

《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号：WZZC2026-G1-220023-YZLZ-1

采购人（甲方）：藤县人民医院

供应商（乙方）：广西南宁铖好鑫贸易有限公司

采购计划号：WZZC2026-G1-220023-YZLZ

项目名称：全自动染色封片一体机等医疗设备采购（一期）（重2）

项目编号：WZZC2026-G1-220023-YZLZ

合同类型：买卖合同

本合同是否为中小企业预留合同：是。

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、法规等规定，按照招标报价文件（采购文件）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)	金额(元)	备注
1	眼底照相机	SYSEYE 新视野	Kestrel 3100m	重庆贝奥新视野 医疗设备有限公司	1 套	180800	180800	设备采购 名称：数 字眼底相 机
2	半导体激光 治疗仪	VELAS 博激世纪	VELAS30B	武汉博激世纪科 技有限公司	1 套	381000	381000	/
3	等离子体手 术系统	MECHAN 成都美创	PLA-600	成都美创医疗科 技股份有限公司	1 套	63800	63800	/
4	电动产床	JH 江海 南通医疗	JHDC-B1	南通医疗器械有 限公司	1 套	77800	77800	/
5	注射泵	GRASEBY 佳士比医疗	MS31	佳士比医疗器械 (浙江)有限公司	3 套	11800	35400	设备采购 名称：微 量注射泵 (三通 道)

人民币合计金额（大写）：人民币（小写）：柒拾叁万捌仟捌佰元整（¥738800.00）

2. 合同合计金额包括：①货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费、计量检测费（如有）、信息系统接入费，培训费；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格，以及为实现项目采购目的达成的一切费用。③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费，第三方检测验收费用（如有）。④保险费和各项税金。

注：乙方自行考虑完成项目所需的辅材、杂配件等数量，合同金额中应包含全部内容，中标后甲方不再另行支付额外费用。

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报价文件和承诺相一致。
2. 乙方所提供的货物出厂日期/生产日期必须为签订合同之前6个月内全新、未使用的原装正品，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 权力保证

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. 乙方应按报价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。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按报价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、质量合格证和使用说明书。
2. 货物的运输方式：乙方自定。
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. 交货时间：自签订合同之日起30天内完成安装、调试、培训工作。
地点：广西梧州藤县藤州镇藤县人民医院指定位置。
2. 乙方提供不符合公告规定的、采购文件、投标文件承诺的或本合同规定的货物，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，如有缺失应在一个星期内补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货并安装、调试完后一个月内进行验收。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. 对技术复杂或甲方认为有必要的货物，甲方可以委托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。如验收不合格，相关检测费用由乙方承担；如验收合格，检测费用由甲方承担，双方另有约定的除外。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。
6. 验收时甲乙双方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。
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五日内及时予以解决。

8. 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。

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：货物到货经安装、调试、验收合格后、地点：藤县人民医院内。

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. 货物质保期：按国家有关产品三包规定执行“三包”，①数字眼底相机（眼底照相机）整机（含配件）保修 2 年、②半导体激光治疗仪整机（含配件）保修 3 年、③等离子体手术系统整机（含配件）保修 1 年、④电动产床整机（含配件）保修 3 年、⑤微量注射泵（三通道）（注射泵）整机（含配件）保修 5 年，质保期内，厂家应每年不少于 2 次对设备进行维护保养，设备出现故障，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内须派出技术工程师到达甲方现场处理故障，承担一切费用，并提供备用产品。若乙方未在约定时间内到达，每发生一次，应向甲方支付合同总价款 1% 的违约金。质保期外乙方承诺提供免费维护维修服务，维修时仅收取更换部件的成本费（成本费按乙方进货价或生产厂商出厂价确定，并需向甲方出示相关采购凭证），免收人工费、上门费、交通费等任何其他费用，同时提供产品“三包”服务。并保证备件如期供应。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及质保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。

2. 付款方式：(1)首期款（20%）：设备安装调试完成后，甲乙双方共同组织验收，验收合格且乙方提供符合国家税务规定的全额完税发票后 20 个工作日内，甲方支付合同总金额 20%。(2)分期款（75%）：验收款支付完成后，甲方自次月起，凭乙方的请款函分 12 个月向乙方支付合同总金额的 75%，分 12 个月平均支付。(3)设备尾款（5%）：乙方完全履行合同义务后，甲方凭乙方的请款函 30 个工作日内无息支付尾款 5%。若质保期内设备出现质量问题，乙方未按约定维修或更换，甲方有权从尾款中扣除相应维修费用或损失赔偿款。

第九条 税费：本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证

1. 乙方应按报价规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求者，可按以下办法处理：

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处理。若乙方未在约定时间内到达，每发生一次，应向甲方支付合同总价款 1% 的违约金。

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。

第十一条 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 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在验收合格交付甲方使用前发生的所有风险均由乙方负责。

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

第十二条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格存在质量问题的，甲方不予接收。

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，均由乙方负责处理并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每延迟一日，每天向甲方偿付合同货款的 3% 违约金，但违约金累计不得超过合同货款的 5%，超过 20 天未交货的甲方有权单方解除合同，并要求乙方支付合同总额 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方全部损失。

5. 乙方未按本合同和报价文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同款额的 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它质量原因产生的问题，由乙方负责解决，并赔偿因此给甲方造成的经济损失。

7. 其它违约行为按合同货款额的 5% 收取违约金并赔偿甲方的经济损失。

8. 如因乙方的违约行为，甲方为维权所产生的诉讼费、保全费、保函费、律师费、差旅费、调查费等均由乙方承担。

第十三条 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 60 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十四条 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，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，除涉及诉讼标的之条款外，不影响合同中其他无争议条款的继续履行。

第十五条 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. 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。

第十六条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的报价文件；
3. 报价承诺书；
4. 中标通知书。
5. 资信证明
6. 履约能力证明

第十七条 本合同一式捌份，具有同等法律效力。甲方伍份，乙方壹份，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各壹份。

本合同甲乙双方法定代表人签字盖章后生效。

甲方（章）藤县人民医院 2026年5月12日	乙方（章）广西南宁铖好鑫贸易有限公司 2026年5月12日
单位地址：藤县藤州镇藤州大道东 10 号	单位地址：南宁市白沙大道 35 号南国花园 商城 E1 栋 E1-8 号房一楼
法定代表人： 练陈印 4504220055499	法定代表人：陈志乐
委托代理人：	委托代理人：
电话：0774-7282366	电话：18775334099
电子邮箱：txrmyy@163.com	电子邮箱：2402797692@qq.com
开户银行：中国工商银行藤县支行	开户银行：桂林银行股份有限公司南宁明秀 路支行

账号：2104308019201002784	账号：660000022519100015
邮政编码：543300	邮政编码：530000
经办人：陈斌	2026 年 5 月 12 日

合同附件

1、乙方承诺具体事项:	
见附件 1	
2、售后服务具体事项:	
见附件 2	
3、质保期责任:	
质保期: 乙方签订合同时必须提供原厂加盖公章的保修承诺书。(以乙方投标文件中实际承诺为准)(该售后承诺书应包含乙方承诺中标后能给甲方提供的最短的供货期限、退换货现场响应时间不超过 24 小时, 出现不合格产品的处理措施、培训、技术支持服务能力的承诺、伴随服务、配送能力等)。	
4、其他具体事项: 详见附件	
交付使用期: 自签订合同之日起 30 天内完成安装、调试、培训工作。	
甲方(章) 藤县人民医院 	乙方(章) 广西南宁铖好鑫贸易有限公司 
2026 年 5 月 12 日	2026 年 5 月 12 日

供应商承诺书

为确保设备的质量，保证设备的安全、有效。我方严格遵守各项法律法规，确保产品经销操作规程的有效性，并对所销售的设备质量向你们作如下承诺

- 1、我方所从事设备销售具有设备经营许可证、设备产品注册证；
- 2、我方所提供的设备符合国家质量标准，全部为全新合格产品；
- 3、我方所提供的设备均提供规范的售后服务；
- 4、我方一旦发现产品质量问题，将及时通知你们并采取相应的召回等处理措施，以确保用户的利益和安全。
- 5、本质量保证书长期有效。

承诺单位：广西南宁钺好鑫贸易有限公司

承诺单位法定代表人：陈志东

2026年 5月 12日

售后服务承诺书

我公司对出售产品在质量、服务等方面的事宜，承诺如下：

- 一、保修维修：对于本公司出售的设备保修：①数字眼底相机（眼底照相机）整机（含配件）保修 2 年、②半导体激光治疗仪整机（含配件）保修 3 年、③等离子体手术系统整机（含配件）保修 1 年、④电动产床整机（含配件）保修 3 年、⑤微量注射泵（三通道）（注射泵）整机（含配件）保修 5 年（人为因素及耗材除外），超过质保期的产品实行终身维修服务。
- 二、运输安装：运输过程中可能出现的问题（包括保险、遗失、破损等），由我公司负责，并由我公司承担此过程中的一切费用。产品可安要求运送至指定地点，并派人安装调试。
- 三、维修响应：在三保期内出现的质量问题，公司承诺在收到用户通知 24 小时内赶到现场进行修理或更换，对超过质保期的产品实行终身维修服务。
- 四、配件服务：质保期以外维修配件的价格，我公司承诺按产品的成本价供货。
- 五、对所提供的产品，如有质量问题，可免费更换新品（质保顺延长）。

中标供应商(盖章)：广西南宁铖好鑫贸易有限公司



2. 开标一览表

开标一览表

项目名称：全自动染色封片一体机等医疗设备采购（一期）（重2）

项目编号：WZZC2026-G1-220023-YZLZ 分标：分标1

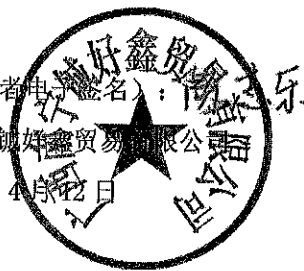
投标人名称：广西南宁钺好鑫贸易有限公司 单位：元

序号	标的的名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位①	单价②	投标报价③=①×②	备注
1	数字眼底相机(眼底照相机)	新视野	Kestrel 3100m	重庆贝奥新视野医疗设备有限公司	1套	180800.00	180800.00	/
2	半导体激光治疗仪	博激世纪	VELAS30B	武汉博激世纪科技有限公司	1套	381000.00	381000.00	/
3	等离子体手术系统	成都美创	PLA-600	成都美创医疗科技股份有限公司	1套	63800.00	63800.00	/
4	电动产床	南通医疗	JHDC-B1	南通医疗器械有限公司	1套	77800.00	77800.00	/
5	微量注射泵(三通道)(注射泵)	佳士比医疗	MS31	佳士比医疗器械(浙江)有限公司	3套	11800.00	35400.00	/
合计金额大写： <u>人民币柒拾叁万捌仟捌佰元整</u> (¥ 738800.00)								
投标产品中，属于本国产品总值为¥738800.00(人民币柒拾叁万捌仟捌佰元整)（具体明细详见附件），占投标产品报价的比例为100%。								

