境内使用我公司提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 我公司承担由此而引起的一切法律责任和费用。

(十七) 培训方案

1、技术培训产品培训方案

我公司将安排设备技术主管向采购方提供技术培训培训内容按照采购方的需求来制定, 使采购方的技术人员可以快速地熟悉系统的维护、设备的配置和使用。医院现场技术培

训计划在 3 天内完成。

1.1、我公司负责免费组织培训使用人员和维护人员，内容包括设备及软件系统操作、日常维护，免费培训多名操作人员，并能排除简单的故障。

1.2、培训计划:

我公司在为采购人提供的合适的设备的同时，针对采购人用户对设备性能、操作技巧、产品技术参数以及日常设备的维护与保养等需求，制定了完善的培训措施。

1.3、培训方式:

我公司技术部的技术工程师联合厂家技术工程师作为培训老师，给采购人免费培训 4 名设备操作人员，结合安装过程边调试边培训，以及达到强化训练的目的，帮助采购人及时掌握设备的基本原理、安装、调试、操作使用和保养维修、常见故障的排除，紧急情况的处理等有关内容。我公司保证每个操作人员能独立对设备进行操作和使用。

1.4、培训内容:设备的基本组成与工作原理,正确的操作使用方法,日常的维护保养,常见故障的排除以及易损件耗材的更换等。

1)、安装准备培训:根据项目及采购人的实际情况,组织有关采购人进行产品安装知识培训,详细介绍设备的安装要求。

2)、安装过程培训:严格按照拆箱、核对、搬运、就位、安装、调试等流程要求进行工作,鼓励采购人自己参与到需要厂家安装的设备安装过程中去,以便日后对产品的维护,对产品的结构和性能更加了解。

3)、模拟使用培训:针对采购人的实际操作流程,从设备的开关机、调节使用、设备运动装置的操作使用以及设备的使用注意事项等进行细致培训、以更好的使用设备在采购人使用中发挥全部的功能。

4)、培训方式:现场培训。

5)、培训人员:科室设备使用人员及维保人员。

6)、培训的时间地点:由采购人指定时间地点。

7)、培训的时间:计划共用3-5天。事先通过项目负责人和采购人负责人沟通,再由项目负责人和售后服务工程师对接沟通,最后以纸质版文件形式确认培训的具体时间、地点、人员,坐好培训相关场地、用具的准备。

8)、培训内容

➢设备的基础原理、结构组成。

➢设备的正确使用及操作方法。

➢该型号产品的基本特点及注意事项。

➢设备正常维护和保养方法。

➢设备故障的分析和排除。

➢解答使用人员的提问。

1.5、培训对象:人员由用户自行指派,如使用单位出现人事变动,我方将免费给所有用户提供后续培训工作。

1.6、培训效果通过培训,使每一位被培训者基本了解产品的工作原理,能独立正常使用机器,熟练掌握常用项目的监测过程及日常设备的维护保养。

1.7、坚持电话回访设备使用情况。

2、人员培训计划及说明

2.1 培训组织保障

我公司为确保该项目的顺利建设,将建立专门的技术培训组,配备专业技术人员,为该项目提供技术培训。培训老师均为拥有丰富的现场经验的工程师。

技术培训组组长对该项目实施组长负责,实施组组长对项目经理负责。管理方式采

取垂直管理和统一管理方式，以确保项目的顺利实施。

技术培训组负责系统实施完成后，对管理部门的相关人员进行系统管理、应用管理维护和使用等方面的培训工作。

我公司拥有一支受到过良好教育，具体丰富经验的技术培训队伍，我们将与贵方密切合作，针对本项目建设提供全面的技术培训，以最终达到相关管理人员和使用人员对系统的使用、定制、维护、修改等目的。

2.2 培训目标

为业主培训出合格的医疗设备操作和日常维护人员。使用户能全面掌握设备的管理、操作、维护及扩展等技能。

设备操作员经过技术培训以后，应具有独立操作设备的能力。设备操作的能力应该具体体现在对医疗设备的操作和基本运行参数的设定和修改。设备操作员应能够处理每日值班所必须完成的常规操作规程和要求。

