

# 政府采购合同

合同名称: 兴安县人民医院灌注吸引系统等医疗设备采购

合同编号: GLZC2025-G1-250062-GXLY

采购人(甲方) 兴安县人民医院

中标人(乙方) 广西理享医疗科技有限公司

签订合同地点: \_\_\_\_\_

签订合同时间: \_\_\_\_\_

# 合同主要条款

## 第一条 合同标的及合同金额

### 1. 供货一览表:

#### A 分标

项 号	标的名称	生产厂家、品牌、 规格型号	器械注册证 号	数量①	单 位	单价(元) ②	单项合计(元) ③=①×②
1	灌注吸引 系统	杭州好克光电仪 器有限公司、好 克、ISA-IIA	浙械注准 20162061072	1	套	349300.00	349300.00
2	经皮纤维 肾镜	杭州好克光电仪 器有限公司、好 克、SN-IV型	浙械注准 20222060285	1	套	99200.00	99200.00
3	前列腺等 离子电切 仪	珠海市司迈科技 有限公司、司迈、 SM50	国械注准 20243011578	1	套	249400.00	249400.00
4	尿流率仪	成都维信电子科 大新技术有限公 司、维信、 ZNC961A	川械注准 20162070086	1	套	49500.00	49500.00
5	举宫器	新华手术器械有 限公司、新华、 多功能、可换头	鲁淄械备 20150261号	1	套	9600.00	9600.00
6	智能关节 康复器	河南翔宇医疗设 备股份有限公 司、翔宇、 XY-CPM-IIB型	豫械注准 20182190914	1	套	24500.00	24500.00
合计金额							781500.00

中标内容合同的总金额为: (大写) 人民币 柒拾捌万壹仟伍佰元整 (¥781500.00)。

2. 合同金额应包括本次采购范围内标的价款、标的随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修、验收费用及其他所有成本费用的总和, 乙方应综合考虑在报价中。甲方不再支付其他费用。

## 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投标文件的承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、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。

3. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在按乙方投标文件中承诺的不超过招

标要求的响应时间小时内到达甲方现场处理。

4. 乙方提供货物的保修期为2年（厂家保修期承诺优于本条款要求的，按厂家承诺执行），以上保修期均自交货验收合格之日起计算。

5. 送货上门、安装调试合格，向甲方提供操作培训服务，直至甲方相关人员熟练使用为止。

6. 若产品自带软件的，则须提供保修（质保）期内提供软件升级服务。

7. 乙方如将设备运离采购人处进行维修，须事先征得甲方设备管理部门同意，并留下书面字据。

8. 在保修（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。在保修（质保）期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，甲方可以要求乙方按以下办法处理：

（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、贷款利息及银行手续费等）。

9. 保修（质保）期内，如果出现故障，乙方在接到甲方通知后应在2小时内给予响应，6小时内进行故障处理，如必要则24小时内工程师必须到达现场处理，一般性故障问题24小时内处理完毕；重大故障处理时限不超过48小时修复（不可抗力情况除外）。维修中如需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需提供相应证明文件并征得甲方同意。

10. 乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品（包括产品的零部件），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标准。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。

### **第三条 权利保证**

1. 乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权在内的知识产权或其他权利。如果甲方因此遭受任何第三方的索赔、诉讼或任何权利请求，乙方有义务以买方名义自费处理纠纷，并承担所有法律和经济责任。

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. 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、查封等物权瑕疵，乙方保证对乙方所交付的货物享有完全的处分权。

4. 乙方保证对本合同项下产品及其配件在合同期内拥有完全知识产权或知识产权授权，对于所涉及的第三方知识产权予以了充分的尊重和依法保护，乙方为本合同所提供的相关产品均不存在知识产权方面的瑕疵，否则乙方应对甲方因使用乙方产品导致任何第三方向甲方提起知识产权索赔要求、诉讼或其他侵权指控行为承担全部责任（包括甲方因此造成的直接和间接的损失赔偿）。

5. 乙方保证对本合同项下产品拥有完全的销售权利（包括但不限于代理经营权等），如因为乙方原因导致无法供货，甲方可单方解除合同。乙方应当承担本合同总金额 20% 的违约责任，且应当承担甲方全部损失，包括但不限于因重新采购、使用替代产品产生的费用等。

6. 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、计划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。

#### **第四条 货物包装、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的包装，以保证货物安全送达甲方指定地点。
- 2.使用中文说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附随货物送达。
- 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.货物在交付甲方且经甲方验收合格前发生的全部风险和责任均由乙方负责承担，甲方对此不负责任。

#### **第五条 交付**

- 1.交付时间：自合同签订之日起 30 个日历日内安装调试完成并验收合格交付使用；地点：广西桂林市兴安县内甲方指定地点，该交付时间为绝对交付时间，即乙方已经充分考虑交付前的相关风险等原因，乙方确认货物将在该交付时间在甲方的指定地点交付给甲方。
- 2.乙方提供不符合投标文件承诺和招标文件规定及本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受，乙方应于 3 日内更换为符合投标文件承诺和招标文件规定及合同规定的货物，逾期未更换的，乙方应承担违约责任，向甲方支付合同总金额 20% 的违约金。
- 3.乙方交付货物的同时应将所有提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，补齐时间由甲方规定的时间为准，否则视为逾期交货，乙方应承担违约责任。

#### **第六条 调试和验收**

- 1.乙方交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。
- 2.甲方依据招标文件要求、投标文件的承诺和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收，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，甲方应当在设备（含附件）全部安装到位、调试完好、相关培训结束后七个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章，甲乙双方各执一份。
- 3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试和试用时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方人员一起调试，乙方对于培训质量负责直到符合技术要求，甲方才做最终验收。
- 4.对技术复杂的货物（“技术复杂的货物”以甲方定义为准），甲方可以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.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用及产生的相关费用由乙方全部负担。
- 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 3 日内及时予以解决。
- 7.供货时，乙方必须提供全新的原装正品，符合有关质量标准的产品；乙方所提供的货物规格、技术标准等质量必须与采购需求及投标文件中承诺的参数一致。甲方有权委托具有检测资质的第三方检测机构（通过 CMA 认证或 CNAS 认证的检测机构），邀请相关专家，根据招标文件要求及投标文件承诺，逐条对应进行现场核验，如产生费用则由乙方承担。核验不合格的，甲方有权解除合同，同

时报相关监督管理部门处理，由此造成甲方损失的由乙方负责承担全部赔偿责任和本合同总金额 20% 的违约金，甲方有权处理已进场的产品。验收完成后乙方须提供完整的安装、操作、使用和维护手册及设备位置图等所有技术资料、图纸。

### **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.设备到达甲方指定地点后，乙方负责派工程师安装、调试设备，并在甲方指定时间地点，培训甲方操作人员，直至熟练掌握设备的操作、日常维护保养技能为止。乙方负责提供针对甲方维修工程师的现场操作、维修、维护培训服务。乙方负责安装，甲方不再支付任何与安装相关费用。乙方安装完毕后立即清理包装等残留垃圾，不准在现场堆放。

### **第八条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方自行全部负担。

### **第九条 履约保证金**

本项目不收取履约保证金。

### **第十条 付款方式**

项目验收合格后，乙方开具足额发票给甲方，甲方收到发票且专项资金拨付到位后 10 个工作日内支付合同价款的 100% (无息)。

### **第十一条 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，应于 3 日内更换，逾期未更换的乙方应向甲方支付合同金额 20 % 违约金并赔偿甲方经济损失，甲方有权终止采购合同。
- 2.乙方提供的货物如果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，如果累及甲方，需赔偿甲方的损失（甲方为维护权利而支付的律师费、诉讼费、保全费、财产保全保险费、鉴定费、交通费、食宿费等费用）。
- 3.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。
- 4.乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 5% 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 5 天甲方有权解除合同，乙方承担甲方损失，包括但不限于甲方为维护权利而支付的律师费、诉讼费、保全费、财产保全保险费、鉴定费、交通费、食宿费等费用。
- 5.乙方未按本合同和投标文件中规定的售后服务承诺提供售后服务的，甲方有权要求解除合同或者继续履行合同，同时乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金并赔偿甲方经济损失，乙方还应承担甲方为维护权利而支付的律师费、诉讼费、保全费、财产保全保险费、鉴定费、交通费、食宿费等费用。
- 6.若商品存在设计、工艺或材料的缺陷，且这些缺陷使得商品无法正常使用，乙方应当负责维修或更换；若维修不能解决问题，乙方应退还商品价格并承担由此导致的其他合理费用。
- 7.乙方存在其它违约行为，乙方应向甲方支付违约货款额 20% 违约金并赔偿甲方经济损失，包括但不限于甲方为维护权利而支付的律师费、诉讼费、保全费、财产保全保险费、鉴定费、交通费、食宿费等费用。
- 8.因乙方的行为造成违约的，甲方有权解除合同或者继续履行合同，乙方还应承担甲方为维护权利而支付的律师费、诉讼费、保全费、财产保全保险费、鉴定费、交通费、食宿费等费用。