注：

1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名），否则按无效投标处理。

2. 如有多分标，按分标分别提供开标一览表，否则按无效投标处理。
3. 本报价包含：①货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费、计量检测费（如有）、信息系统接入费，培训费；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格，以及为实现项目采购目的达成的一切费用。③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费，第三方检测验收费用（如有）。④保险费和各项税金。
4. 投标产品须提供产品《医疗器械注册证》复印件并加盖投标人公章，否则按无效投标处理。
5. 投标产品名称、规格型号与《医疗器械注册证》相一致。
6. 开标一览表上的品牌必须与设备上标识品牌或铭牌上的品牌相一致（投标文件中提供设备上标识品牌或铭牌截图并加盖投标人公章，否则按投标无效处理。）
7. 自签订合同之日起 30 天内完成安装、调试、培训工作。
8. 质保期：自货物安装验收合格之日起不少于 1 年，各设备具体质保期限要求详见其技术要求。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：广西南宁铍铎贸易

日期：2026 年 4 月 22 日

6. 售后服务承诺

售后服务承诺书

我公司对出售产品在质量、服务等方面的事宜，承诺如下：

一、保修维修：对于我司出售的设备①数字眼底相机（眼底照相机）保修2年（人为因素及耗材除外）、②半导体激光治疗仪保修3年（人为因素及耗材除外）、③等离子体手术系统保修1年（人为因素及耗材除外）、④电动产床保修3年（人为因素及耗材除外）、⑤微量注射泵（三通道）（注射泵）保修5年（人为因素及耗材除外），质保期内，厂家每年不少于2次对设备进行维护保养，设备出现故障，派出技术工程师到达现场处理故障，承担一切费用，并提供备用产品。质保期外不收维修费，只收零件费，并保证备件如期供应。

二、运输安装：运输过程中可能出现的问题（包括保险、遗失、破损等），由我公司负责并承担此过程中的一切费用。产品按要求运送至指定地点，并派人安装调试。

三、故障处理：在使用过程中若产品发生质量问题或故障，提供无条件远程诊断、维修；如需现场处理，24小时内到达故障现场处理，一般故障处理时限不超过24小时修复；重大故障处理时限不超过48小时修复。

四、安装培训：提供针对不同岗位人员的系统培训和上岗人员的操作培训，确保使用设备的所有工作人员熟练掌握，保证使用人员正常操作设备的各种功能。培训内容须包括设备日常操作、工作原理、注意事项、简单故障排除、维护保养等。

投标人名称（电子签章）： 南宁瀚好鑫贸易有限公司

日期：2026年4月12日

5. 商务要求偏离表

所投分标： 1 分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
交付的时间和地点	1. 交付的时间，自签订合同之日起30天内完成安装、调试、培训工作。	1. 交付的时间，自签订合同之日起30天内完成安装、调试、培训工作。	无偏离
	2. 地点：广西梧州藤县人民医院内采购人指定地点。	2. 地点：广西梧州藤县人民医院内采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	发出中标通知书之日起25日内。	发出中标通知书之日起25日内。	无偏离
付款条件	1. 首期款（20%）：设备安装调试完成后，采购人及中标供应商双方共同组织验收，验收合格且中标供应商提供符合国家税务规定的全额完税发票后20个工作日内，采购人支付合同总金额20%。	1. 首期款（20%）：设备安装调试完成后，采购人及我司双方共同组织验收，验收合格且我司提供符合国家税务规定的全额完税发票后20个工作日内，采购人支付合同总金额20%。	无偏离
	2. 分期款（75%）：验收款支付完成后，采购人自次月起，凭中标供应商的请款函分12个月向中标供应商支付合同总金额的75%，分12个月平均支付。	2. 分期款（75%）：验收款支付完成后，采购人自次月起，凭我司的请款函分12个月向我司支付合同总金额的75%，分12个月平均支付。	无偏离
	3. 设备尾款（5%）：中标供应商完全履行合同义务且招标文件要求的货物质保期满后，采购人凭中标供应商的请款函30个工作日内无息支付尾款5%。若质保期内设备出现质量问题，中标供应商未按约定维修或更换，采购人有权从尾款中扣除相应维修费用或损失赔偿款。	3. 设备尾款（5%）：我司完全履行合同义务且招标文件要求的货物质保期满后，采购人凭我司的请款函30个工作日内无息支付尾款5%。若质保期内设备出现质量问题，我司未按约定维修或更换，采购人有权从尾款中扣除相应维修费用或损失赔偿款。	无偏离

产品要求	1. 以上产品必须是具备合法资质的制造商生产的全新未使用的原装正品(合同签订之日前6个月内生产),并满足采购文件的要求,若产品在运输或安装过程中损坏或擦伤须无条件调换相同产品。	1. 以上产品是具备合法资质的制造商生产的全新未使用的原装正品(合同签订之日前6个月内生产),并满足采购文件的要求,若产品在运输或安装过程中损坏或擦伤须无条件调换相同产品。	无偏离
	2. 供应商所投产品、辅材及生产工艺符合国家相关规范。	2. 我司所投产品、辅材及生产工艺符合国家相关规范。	无偏离
	3. 供应商应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、商标权等,如在使用过程中出现的一切经济和法律均由供应商负责。	3. 我司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、商标权等,如在使用过程中出现的一切经济和法律均由我司负责。	无偏离
	4. 投标文件中提供产品《医疗器械注册证》复印件并加盖投标人公章,否则按投标无效处理。	4. 投标文件中提供产品《医疗器械注册证》复印件并加盖投标人公章,否则按投标无效处理。	无偏离
	5. 投标产品名称、规格型号与《医疗器械注册证》相一致。	5. 我司投标产品名称、规格型号与《医疗器械注册证》相一致。	无偏离
	6. 开标一览表中的品牌必须与设备上标识品牌或铭牌上的品牌相一致(投标文件中提供设备上标识品牌或铭牌截图并加盖投标人公章,否则按投标无效处理。)	6. 我司开标一览表中的品牌与设备上标识品牌或铭牌上的品牌相一致(投标文件中提供设备上标识品牌或铭牌截图并加盖投标人公章,否则按投标无效处理。)	无偏离
质保期	按国家有关产品三包规定执行“三包”,整机(含配件)质保期最低不少于1年。各设备具体质保期限要求详见其技术要求。质保期内,厂家应每年不少于2次对设备进行维护保养,设备出现故障,须派出技术工程师到达现场处理故障,承担一切费用,并提供备用产品。质保期外不收维修费,只收零件费,并保证备件如期供应。	按国家有关产品三包规定执行“三包”,整机(含配件)质保期最低不少于1年。各设备具体质保期限要求详见其技术要求。质保期内,厂家每年不少于2次对设备进行维护保养,设备出现故障,派出技术工程师到达现场处理故障,承担一切费用,并提供备用产品。质保期外不收维修费,只收零件费,并保证备件如期供应。	无偏离
售后服务及	1. 中标供应商负责送货上门,安装调试。	1. 我司负责送货上门,安装调试。从	无偏离

培训要求	试。从通过验收即日起质保期内所有由于质量问题导致的软、硬件产品故障负责保修、人工及更换备件标准上门服务，并提供终身维护。	通过验收即日起质保期内所有由于质量问题导致的软、硬件产品故障负责保修、人工及更换备件标准上门服务，并提供终身维护。	
	2. 中标供应商或制造商须提供针对不同岗位人员的系统培训和上岗人员的操作培训，确保使用设备的所有工作人员熟练掌握，保证使用人员正常操作设备的各种功能。此项所产生的费用已包含在中标价中，不另行支付。培训内容须包括设备日常操作、工作原理、注意事项、简单故障排除、维护保养等。	2. 我司或制造商须提供针对不同岗位人员的系统培训和上岗人员的操作培训，确保使用设备的所有工作人员熟练掌握，保证使用人员正常操作设备的各种功能。此项所产生的费用已包含在中标价中，不另行支付。培训内容须包括设备日常操作、工作原理、注意事项、简单故障排除、维护保养等。	无偏离
	3. 技术及维修服务：中标供应商或制造商应配置技术人员，随时提供开箱验货、安装、调试或维修、系统平台接入、维护等服务。	3. 技术及维修服务：我司或制造商应配置技术人员，随时提供开箱验货、安装、调试或维修、系统平台接入、维护等服务。	无偏离
	4. 故障处理：在使用过程中若产品发生质量问题或故障，提供无条件远程诊断、维修；如需现场处理，24小时内到达故障现场处理，一般故障处理时限不超过24小时修复；重大故障处理时限不超过48小时修复；保证质保期内开机率不低于95%，即1年停机时间不超过18个日历天，若超过一个停机日则设备质保期顺延2天。	4. 故障处理：在使用过程中若产品发生质量问题或故障，提供无条件远程诊断、维修；如需现场处理，24小时内到达故障现场处理，一般故障处理时限不超过24小时修复；重大故障处理时限不超过48小时修复；保证质保期内开机率不低于95%，即1年停机时间不超过18个日历天，若超过一个停机日则设备质保期顺延2天。	无偏离
	5. 维修备件必须是原厂备件。	5. 维修备件是原厂备件。	无偏离
	6. 其余按厂家承诺。	6. 其余按厂家承诺。	无偏离
投标报价要求	本次报价须为人民币报价，包括但不限于投标货物及其配件(附件)价款、系统平台、包装费、运费、装卸费、保险费、搬运费、安装费、调试费、检验及检定验收费、计量检测费、售	本次报价须为人民币报价，包括但不限于投标货物及其配件(附件)价款、系统平台、包装费、运费、装卸费、保险费、搬运费、安装费、调试费、检验及检定验收费、计量检测费、售	无偏离

	后服务费、培训费（如有）、税金等招标文件和投标文件规定及合同包含的所有风险、责任等应有的全部费用。	后服务费、培训费（如有）、税金等招标文件和投标文件规定及合同包含的所有风险、责任等应有的全部费用。	
验收标准	<p>验收标准</p> <p>1. 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。标准适用按照“就高不就低”原则执行，有强制性标准的必须优先适用强制性标准。</p>	<p>验收标准</p> <p>1. 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。标准适用按照“就高不就低”原则执行，有强制性标准的必须优先适用强制性标准。</p>	无偏离
	<p>2. 中标供应商在项目交付验收时，由验收小组对照招标文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，中标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>2. 我司在项目交付验收时，由验收小组对照招标文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，我司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>	无偏离
	<p>3. 验收时间：采购人收到中标供应商验收申请之日起5个工作日内进行验收（如有特殊情况，按采购人指定的时间，另行验收）。</p>	<p>3. 验收时间：采购人收到我司验收申请之日起5个工作日内进行验收（如有特殊情况，按采购人指定的时间，另行验收）。</p>	无偏离
	<p>4. 验收地点：广西梧州市采购人指定交货地点。</p>	<p>4. 验收地点：广西梧州市采购人指定交货地点。</p>	无偏离
	<p>5. 验收方式：</p> <p>1) 中标供应商完成货物及系统安装调试和培训后，书面向采购人提交验收申请。</p>	<p>5. 验收方式：</p> <p>1) 我司完成货物及系统安装调试和培训后，书面向采购人提交验收申请。</p>	无偏离
	<p>2) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认，作为验收依据；</p>	<p>2) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认，作为验收依据；</p>	无偏离
	<p>3) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目</p>	<p>3) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总</p>	无偏离