设备管理员经过技术培训以后，应掌握的操作包括：设备操作级别权限，重要数据的资料的查询和获得，以及设备重要参数的设定和修改等。

2.3 培训理念

培训特点是目的性、针对性、实效性和创新性：

目的性：着眼于可以使用户逐步熟练使用设备，掌握设备管理的基础知识和管理方法。

针对性：我公司拥有多年的设备制造和管理经验，结合建设项目及实际状况，提供适合客户的、有针对性的培训方案。

实效性：项目自始至终，我们都通过与客户组成共同的工作小组来完成培训方案的设计，从而保证方案为客户各层面管理层所接受，并得到有效实施。

2.4 培训人员

授课人员：专业临床应用专家。

参训人员：相关业务人员，具体由采购方指定。

参训人数：医院现场由采购方指定。

2.5 培训地点及时间

培训时间：医院现场培训由采购方确定具体时间。

具体地点：由采购方自行确定。

2.6 培训内容

设备说明书和设备使用手册；

2.7 培训计划

1) 现场培训

培训方式：我公司的专业临床应用专家在现场对业主操作和维护人员进行培训。

2) 技术培训

培养设备操作人员，熟悉各类故障的分析及排除的方法，熟练掌握系统维护管理的操作。

在完成培训以后，应使操作人员能掌握设备原理、结构组成、组网方式等基础知识，

能熟练掌握设备的各种基本操作，并能完成一般故障的定位和排除。

3) 维护培训

2.8 免费培训费用

所有培训由我公司免费提供。

法定代表人（负责人）或委托代理人签字

投标人盖章：江西派泰医疗器械有限公司

日期：2026年1月29日



附件 4 投标报价表

二、投标报价明细表

采购项目名称：河池市宜州区人民医院开颅动力系统等医疗设备采购项目

采购招标编号：HCZC2026-G1-810004-GXXP

分标号：B 分标

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌或生产厂家	规格型号	单位及数量	单价	金额=单位及数量×单价
1	尿道膀胱电切镜	得道、杭州得道医疗设备科技有限公司	DD-400A、DQH-III	1 台	340000.00	340000.00
2	母婴监护仪	理邦、深圳市理邦精密仪器股份有限公司	MFM-CNS、F6 Express	1 套	443000.00	443000.00
3	甲状腺肿瘤微波消融机	德文、南京德文医学科技有限公司	DW-M5T	1 台	165000.00	165000.00
4	乳房病灶旋切式活检系统	修能、上海修能医疗器械有限公司	CLS	1 套	331000.00	331000.00
5	高清电子直乙肠镜	大力神、杭州大力神医疗器械有限公司	DEC-A2000	1 台	213000.00	213000.00
投标总价：人民币壹佰肆拾玖万贰仟元整（¥1492000.00）						
交货期： <u>合同生效后 30 日内交货并完成安装调试，验收合格，交付使用。</u>						
投标报价包含货物（服务）、随配附件、配置系统、备品备件、工具、运抵指定交货地点、安装、						

安装所需材料、调试的各种费用、人员培训费和售后服务、税金、质保期运行维护费及其他所有成本费用的总和。

注：1、按《货物需求一览表》中的序号顺序分别详细填写内容和报价。

法定代表人或授权代表签名

吴学能

投标人（盖公章）：江西泓泰医疗器械有限公司

日期：2026年1月29日



附件 5 技术响应偏离表

二、技术响应表

项目名称：河池市宜州区人民医院开颅动力系统等医疗设备采购项目

项目编号：HCZC2026-G1-810004-GXXP

分标号：B分标

序号	采购标的	招标要求	投标文件响应	偏离说明
1	尿道膀胱电切镜	一、等离子主机： 1.电源：AC220V 50Hz； 2.工作频率：≥300KHZ； 3.输出功率：电切≤200W，电凝≤120W；额定负载：电切模式：300Ω±10Ω、电凝模式：100Ω±10Ω； 4.安全等级：CF型； 5.具有开机自检功能，可根据故障代码判断设备故障点；有过载主动保护功能，电流过载时，瞬间切断能量输出，并在屏幕上提示和发出声音警报； 有电极智能识别功能，可自动	一、等离子主机： 1.电源：AC220V 50Hz； 2.工作频率：≥300KHZ； 3.输出功率：电切≤200W，电凝≤120W；额定负载：电切模式：300Ω±10Ω、电凝模式：100Ω±10Ω； 4.安全等级：CF型； 5.具有开机自检功能，可根据故障代码判断设备故障点；有过载主动保护功能，电流过载时，瞬间切断能量输出，并在屏幕上提示和发出声音警报；有电极智能识别功能，可自动识别不同	无偏离

		手术;		
2		<p>二、电切内窥镜及配件:</p> <p>1.内窥镜:规格尺寸$\leq 4 \times 310\text{mm}$、视向角$\geq 25^\circ$,蓝宝石镜头,采用医用不锈钢材质;</p> <p>2.操作器:被动式,符合新型人体工程学,可提高操控性,减少操作疲劳,采用医用不锈钢材质;</p> <p>3.内鞘:$\leq 22\text{Fr}$、可360°旋转,配合外鞘使用后可持续进出水,采用医用不锈钢材质;</p> <p>4.外鞘:$\leq 24\text{Fr}$、带进出水开关,始终保持进出水垂直对流,采用医用不锈钢材质;</p> <p>5.闭孔器:采用医用不锈钢材质;</p> <p>6.内鞘进出水接头:可配合内鞘实施单鞘手术;</p> <p>7.冲洗接头:采用医用不锈钢材质;</p> <p>8.电极连线:$\geq 2800\text{mm}$;</p>	<p>二、电切内窥镜及配件:</p> <p>1.内窥镜:规格尺寸$\leq 4 \times 310\text{mm}$、视向角$\geq 25^\circ$,蓝宝石镜头,采用医用不锈钢材质;</p> <p>2.操作器:被动式,符合新型人体工程学,可提高操控性,减少操作疲劳,采用医用不锈钢材质;</p> <p>3.内鞘:$\leq 22\text{Fr}$、可360°旋转,配合外鞘使用后可持续进出水,采用医用不锈钢材质;</p> <p>4.外鞘:$\leq 24\text{Fr}$、带进出水开关,始终保持进出水垂直对流,采用医用不锈钢材质;</p> <p>5.闭孔器:采用医用不锈钢材质;</p> <p>6.内鞘进出水接头:可配合内鞘实施单鞘手术;</p> <p>7.冲洗接头:采用医用不锈钢材质;</p> <p>8.电极连线:$\geq 2800\text{mm}$;</p>	无偏离