### **第十二条 不可抗力事件处理**

- 1.在合同有效期内，乙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。不可抗力事件包括但不限于自然灾害、战争、政府行为等无法预见且无法避免并无法克服的外力事件。乙方在不可抗力事件发生后，应立即以书面形式通知甲方，并在 15 日内提供由公证机构出具的与不可抗力事件相关的证明。

- 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.不可抗力事件延续十五天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### **第十三条 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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。
- 3.诉讼期间，本合同继续履行。

### **第十四条 合同生效及其他**

- 1.合同经甲乙双方法定代表人或相应的授权代表签名并加盖投标人公章后生效。
- 2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经财政部门审批，并签订书面补充协议报兴安县政府采购管理办公室备案，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》及有关条文执行。

### **第十五条 合同的变更、终止与转让**

- 1.依据《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。
- 2.乙方不得未经甲方书面同意，擅自转让其应履行的合同义务。违反此条款的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担本合同总金额 20% 的违约责任。
- 3.合同期内，未经甲方同意，乙方供货义务不得转让给第三人，否则，甲方可以单方解除本合同。本合同项下乙方收取货款的权利，未经甲方同意，不得转让。

### **第十六条 合同解除**

乙方如有下列情形之一的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付违约金，并赔偿损失：

- 1.在合同期内甲方有权对乙方的售后服务质量、响应及时性等进行不定期考核，甲方评价乙方考核不合格的；
- 2.合同履行期内如乙方出现包含但不限于以下影响合同履行的情形：（1）被行政执法机关处以吊销营业执照、取消资质、责令停业、行政罚款金额较大（叁万元人民币以上）、暂扣安全生产许可证；（3）财务被接管或冻结情况的。包括但不限于偷税漏税、非法生产等商业不良行为；
- 3.乙方在合同签署前未主动告知甲方其在合同签署前三年之内有本条第 2 款中的行为的；
- 4.乙方处于司法诉讼中且甲方认为乙方存在经营风险或专利侵权风险等可能影响合同履行的情形。
- 5.因乙方原因，未按期交货一次以上；或未按招标文件、投标文件及合同规定履行服务承诺一次以上；
6. 其他解除情形依照本合同约定。

**第十七条 签订本合同时应提供包括但不限于以下文件，以下文件属于本合同的依据和附件，具有与合同正文同等的法律效力：**

- 1.合同主要条款;
- 2.采购需求;
- 3.投标函、投标报价表;
- 4.技术偏离表、商务响应表;
- 5.售后服务方案（如有）；
- 6.中标通知书。

本项目的招标文件及投标文件均作为本合同的附件之一，效力等同于本合同正文。

本合同甲乙双方签名盖章后生效，一式伍份，具有同等法律效力，甲方四份、乙方一份。

甲方（公章）：兴安县人民医院

乙方（公章）：广西理享医疗科技有限公司

法定代表人签名：

法定代表人签名：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户名称：

开户名称：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

日 期：

日 期：

## 附件一：采购需求

### II. 采购需求一览表

#### A 分标

一、采购内容及技术要求																																							
项 号	标的 名称	标的 所属 行业	技术要求	数 量	单 位	参考单 价(元)																																	
1	灌注吸引系统	工业	<p>1. 输入电压和频率: 220V 50Hz</p> <p>2. 输入功率: 80VA</p> <p>3. 防电击类型: I 类</p> <p>4. 灌注最大流量: 0~2200ml/min。</p> <p>5. 灌注压力范围: 0~250mmHg</p> <p>6. 吸引流量: ≥2 L/min</p> <p>7. 吸引压力范围: 10~500 mmHg</p> <p>8. 预设灌注压力、吸引压力、流速安全限值</p> <p>9. 实时显示: 实施监控灌注压力、吸引压力、流速</p> <p>10. 灌注工作模式: 恒流/脉冲</p> <p>11. 溢液报警方式: 光报警</p> <p>12. 配件消毒: 泵管及压力传感器均可高温高压消毒灭菌</p> <p>13. 配件包含金属材质重复用皮肤组织钻孔器, 可用于 SMP(超细肾镜灌吸手术)以及 eSMP (增强型肾镜灌吸手术)</p> <p>▲14. 适配硬性电子输尿管肾镜</p> <p>外径: 6 / 7.5Fr</p> <p>器械通道: Φ 1.6mm</p> <p>工作长度: ≥425mm</p> <p>视向角: 0°</p> <p>视场角: 75°</p> <p>密封帽、单向阀: 各 5 粒</p> <p>15. 配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>数 量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医用加压器 (灌吸)</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医用加压器</td> <td>1 台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>传感器接口</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢流瓶</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医用软管</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穿刺针</td> <td>1 支</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸引皮管</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>贮液瓶</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>皮肤组织钻孔器</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>适配硬性电子输尿管肾镜</td> <td>2 条</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品 名	数 量	备注	医用加压器 (灌吸)	1 套		医用加压器	1 台		传感器接口	1 只		溢流瓶	1 只		医用软管	1 套		穿刺针	1 支		吸引皮管	1 套		贮液瓶	1 只		皮肤组织钻孔器	1 套		适配硬性电子输尿管肾镜	2 条		1	套	350000
品 名	数 量	备注																																					
医用加压器 (灌吸)	1 套																																						
医用加压器	1 台																																						
传感器接口	1 只																																						
溢流瓶	1 只																																						
医用软管	1 套																																						
穿刺针	1 支																																						
吸引皮管	1 套																																						
贮液瓶	1 只																																						
皮肤组织钻孔器	1 套																																						
适配硬性电子输尿管肾镜	2 条																																						

			1. 内窥镜 2. 视向角: 0° 3. 视场角: ≥50° 4. 分辨率: ≥26.5 lp/mm (L0=4mm时) 5. 放大倍率 $\Gamma$ : ≥5 倍 (L0=4mm时) 6. 照度: ≥2000Lx 7. 镜管直径: Φ6.2mm 8. 工作长度: 270mm 9. 器械通道: Φ3.6mm 镜鞘 1. 鞘管直径: Φ7.1mm 2. 工作长度: 251mm 钳子 3. 钳子直径: φ3 mm 4. 工作长度: ≥410 mm 配置清单 <table border="1"><thead><tr><th>产品名称</th><th>数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>输尿管肾镜</td><td>1 支</td></tr><tr><td>镜鞘</td><td>1 支</td></tr><tr><td>三通接头</td><td>1 只</td></tr><tr><td>异物钳</td><td>1 把</td></tr><tr><td>活检钳</td><td>1 把</td></tr><tr><td>密封帽</td><td>10 只</td></tr></tbody></table>	产品名称	数量	输尿管肾镜	1 支	镜鞘	1 支	三通接头	1 只	异物钳	1 把	活检钳	1 把	密封帽	10 只	1	套	100000
产品名称	数量																			
输尿管肾镜	1 支																			
镜鞘	1 支																			
三通接头	1 只																			
异物钳	1 把																			
活检钳	1 把																			
密封帽	10 只																			
3	前列腺等离子电切仪	工业	1、主机 1.1、具有等离子双极电切和电凝的手术功能。 ▲1.2、额定输出频率≥ 300KHz，切割模式下额定负载 $150\Omega \pm 10\Omega$ ，最大输出功率 $200 W \pm 40 W$ ，凝血模式下额定负载 $100\Omega \pm 10\Omega$ ，最大输出功率 $120 W \pm 24 W$ 。 1.3、工作状态显示为 LCD 液晶屏显示，≥5.6 吋，多界面可同时显示：动态阻抗、电极状态和切凝的模式、功率等图形、字母和数字。 ▲1.4、具有凝血模式和切割模式的输出选择及各模式输出功率的增减控制，并可显示，同时具有自动识别不同代码（不同形状）电极的功能。 1.5、具有超负荷保护装置，输出过载时终止输出并亮起提示灯，同时屏幕显示“Over Current”字样。 1.6、具有切割模式手术时帮助判定组织效应的阻抗条图显示。 1.7、具有电极安装状态显示（未接上电极时显示闪烁）。 ▲1.8、具有最少一种切割模式、三种凝血模式，凝血模式中需包含一种独立输出的双极凝血模式。	1	套	250000														