	总体评价, 由验收小组、采购人和中标供应商共同签署。	体评价, 由验收小组、采购人和我司共同签署。	
	4) 验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。	4) 验收过程中所产生的一切费用均由我司承担。	无偏离
	5) 验收书一式肆份, 双方各执两份。	5) 验收书一式肆份, 双方各执两份。	无偏离
	6) 验收结论不合格的, 中标供应商应自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经中标供应商对验收结论不合格的货物进行整改后, 仍然达不到要求的, 经双方协商, 可按以下办法处理: (1) 更换: 由中标供应商承担所发生的全部费用;	6) 验收结论不合格的, 我司自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经我司对验收结论不合格的货物进行整改后, 仍然达不到要求的, 经双方协商, 可按以下办法处理: (1) 更换: 由我司承担所发生的全部费用;	无偏离
	(2) 退货处理: 中标供应商应退还采购人支付的合同款, 同时应承担与该货物相关的直接费用(运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等)。	(2) 退货处理, 我司退还采购人支付的合同款, 同时承担该货物相关的直接费用(运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等)。	无偏离
	履约验收其他事项 1. 验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。	履约验收其他事项 1. 验收过程中所产生的一切费用均由我司承担。报价时考虑相关费用。	无偏离
	2. 中标供应商在货物交付验收时, 由采购人对照采购文件的项目要求及技术需求, 全面核对检验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的, 按相关规定做违约处理, 中标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。	2. 我司在货物交付验收时, 由采购人对照采购文件的项目要求及技术需求, 全面核对检验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的, 按相关规定做违约处理, 我司承担所有责任和费用, 采购人保留进一步追究责任的权利。	无偏离
二、与实现项目目标相关的其他要求			
(一) 政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求	符合节能环保等国家政策要求	无偏离
(二) 进口产品说明	本项目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	我司所投货物不属于进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且	无偏离

	产自关境外的产品)参与投标,如有进口产品参与投标的,其投标文件按无效投标处理。	产自关境外的产品)参与投标,如有进口产品参与投标的,其投标文件按无效投标处理。	
(三)其他	投标人可根据本项目需求编制本项目的技术方案,包括但不限于以下方案内容,以作为评审依据: 1. 实施方案:投标人可结合本项目采购需求及服务质量要求,结合自身实际情况编制针对本项目的项目实施方案,包括管理措施、质量保证措施、风险防范等措施等。	我司根据本项目需求编制本项目的技术方案,包括但不限于以下方案内容,以作为评审依据: 1. 实施方案:我司结合本项目采购需求及服务质量要求,结合自身实际情况编制针对本项目的项目实施方案,包括管理措施、质量保证措施、风险防范等措施等。	无偏离
	2. 售后服务方案:投标人可结合本项目采购需求及服务质量要求,结合自身实际情况编制针对本项目的售后服务方案,包括设备的维护保养方案及质保期外的含零配件的优惠供应等。	2. 售后服务方案:我司结合本项目采购需求及服务质量要求,结合自身实际情况编制针对本项目的售后服务方案,包括设备的维护保养方案及质保期外的含零配件的优惠供应等。	无偏离
	3. 技术培训方案:投标人可结合本项目采购需求的相关要求以及服务质量要求,结合自身实际情况编制针对本项目的技术培训方案,包括培训计划及流程安排、培训课程及内容等。具体见本招标文件第四章“评标方法及评标标准”。	3. 技术培训方案:我司结合本项目采购需求的相关要求以及服务质量要求,结合自身实际情况编制针对本项目的技术培训方案,包括培训计划及流程安排、培训课程及内容等。具体见本招标文件第四章“评标方法及评标标准”。	无偏离

注:

1. 说明:应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应,并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺,对照招标文件要求在“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”。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名):

投标人名称(电子签章): 广西南宁铖好鑫贸易有限公司

日期: 2026年4月12日



8. 技术要求偏离表

技术要求偏离表

所投分标： 1 分标

项号	标的名称	技术要求	投标响应	偏离说明
1	数字眼底相机 (眼底照相)	一、技术参数 1. 操作模式：全自动和手动 2 种模式，无需人工调整，一键完成双眼自动拍照，具备自动追踪（上下左右），自动对焦（前后），自动测量，自动转换左右眼功能。	一、技术参数 1. 操作模式：全自动和手动 2 种模式，无需人工调整，一键完成双眼自动拍照，具备自动追踪（上下左右），自动对焦（前后），自动测量，自动转换左右眼功能。	无偏离
		2. 对焦模式：具备全自动和手动对焦；自动切换左右眼、自动寻找瞳孔、自动校准瞳孔位置。	2. 对焦模式：具备全自动和手动对焦；自动切换左右眼、自动寻找瞳孔、自动校准瞳孔位置。	无偏离
		3. 具备自动和手动拍照模式。	3. 具备自动和手动拍照模式。	无偏离
		▲4. 采集模式：具备免散瞳和散瞳彩照模式/眼前节照相。	▲4. 采集模式：具备免散瞳和散瞳彩照模式/眼前节照相。	无偏离
		5. 具备自动和手动曝光模式。	5. 具备自动和手动曝光模式。	无偏离
		▲6. 照相瞳孔直径：≥2.8 mm	▲6. 照相瞳孔直径：≥2.8 mm	无偏离
		7. 视场角：53°，允差±7%	7. 视场角：53°，允差±7%	无偏离
		▲8. 采集模块：专业高清摄像头。	▲8. 采集模块：专业高清摄像头。	无偏离
		▲9. 眼底像分辨率：≥2400 万像素。	▲9. 眼底像分辨率：2400 万像素。	无偏离
		▲10. 患者屈光度校正范围：无补偿透镜：-30D~+30D。	▲10. 患者屈光度校正范围：无补偿透镜：-30D~+30D。	无偏离
		11. 闪光强度：自适应无级可调。	11. 闪光强度：自适应无级可调。	无偏离
		12. 内固视标：采用液晶点阵，周边模式有≥9 点固视标、任意固视点标注。	12. 内固视标：采用液晶点阵，周边模式有 9 点固视标、任意固视点标注。	无偏离
		13. 显示屏≥10 寸旋转电容触摸控制屏，外接 20 寸液晶扩展显示器（可分屏显示）。	13. 显示屏 10 寸旋转电容触摸控制屏，外接 20 寸液晶扩展显示器（可分屏显示）。	无偏离
		▲14. 工作距离：≥13mm	▲14. 工作距离：13mm	无偏离
		15. 具备图片后处理功能：亮度，色彩，对比度；病灶标注及计算；随访对比。	15. 具备图片后处理功能：亮度，色彩，对比度；病灶标注及计算；随访对比。	无偏离

		▲16. 设计使用年限≥10年。	▲16. 设计使用年限10年。	无偏离
		17. 采集过程全程语音导航。	17. 采集过程全程语音导航。	无偏离
		▲二、配置清单	▲二、配置清单	无偏离
		1. 主机1台。	1. 主机1台。	无偏离
		2. 眼底专业采集分析系统1套。	2. 眼底专业采集分析系统1套。	无偏离
		3. 专业医用电动升降平台1套。	3. 专业医用电动升降平台1套。	无偏离
		4. 外接显示系统及支架1套。	4. 外接显示系统及支架1套。	无偏离
		5. 加墨式彩色检查结果输出端1台。	5. 加墨式彩色检查结果输出端1台。	无偏离
		6. 无线键鼠1个。	6. 无线键鼠1个。	无偏离
		7. 随机配件、说明书等配套物品1套。	7. 随机配件、说明书等配套物品1套。	无偏离
		▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于2年。	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于2年。	无偏离
2	半导体激光治疗仪	一、技术参数	一、技术参数	无偏离
		▲1. 产品适用范围：用于人体组织的汽化、碳化、凝固和照射，对体表和腔道部位的增生性和血管性疾病进行治疗。	▲1. 产品适用范围：用于人体组织的汽化、碳化、凝固和照射，对体表和腔道部位的增生性和血管性疾病进行治疗。	无偏离
		2. 激光类型：半导体激光器	2. 激光类型：半导体激光器	无偏离
		▲3. 波长：≥980nm（±10nm）	▲3. 波长：980nm（±10nm）	无偏离
		4. 光学技术：光学耦合技术。	4. 光学技术：光学耦合技术。	无偏离
		5. 终端输出功率30W，连续可调，终端输出激光功率不稳定性：≤±1%。	5. 终端输出功率30W，连续可调，终端输出激光功率不稳定性：±1%。	无偏离
		6. 激光功率复现性：≤±1%。	6. 激光功率复现性：±1%。	无偏离
		7. 输出方式：连续脉冲，重复脉冲，单脉冲。	7. 输出方式：连续脉冲，重复脉冲，单脉冲。	无偏离
		▲8. 脉冲宽度：0.01ms-1000ms，调节步距0.01ms，脉宽误差：4%	▲8. 脉冲宽度：0.01ms-1000ms，调节步距0.01ms，脉宽误差：4%	无偏离
		9. 脉冲频率：0.5Hz-10000Hz连续可调，频率误差：4%	9. 脉冲频率：0.5Hz-10000Hz连续可调，频率误差：4%	无偏离