	<p>识别不同类型电极，匹配最佳输出功率；</p> <p>6.适用范围:可用于生理盐水环境下的等离子电切和电凝，且采用低温切割、凝血技术，等离子切割温度 40-70℃；</p> <p>7.主机显示屏: ≥6 寸全触摸彩色液晶屏，可调节功率及声音大小，显示电极连接状态，有工作计时功能，屏幕中显示设备工作时长，便于医生精确知晓手术操作时间；</p> <p>8.内窥镜自动保护功能，减少内窥镜烧灼损坏；</p> <p>9.超脉冲增压激发等离子模式，可随时掌控阻抗变化调整脉冲能量，电极激发迅速，可以快速清刀，避免组织粘刀；</p> <p>10.具有多路输出功能，可进行泌尿前列腺电切手术，也可在双极凝切模式下，匹配其他品牌双极凝切器械，进行腹腔镜</p>	<p>类型电极，匹配最佳输出功率；</p> <p>6.适用范围:可用于生理盐水环境下的等离子电切和电凝，且采用低温切割、凝血技术，等离子切割温度 40-70℃；</p> <p>7.主机显示屏: ≥6 寸全触摸彩色液晶屏，可调节功率及声音大小，显示电极连接状态，有工作计时功能，屏幕中显示设备工作时长，便于医生精确知晓手术操作时间；</p> <p>8.内窥镜自动保护功能，减少内窥镜烧灼损坏；</p> <p>9.超脉冲增压激发等离子模式，可随时掌控阻抗变化调整脉冲能量，电极激发迅速，可以快速清刀，避免组织粘刀；</p> <p>10.具有多路输出功能，可进行泌尿前列腺电切手术，也可在双极凝切模式下，匹配其他品牌双极凝切器械，进行腹腔镜手术；</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3		三、随机额外配套： 1.负压吸引收集装置（冲洗瓶）： 霍夫曼式； 2.消毒盒：合适装配电切内窥镜 及附件消毒用； 3.操作器：激光手柄。	三、随机额外配套： 1.负压吸引收集装置（冲洗瓶）： 霍夫曼式； 2.消毒盒：合适装配电切内窥镜 及附件消毒用； 3.操作器：激光手柄。	无偏离
二				
1		一、主要需求 1.母婴监护仪 8 台(其中 6 台单 胎、2 台双胎)； 2.配套中央监护系统 1 套。	一、主要需求 1.母婴监护仪 8 台(其中 6 台单 胎、2 台双胎)； 2.配套中央监护系统 1 套。	无偏离
2	母婴监护仪	二、中央监护系统 1.支持有线/无线接入≥120 台 床边机和 32 个客户端； 2.支持国内主流 KREBS、 Fischer、改良 Fischer 和 NST 四种评分标准； 3.★配置产时（NICHD）胎心 监护三类图形评估标准和报告 系统，系统支持自动分析并提 供临床处置建议； 4.全产程、实时、多床位显示和	二、中央监护系统 1.支持有线/无线接入≥120 台床 边机和 32 个客户端； 2.支持国内主流 KREBS、 Fischer、改良 Fischer 和 NST 四种评分标准； 3.★配置产时（NICHD）胎心监 护三类图形评估标准和报告系 统，系统支持自动分析并提供临 床处置建议； 4.全产程、实时、多床位显示和	无偏离

	<p>记录床边监护仪的数字和曲线，自动判断有效监护数据进行智能显示和报警，床边工作状态、信号质量、监护信息等；</p> <p>5.胎监/母胎监护/母亲监护三种监护版面，根据床边机监护数据，自适应界面更改，适合产前监护、产时监护、产后监护不同需要；</p> <p>6.SOV（信号重合）报警功能，母亲和胎儿心率重合报警，双胞胎信号重合报警；</p> <p>7.可根据医院需求在界面中定制化操作按键，可增加、删除快捷操作按键，可优先常用快捷操作功能；</p> <p>8.具有强大数据库，全程 CTG 浏览，便于快速了解整体监护情况，贮存全产程所有数据，提供完整的分娩记录，并可选段分析、打印；</p> <p>9.可回放 CTG 和母亲生命体征</p>	<p>记录床边监护仪的数字和曲线，自动判断有效监护数据进行智能显示和报警，床边工作状态、信号质量、监护信息等；</p> <p>5.胎监/母胎监护/母亲监护三种监护版面，根据床边机监护数据，自适应界面更改，适合产前监护、产时监护、产后监护不同需要；</p> <p>6.SOV（信号重合）报警功能，母亲和胎儿心率重合报警，双胞胎信号重合报警；</p> <p>7.可根据医院需求在界面中定制化操作按键，可增加、删除快捷操作按键，可优先常用快捷操作功能；</p> <p>8.具有强大数据库，全程 CTG 浏览，便于快速了解整体监护情况，贮存全产程所有数据，提供完整的分娩记录，并可选段分析、打印；</p> <p>9.可回放 CTG 和母亲生命体征</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>趋势，无创血压列表；</p> <p>10.母亲/胎儿参数报警，报警界限根据需要可调节；</p> <p>11.能打印多种报告，包括支持国内主流 KREBS、Fischer、改良 Fischer 和 NST 四种评分报告，三类图形评估报告和 CTG 报告等多种报告系统；</p> <p>12.打印支持国标/美标/欧标格式，支持 A4/B5 等纸型；</p> <p>13.支持接入医院信息管理系统 (HIS)，实现数据的统一管理和共享；</p> <p>14.可同步云服务上的远程监护数据，对监护数据进行管理，支持查询、添加分析意见，以及将分析信息上传至云；</p> <p>15.可升级接入新生儿血气分析仪，实现孕妇、新生儿脐血气数据的统一管理；</p> <p>16.支持断点续传，包括 FHR、TOCO、MHR、AFM、SpO2</p>	<p>趋势，无创血压列表；</p> <p>10.母亲/胎儿参数报警，报警界限根据需要可调节；</p> <p>11.能打印多种报告，包括支持国内主流 KREBS、Fischer、改良 Fischer 和 NST 四种评分报告，三类图形评估报告和 CTG 报告等多种报告系统；</p> <p>12.打印支持国标/美标/欧标格式，支持 A4/B5 等纸型；</p> <p>13.支持接入医院信息管理系统 (HIS)，实现数据的统一管理和共享；</p> <p>14.可同步云服务上的远程监护数据，对监护数据进行管理，支持查询、添加分析意见，以及将分析信息上传至云；</p> <p>15.可升级接入新生儿血气分析仪，实现孕妇、新生儿脐血气数据的统一管理；</p> <p>16.支持断点续传，包括 FHR、TOCO、MHR、AFM、SpO2 和</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	和事件。	事件。	
3	<p>三、胎儿母亲监护仪</p> <p>1.监护参数：胎心率（FHR），宫缩压力（TOCO），胎动（FM），母亲参数（血压、血氧、脉搏、心电、呼吸、体温）；</p> <p>2.★多晶片 1MHz 超声胎心探头，超声波束声强：$I_{ob}<1$ mW/cm²；</p> <p>3.无凸点设计的宫缩探头，0~100 相对单位，分辨率 1，非线性误差$\leq 10\%$，归零方式：自动/手动；</p> <p>4.胎动：手动/自动胎动检测，显示并打印胎儿活动图；</p> <p>5.≥10 英寸高清晰屏，多角度翻转；</p> <p>6.监护曲线显示支持 30~240（美标）和 50~210（国际）两种标准；</p> <p>7.内置式 152mm（或 150mm）宽行打印，符合国际标准，连</p>	<p>三、胎儿母亲监护仪</p> <p>1.监护参数：胎心率（FHR），宫缩压力（TOCO），胎动（FM），母亲参数（血压、血氧、脉搏、心电、呼吸、体温）；</p> <p>2.★多晶片 1MHz 超声胎心探头，超声波束声强：$I_{ob}<1$ mW/cm²；</p> <p>3.无凸点设计的宫缩探头，0~100 相对单位，分辨率 1，非线性误差$\leq 10\%$，归零方式：自动/手动；</p> <p>4.胎动：手动/自动胎动检测，显示并打印胎儿活动图；</p> <p>5.≥10 英寸高清晰屏，多角度翻转；</p> <p>6.监护曲线显示支持 30~240（美标）和 50~210（国际）两种标准；</p> <p>7.内置式 152mm（或 150mm）宽行打印，符合国际标准，连续</p>	无偏离