			<p>1. 9、具有凝血模式或切割模式手术时输出功率设定值的闪烁显示。</p> <p>2、双踏板脚踏开关，双踏版</p> <p>▲3、专用双极电极（双极环状电极），电极符合国家标准要求即医疗器械管理分类的医疗产品，要求与等离子主机为同一厂家产品</p> <p>3. 1、专用双极电极（多形状电极），具有多种手术配套用的双极电极，包括环状、铲状、犁形电极、杆状、针状、钩状、滚状、电凝钩（腹腔镜手术用）、腹腔镜用双极电凝钳、多功能凝切钳等，其中杆状和针状至少满足 270mm、330mm、570mm 三种规格长度。</p> <p>4、电切内窥镜（包含如下），可连续进出水冲洗对流、要求与等离子主机为同一厂家产品。</p> <p>4. 1、内窥镜，30° 4mm×302mm 高清内窥镜，可高温高压消毒。</p> <p>4. 2、被动式操作器，被动式，新型人体工程学被动式工作手件，前操控手柄可同时四手指抓握，从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜，与后拇指始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳。</p> <p>4. 3、外鞘，26Fr 设置进、出水通道和控制开关，始终保持进出水垂直对流。</p> <p>4. 4、内鞘，24Fr 可 360° 旋转。</p> <p>4. 5、内鞘进水接头，遇尿道狭窄时可配合内鞘实现腔内进水，实施单鞘手术。</p> <p>4. 6、闭孔鞘芯。</p> <p>4. 7、冲洗接头。</p> <p><b>配置清单</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>货物名称</th><th>数量</th><th>备注</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>等离子手术设备</td><td>1 套</td><td></td></tr> <tr> <td>主机</td><td>1 台</td><td></td></tr> <tr> <td>双踏板脚踏开关</td><td>1 台</td><td></td></tr> <tr> <td>等离子双极电切电凝系统-专用双极电极</td><td>2 支</td><td></td></tr> <tr> <td>电切内窥镜</td><td>1 套</td><td></td></tr> <tr> <td>内窥镜</td><td>1 支</td><td>30°</td></tr> <tr> <td>被动式操作器</td><td>1 把</td><td></td></tr> <tr> <td>外鞘</td><td>1 支</td><td></td></tr> <tr> <td>内鞘</td><td>1 支</td><td></td></tr> <tr> <td>内鞘进水接头</td><td>1 个</td><td></td></tr> <tr> <td>冲洗接头</td><td>1 个</td><td></td></tr> <tr> <td>闭孔鞘芯</td><td>1 支</td><td></td></tr> <tr> <td>冲洗器</td><td>1 套</td><td>350ml</td></tr> </tbody> </table>	货物名称	数量	备注	等离子手术设备	1 套		主机	1 台		双踏板脚踏开关	1 台		等离子双极电切电凝系统-专用双极电极	2 支		电切内窥镜	1 套		内窥镜	1 支	30°	被动式操作器	1 把		外鞘	1 支		内鞘	1 支		内鞘进水接头	1 个		冲洗接头	1 个		闭孔鞘芯	1 支		冲洗器	1 套	350ml		
货物名称	数量	备注																																													
等离子手术设备	1 套																																														
主机	1 台																																														
双踏板脚踏开关	1 台																																														
等离子双极电切电凝系统-专用双极电极	2 支																																														
电切内窥镜	1 套																																														
内窥镜	1 支	30°																																													
被动式操作器	1 把																																														
外鞘	1 支																																														
内鞘	1 支																																														
内鞘进水接头	1 个																																														
冲洗接头	1 个																																														
闭孔鞘芯	1 支																																														
冲洗器	1 套	350ml																																													
4	尿流率	工业	1、排尿量范围：0mL~1000mL，误差：≤±1%；	1	套	50000																																									

	仪		2、排尿时间范围：范围： 0s~300s，误差： ≤±5%； 3、排尿等待时间：≤300s； 4、尿流率范围：0 mL/s~50mL/s，误差：≤± 1.5 mL/s 5、测定仪应有以下功能： a) 自动计算尿流率数据：排尿量、排尿时间、排尿等待时间、尿流时间、达到尿量 10%时间、达到尿量 95%时间、平均尿流率、最大尿流率、2 秒尿流率以及最大尿流率时间十个参数； b) 自动打印尿流率曲线和上述十个参数的中英文病历报告；			
5	举宫器	工业	1、与患者接触部分的金属材料采用医用不锈钢 06Cr19Ni10 制造，该材料化学成分符合 YY/T 0294.1-2016 标准要求； 2、可采用高温高压、低温等离子、环氧乙烷等主流灭菌方式； 3、除特殊设计外的产品表面粗糙度不大于 0.8um，光滑圆平整，无锋棱、砂眼等缺陷； 4、耐腐蚀性能符合 YY/T 0149-2006 中沸水试验法 b 级的规定； 5、配备多功能、可换头	1	套	10000
6	智能关节康复器	工业	1、支架长度调节范围：大腿 0~260mm，小腿 0~260mm，滑动连杆 0~340mm，允差±10%。 2、伸展角度调节范围：0~120°，级差 3°。 3、屈曲角度调节范围：0~125°，级差 3°。 ▲4、角度运行速度：≥8 档可调，1.5~3.6° /s，级差 0.3° /s，允差±20%。 5、训练过程中可实时显示训练当前角度位置。 6、训练时间：0~240min 可调，级差 10min，允差±10%，训练结束有提示音。 ▲7、脚踏板左右活动范围：移动至最左位置和最右位置中心线夹角为 60°，允差为±10°。 8、具有线控开关，安全可靠。 9、设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。 10、启动后，设备开机自检，并自动复位。 11、额定输入功率：60VA。	1	套	25000
核心产品：本分标核心产品为第 1 项号标的“灌注吸引系统”。						
▲二、商务要求						

<p><b>(一) 售后服务</b></p>	<p>投标人提供的以下售后服务均应包含在报价中，采购人不再就此另行支付任何费用：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。</li> <li>2. 质保期：整机免费保修：≥2年（厂家质保期承诺优于本条款要求的，按厂家承诺执行），以上质保期均自交货验收合格之日起计算。</li> <li>3. 送货上门、安装调试合格，由生产厂家负责协助安装、调试。向采购人设备使用相关人员及维修人员提供技术培训服务，机器正确使用方法、维护保养及注意事项等进行培训，直至采购人相关人员熟练使用为止。</li> <li>4. 质保要求：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 质保期内，如果出现故障（包括硬件及软件故障，故障包括但不限于硬件故障，软件故障，系统异常，设备无法正常启动等），投标人在接到采购人通知后应在2小时内给予响应，6小时内进行故障处理，如有必要则24小时内工程师必须到达现场处理，一般性故障及软件问题24小时内处理完毕；重大故障处理时限不超过48小时修复（不可抗力情况除外）。如遇更换配件或其它特殊原因短时间内无法解决的（故障发生后的48小时内无法修复），应向采购人提供备用机以保障医院临床医疗工作的正常开展。维修中如需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需提供相应证明文件并征得采购人同意。质保期满后维修时，如需更换配件，只收取配件费，且配件费按最低供货报价收取，不得其他费用。</li> <li>(2) 若产品自带软件的，则须提供质保期内提供软件升级服务。</li> </ol> </li> <li>5. 在质保期内，投标人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。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，投标人应负责修理和更换零部件。对达不到合同约定标准的设备，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 由投标人承担因修理或更换设备所发生的全部费用。</li> <li>(2) 贬值处理：由双方议定价（仅适用于该设备已使用年限超过1年）。</li> <li>(3) 退货处理：若因货物本身质量问题在保修期内同一处地方出现3次故障或总共出现5次故障，采购人有权要求解除合同退回设备给投标人并且投标人应退还采购人已支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）及经济损失赔偿。</li> </ol> </li> <li>6. 售后服务其他要求按合同条款执行。</li> <li>7. 在医疗设备使用年限之内，按要求需要对设备进行的检测项目，检测所产生的相关费用由投标人负责，采购人不再另行支付。</li> <li>8. 设备进采购人医院后若需与采购人信息系统连接的，开通端口及连接所需的所有费用均由投标人承担，采购人不再另行支付。</li> </ol>
<p><b>(二) 交付时间和地点</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 交付时间：自合同签订之日起30个日历日内安装调试完成并验收合格交付使用。</li> <li>2. 交付地点：桂林市兴安县采购人院内指定地点。</li> </ol>
<p><b>(三) 付款条件（进度和方式）</b></p>	<p>项目验收合格后，中标人开具足额发票给采购人，采购人收到发票且专项资金拨付到位后10个工作日内支付合同价款的100%（无息）。</p>