10. 指示光:激光二极管 635nm(±20nm)功率≤5mW 亮度可在显示屏上可视可调。	10. 指示光:激光二极管 635nm (±20nm) 功率≤5mW 亮度可在显示屏上可视可调。	无偏离
▲11. 出光定时调节范围: 0-990s, 连续可调, 并可在显示屏上可视可调。	▲11. 出光定时调节范围: 0-990s, 连续可调, 并可在显示屏上可视可调。	无偏离
▲12. 方案存储: 可存储≥12种治疗方案, 方便随时调取。	▲12. 方案存储: 可存储16种治疗方案, 方便随时调取。	正偏离 (见P53页产品技术白皮书)
13. 冷却方式: 半导体 TEC 制冷, 空气冷却, 自动恒温控制系统。	13. 冷却方式: 半导体 TEC 制冷, 空气冷却, 自动恒温控制系统。	无偏离
14. 激光类别: 4类激光。	14. 激光类别: 4类激光。	无偏离
15. 故障检测: 主机具备故障检测和报警提示功能, 出现配件未连接或设备故障可以自动诊断, 并以文字, 声响和图标三种方式报警提示。	15. 故障检测: 主机具备故障检测和报警提示功能, 出现配件未连接或设备故障可以自动诊断, 并以文字, 声响和图标三种方式报警提示。	无偏离
16. 光纤系统传输效率: ≥90%	16. 光纤系统传输效率: ≥90%	无偏离
17. 传输系统: 带标准连接器的400 μm, 600 μm, 1000 μm 接触式及非接触式光纤, 光束发散角: ≤15°, 半导体激光治疗仪注册证中包含光纤传输系统。	17. 传输系统: 带标准连接器的400 μm, 600 μm, 1000 μm 接触式及非接触式光纤, 光束发散角: ≤15°, 半导体激光治疗仪注册证中包含光纤传输系统。	无偏离
18. 光纤探测系统: 主机具备光纤连接探测报警功能, 光纤未连接时报警提示, 防止光纤未连接出光损坏设备。	18. 光纤探测系统: 主机具备光纤连接探测报警功能, 光纤未连接时报警提示, 防止光纤未连接出光损坏设备。	无偏离
19. 操作方式: 彩色触摸液晶屏, 屏幕亮度可在屏幕上可视可调。	19. 操作方式: 彩色触摸液晶屏, 屏幕亮度可在屏幕上可视可调。	无偏离
20. 预置参数: 术前可据临床需要设置治疗参数、功率、脉宽、脉冲模式、时间、频率、脉冲数、能量等, 治疗过程中, 脉宽、频率、功率、脉冲数、能量、脉冲方式、定时总时间及剩余时间同步被显示。	20. 预置参数: 术前可据临床需要设置治疗参数、功率、脉宽、脉冲模式、时间、频率、脉冲数、能量等, 治疗过程中, 脉宽、频率、功率、脉冲数、能量、脉冲方式、定时总时间及剩余时间同步被显示。	无偏离
▲21. 功率检测: 机身自带功率计, 可随时检测机器功率并可在显示屏上可视。	▲21. 功率检测: 机身自带功率计, 可随时检测机器功率并可在显示屏上可视。	无偏离
▲22. 使用年限≥10年。	▲22. 使用年限10年。	无偏离
▲二、配置清单 1. 半导体激光治疗仪主机1台。	▲二、配置清单 1. 半导体激光治疗仪主机1台。	无偏离

		2. 主机钥匙 2 把。	2. 主机钥匙 2 把。	无偏离
		3. 脚踏开关 1 个。	3. 脚踏开关 1 个。	无偏离
		4. 遥控联锁接头 1 个。	4. 遥控联锁接头 1 个。	无偏离
		5. 光纤 2 根。	5. 光纤 2 根。	无偏离
		6. 光纤切割器 1 个。	6. 光纤切割器 1 个。	无偏离
		7. 激光防护眼镜 2 副。	7. 激光防护眼镜 2 副。	无偏离
		8. 电源线、说明书、合格证等配套物品 1 套。	8. 电源线、说明书、合格证等配套物品 1 套。	无偏离
		▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于 3 年。	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期 3 年。	无偏离
3	等离子体手术系统	一、技术参数 1. 耳鼻喉各种息肉、增生、肥大、出血、炎症、糜烂等的治疗。	一、技术参数 1. 耳鼻喉各种息肉、增生、肥大、出血、炎症、糜烂等的治疗。	无偏离
		2. 电源：交流 220V, 50Hz。	2. 电源：交流 220V, 50Hz。	无偏离
		▲3. 工作频率：100kHz (± ≤ 10kHz)。	▲3. 工作频率：100kHz (± ≤ 10kHz)。	无偏离
		4. 输出功率：等离子汽化切割：1-10 档可调，等离子汽化凝血：1-10 档可调，等离子汽化打孔：1-10 档可调，等离子消融凝血：1-10 档可调。	4. 输出功率：等离子汽化切割：1-10 档可调，等离子汽化凝血：1-10 档可调，等离子汽化打孔：1-10 档可调，等离子消融凝血：1-10 档可调。	无偏离
		▲5. 阻抗显示：阻抗显示为 0-999，阻抗侦测和自动能量检测技术。具有热损毁深度监控系统，对治疗深度进行实时检测反馈、达到预期（设置）的消融深度和治疗范围自动提示操作者。	▲5. 阻抗显示：阻抗显示为 0-999，阻抗侦测和自动能量检测技术。具有热损毁深度监控系统，对治疗深度进行实时检测反馈、达到预期（设置）的消融深度和治疗范围自动提示操作者。	无偏离
		6. 工作计时：0-99s 循环计时	6. 工作计时：0-99s 循环计时	无偏离
		7. 整机功耗：≤700W。	7. 整机功耗：700W。	无偏离
		8. 输出功率：≤350W。	8. 输出功率：350W。	无偏离
		9. 界面显示及指示：按键式操作界面，采用 LED 数码显示，面板密封防水设计。	9. 界面显示及指示：按键式操作界面，采用 LED 数码显示，面板密封防水设计。	无偏离

9.1 阻抗 (IMPEDANCE)、功率 (POWER)、时间 (TIME) 显示;	9.1 阻抗 (IMPEDANCE)、功率 (POWER)、时间 (TIME) 显示;	无偏离
9.2 切割消融 (ABLATION)、止血凝固 (PLACOAG) 工作模式指示;	9.2 切割消融 (ABLATION)、止血凝固 (PLACOAG) 工作模式指示;	无偏离
9.3 刀头 (ELECTRODE)、脚踏 (FOOT SWITCH)、刀头寿命和等离子浓度 (PLA DENSITY) 连接、识别指示。	9.3 刀头 (ELECTRODE)、脚踏 (FOOT SWITCH)、刀头寿命和等离子浓度 (PLA DENSITY) 连接、识别指示。	无偏离
10. 能实现双极或多极切割、低温消融、切割、止血、凝固, 微创。	10. 能实现双极或多极切割、低温消融、切割、止血、凝固, 微创。	无偏离
▲11. 两种工作模式, 一种 ABLATION (打孔、切割、止血、消融等功能) 模式, 一种 PLACOAG (止血、凝固) 模式。	▲11. 两种工作模式, 一种 ABLATION (打孔、切割、止血、消融等功能) 模式, 一种 PLACOAG (止血、凝固) 模式。	无偏离
12. 配备多刀头: 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。	12. 配备多刀头: 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。	无偏离
▲13. 一个治疗刀头能同时实现消融、凝固、止血、切割功能, 在一个手柄、同一个输出接口输出。	▲13. 一个治疗刀头能同时实现消融、凝固、止血、切割功能, 在一个手柄、同一个输出接口输出。	无偏离
14. 具备多极吸引切割功能及配置, 适合开展扁桃体、腺样体、乳头状瘤、息肉、CAUP、UPPP 等。	14. 具备多极吸引切割功能及配置, 适合开展扁桃体、腺样体、乳头状瘤、息肉、CAUP、UPPP 等。	无偏离
15. 配备能治疗隐蔽及深部病变组织的功能及配置, 如治疗喉深部及舌根等部位。	15. 配备能治疗隐蔽及深部病变组织的功能及配置, 如治疗喉深部及舌根等部位。	无偏离
16. 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。	16. 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。	无偏离
17. 阻抗侦测和自动能量检测技术, 具有热损毁深度监控系统。	17. 阻抗侦测和自动能量检测技术, 具有热损毁深度监控系统。	无偏离
18. 治疗主机自动识别手柄、脚踏的连接状态。	18. 治疗主机自动识别手柄、脚踏的连接状态。	无偏离
19. 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。	19. 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。	无偏离
▲20. 主机能自动侦测并提示刀头前端等离子强度状态。	▲20. 主机能自动侦测并提示刀头前端等离子强度状态。	无偏离
21. 能通过脚踏开关启动、切换 ABLATION 和 PLACOAG 模式。	21. 能通过脚踏开关启动、切换 ABLATION 和 PLACOAG 模式。	无偏离
22. 低温控制: 工作温度为 40-70℃, 创面无碳化。	22. 低温控制: 工作温度为 40-70℃, 创面无碳化。	无偏离
23. 操作精确: 消融作用在靶组织表面, 等离子作用为 100 微米。	23. 操作精确: 消融作用在靶组织表面, 等离子作用为 100 微米。	无偏离

	24. 保障安全：电场仅局限于刀头的双极之间；工作能量控制在3-3.5eV。	24. 保障安全：电场仅局限于刀头的双极之间；工作能量控制在3-3.5eV。	无偏离
	▲二、配置清单 1. 系统主机 1 台	▲二、配置清单 1. 系统主机 1 台	无偏离
	2. 脚踏控制器 1 个	2. 脚踏控制器 1 个	无偏离
	3. 等离子手柄连线 1 个	3. 等离子手柄连线 1 个	无偏离
	4. 电源电缆 1 个	4. 电源电缆 1 个	无偏离
	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于1年。	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期1年。	无偏离
4	一、技术参数 ▲1. 整体升降、前后倾、背板折转、采用电动控制，按钮操作。床板下装有隐藏式污物盒，以及脱卸式辅助台，可根据临床的需要进行变换；	一、技术参数 ▲1. 整体升降、前后倾、背板折转、采用电动控制，按钮操作。床板下装有隐藏式污物盒，以及脱卸式辅助台，可根据临床的需要进行变换；	无偏离
	2. 具有头高脚低功能，便于顺产分娩；头低脚高功能，后倾角度 ≥ 12 度。静音脚轮采用脚踏刹车中央控制系统。	2. 具有头高脚低功能，便于顺产分娩；头低脚高功能，后倾角度 ≥ 12 度。静音脚轮采用脚踏刹车中央控制系统。	无偏离
	3. 蹬脚采用气动结构，只需拉动手柄即可调节角度。床垫采用多层低回弹海绵、蛋状海绵制作，床垫外套防水革，可拆卸清洗，厚度 ≥ 120 mm。	3. 蹬脚采用气动结构，只需拉动手柄即可调节角度。床垫采用多层低回弹海绵、蛋状海绵制作，床垫外套防水革，可拆卸清洗，厚度 120mm。	无偏离
	4. 护栏可以垂直自由升降收放，升降行程 ≥ 380 mm；	4. 护栏可以垂直自由升降收放，升降行程 380mm；	无偏离
	5. 床面全长 ≥ 1900 mm；	5. 床面全长 1900mm；	无偏离
	6. 床面宽度 ≥ 800 mm；孕妇可坐卧，可母婴同床。	6. 床面宽度 800mm；孕妇坐卧舒适，可母婴同床。	无偏离
	7. 床身最低 ≤ 680 mm；行程： ≥ 270 mm。	7. 床身最低 680mm；行程：270mm。	无偏离
	8. 背板倾斜角度 $\geq 75^\circ$	8. 背板倾斜角度 $\geq 75^\circ$	无偏离
	8. 座板上折角度 $\geq 20^\circ$	8. 座板上折角度 $\geq 20^\circ$	无偏离
	9. 床身倾斜角度：后倾 $\geq 12^\circ$	9. 床身倾斜角度：后倾 $\geq 12^\circ$	无偏离
	▲10. 辅助台电动升高： ≥ 130 mm	▲10. 辅助台电动升高： ≥ 130 mm	无偏离
	11. 脚板上折： $\geq 50^\circ$	11. 脚板上折： $\geq 50^\circ$	无偏离
	12. 脚板外展： $\geq 90^\circ$	12. 脚板外展： $\geq 90^\circ$	无偏离