	<p>续准确记录胎心率、宫缩压曲线及胎儿活动曲线;</p> <p>8.每十分钟自动打印时间、日期、母亲参数(心率、血压、血氧、呼吸、体温等参数数值);</p> <p>9.胎心率报警范围可调,当胎心率过缓或过速时自动报警,报警内容中文显示,报警持续时间可调;</p> <p>10.具有超声传感器信号质量指示功能,以得到准确和稳定的胎心参数值和曲线;</p> <p>11.双胎心率重合报警(SOV),母胎心率信号重合验证;</p> <p>12.★在宫缩数值大于50单位的情况下,在界面上弹出禁止测量血压的提示信息;</p> <p>13.探头 IPX8 防水等级;</p> <p>14.★探头可在水下1.1m 工作24小时,支持水中分娩;</p> <p>15.★宫缩压探头采用防水透气设计,不受水压和温度变化影</p>	<p>准确记录胎心率、宫缩压曲线及胎儿活动曲线;</p> <p>8.每十分钟自动打印时间、日期、母亲参数(心率、血压、血氧、呼吸、体温等参数数值);</p> <p>9.胎心率报警范围可调,当胎心率过缓或过速时自动报警,报警内容中文显示,报警持续时间可调;</p> <p>10.具有超声传感器信号质量指示功能,以得到准确和稳定的胎心参数值和曲线;</p> <p>11.双胎心率重合报警(SOV),母胎心率信号重合验证;</p> <p>12.★在宫缩数值大于50单位的情况下,在界面上弹出禁止测量血压的提示信息;</p> <p>13.探头 IPX8 防水等级;</p> <p>14.★探头可在水下1.1m 工作24小时,支持水中分娩;</p> <p>15.★宫缩压探头采用防水透气设计,不受水压和温度变化影</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		响,确保 TOCO 测量的精准性; 16.内置通讯接口,可与中央站组成网络系统; 17.★支持拓展无线探头,支持无线双胎心监护,无线探头采用自识别探头基座设计,随意安放,无线探头工作距离 > 100m,内置锂电池≥15 小时的超强续航能力; 18.可选配无线 TOCO 探头外接心电导联线测量母亲心率。	响,确保 TOCO 测量的精准性; 16.内置通讯接口,可与中央站组成网络系统; 17.★支持拓展无线探头,支持无线双胎心监护,无线探头采用自识别探头基座设计,随意安放,无线探头工作距离 > 100m,内置锂电池≥15 小时的超强续航能力; 18.可选配无线 TOCO 探头外接心电导联线测量母亲心率。	
1	甲状腺肿瘤微波消融机	1.工作频率:2450MHz±10%; 2.输出功率:0~100W,连续可调设置,步进 5W,亦可手动输入功率,功率能精确到 1W; 3.输入功率:600VA; 4.治疗时间:0-30 分钟,步进±1min,连续可调设置; 5.控制方式至少包含:按键、触屏、脚踏三种控制方式; 6.计时方式至少包含:正计时、	1.工作频率:2450MHz±10%; 2.输出功率:0~100W,连续可调设置,步进 5W,亦可手动输入功率,功率能精确到 1W; 3.输入功率:600VA; 4.治疗时间:0-30 分钟,步进±1min,连续可调设置; 5.控制方式至少包含:按键、触屏、脚踏三种控制方式; 6.计时方式至少包含:正计时、	无偏离