(四) 包装和运输	<p>1. 原厂原包装，包装完好完整、无破损、未开封。</p> <p>2. 包装及运输方式应综合考虑运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求。</p> <p>3. 国家对包装及运输有相关强制性标准或要求的，投标人应当执行。</p> <p>4. 产品（含包装）运抵采购人指定交付地点前发生损坏、丢失等全部风险和责任均由投标人自行承担。</p>
(五) 保险	本分标执行中相关的一切税费、保险均由投标人全部自行负担。
(六) 质量及验收标准	<p>1. 中标人提供的产品必须符合国家、行业强制执行的相关质量标准要求以及产品制造厂家合格产品的出厂质量标准。</p> <p>2. 中标人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，否则不予验收。</p> <p>3. 设备需原厂、全新、完好、无破损，产品到货后，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，必要时，采购人有权邀请国家质量监督检验部门或国家认可的检测机构参与共同验收，设备符合标准的，鉴定费由采购人承担；设备不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。如产品不满足招标文件要求、中标人投标文件承诺或国家、行业强制执行的相关质量标准要求以及产品制造厂家合格产品的出厂质量标准，采购人有权终止合同执行并要求全部退货并返还已支付的一切费用，由此造成采购人的经济损失由中标人承担全部赔偿责任。</p> <p>4. 中标人必须于供货时向采购人提供所投医疗器械产品由行政主管部门核准资格文件、注册产品标准、产品注册时的检测检验报告书、产品彩页（或参数说明书）等资料，以便核实相关技术参数，否则不予验收。</p> <p>5. 中标人于签订合同前必须向采购人提供生产厂家或总代理商针对本项目所投产品出具的售后服务承诺书原件，否则不予签订合同，由此产生的违约责任由中标人自行承担。</p> <p>6. 中标人交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交采购人。</p> <p>7. 采购人依据招标文件的技术要求和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，采购人应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。验收合格后由双方签署货物验收单并加盖公章，双方各执一份。</p> <p>8. 采购人对中标人提供的货物在使用前进行调试时，中标人需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。</p> <p>9. 对技术复杂的货物，采购人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。</p> <p>10. 验收时中标人必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由中标人负责。</p> <p>11. 采购人对验收有异议的，在验收后 7 个工作日内以书面形式向中标人提出，中标人应自收到采购人书面异议后 7 日内及时予以解决。</p> <p>12. 未提供技术培训服务的，采购人有权不予验收。</p> <p>13. 验收其他要求按合同条款以及政府采购相关法律法规规定执行。</p>
(七) 医疗器械管理相应有效证明材料	投标人所投本分标产品如属医疗器械管理的，必须具有相应有效的“医疗器械备案凭证”或“医疗器械注册证”（投标人于投标文件中必须提供相应有效的证明材料复印件，加盖投标人电子签章）。

(八) 采购预算	本分标政府采购预算金额为人民币 785000.00 元，报价超出采购预算金额的，投标文件按分标作无效处理。
(九) 进口产品说明	本分标所有采购标的均不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的，投标文件按无效处理。
<b>三、与实现项目目标相关的其他要求</b>	
(一) 配送及安装调试实施方案	投标人根据本分标“采购需求”及自身实际情况，于投标文件中提供针对本分标的“配送及安装调试实施方案”，该方案包含但不限于：①配送计划；②安装方案；③设备调试方案；④设备试运行方案；⑤技术培训方案等。 注：具体评分详见“第四章 评审办法”。
(二) 售后服务实施方案	投标人根据售后服务基本要求和自身情况，可于投标文件提供售后服务实施方案，包含但不限于：①售后服务计划；②售后服务人员配置；③故障出现解决方案；④应急预案；⑤备品、备件优惠等售后增值方案等。 注：具体评分详见“第四章 评审办法”
(三) 政策性加分条件	1. 节能产品加分：属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购（清单内未标注“★”的品目）的产品，相应予以加分。 2. 环境标志产品加分：属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品，相应予以加分。 注：具体评分详见“第四章 评审办法”
注：本分标采购需求中标注“▲”项的条款以及招标文件中要求“必须提供”的条款均属于实质性要求，若有任意一项负偏离的，投标文件按分标作无效处理。采购需求“技术要求”中未标注“▲”符号的技术要求允许发生负偏离的条款数累计最多为 5 项，投标人对以上技术参数发生负偏离数 $\geq 6$ 项时，投标文件按分标作无效处理。	

## B 分标

一、采购内容及技术要求						
序号	标的名称	标的所属行业	技术要求	数量	单位	参考单价(元)
1	超声雾化熏洗仪	工业	<p>一、适应症范围 适用于肛门部位手术后或肛周疾病发作期的消炎、消肿。</p> <p>二、作用机理 利用超声的空化作用，对中药汤剂雾化，使中药汤剂在气相中分散，将药液变成细微的雾状颗粒，气流中微小的雾状颗粒对患处。</p> <p>三、主要技术指标</p> <p>1. 运行电源：要求电源电压：<math>\sim 220V</math> 电源频率：50Hz、输入功率：300VA</p> <p>2. 运行方式：连续运行</p>	1	台	110000

## 二、商务、技术性响应及其他证明材料

### 1. 投标函

#### 投标函

致：联云项目管理咨询有限公司：

根据贵方兴安县人民医院灌注吸引系统等医疗设备采购(项目编号：GLZC2025-G1-250062-GXLY)的招标文件，签名代表秦敏(姓名)经正式授权 并代表投标人广西理享医疗科技有限公司(投标人名称)提交投标文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1. 按招标文件“采购需求”和“投标报价表”：投标报价详见“投标报价表”
2. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
3. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
4. 本投标有效期投标截止时间之日起 90 天。
5. 如我方中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。
6. 如我方中标，我方保证按本项目招标文件的规定及标准向贵单位一次性足额支付代理服务费。代理 服务费发票我方选择开具：增值税普

通发票、  增值税专用发票，开票信息如下：

①公司名称：广西理享医疗科技有限公司

②纳税人识别号：91450304MAE94AE41B

7. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

8. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

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

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

我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有：\_\_\_\_\_；

投标人电子签章：广西理享医疗科技有限公司

法定代表人或相应的委托代理人签名(或者电子签名)：秦海萍

日 期：2025年9月9日

## 2. 投标报价表

投标报价表(格式)

致 : 联云项目管理咨询有限公司

根据贵方 兴安县人民医院灌注吸引系统等医疗设备采购 项目招标文件, 项目编号 GLZC2025-G1-250062-GXLY, 签名代表秦敏 (姓名) 经正式授权并代表投标人广西理享医疗科技有限公司(投标单位名称), 并做出如下报价:

A分标

项号	标的名称	生产厂家	品牌	产地	规格型号	数量 ①	单位	单价 (元) ②	单项合计 =数量× 单价 ③=①× ②	备注
1	灌注吸引系统	杭州好克光电仪器有限公司	好克	杭州	ISA-IIA	1	套	349300	349300	所投标的技术参数、配置等, 详见“技术偏离表”
2	经皮纤维肾镜	杭州好克光电仪器有限公司	好克	杭州	SN-IV型	1	套	99200	99200	
3	前列腺等离子电切仪	珠海市司迈科技有限公司	司迈	珠海	SM50	1	套	249400	249400	