	13. 最大承载 ≥ 150 公斤。	13. 最大承载 ≥ 150 公斤。	无偏离
	14. 设备设计使用期限 ≥ 7 年。	14. 设备设计使用期限 10 年。	正偏离 (见 P66 产 品技术 参数)
	▲二、配置清单	▲二、配置清单	无偏离
	1. 主床 1 张	1. 主床 1 张	无偏离
	2. 防水床垫 1 套	2. 防水床垫 1 套	无偏离
	3. 边栏 (护栏) 2 件	3. 边栏 (护栏) 2 件	无偏离
	4. 输液架 1 件	4. 输液架 1 件	无偏离
	5. 托腿架 2 件	5. 托腿架 2 件	无偏离
	6. 拉手 2 件	6. 拉手 2 件	无偏离
	7. 污物盆 1 件	7. 污物盆 1 件	无偏离
	8. 大辅助台 1 件	8. 大辅助台 1 件	无偏离
	9. 小辅助台 1 件	9. 小辅助台 1 件	无偏离
	10. 自由体位扶手杆 1 套	10. 自由体位扶手杆 1 套	无偏离
	11. 随机配件、说明书等配套物品 1 套。	11. 随机配件、说明书等配套物品 1 套。	无偏离
	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于 3 年。	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期 3 年。	无偏离
5	微量注射泵(三通道)(注射泵)	一、技术参数	无偏离
	1. 自由叠加式三通道组合注射泵	1. 自由叠加式三通道组合注射泵	无偏离
	▲2. 同屏可显示：当前时间、床位号、注射器规格、注射器品牌、注射流速、注射预置量、注射累积量、剩余时间、剩余注射量、并显示实时动态压力检测	▲2. 同屏可显示：当前时间、床位号、注射器规格、注射器品牌、注射流速、注射预置量、注射累积量、剩余时间、剩余注射量、并显示实时动态压力检测	无偏离
	3. 在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率	3. 在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率	无偏离
	▲4. 泵内标配内置无线模块，支持无线传输数据	▲4. 泵内标配内置无线模块，支持无线传输数据	无偏离
	5. 当管路阻塞报警时，具备自动回撤管路压力	5. 当管路阻塞报警时，具备自动回撤管路压力	无偏离
	6. 具备压力平衡功能	6. 具备压力平衡功能	无偏离
	7. 插拔式锂电池	7. 插拔式锂电池	无偏离
	8. 声，光，色三重报警，报警等级要求以不同的声光色进行直观区分，中文信息显示	8. 声，光，色三重报警，报警等级要求以不同的声光色进行直观区分，中文信息显示	无偏离
9. 快速安装：支持横竖杆	9. 快速安装：支持横竖杆	无偏离	

10. 注射器规格：可自动识别 2mL、5mL、10mL、15mL、20mL、 30mL、50/60mL 等规格注射器	10. 注射器规格：可自动识别 2mL、5mL、10mL、15mL、20mL、 30mL、50/60mL 等规格注射器	无偏离
11. 预置范围：0.01-9999.99mL， 最小步进数 0.01ml	11. 预置范围：0.01-9999.99mL， 最小步进数 0.01ml	无偏离
▲12. 注射速度： 2ml 注射器：0.01-100mL/h 5mL 注射器：0.01-150mL/h 10mL 注射器：0.01-400mL/h 15mL 注射器：0.01-500mL/h 20mL 注射器：0.01-600mL/h 30mL 注射器：0.01-1000mL/h 50/60mL 注射器：0.01-2100mL/h	▲12. 注射速度： 2ml 注射器：0.01-100mL/h 5mL 注射器：0.01-150mL/h 10mL 注射器：0.01-400mL/h 15mL 注射器：0.01-500mL/h 20mL 注射器：0.01-600mL/h 30mL 注射器：0.01-1000mL/h 50/60mL 注射器：0.01-2100mL/h	无偏离
13. 注射精度：±2%（机械精度± 1%）	13. 注射精度：±2%（机械精度± 1%）	无偏离
▲14. 具有快推功能： 1-2100mL/h 连续可调	▲14. 具有快推功能： 1-2100mL/h 连续可调	无偏离
15. ≥六种注射模式： 速度模式、速度-时间模式、速度 -总量模式、时间-总量模式、药 库模式、体重模式	15. 六种注射模式： 速度模式、速度-时间模式、速度 -总量模式、时间-总量模式、药 库模式、体重模式	无偏离
16. KVO 速率： 输液速度 ≥10mL/h, KVO 速率 3mL/h 输液速度 ≥1mL/h 且 <10mL/h, KVO 速率 1mL/h 输液速度 <1mL/h, KVO 速率=设定 的速率	16. KVO 速率： 输液速度 ≥10mL/h, KVO 速率 3mL/h 输液速度 ≥1mL/h 且 <10mL/h, KVO 速率 1mL/h 输液速度 <1mL/h, KVO 速率=设定 的速率	无偏离
17. 报警功能：规格错误、推柄错 误、阻塞、输注完成、电池耗尽、 电池/网电 同时断开、电机故障、 通讯故障、内电通讯故障、暂停 超时、内部电池欠压、接近完成	17. 报警功能：规格错误、推柄错 误、阻塞、输注完成、电池耗尽、 电池/网电 同时断开、电机故障、 通讯故障、内电通讯故障、暂停 超时、内部电池欠压、接近完成	无偏离
18. 阻塞报警值：最高 130kpa± 30kpa, 最低 26kpa±20kpa, 9 档 可调	18. 阻塞报警值：最高 130kpa± 30kpa, 最低 26kpa±20kpa, 9 档 可调	无偏离
19. 内置电池一次充足电后, 设定 30mL/h 注射流速, 可连续工作 ≥ 5 小时.	19. 内置电池一次充足电后, 设定 30mL/h 注射流速, 可连续工作 ≥ 5 小时.	无偏离
20. 设计使用年限 ≥10 年.	20. 设计使用年限 10 年.	无偏离
▲二、配置清单 1. 注射泵（三通道）3 套。	▲二、配置清单 1. 注射泵（三通道）3 套。	无偏离
2. 电源适配器 3 套。	2. 电源适配器 3 套。	无偏离

	3. 固定夹、说明书等随机配件 3 套。	3. 固定夹、说明书等随机配件 3 套。	无偏离
	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于 5 年。	▲三、本项货物特殊质保期要求：按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期 5 年。	无偏离

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人根据投标货物的性能指标，对照招标文件技术要求，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. 如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

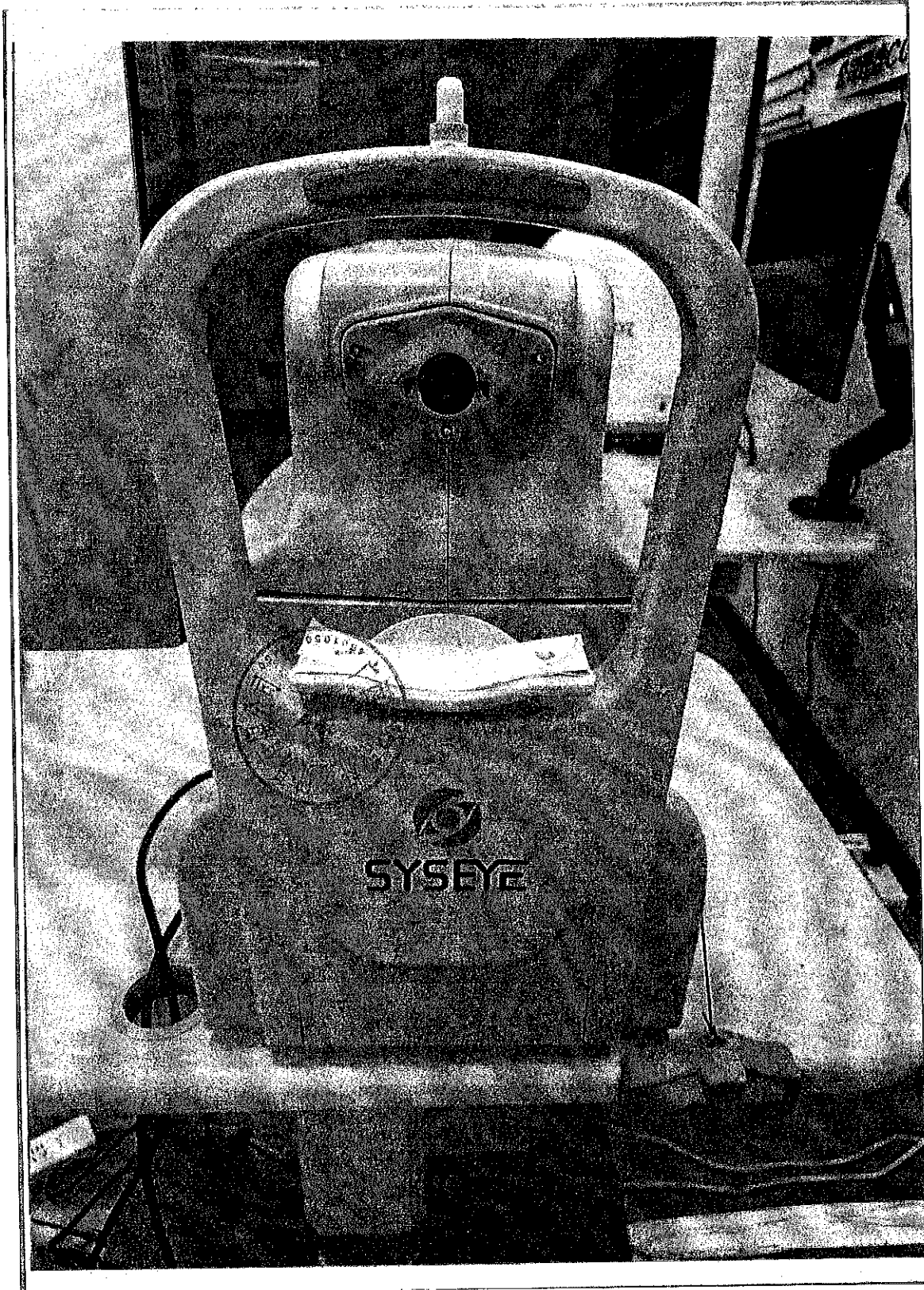
法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）： 广西南宁城好鑫贸易有限公司