	<p>倒计时、累计时间三种计时方式;</p> <p>7.设备外壳的微波辐射泄露 <math><5\text{mW}/\text{cm}^2</math>;</p> <p>8.测温温控保护功能:有旁测温端口,杆温控制告警功能:确保消融针杆温度在 42°C以下,防止意外烫伤;</p>	<p>倒计时、累计时间三种计时方式;</p> <p>7.设备外壳的微波辐射泄露 <math><5\text{mW}/\text{cm}^2</math>;</p> <p>8.测温温控保护功能:有旁测温端口,杆温控制告警功能:确保消融针杆温度在 42°C以下,防止意外烫伤;</p>	
2	<p>9.测温范围: 35°C~90°C,误差± 1.5°C;</p> <p>10.超温保护: 40°C~90°C,误差 ±1°C;</p> <p>11.具有自动保护装置:开机自检、过载、过温、误操作保护功能,循环水泵不工作的情况下,微波停止输出。</p> <p>12.发射源可多选≥3 通道,可配备 TPS 手术穿刺路径模拟规划系统,智能工作站;</p> <p>13.界面显示方式:不低于 7 寸液晶触摸屏,可加配不低于 21 寸高清液晶智能触摸屏;</p>	<p>9.测温范围: 35°C~90°C,误差± 1.5°C;</p> <p>10.超温保护: 40°C~90°C,误差 ±1°C;</p> <p>11.具有自动保护装置:开机自检、过载、过温、误操作保护功能,循环水泵不工作的情况下,微波停止输出。</p> <p>12.发射源可多选≥3 通道,可配备 TPS 手术穿刺路径模拟规划系统,智能工作站;</p> <p>13.界面显示方式:不低于 7 寸液晶触摸屏,可加配不低于 21 寸高清液晶智能触摸屏;</p>	无偏离

		<p>★14.核磁兼容功能：消融设备在无屏蔽环境下进行核磁引导消融手术，实现与核磁间隔1.5米之内进行边扫描边消融；</p> <p>★15.所有型号设备需在正常环境下使用，无需采取特殊屏蔽。</p> <p>★16.支持患者病历录入、查询、存储、打印等功能，患者的报告根据需要可以以 PDF,WORD 和 EXCEL 等格式导出，具有图像浏览功能，方便对 CT,B 超等影像的观察。</p>	<p>★14.核磁兼容功能：消融设备在无屏蔽环境下进行核磁引导消融手术，实现与核磁间隔1.5米之内进行边扫描边消融；</p> <p>★15.所有型号设备需在正常环境下使用，无需采取特殊屏蔽。</p> <p>★16.支持患者病历录入、查询、存储、打印等功能，患者的报告根据需要可以以 PDF,WORD 和 EXCEL 等格式导出，具有图像浏览功能，方便对 CT,B 超等影像的观察。</p>	
1	乳房病灶旋切式活检系统	<p>一、整机</p> <p>1.防电击类型：I类设备；</p> <p>2.防电击程度：BF 型应用部分；</p> <p>3.运行模式：短时加载连续运行；</p> <p>4.吸引方式：间歇吸引；</p> <p>5.真空负压：-85kPa±5kPa (23~27inHg)；</p> <p>6.抽气速率：20L/min ~</p>	<p>一、整机</p> <p>1.防电击类型：I类设备；</p> <p>2.防电击程度：BF 型应用部分；</p> <p>3.运行模式：短时加载连续运行；</p> <p>4.吸引方式：间歇吸引；</p> <p>5.真空负压：-85kPa±5kPa (23~27inHg)；</p> <p>6.抽气速率：20L/min ~</p>	无偏离

		30L/min。		
2		<p>二、主机</p> <p>1.工作状态实时显示（旋切针状态、负压、废液量、切割次数）；</p> <p>2.全彩屏，尺寸≥15英寸；</p> <p>3.具有常规模式/致密模式，可切割不同密度的组织；</p> <p>4.具有常规抽吸/强力抽吸，强力抽吸可连续真空吸取组织液和血液；</p> <p>5.实时显示废液量，具有废液满溢提示功能；</p> <p>6.具有故障自诊断功能；</p> <p>7.采用先进微电脑控制系统，系统功能多、噪音低、工作稳定；</p> <p>8.具有活检针自动识别功能，安装后工作参数自动初始化；</p> <p>9.取样槽可在5mm-30mm范围内调节，能适用于不同大小病灶组织的精细切割；</p> <p>10.具有脚踏和手柄控制两种控制方式；</p>	<p>二、主机</p> <p>1.工作状态实时显示（旋切针状态、负压、废液量、切割次数）；</p> <p>2.全彩屏，尺寸≥15英寸；</p> <p>3.具有常规模式/致密模式，可切割不同密度的组织；</p> <p>4.具有常规抽吸/强力抽吸，强力抽吸可连续真空吸取组织液和血液；</p> <p>5.实时显示废液量，具有废液满溢提示功能；</p> <p>6.具有故障自诊断功能；</p> <p>7.采用先进微电脑控制系统，系统功能多、噪音低、工作稳定；</p> <p>8.具有活检针自动识别功能，安装后工作参数自动初始化；</p> <p>9.取样槽可在5mm-30mm范围内调节，能适用于不同大小病灶组织的精细切割；</p> <p>10.具有脚踏和手柄控制两种控制方式；</p>	无偏离