4	尿流率仪	成都维信电子科大新技术有限公司	维信	成都	ZNC961A	1	套	49500	49500	
5	举宫器	新华手术器械有限公司	新华	山东	多功能、可换头	1	套	9600	9600	
6	智能关节康复器	河南翔宇医疗设备股份有限公司	翔宇	河南	XY-C PM-I IB型	1	套	24500	24500	

投标报价（大写）：柒拾捌万壹仟伍佰整（¥781500.00）人民币

其中：

属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元  
（¥\_\_\_\_\_）；无

属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元  
（¥\_\_\_\_\_）。无

备注：若不属于财政部《节能产品政府采购品目清单》及《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，则该处填写“无”字样。

说明：

1. 投标报价：投标报价包括标的价款、标的随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修、验收费用及其他所有成本费用的总和，投标人应综合考虑在报价中。



30400345

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：广西壮族自治区桂林市象山区凯风路9号龙光·普罗旺斯北区

31栋1-07号商铺

邮编：541002 邮箱：270107951@qq.com

办公电话：13066241990 传真：无

委托代理人联系电话：13066241990

开户名称：广西理享医疗科技有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司桂林分行

账号: 45050163510100001649

投标人(电子签章): 广西理享医疗科技有限公司

法定代表人或相应的委托代理人签名(或者电子签名): 秦海萍

日期: 2025年9月9日

注:

1. 投标人必须按本投标报价表(格式)要求注明清楚联系方式(包括地址、邮编、邮箱、电话等), 从而确保中标结果等相关信息能及时通知到位。
2. 如全部或部分产品属于财政部《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的, 投标人于投标文件中提供该产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及相应的品目清单(标注出所投产品在品目清单中所属的品目), 以便评标委员会作为评审或优先采购的依据。

### 3. 技术偏离表

A 分标技术偏离表

项号	标的名称	招标文件的“技术要求”	对应招标文件的“技术要求”，投标文件的详细响应情况	偏离情况说明
1	灌注吸引系统	1. 输入电压和频率: 220W 50Hz	1. 输入电压和频率: 220W 50Hz	无偏离
		2. 输入功率: 80VA	2. 输入功率: 80VA	无偏离
		3. 防电击类型: I 类	3. 防电击类型: I 类	无偏离
		4. 灌注最大流量: 0~2200ml/min。	4. 灌注最大流量: 0~2200ml/min。	无偏离
		5. 灌注压力范围: 0~250mmHg	5. 灌注压力范围: 0~250mmHg	无偏离
		6. 吸引流量: ≥2 L/min	6. 吸引流量: ≥2 L/min	无偏离
		7. 吸引压力范围: 10~500 mmHg	7. 吸引压力范围: 10~500 mmHg	无偏离
		8. 预设灌注压力、吸引压力、流速安全限值	8. 预设灌注压力、吸引压力、流速安全限值	无偏离
		9. 实时显示: 实施监控灌注压力、吸引压力、流速	9. 实时显示: 实施监控灌注压力、吸引压力、流速	无偏离
		10. 灌注工作模式: 恒流/脉冲	10. 灌注工作模式: 恒流/脉冲	无偏离
		11. 溢液报警方式: 光报警	11. 溢液报警方式: 光报警	无偏离
		12. 配件消毒: 泵管及压力传感器均可高温高压消毒灭菌	配件消毒: 泵管及压力传感器均可高温高压消毒灭菌	无偏离
		13. 配件包含金属材质重复用皮肤组织钻孔器, 可用于 SMP(超细肾镜灌吸手术) 以及 eSMP(增强型肾镜灌吸手术)	配件包含金属材质重复用皮肤组织钻孔器, 可用于 SMP(超细肾镜灌吸手术) 以及 eSMP(增强型肾镜灌吸手术)	无偏离
		▲14. 适配硬性电子输尿管肾镜	▲14. 适配硬性电子输尿管肾镜	无偏离
		外径: 6/7.5Fr	外径: 6/7.5Fr	无偏离
		器械通道: Φ 1.6mm	器械通道: Φ 1.6mm	无偏离
		工作长度: ≥425mm	工作长度: ≥425mm	无偏离
		视向角: 0°	视向角: 0°	无偏离
		视场角: 75°	视场角: 75°	无偏离

	密封帽、单向阀：各 5 粒	密封帽、单向阀：各 5 粒	无偏离																																																																		
	15. 配置清单	15. 配置清单																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医用加压器 (灌吸)</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医用加压器</td> <td>1 台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>传感器接口</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢流瓶</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医用软管</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穿刺针</td> <td>1 支</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸引皮管</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>贮液瓶</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>皮肤组织钻孔器</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>适配硬性电子输尿管肾镜</td> <td>2 条</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名	数量	备注	医用加压器 (灌吸)	1 套		医用加压器	1 台		传感器接口	1 只		溢流瓶	1 只		医用软管	1 套		穿刺针	1 支		吸引皮管	1 套		贮液瓶	1 只		皮肤组织钻孔器	1 套		适配硬性电子输尿管肾镜	2 条		<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医用加压器 (灌吸)</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医用加压器</td> <td>1 台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>传感器接口</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢流瓶</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医用软管</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>穿刺针</td> <td>1 支</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸引皮管</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>贮液瓶</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>皮肤组织钻孔器</td> <td>1 套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>适配硬性电子输尿管肾镜</td> <td>2 条</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名	数量	备注	医用加压器 (灌吸)	1 套		医用加压器	1 台		传感器接口	1 只		溢流瓶	1 只		医用软管	1 套		穿刺针	1 支		吸引皮管	1 套		贮液瓶	1 只		皮肤组织钻孔器	1 套		适配硬性电子输尿管肾镜	2 条		
品名	数量	备注																																																																			
医用加压器 (灌吸)	1 套																																																																				
医用加压器	1 台																																																																				
传感器接口	1 只																																																																				
溢流瓶	1 只																																																																				
医用软管	1 套																																																																				
穿刺针	1 支																																																																				
吸引皮管	1 套																																																																				
贮液瓶	1 只																																																																				
皮肤组织钻孔器	1 套																																																																				
适配硬性电子输尿管肾镜	2 条																																																																				
品名	数量	备注																																																																			
医用加压器 (灌吸)	1 套																																																																				
医用加压器	1 台																																																																				
传感器接口	1 只																																																																				
溢流瓶	1 只																																																																				
医用软管	1 套																																																																				
穿刺针	1 支																																																																				
吸引皮管	1 套																																																																				
贮液瓶	1 只																																																																				
皮肤组织钻孔器	1 套																																																																				
适配硬性电子输尿管肾镜	2 条																																																																				
	无偏离	无偏离	无偏离																																																																		
2 经皮纤维肾镜	1. 内窥镜	1. 内窥镜	无偏离																																																																		
	2. 视向角: $0^\circ$	2. 视向角: $0^\circ$	无偏离																																																																		
	3. 视场角: $\geq 50^\circ$	3. 视场角: $\geq 50^\circ$	无偏离																																																																		
	4. 分辨率: $\geq 26.5 \text{ lp/mm}$ (L0=4mm 时)	4. 分辨率: $\geq 26.5 \text{ lp/mm}$ (L0=4mm 时)	无偏离																																																																		
	5. 放大倍率 $\Gamma$ : $\geq 5$ 倍 (L0=4mm 时)	5. 放大倍率 $\Gamma$ : $\geq 5$ 倍 (L0=4mm 时)	无偏离																																																																		
	6. 照度: $\geq 2000 \text{ Lx}$	6. 照度: $\geq 2000 \text{ Lx}$	无偏离																																																																		
	7. 镜管直径: $\Phi 6.2 \text{ mm}$	7. 镜管直径: $\Phi 6.2 \text{ mm}$	无偏离																																																																		
	8. 工作长度: 270mm	8. 工作长度: 270mm	无偏离																																																																		
	9. 器械通道: $\Phi 3.6 \text{ mm}$	9. 器械通道: $\Phi 3.6 \text{ mm}$	无偏离																																																																		
	镜鞘	镜鞘	无偏离																																																																		
	1. 鞘管直径: $\Phi 7.1 \text{ mm}$	1. 鞘管直径: $\Phi 7.1 \text{ mm}$	无偏离																																																																		
	2. 工作长度: 251mm	2. 工作长度: 251mm	无偏离																																																																		
	钳子	钳子	无偏离																																																																		