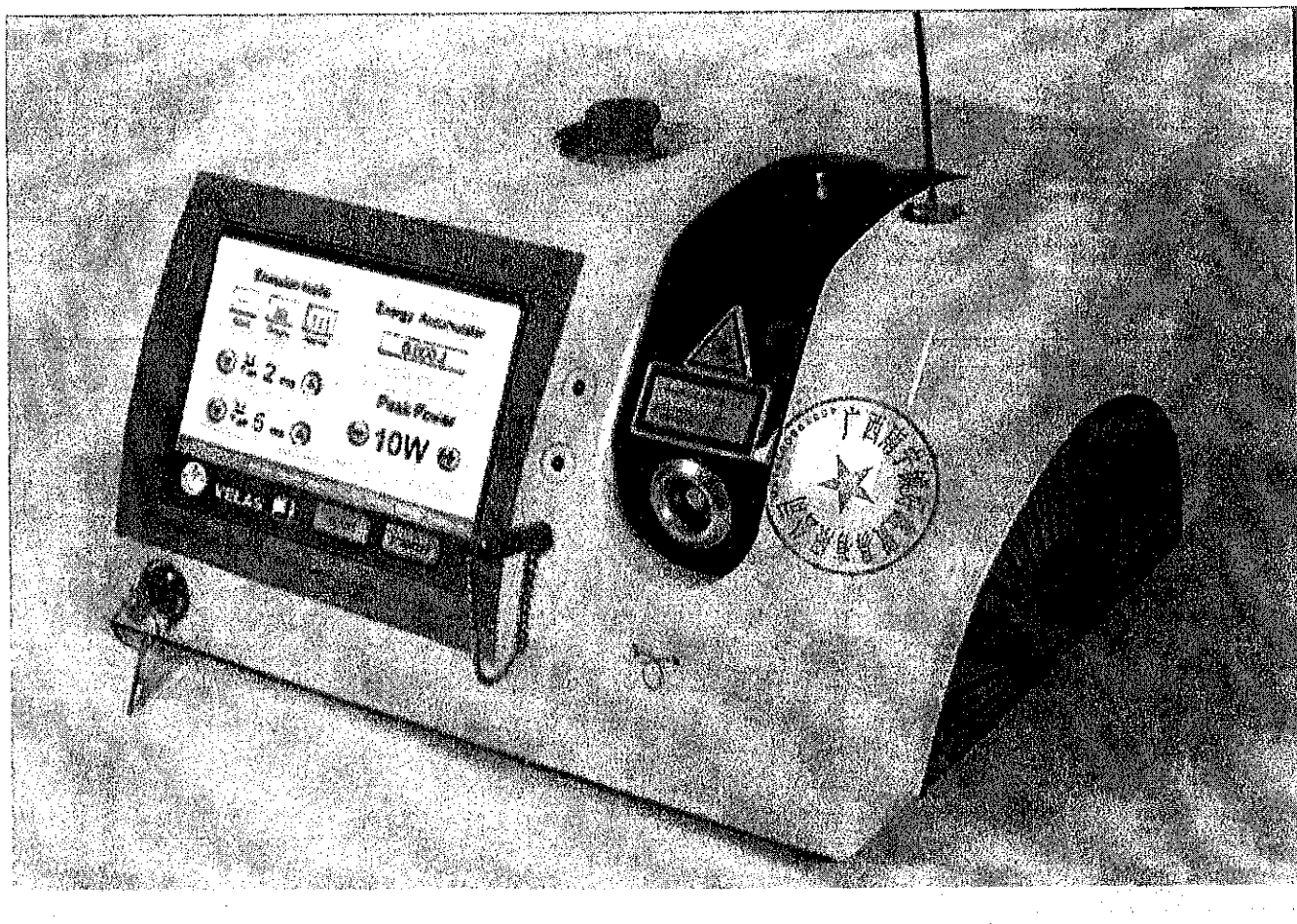
日期： 2026 年 4 月 12 日



1. 眼底照相机



2. 半导体激光治疗仪



SYSEGE
新视野

眼底照相机

型号: Kontrol 3030m



医疗器械注册证编号: 渝械注准70182160082

生产许可证编号: 渝食药监械生产许20150057号

电源条件: 220V~ 50Hz 输入功率: 200VA

安全类型: I类 B型 使用期限: 10年

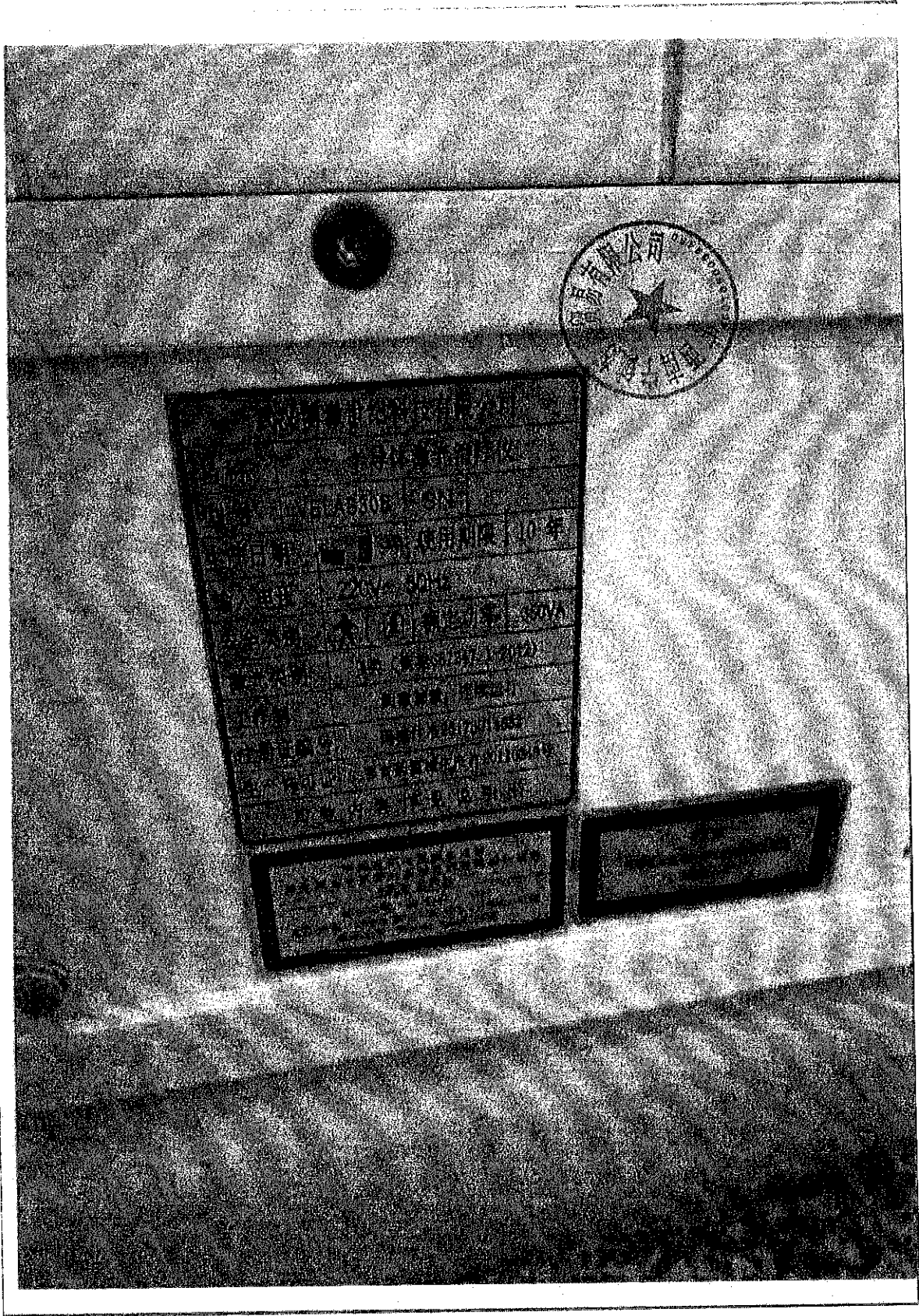
生产日期: 2025年03月 出厂编号: 010123078