		11.真空桶透明窗口设计,可直 视液面水平; 12.BF型电气安全设计。	11.真空桶透明窗口设计,可直 视液面水平; 12.BF型电气安全设计。	
3		三、脚踏 1.线缆长≥3m; 2.IPX8防水等级,防滑、防侧 翻; 3.踏板高度小于50mm; 4.承载重量不低于1350N (138kg)。	三、脚踏 1.线缆长≥3m; 2.IPX8防水等级,防滑、防侧翻; 3.踏板高度小于50mm; 4.承载重量不低于1350N (138kg)。	无偏离
4		四、驱动手柄 1.工作时手柄具备灯光指示能 同步指示活检针有效取样槽的 状态。	四、驱动手柄 1.工作时手柄具备灯光指示能同 步指示活检针有效取样槽的状 态。	无偏离
5		五、真空桶 1.强度可靠,在使用过程中不出 现开裂、破损、严重变形等; 2.防溢流结构设计。	五、真空桶 1.强度可靠,在使用过程中不出 现开裂、破损、严重变形等; 2.防溢流结构设计。	无偏离
五				
1	高清电子直乙 肠镜	一、整体需求参数 ★1.测温保护装置、数字摄像机 与内窥镜检查数字摄像系统整	一、整体需求参数 ★1.测温保护装置、数字摄像机 与内窥镜检查数字摄像系统整	无偏离

	<p>机注册;</p> <p>2.工作制: 连续运行;</p> <p>3.防电击类型: I类 BF 型应用部分;</p> <p>4.传感器类型:采用 CMOS 进口芯片保证图像传感器到 PC 机的快速图像传输, 支持不低于 30 帧/秒的传输速率。提供高分辨率静态图像捕捉的同时, 提供多种分辨的 MPEG4 动态图像压缩功能, 可清晰、完整的再现操作过程;</p> <p>5.采用标准 USB 2.0 接口, 支持热插拔, 信号传输采用高速串行数据线传输, 传输过程中对图像品质无影响;</p> <p>★6.数字摄像机: 分辨率不低于 1080P (1920x1080);</p> <p>7.手持式数字摄像仪上支持一键式光源调节, 图像冻结及放大、缩小;</p> <p>8.数字摄像机防水设计等级:</p>	<p>机注册;</p> <p>2.工作制: 连续运行;</p> <p>3.防电击类型: I类 BF 型应用部分;</p> <p>4.传感器类型:采用 CMOS 进口芯片保证图像传感器到 PC 机的快速图像传输, 支持不低于 30 帧/秒的传输速率。提供高分辨率静态图像捕捉的同时, 提供多种分辨的 MPEG4 动态图像压缩功能, 可清晰、完整的再现操作过程;</p> <p>5.采用标准 USB 2.0 接口, 支持热插拔, 信号传输采用高速串行数据线传输, 传输过程中对图像品质无影响;</p> <p>★6.数字摄像机: 分辨率不低于 1080P (1920x1080);</p> <p>7.手持式数字摄像仪上支持一键式光源调节, 图像冻结及放大、缩小;</p> <p>8.数字摄像机防水设计等级:</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>IPx8;</p> <p>9.数字摄像机（注册证上注明）</p> <p>内窥镜检查数字摄像系统用于内窥镜相连，用于诊断及手术原始依据的保留；</p> <p>10.LED 冷光源照明机构与内窥镜检查数字摄像系统整机注册；</p> <p>11.整机工作噪声不大于：55db。</p>	<p>IPx8;</p> <p>9.数字摄像机（注册证上注明）</p> <p>内窥镜检查数字摄像系统用于内窥镜相连，用于诊断及手术原始依据的保留；</p> <p>10.LED 冷光源照明机构与内窥镜检查数字摄像系统整机注册；</p> <p>11.整机工作噪声不大于：55db。</p>	
2		<p>二、软件要求</p> <p>1.适用临床个性化要求、具备图像冻结、存储、画中画、打印等功能；</p> <p>2.提供实时动态观察：图像采集、冻结、对比、保存、删除功能。提供一个可容纳 1-50 张图片的动态图片库；</p> <p>3.图像处理功能：可以对图像进行放大、长度测量、面积测量、直方图、定标设置、图像注释、伪彩处理等一系列处理；</p>	<p>二、软件要求</p> <p>1.适用临床个性化要求、具备图像冻结、存储、画中画、打印等功能；</p> <p>2.提供实时动态观察：图像采集、冻结、对比、保存、删除功能。提供一个可容纳 1-50 张图片的动态图片库；</p> <p>3.图像处理功能：可以对图像进行放大、长度测量、面积测量、直方图、定标设置、图像注释、伪彩处理等一系列处理；</p>	无偏离

	<p>4.档案管理:对病历资料提供存档、检索功能;</p> <p>5.历史病历查询:全程计算机监控,病历档案电脑管理,可对以前做过的病员信息进行查询及统计,方便进行考核及评估,同时程序提供图片预览功能。</p>	<p>4.档案管理:对病历资料提供存档、检索功能;</p> <p>5.历史病历查询:全程计算机监控,病历档案电脑管理,可对以前做过的病员信息进行查询及统计,方便进行考核及评估,同时程序提供图片预览功能。</p>	
3	<p>三、医用内窥镜 LED 冷光源照明机构技术需求</p> <p>1.光通量:输出总光能量不小于800lm,误差-10%;</p> <p>2.色温:≥6500K、显色指数 Ra ≥90。</p>	<p>三、医用内窥镜 LED 冷光源照明机构技术需求</p> <p>1.光通量:输出总光能量不小于800lm,误差-10%;</p> <p>2.色温:≥6500K、显色指数 Ra ≥90。</p>	无偏离

注:

1、投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况,并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。投标产品技术参数指标与招标要求相同的为无偏离,投标产品技术参数高于招标要求的为正偏离,低于招标要求的为负偏离。

2、本表中的序号按《需求一览表》中的序号顺序填写。

法定代表人(负责人)或委托代理人:

投标人盖章: 江西泓泰医疗设备有限公司

日期: 2026年1月29日



附件 6 商务响应表

二、商务响应表

项目名称：河池市宜州区人民医院开颅动力系统等项目医疗设备采购项目

项目编号：HCZC2026-G1-810004-GXXP

分标号：B分标

项目	招标文件要求	投标人的承诺或说明是	响应/偏离说明
交货时间及地点	<p>1、产品设备质量符合国家标准或制造厂家质量标准,产品必须为全新的原装正品产品,质量合格。</p> <p>2、医疗器械产品,投标时必须提供国家强制规定的医疗器械资质证件(如产品注册证、生产许可证、备案证或者产品登记证等)</p> <p>3、本参数表中带“★”的技术参数及要求必须满足,否则投标无效;其它技术参数及要求有 3 项以上(含 3 项)不满足的,投标无效。</p> <p>4、本项目核心产品为“母婴监护仪”。</p>	<p>1、我公司提供的产品设备质量符合国家标准或制造厂家质量标准,产品为全新的原装正品产品,质量合格。</p> <p>2、我公司提供的产品属医疗器械产品的,均提供国家强制规定的医疗器械资质证件(如产品注册证、生产许可证、备案证或者产品登记证等)</p> <p>3、本参数表中带“★”的技术参数及要求我公司产品均满足,否则投标无效;其它技术参数及要求有 3 项以上(含 3 项)不满足的,投标无效。</p> <p>4、本项目核心产品为“母婴监护仪”。</p>	无偏离

	<p>5、本分标“尿道膀胱电切镜”、“甲状腺肿瘤微波消融机”、“乳房病灶旋切式活检系统”、“高清电子直乙肠镜”专门面向中小企业,投标产品生产厂家必须是中小企业,投标时必须提供中小企业声明函。</p>	<p>5、本分标“尿道膀胱电切镜”、“甲状腺肿瘤微波消融机”、“乳房病灶旋切式活检系统”、“高清电子直乙肠镜”专门面向中小企业,投标产品生产厂家必须是中小企业,投标时必须提供中小企业声明函。</p>	
售后服务要求	<p>售后服务:产品实行“三包”,供应商提供免费质保服务期不少于1年,参数表中另有约定的,按参数表的规定执行。</p> <p>1、成交供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务:</p> <p>1.1 提供24小时服务热线电话咨询,及时解答采购人在使用中遇到的问题,为采购人提出解决问题的建议,需要提供现场服务的,接到故障通知后1小时内响应,6小时内到达现场处理,一般故障处理时限不超过24小时修复。</p>	<p>我公司承诺:</p> <p>售后服务:产品实行“三包”,提供免费质保服务期不少于1年,参数表中另有约定的,按参数表的规定执行。</p> <p>1、我公司在质量保证期内为采购人提供以下技术支持和服务:</p> <p>1.1 提供24小时服务热线电话咨询,及时解答采购人在使用中遇到的问题,为采购人提出解决问题的建议,需要提供现场服务的,接到故障通知后1小时内响应,6小时内到达现场处理,一般故障处理时限不超过24小时修复。</p>	无偏离

<p>1.2 技术升级: 在质保期内, 如果成交供应商的产品或服务升级, 成交供应商应及时通知采购人, 如采购人有相应要求, 成交供应商应对采购人购买的产品或服务进行升级。</p> <p>1.3 质量保证期内供应商为采购人所提供的所有技术支持和服务费用以及上门维修、更换零部件费用均包含在响应报价中, 采购人不再另行支付服务费用。</p> <p>2、供应商应免费提供对采购人的基本培训, 使采购人使用人员熟练掌握所培训内容, 熟练掌握全部功能, 培训的相关费用包括在响应报价中, 采购人不再另行支付。</p> <p>3、交货期: 合同生效后 30 日内交货并完成安装调试, 验收合格, 交付使用。</p> <p>4、交货地点: 河池市内采购人指定地点。</p>	<p>1.2 技术升级: 在质保期内, 如果我公司的产品或服务升级, 我公司及时通知采购人, 如采购人有相应要求, 我公司应对采购人购买的产品或服务进行升级。</p> <p>1.3 质量保证期内我公司为采购人所提供的所有技术支持和服务费用以及上门维修、更换零部件费用均包含在响应报价中, 采购人不再另行支付服务费用。</p> <p>2、我公司免费提供对采购人的基本培训, 使采购人使用人员熟练掌握所培训内容, 熟练掌握全部功能, 培训的相关费用包括在响应报价中, 采购人不再另行支付。</p> <p>3、交货期: 合同生效后 30 日内交货并完成安装调试, 验收合格, 交付使用。</p> <p>4、交货地点: 河池市内采购人指定地点。</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>产品验收</p>	<p>1、成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由成交供应商负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>2、成交供应商应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等,并派遣专业人员进行现场免费安装调试。验收合格条件如下:</p> <p>2.1. 货物或服务技术参数与采购合同一致,性能或指标达到规定的标准。</p> <p>2.2. 技术或服务资料、装箱单、合格证等资料齐全。</p> <p>2.3. 在测试或试运行期间所出现的问题得到解决,并运行或工作正常。</p> <p>2.4. 在规定时间内完成全部货物的安装调试,并经采购人确认。</p> <p>3、产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,才作为最终验收</p>	<p>1、成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由成交供应商负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>2、成交供应商应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等,并派遣专业人员进行现场免费安装调试。验收合格条件如下:</p> <p>2.1. 货物或服务技术参数与采购合同一致,性能或指标达到规定的标准。</p> <p>2.2. 技术或服务资料、装箱单、合格证等资料齐全。</p> <p>2.3. 在测试或试运行期间所出现的问题得到解决,并运行或工作正常。</p> <p>2.4. 在规定时间内完成全部货物的安装调试,并经采购人确认。</p> <p>3、产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,才作为最终验收</p>	<p>无偏离</p>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