	3. 钳子直径: $\phi 3\text{mm}$	3. 钳子直径: $\phi 3\text{mm}$	无偏离
	4. 工作长度: $\geq 410\text{ mm}$	4. 工作长度: $\geq 410\text{ mm}$	无偏离
	配置清单	配置清单	
	产品名称 输尿管肾镜 镜鞘 三通接头 异物钳 活检钳 密封帽	产品名称 输尿管肾镜 镜鞘 三通接头 异物钳 活检钳 密封帽	
	数量 1支 1支 1只 1把 1把 10只	数量 1支 1支 1只 1把 1把 10只	
3         前列腺等离子电切仪	1、主机	1、主机	无偏离
	1.1、具有等离子双极电切和电凝的手术功能。	1.1、具有等离子双极电切和电凝的手术功能。	无偏离
	▲1.2、额定输出频率 $\geq 300\text{KHz}$ , 切割模式下额定负载 $150\Omega \pm 10\Omega$ , 最大输出功率 $200\text{W} \pm 40\text{W}$ , 凝血模式下额定负载 $100\Omega \pm 10\Omega$ , 最大输出功率 $120\text{W} \pm 24\text{W}$ 。	▲ 1.2、额定输出频率 $\geq 300\text{KHz}$ , 切割模式下额定负载 $150\Omega \pm 10\Omega$ , 最大输出功率 $200\text{W} \pm 40\text{W}$ , 凝血模式下额定负载 $100\Omega \pm 10\Omega$ , 最大输出功率 $120\text{W} \pm 24\text{W}$ 。	无偏离
	1.3、工作状态显示为LCD液晶屏显示, $\geq 5.6\text{吋}$ , 多界面可同时显示: 动态阻抗、电极状态和切凝的模式、功率等图形、字母和数字。  	1.3、工作状态显示为LCD液晶屏显示, $\geq 5.6\text{吋}$ , 多界面可同时显示: 动态阻抗、电极状态和切凝的模式、功率等图形、字母和数字。	无偏离
	▲1.4、具有凝血模式和切割模式的输出选择及各模式输出功率的增减控制, 并可显示, 同时具有自动识别不同代码(不同形状)电极的功能。	▲1.4、具有凝血模式和切割模式的输出选择及各模式输出功率的增减控制, 并可显示, 同时具有自动识别不同代码(不同形状)电极的功能。	无偏离
	1.5、具有超负荷保护装置, 输出过载时终止输出并亮起提示灯, 同时屏幕显示“Over Current”字样。	1.5、具有超负荷保护装置, 输出过载时终止输出并亮起提示灯, 同时屏幕显示“Over Current”字样。	无偏离
	1.6、具有切割模式手术时帮助判定	1.6、具有切割模式手术时帮助	无偏离

	组织效应的阻抗条图显示。	判定组织效应的阻抗条图显示。	
	1. 7、具有电极安装状态显示（未接上电极时显示闪烁）。	1. 7、具有电极安装状态显示（未接上电极时显示闪烁）。	无偏离
	▲1. 8、具有最少一种切割模式、三种凝血模式，凝血模式中需包含一种独立输出的双极凝血模式。	▲1. 8、具有最少一种切割模式、三种凝血模式，凝血模式中需包含一种独立输出的双极凝血模式。	无偏离
	1. 9、具有凝血模式或切割模式手术时输出功率设定值的闪烁显示。	1. 9、具有凝血模式或切割模式手术时输出功率设定值的闪烁显示。	无偏离
	2、双踏板脚踏开关，双踏版	2、双踏板脚踏开关，双踏版	无偏离
	▲3、专用双极电极（双极环状电极），电极符合国家标准要求即医疗器械管理分类的医疗产品，要求与等离子主机为同一厂家产品	▲3、专用双极电极（双极环状电极），电极符合国家标准要求即医疗器械管理分类的医疗产品，要求与等离子主机为同一厂家产品	无偏离
	3. 1、专用双极电极（多形状电极），具有多种手术配套用的双极电极，包括环状、铲状、犁形电极、杆状、针状、钩状、滚状、电凝钩（腹腔镜手术用）、腹腔镜用双极电凝钳、多功能凝切钳等，其中杆状和针状至少满足 270mm、330mm、570mm 三种规格长度。	3. 1、专用双极电极（多形状电极），具有多种手术配套用的双极电极，包括环状、铲状、犁形电极、杆状、针状、钩状、滚状、电凝钩（腹腔镜手术用）、腹腔镜用双极电凝钳、多功能凝切钳等，其中杆状和针状至少满足 270mm、330mm、570mm 三种规格长度。 	无偏离
	4、电切内窥镜（包含如下），可连续进出水冲洗对流、要求与等离子主机为同一厂家产品。	4、电切内窥镜（包含如下），可连续进出水冲洗对流、要求与等离子主机为同一厂家产品。	无偏离
	4. 1、内窥镜，30° 4mm×302mm 高清内窥镜，可高温高压消毒。	4. 1、内窥镜，30° 4mm×302mm 高清内窥镜，可高温高压消毒。	无偏离
	4. 2、被动式操作器，被动式，新型人体工程学被动式工作手件，前操控手柄可同时四手指抓握，从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜，与后拇指	4. 2、被动式操作器，被动式，新型人体工程学被动式工作手件，前操控手柄可同时四手指抓握，从中指至小指由上至下逐渐	无偏离

		始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳。	向后倾斜，与后拇指始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳。	
		4.3、外鞘，26Fr 设置进、出水通道和控制开关，始终保持进出水垂直对流。	4.3、外鞘，26Fr 设置进、出水通道和控制开关，始终保持进出水垂直对流。	无偏离
		4.4、内鞘，24Fr 可 360° 旋转。	4.4、内鞘，24Fr 可 360° 旋转。	无偏离
		4.5、内鞘进水接头，遇尿道狭窄时可配合内鞘实现腔内进水，实施单鞘手术。	4.5、内鞘进水接头，遇尿道狭窄时可配合内鞘实现腔内进水，实施单鞘手术。	无偏离
		4.6、闭孔鞘芯。	4.6、闭孔鞘芯。	无偏离
		4.7、冲洗接头。	4.7、冲洗接头。	无偏离
		配置清单	配置清单	无偏离
		货物名称	数量	
		等离子手术设备	1 套	
		主机	1 台	
		双踏板脚踏开关	1 台	
		等离子双极电切电凝系统-专用双极电极	2 支	
		电切内窥镜	1 套	
		内窥镜	1 支	
		被动式操作器	1 把	
		外鞘	1 支	
		内鞘	1 支	
		内鞘进水接头	1 个	
		冲洗接头	1 个	
		闭孔鞘芯	1 支	
		冲洗器	1 套 350ml	
4	尿	1、排尿量范围：0mL~1000mL，误差：	1、排尿量范围：0mL~1000mL，	无偏离

流率仪	$\leq \pm 1\%$ ;	误差: $\leq \pm 1\%$ ;	
	2、排尿时间范围: 范围: 0s~300s, 误差: $\leq \pm 5\%$ ;	2、排尿时间范围: 范围: 0s~300s, 误差: $\leq \pm 5\%$ ;	无偏离
	3、排尿等待时间: $\leq 300s$ ;	3、排尿等待时间: $\leq 300s$ ;	无偏离
	4、尿流率范围: 0 mL/s~50mL/s, 误差: $\leq \pm 1.5$ mL/s	4、尿流率范围: 0 mL/s~50mL/s, 误差: $\leq \pm 1.5$ mL/s	无偏离
	5、测定仪应有以下功能:	5、测定仪应有以下功能:	无偏离
	a) 自动计算尿流率数据: 排尿量、排尿时间、排尿等待时间、尿流时间、达到尿量 10% 时间、达到尿量 95% 时间、平均尿流率、最大尿流率、2 秒尿流率以及最大尿流率时间十个参数;	a) 自动计算尿流率数据: 排尿量、排尿时间、排尿等待时间、尿流时间、达到尿量 10% 时间、达到尿量 95% 时间、平均尿流率、最大尿流率、2 秒尿流率以及最大尿流率时间十个参数;	无偏离
	b) 自动打印尿流率曲线和上述十个参数的中英文病历报告。	b) 自动打印尿流率曲线和上述十个参数的中英文病历报告。	无偏离
5 举宫器	1、与患者接触部分的金属材料采用医用不锈钢 06Cr19Ni10 制造, 该材料化学成分符合 YY/T 0294. 1-2016 标准要求;	1、与患者接触部分的金属材料采用医用不锈钢 06Cr19Ni10 制造, 该材料化学成分符合 YY/T 0294. 1-2016 标准要求;	无偏离
	2、可采用高温高压、低温等离子、环氧乙烷等主流灭菌方式;	2、可采用高温高压、低温等离子、环氧乙烷等主流灭菌方式;	无偏离
	3、除特殊设计外的产品表面粗糙度不大于 0.8um, 光滑圆平整, 无锋棱、砂眼等缺陷;	3、除特殊设计外的产品表面粗糙度不大于 0.8um, 光滑圆平整, 无锋棱、砂眼等缺陷;	无偏离
	4、耐腐蚀性能符合 YY/T 0149-2006 中沸水试验法 b 级的规定;	4、耐腐蚀性能符合 YY/T 0149-2006 中沸水试验法 b 级的规定;	无偏离
	5、配备多功能、可换头	5、配备多功能、可换头	无偏离
6 智能关节康复	1、支架长度调节范围: 大腿 0~260mm, 小腿 0~260mm, 滑动连杆 0~340mm, 允差 $\pm 10\%$ 。	1、支架长度调节范围: 大腿 0~260mm, 小腿 0~260mm, 滑动连杆 0~340mm, 允差 $\pm 10\%$ 。	无偏离
	2、伸展角度调节范围: 0~120°, 级差 3°。	2、伸展角度调节范围: 0~120°, 级差 3°。	无偏离
	3、屈曲角度调节范围: 0~125°,	3、屈曲角度调节范围: 0~	无偏离