注册人/生产企业: 重庆贝康新视野医疗设备有限公司

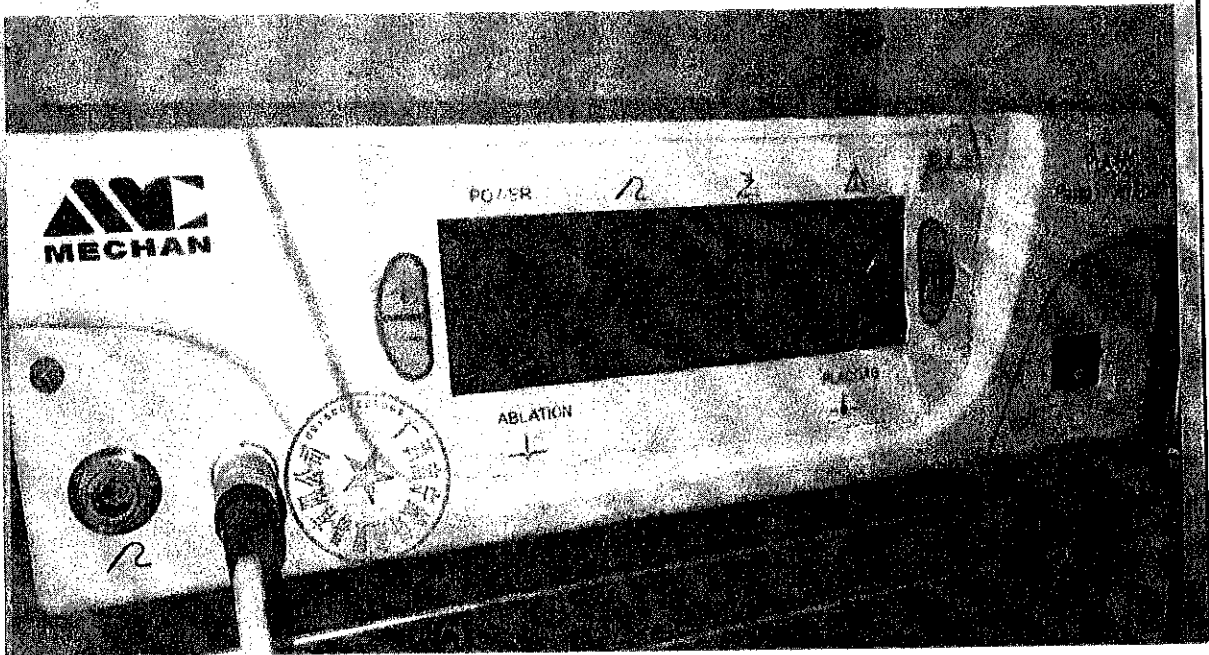
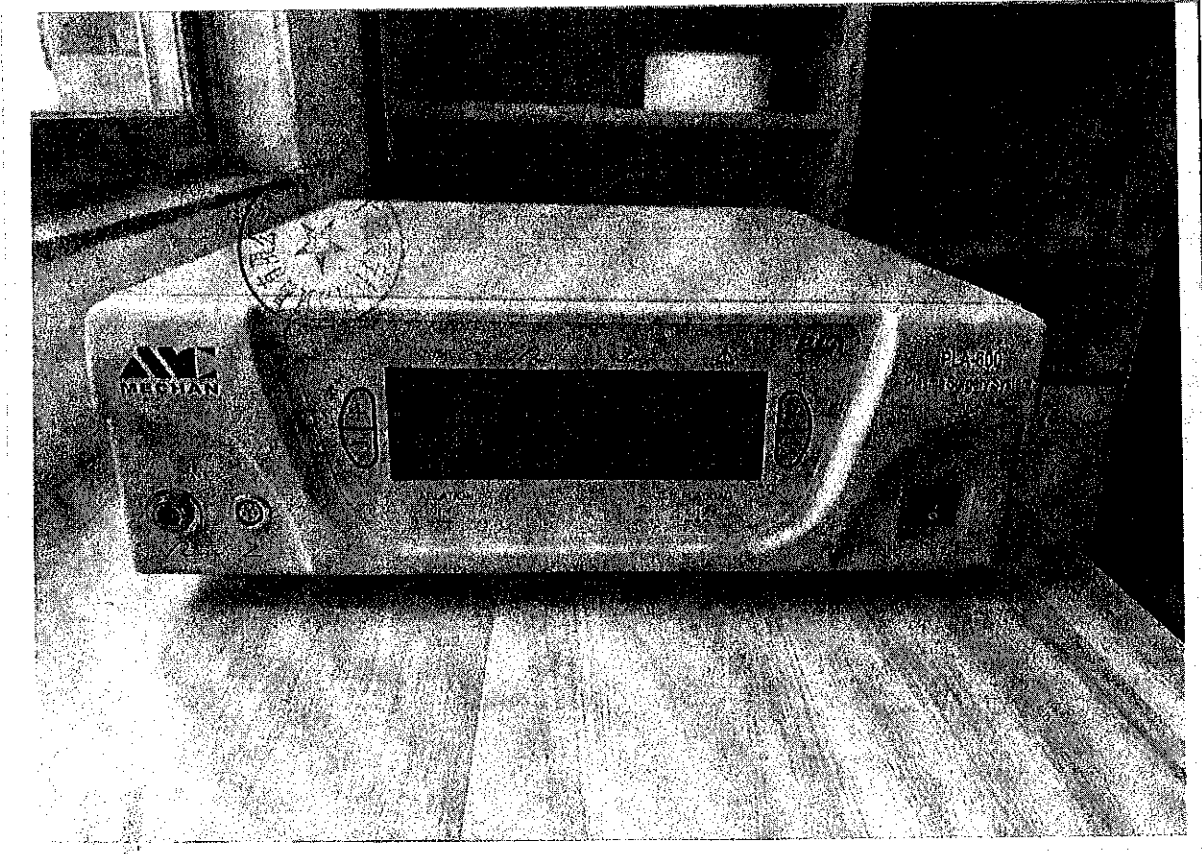
住所/生产地址: 重庆高新区金凤镇凤定路27号附10号10-10-1

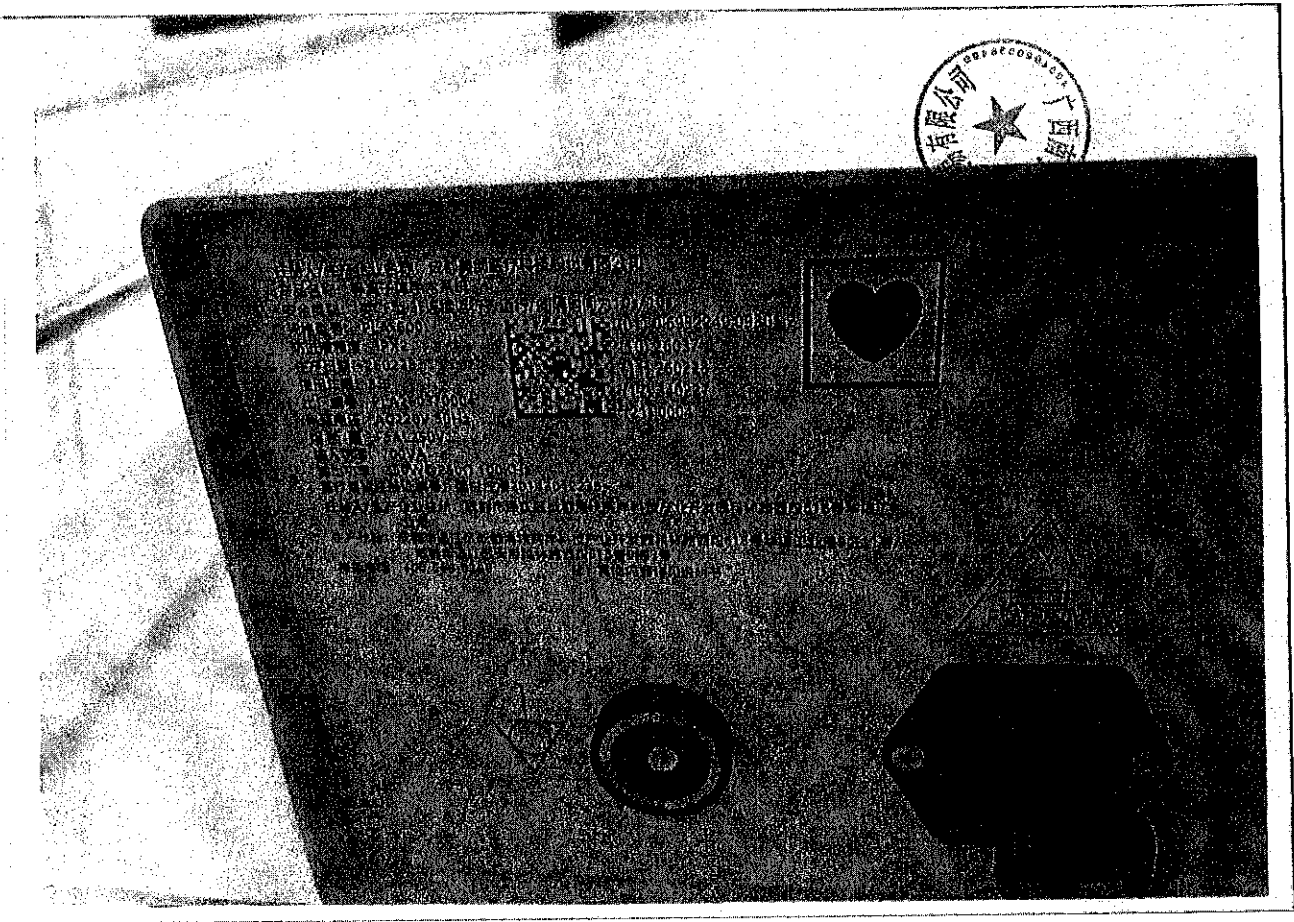
公司电话: 023-65456668 服务热线: 400-023-0000

III类医疗器械

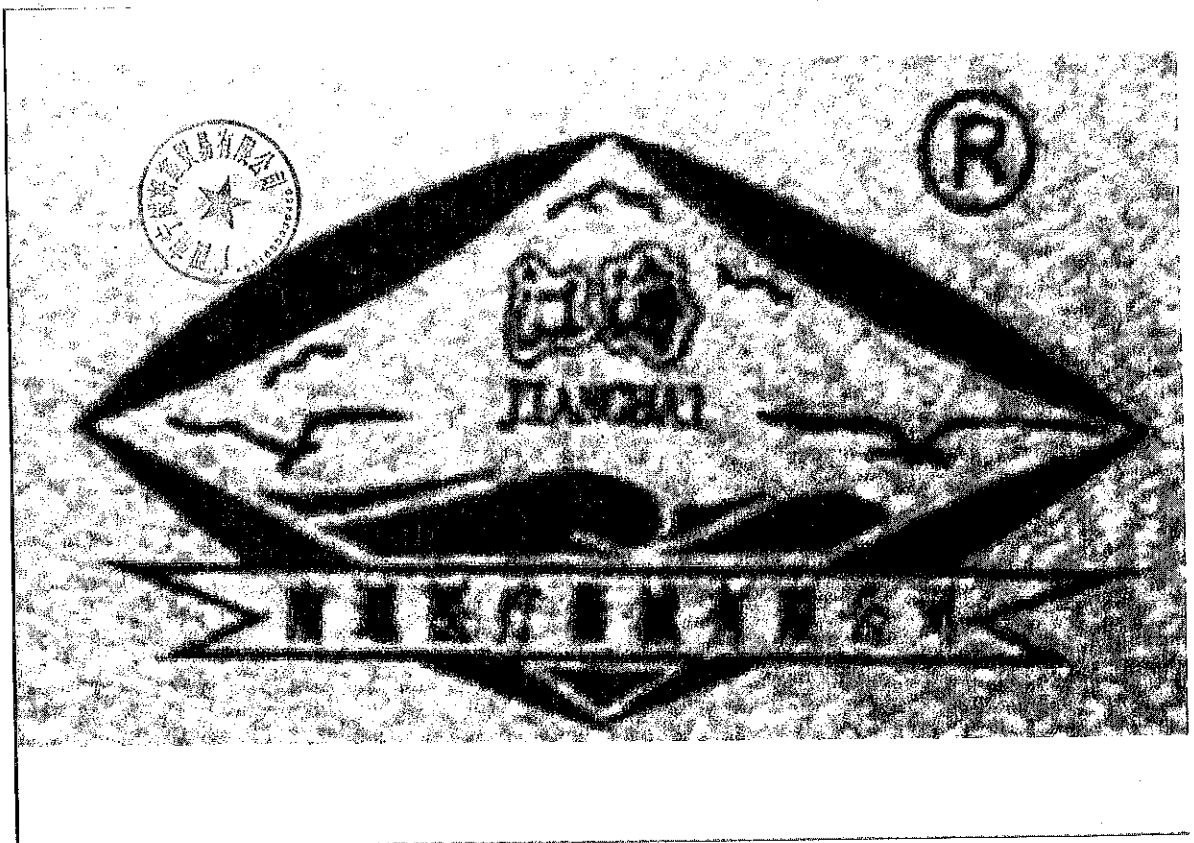
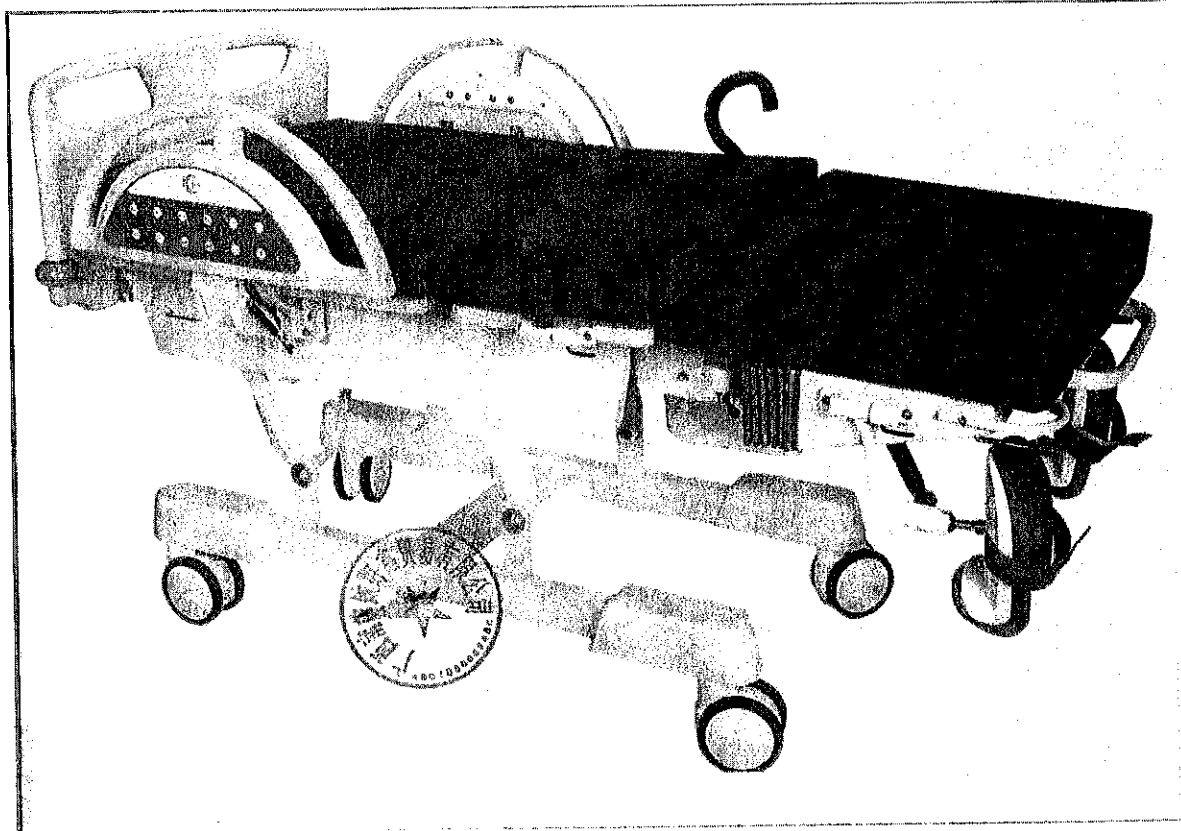