<p>收。</p> <p>4、成交供应商提供的货物或服务未达到采购文件规定要求,且对采购人造成损失的,由成交供应商承担一切责任,并赔偿所造成的损失。</p> <p>5、采购人需要制造商对成交供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的,制造商应予以配合并出具书面意见,相关配合事项由成交供应商与制造商协调。</p> <p>6、大型或者复杂的政府采购项目,采购人应当邀请具有相关资质的检测机构参加验收工作。</p> <p>7、其他验收要求未尽事宜按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕</p>	<p>收。</p> <p>4、成交供应商提供的货物或服务未达到采购文件规定要求,且对采购人造成损失的,由成交供应商承担一切责任,并赔偿所造成的损失。</p> <p>5、采购人需要制造商对成交供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的,制造商应予以配合并出具书面意见,相关配合事项由成交供应商与制造商协调。</p> <p>6、大型或者复杂的政府采购项目,采购人应当邀请具有相关资质的检测机构参加验收工作。</p> <p>7、其他验收要求未尽事宜按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	205号]规定执行。	205号]规定执行。	
其他要求	<p>1、付款条件: ①.项目合同签订后, 乙方向甲方开具合同金额20%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额 20% 的首付款。</p> <p>②.货物安装运行 6 个月后, 乙方开具合同金额 30%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额 30%的进度款。</p> <p>③.货物安装运行 12 个月后, 凭验收合格证, 乙方开具合同金额 30%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额 30% 的进度款。</p> <p>④.货物安装运行 20 个月后, 凭验收合格证, 乙方开具合同金额 20%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日</p>	<p>1、付款条件: ①.项目合同签订后, 乙方向甲方开具合同金额 20%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额 20% 的首付款。</p> <p>②.货物安装运行 6 个月后, 乙方开具合同金额 30%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额 30%的进度款。</p> <p>③.货物安装运行 12 个月后, 凭验收合格证, 乙方开具合同金额 30%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额 30% 的进度款。</p> <p>④.货物安装运行 20 个月后, 凭验收合格证, 乙方开具合同金额 20%的含税发票, 甲方在收到乙方有效发票后 10 个工作日</p>	无偏离

<p>内,向乙方支付合同金额的全部尾款,合同款项全部付清。</p> <p>付款时,成交人须提供符合要求的发票给甲方,否则甲方的付款期限顺延。成交人应当确保发票真实无误且合法有效,如发现存在虚假发票或违规发票的,成交人须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金,且采购人有权终止合同,因终止合同而产生的一切损失均由成交人承担。</p>	<p>内,向乙方支付合同金额的全部尾款,合同款项全部付清。</p> <p>付款时,成交人须提供符合要求的发票给甲方,否则甲方的付款期限顺延。成交人应当确保发票真实无误且合法有效,如发现存在虚假发票或违规发票的,成交人须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金,且采购人有权终止合同,因终止合同而产生的一切损失均由成交人承担。</p>
<p>2、知识产权: 采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。供应商在响应文件中提供承诺或证明材料。</p>	<p>2、知识产权: 采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。供应商在响应文件中提供承诺或证明材料。</p>



注：投标人应对照招标文件中商务部分要求的内容逐条响应，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。与招标文件中商务部分要求相同的为无偏离，高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人（负责人）或委托代理人签字

吴节能

投标人盖章：江西泓泰医疗器械有限公司

日期：2026年1月29日



附件 7 中标通知书

广西鑫磐工程项目管理有限责任公司
河池市宜州区人民医院开颅动力系统等医疗设备采购项目
(HCZC2026-G1-810004-GXXP)
B 分标中标通知书

江西泓泰医疗器械有限公司：

广西鑫磐工程项目管理有限责任公司受河池市宜州区人民医院的委托，就河池市宜州区人民医院开颅动力系统等医疗设备采购项目(HCZC2026-G1-810004-GXXP)采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标人，其中标项目内容为：尿道膀胱电切镜 1 台、母婴监护仪 1 套（1 拖 8）、甲状腺肿瘤微波消融机 1 台等医疗设备一批，具体参数及要求详见采购文件，中标金额为：人民币壹佰肆拾玖万贰仟元整（¥1492000.00 元）。请贵公司在本通知书发出之日起 15 日内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知

采购单位联系人：杨幸

联系电话：0778-3140192

采购代理机构联系人：梁才武

联系电话：0778-2111666



广西鑫磐工程项目管理有限责任公司

2026年2月12日

附件 8 法人授权委托书

法定代表人授权委托书

致：河池市宜州区人民医院

我 吴节能 系 江西泓泰医疗器械有限公司 的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 唐玉华 代表我方全权办理针对 河池市宜州区人民医院开颅动力系统等项目 签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：唐玉华 法定代表人（负责人）签名：吴节能

所在部门职务：业务部 职务：业务员

被授权人身份证号码：451229200409232726

供应商：江西泓泰医疗器械有限公司（盖单位章）

2026 年 2 月 25 日


附“委托代理人身份证复印件”（正反两面）

SINGQIINGZ
姓名 唐玉华
SINGQIIEID MINZCUZ
性别 女 民族 壮
BENG NIENZ NYIED HAUH
出生 2004 年 9 月 23 日
DIEGYOUD
住址 广西大化瑶族自治县雅龙
乡宏伟村弄江屯12号
GUNGMINZ
SINHFWN HALMAJ
公民身份号码 451229200409232726



中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GNGVAVH
签发机关 大化瑶族自治县公安局
MIZYAUJ SEIZHANH
有效期限 2023.05.11-2033.05.11



法人身份证复印件