器	级差 $3^\circ$ 。	$125^\circ$ , 级差 $3^\circ$ 。	
	▲4、角度运行速度: $\geq 8$ 档可调, $1.5\sim 3.6^\circ /s$ , 级差 $0.3^\circ /s$ , 允差 $\pm 20\%$ 。	▲4、角度运行速度: $\geq 8$ 档可调, $1.5\sim 3.6^\circ /s$ , 级差 $0.3^\circ /s$ , 允差 $\pm 20\%$ 。	无偏离
	5、训练过程中可实时显示训练当前角度位置。	5、训练过程中可实时显示训练当前角度位置。	无偏离
	6、训练时间: $0\sim 240min$ 可调, 级差 $10min$ , 允差 $\pm 10\%$ , 训练结束有提示音。	6、训练时间: $0\sim 240min$ 可调, 级差 $10min$ , 允差 $\pm 10\%$ , 训练结束有提示音。	无偏离
	▲7、脚踏板左右活动范围: 移动至最左位置和最右位置中心线夹角为 $60^\circ$ , 允差为 $\pm 10^\circ$ 。	▲7、脚踏板左右活动范围: 移动至最左位置和最右位置中心线夹角为 $60^\circ$ , 允差为 $\pm 10^\circ$ 。	无偏离
	8、具有线控开关, 安全可靠。	8、具有线控开关, 安全可靠。	无偏离
	9、设备具有手动急停开关, 触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。	9、设备具有手动急停开关, 触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。	无偏离
	10、启动后, 设备开机自检, 并自动复位。	10、启动后, 设备开机自检, 并自动复位。	无偏离
	11、额定输入功率: $60VA$ 。	11、额定输入功率: $60VA$ 。	无偏离

投标人（电子签章）：广西理享医疗科技有限公司

法定代表人或相应的委托代理人签名(或者电子签名)：秦海萍

日期：2025年9月9日

- 注：1. 说明：投标人应对照招标文件第三章“采购需求”中的“技术要求”逐条作出明确响应，并作出偏离说明。  
 2. 投标人应根据投标设备的性能指标，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”。  
 3. 后附技术要求中要求提供的相关有效证明材料(如有)。

## 4. 商务响应表

### A 分标商务响应表

条款	招标文件的“商务要求”	对应招标文件的“商务要求”，投标文件的详细响应情况
(一) 售后服务基本要求	<p>投标人提供的以下售后服务均应包含在报价中，采购人不再就此另行支付任何费用：</p> <p>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。</p> <p>2. 质保期：整机免费保修：2年（厂家质保期承诺优于本条款要求的，按厂家承诺执行），以上质保期均自交货验收合格之日起计算。</p> <p>3. 送货上门、安装调试合格，由生产厂家负责协助安装、调试。向采购人设备使用相关人员及维修人员提供技术培训服务，机器正确使用方法、维护保养及注意事项等进行培训，直至采购人相关人员认为熟练使用为止。</p> <p>4. 质保要求：</p> <p>(1) 质保期内，如果出现故障（包括硬件及软件故障，故障包括但不限于硬件故障，软件故障，系统异常，设备无法正常启动等），投标人在接到采购人通知后应在2小时内给予响应，6小时内进行故障处理，如有必要则24小时内工程师必须到达现场处理，一般性故障及软件问题24小时内处理完毕；重大故障处理时限不超过48小时修复（不可抗力情况除外）。如遇更换配件或其它特殊原因短时间内无法解决的（故障发生后的48小时内无法修复），应向采购人提供备用机以保障医院临</p>	<p>投标人提供的以下售后服务均应包含在报价中，采购人不再就此另行支付任何费用：</p> <p>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。</p> <p>2. 质保期：整机免费保修：2年（厂家质保期承诺优于本条款要求的，按厂家承诺执行），以上质保期均自交货验收合格之日起计算。</p> <p>3. 送货上门、安装调试合格，由生产厂家负责协助安装、调试。向采购人设备使用相关人员及维修人员提供技术培训服务，机器正确使用方法、维护保养及注意事项等进行培训，直至采购人相关人员认为熟练使用为止。</p> <p>4. 质保要求：</p> <p>(1) 质保期内，如果出现故障（包括硬件及软件故障，故障包括但不限于硬件故障，软件故障，系统异常，设备无法正常启动等），投标人在接到采购人通知后应在2小时内给予响应，6小时内进行故障处理，如有必要则24小时内工程师必须到达现场处理，一般性故障及软件问题24小时内处理完毕；重大故障处理时限不超过48小时修复（不可抗力情况除外）。如遇更换配件或其它特殊原因短时间内无法解决的（故障发生后的48小时内无法修复），应向采购人提供备用机以保障医院临</p>

	<p>床医疗工作的正常开展。维修中如需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需提供相应证明文件并征得采购人同意。质保期满后维修时，如需更换配件，只收取配件费，且配件费按最低供货报价收取，不得其他费用。</p> <p>(2) 若产品自带软件的，则须提供质保期内提供软件升级服务。</p> <p>5. 在质保期内，投标人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。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，投标人应负责修理和更换零部件。对达不到合同约定标准的设备，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：</p> <p>(1) 由投标人承担因修理或更换设备所发生的全部费用。</p> <p>(2) 贬值处理：由双方合议定价（仅适用于该设备已使用年限超过 1 年）。</p> <p>(3) 退货处理：若因货物本身质量问题在保修期内同一处地方出现 3 次故障或总共出现 5 次故障，采购人有权要求解除合同退回设备给投标人并且投标人应退还采购人已支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）及经济损失赔偿。</p> <p>6. 售后服务其他要求按合同条款执行。</p> <p>7. 在医疗设备使用年限之内，按要求需要对设备进行的检测项目，检测所产生的相关费用由投标人负责，采购人不再另行支付。</p>	<p>人提供备用机以保障医院临床医疗工作的正常开展。维修中如需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需提供相应证明文件并征得采购人同意。质保期满后维修时，如需更换配件，只收取配件费，且配件费按最低供货报价收取，不得其他费用。</p> <p>(2) 若产品自带软件的，则须提供质保期内提供软件升级服务。</p> <p>5. 在质保期内，投标人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。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，投标人应负责修理和更换零部件。对达不到合同约定标准的设备，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：</p> <p>(1) 由投标人承担因修理或更换设备所发生的全部费用。</p> <p>(2) 贬值处理：由双方合议定价（仅适用于该设备已使用年限超过 1 年）。</p> <p>(3) 退货处理：若因货物本身质量问题在保修期内同一处地方出现 3 次故障或总共出现 5 次故障，采购人有权要求解除合同退回设备给投标人并且投标人应退还采购人已支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）及经济损失赔偿。</p> <p>6. 售后服务其他要求按合同条款执行。</p> <p>7. 在医疗设备使用年限之内，按要求</p>
--	--	--