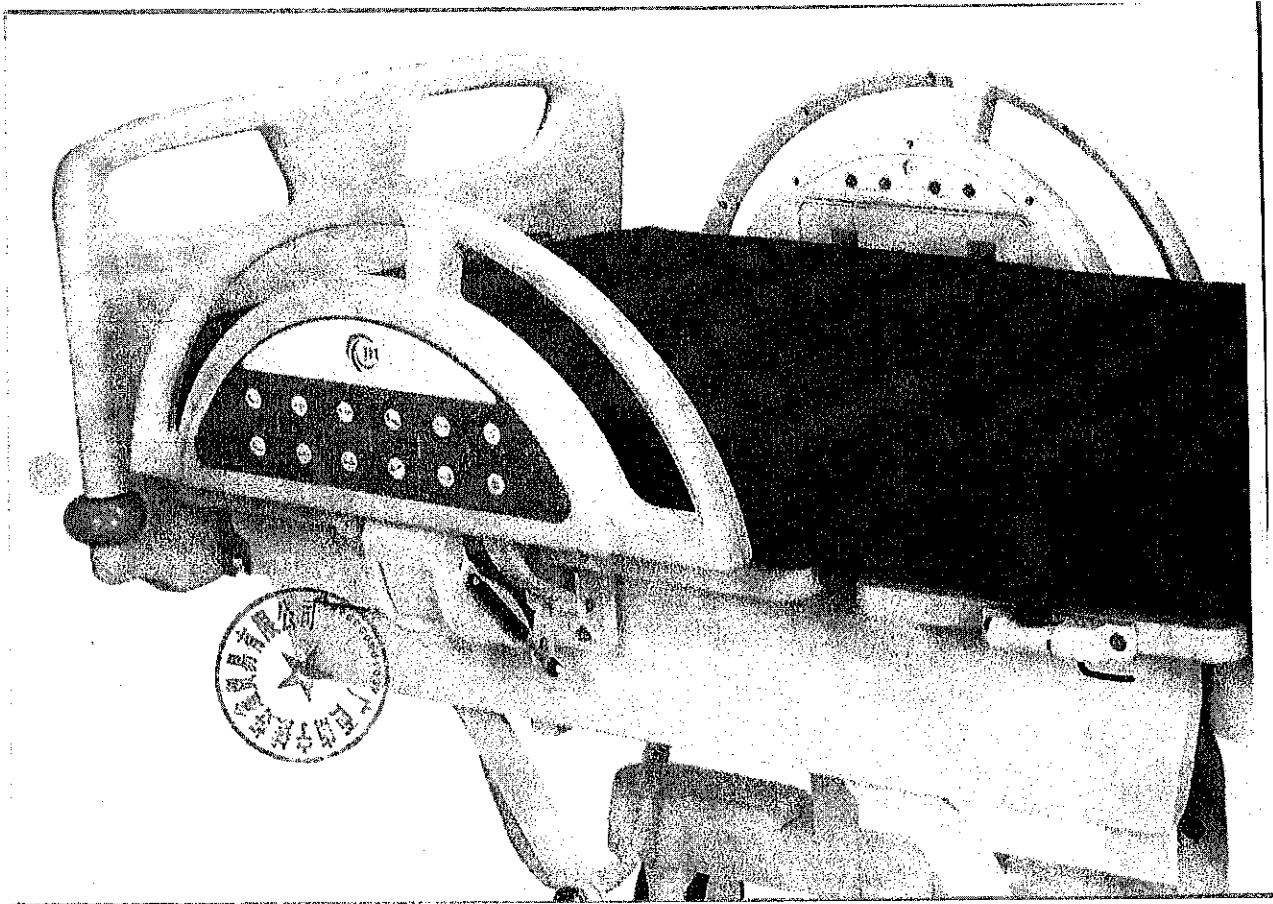
3. 等高子体手术系统





4. 电动产床



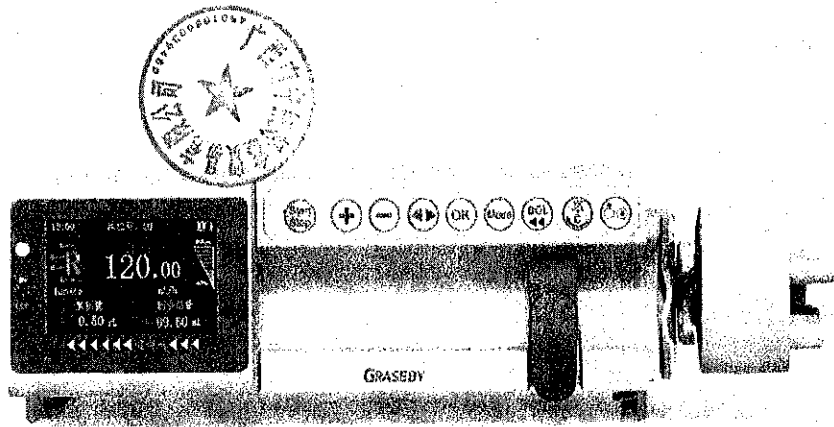


电动床

产品型号: JHDC-BI
 电源电压: ~220V; 额定频率: 50Hz; 输入功率: 400VA
 内部电源电压: DC24V
 设备安全分类: I类内部电源设备, B型应用部分
 产品序列号: 37
 医疗器械注册证编号: 产品注册证编号: 沪械注准20120101001
 生产日期: 2012年
 南通医疗器械有限公司
 地址: 南通市通州区...
 电话: 0513-86226666
 网址: www.nantongmedical.com

6 955569 16102 20

5. 注射泵



产品名：注射泵 产品型号：MS31

GRASEBY

佳士比医疗

GTIN: 06971977010061



20241101



C0101001H



网电电源：~ 100V-240V, 47-63Hz

IPX2 RoHS

内部电池：= 10.8V 可充电锂电池

输入功率：55VA



其他内容详见说明书。

使用期限：10年

注册证书编号：浙械注准20182140409

注册人/生产企业：佳士比医疗器械（浙江）有限公司

注册人住所/生产地址：浙江省丽水市缙云县壶山镇苍岭路22号

中标通知书

中标通知书

广西南宁毓好鑫贸易有限公司：

云之龙咨询集团有限公司受藤县人民医院委托，就全自动染色封片一体机等医疗设备采购（一期）（重2）（项目编号：WZZC2026-G1-220023-YZLZ）采用公开招标方式进行采购，2026年4月23日按规定程序进行了评标。经评标委员会评审，采购人确认，确定贵公司为本项目1分标的中标供应商。

中标项目内容：

序号	标项名称	标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)
1	医用光学仪器、激光仪器、手术室设备、病房护理及医院设备	数字眼底相机	新视野	Kestrel 3100m	1	180800
2	医用光学仪器、激光仪器、手术室设备、病房护理及医院设备	半导体激光治疗仪	博激世纪	VELAS30B	1	381000
3	医用光学仪器、激光仪器、手术室设备、病房护理及医院设备	等离子体手术系统	成都美创	PLA-600	1	63800
4	医用光学仪器、激光仪器、手术室设备、病房护理及医院设备	电动产床	南通医疗	JHDC-B1	1	77800
5	医用光学仪器、激光仪器、手术室设备、病房护理及医院设备	微量注射泵（三通道）	佳士比医疗	MS31	3	11800

中标金额：柒拾叁万捌仟捌佰元整（¥738800.00）

交付时间：自签订合同之日起30天内完成安装、调试、培训工作。

请贵公司本通知书发出之日起25日内与采购人签订合同，并按公开招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知！

采购人：藤县人民医院

联系人：陈尚武

联系电话：0774-7017025