	8. 设备进采购人医院后若需与采购人信息系统连接的,开通端口及连接所需的所有费用均由投标人承担,采购人不再另行支付。	需要对设备进行的检测项目,检测所产生的相关费用由投标人负责,采购人不再另行支付。  8. 设备进采购人医院后若需与采购人信息系统连接的,开通端口及连接所需的所有费用均由投标人承担,采购人不再另行支付。
(二)交付时间和地点	1. 交付时间: 自合同签订之日起 30 个日历日内安装调试完成并验收合格交付使用。  2. 交付地点: 桂林市兴安县采购人院内指定地点。	1. 交付时间: 自合同签订之日起 30 个日历日内安装调试完成并验收合格交付使用。  2. 交付地点: 桂林市兴安县采购人院内指定地点。
(三)付款条件(进度和方式)	项目验收合格后,中标人开具足额发票给采购人,采购人收到发票且专项资金拨付到位后 10 个工作日内支付合同价款的 100%(无息)。	项目验收合格后,中标人开具足额发票给采购人,采购人收到发票且专项资金拨付到位后 10 个工作日内支付合同价款的 100%(无息)。
(四)包装和运输	1. 原厂原包装,包装完好完整、无破损、未开封。  2. 包装及运输方式应综合考虑运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求。  3. 国家对包装及运输有相关强制性标准或要求的,投标人应当执行。  4. 产品(含包装)运抵采购人指定交付地点前发生损坏、丢失等全部风险和责任均由投标人自行承担。	1. 原厂原包装,包装完好完整、无破损、未开封。  2. 包装及运输方式应综合考虑运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求。  3. 国家对包装及运输有相关强制性标准或要求的,投标人应当执行。  4. 产品(含包装)运抵采购人指定交付地点前发生损坏、丢失等全部风险和责任均由投标人自行承担。  0304003199
(五)保险	本分标执行中相关的一切税费、保险均由投标人全部自行负担。	本分标执行中相关的一切税费、保险均由投标人全部自行负担。
(六)质量及验收标准	1. 中标人提供的产品必须符合国家、行业强制执行的相关质量标准要求以及产品制造厂家合格产品的出厂质量标准。  2. 中标人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,否则	1. 中标人提供的产品必须符合国家、行业强制执行的相关质量标准要求以及产品制造厂家合格产品的出厂质量标准。  2. 中标人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>不予验收。</p> <p>3. 设备需原厂、全新、完好、无破损，产品到货后，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，必要时，采购人有权邀请国家质量监督检验部门或国家认可的检测机构参与共同验收，设备符合标准的，鉴定费由采购人承担；设备不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。如产品不满足招标文件要求、中标人投标文件承诺或国家、行业强制执行的相关质量标准要求以及产品制造厂家合格产品的出厂质量标准，采购人有权终止合同执行并要求全部退货并返还已支付的一切费用，由此造成采购人的经济损失由中标人承担全部赔偿责任。</p> <p>4. 中标人必须于供货时向采购人提供所投医疗器械产品由行政主管部门核准资格文件、注册产品标准、产品注册时的检测检验报告书、产品彩页（或参数说明书）等资料，以便核实相关技术参数，否则不予验收。</p> <p>5. 中标人于签订合同前必须向采购人提供生产厂家或总代理商针对本项目所投产品出具的售后服务承诺书原件，否则不予签订合同，由此产生的违约责任由中标人自行承担。</p> <p>6. 中标人交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交采购人。</p> <p>7. 采购人依据招标文件的技术要求和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技</p>	<p>否则不予验收。</p> <p>3. 设备需原厂、全新、完好、无破损，产品到货后，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，必要时，采购人有权邀请国家质量监督检验部门或国家认可的检测机构参与共同验收，设备符合标准的，鉴定费由采购人承担；设备不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。如产品不满足招标文件要求、中标人投标文件承诺或国家、行业强制执行的相关质量标准要求以及产品制造厂家合格产品的出厂质量标准，采购人有权终止合同执行并要求全部退货并返还已支付的一切费用，由此造成采购人的经济损失由中标人承担全部赔偿责任。</p> <p>4. 中标人必须于供货时向采购人提供所投医疗器械产品由行政主管部门核准资格文件、注册产品标准、产品注册时的检测检验报告书、产品彩页（或参数说明书）等资料，以便核实相关技术参数，否则不予验收。</p> <p>5. 中标人于签订合同前必须向采购人提供生产厂家或总代理商针对本项目所投产品出具的售后服务承诺书原件，否则不予签订合同，由此产生的违约责任由中标人自行承担。 030400348</p> <p>6. 中标人交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交采购人。</p> <p>7. 采购人依据招标文件的技术要求</p>
--	--	--

	<p>术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，采购人应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。验收合格后由双方签署货物验收单并加盖公章，双方各执一份。</p> <p>8. 采购人对中标人提供的货物在使用前进行调试时，中标人需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。</p> <p>9. 对技术复杂的货物，采购人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。</p> <p>10. 验收时中标人必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由中标人负责。</p> <p>11. 采购人对验收有异议的，在验收后7个工作日内以书面形式向中标人提出，中标人应自收到采购人书面异议后7日内及时予以解决。</p> <p>12. 未提供技术培训服务的，采购人有权不予验收。</p> <p>13. 验收其他要求按合同条款以及政府采购相关法律法规规定执行。</p>	<p>和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，采购人应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。验收合格后由双方签署货物验收单并加盖公章，双方各执一份。</p> <p>8. 采购人对中标人提供的货物在使用前进行调试时，中标人需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。</p> <p>9. 对技术复杂的货物，采购人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。</p> <p>10. 验收时中标人必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由中标人负责。</p> <p>11. 采购人对验收有异议的，在验收后7个工作日内以书面形式向中标人提出，中标人应自收到采购人书面异议后7日内及时予以解决。</p> <p>12. 未提供技术培训服务的，采购人有权不予验收。</p> <p>13. 验收其他要求按合同条款以及政府采购相关法律法规规定执行。</p>
(七)医疗器械管理	投标人所投本分标产品如属医疗器械管理的，必须具有相应有效的“医疗器械备案凭证”或“医疗器械注册证”（投标人于投标文件中必须提供相应有效的证明材料复印件，加盖投标人电子签章）。	投标人所投本分标产品如属医疗器械管理的，必须具有相应有效的“医疗器械备案凭证”或“医疗器械注册证”（投标人于投标文件中必须提供相应有效的证明材料复印件，加盖投标人电子签章）。

(八)采购预算	本分标政府采购预算金额为人民币785000.00元，报价超出采购预算金额的，投标文件按分标作无效处理。	本分标政府采购预算金额为人民币785000.00元，报价超出采购预算金额的，投标文件按分标作无效处理。
(九)进口产品说明	本分标所有采购标的均不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品)参与投标，如有此类产品参与投标的，投标文件按无效处理。	本分标所有采购标的均不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品)参与投标，如有此类产品参与投标的，投标文件按无效处理。

投标人（电子签章）广西理享医疗科技有限公司

法定代表人或相应的委托代理人签名(或者电子签名): 秦海萍

日期: 2025年9月9日



兴安县人民医院灌注吸引系统等医疗设备采购

【 GLZC2025-G1-250062-GXLY】

成交通知书

广西理享医疗科技有限公司：

你单位参加了兴安县人民医院灌注吸引系统等医疗设备采购-A分标的竞争性磋商，项目编号【GLZC2025-G1-250062-GXLY】，经评定，确定你单位为本项目A分标的成交供应商，本项目成交金额为（大写）柒拾捌万壹仟伍佰元整（¥781500.00）。

现将有关事项通知如下：

一、请接到通知后，按规定到联云项目管理咨询有限公司办理成交通知书领取手续，逾期按自动弃权处理。领取成交通知书后请贵公司在规定时间内与采购单位兴安县人民医院联系签订合同，逾期取消成交供应商资格。

二、签订合同详细地点：兴安县兴安镇康宁街 78 号

（联系人：刘胜君 联系方式：0773-6222121）

三、届时请带齐下列证件：

（一）成交通知书

（二）竞争性磋商文件上规定的文件材料（含法定代表人授权书）

（三）单位公章或合同专用章

（四）本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知

招标代理机构：联云项目管理咨询有限公司

2025年9月16日

成交联系人：秦海萍 13066241990