

# 政府采购合同书

合同名称： 医疗设备采购项目（重）

项目编号： CZZC2026-J1-990084-JDZB

采购内容： 射频理疗仪 1 台



采购单位： 崇左市荣军优抚医院

供应商： 广西新翔云科技有限公司

2026 年 6 月

# 目 录

一、广西壮族自治区政府采购合同.....	1
二、采购需求.....	7
三、响应函.....	13
四、最终报价表.....	15
五、技术响应表.....	16
六、商务响应表.....	21
七、售后服务承诺.....	26
八、成交通知书.....	32

# 一、广西壮族自治区政府采购合同

采购人（甲方）：崇左市荣军优抚医院 采购计划号：CZZC2026-J1-00426-002

供应商（乙方）：广西新翔云科技有限公司

项目名称：医疗设备采购项目（重） 项目编号：CZZC2026-J1-990084-JDZB

签订地点：南宁市 签订时间：2026年6月29日

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

## 第一条 合同标的

### 1. 供货一览表

序号	产品或服务名称	商标品牌	制造商或服务商	规格型号	单位及数量	单价	合计
1	射频理疗仪	顺博	天津市顺博医疗设备有限公司	XSSP-3SE	1台	710000.00	710000.00
人民币合计金额：柒拾壹万元整（¥710000.00）							

2. 合同合计金额包括竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

## 第二条 质量要求

- 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。
- 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

## 第三条 权利保证

- 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。
- 乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
- 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

## 第四条 包装和运输

- 乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包

装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：不限。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：货物运输保险费已包含在合同总价中，乙方须确保货物安全无损地运抵安装地点。

#### **第五条 交付和验收**

1. 交付时间：合同签订后 30 日内完成全部采购设备的供货并完成安装调试。

2. 交付地点：运输至甲方指定地点。

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

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

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

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

7. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后三日内及时予以解决。

#### **第六条 安装和培训**

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：（1）乙方须在设备验收合格后 10 日内，为甲方提供免费的操作培训、维护培训服务，培训对象包括设备操作人员、临床使用人员、维护人员等，培训人数由甲方确定（不少于 3 人/设备）；（2）培训内容包括设备原理、操作流程、日常维护、故障排查、安全注意事项等，培训方式采用理论讲解与实操结合，确保培训人员能够独立操作设备、完成日常维护及简单故障排查；培训结束后，须对培训人员进行考核，考核合格的颁发培训合格证书，考核不合格的，须免费重新培训直至合格；（3）若甲方后续有新增培训需求（如新增操作人员），乙方须提供免费培训服务（不限次数），仅收取必要的差旅、食宿费用（按照甲方标准执行）。地点：甲方指定地点。

#### **第七条 售后服务、质保期**

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

2. 货物质保期：产品技术设计使用寿命 5 年，设备主机质保期 3 年。

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

#### **第八条 付款方式**

1. 双方完成合同签订,全部设备交货并经初步验收合格后 30 日内,采购人向成交人支付合同总价的 30%;全部设备完成安装、调试、使用培训并经最终验收合格满 30 日后,采购人向成交人支付合同总价的 50%;自全部设备最终验收合格满 90 日后,采购人向成交人支付合同总价的 20%。成交人在申请付款时,须向采购人提供符合要求的票据(如增值税专用发票)及相关证明材料(如预付款申请函、验收合格单等),若票据或材料不符合要求,采购人有权暂缓付款,且不承担逾期付款责任。

#### **第九条 履约保证金**

履约保证金金额:无。

#### **第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担,合同另有约定的除外。

#### **第十一条 质量保证及售后服务**

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

(1)更换:由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理:由甲乙双方协议定价。

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

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间:2 小时内响应,4 小时内到达现场,24 小时内解决故障(若需更换零部件,乙方免费提供原厂正品零部件,更换后的零部件质量保证期重新计算);若故障无法在 24 小时内解决,乙方提供同型号或同等性能的备用设备供甲方使用,直至故障设备修复,期间产生的费用由乙方承担。

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

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

#### **第十二条 调试和验收**

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

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

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

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

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

### **第十三条 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（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

### **第十四条 违约责任**

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 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者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。
5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或者履约保证金中扣除，不足另补。
7. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

### **第十五条 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，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能

解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

### **第十七条 保密条款**

(1) 本合同中所指的保密信息是指属于任何一方及其关联企业所有的，并被该方视为秘密的技术、财务、商业或任何其它方面的信息；其不为公众所知悉，能带来经济效益，具有实用性并被采取了保护措施，且仅为执行本合同之目的而使用，应予保密，不得披露。但已经被公众知悉的信息或者经公权力机关依职权需要调阅的信息，不在此列。

(2) 双方及双方的相关人员对合作内容及本合同的具体内容负有保密责任。相关人员包括但不限于合同方及其关联企业的董事、监事、高级管理人员、雇员、咨询者、代理人、顾问。

(3) 保密义务的期限为合同履行的整个期间及合同终止后的两年内；本合同如有任何部分被视为无效或不可执行，均不影响保密条款的有效性。

(4) 未经对方事先书面同意，任何一方不得将双方的合作内容及本合同中涉及的商业秘密披露给任何第三方，否则给对方造成的损失应承担赔偿责任。

### **第十八条 合同生效及其它**

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

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

3. 本合同未尽事宜，遵照《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、中止或者终止。

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

### **第二十条 本合同书与下列文件一起构成合同文件**

1. 采购需求；

2. 响应函；

3. 最终报价表；

4. 技术响应表；

5. 商务响应表；

6. 售后服务承诺；

7. 成交通知书。

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

**第二十一条** 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构

构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

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

甲方（章）崇左市荣军优抚医院  2026年6月29日	乙方（章）广西新翔云科技有限公司  2026年6月29日
单位地址：南宁市良庆区金象大道 131 号	单位地址：南宁市青秀区金湖路 63 号金源·现代城 1813 号 C-07
法定代表人或者委托代理人：	法定代表人或者委托代理人：
电话：	电话：13907860445
电子邮箱：	电子邮箱：215198168@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行南宁琅东支行竹溪中段支行
账号：	账号：2102173709300068632
邮政编码：	邮政编码：530028

## 二、采购需求

### 一、总体要求

#### 1.政府采购政策的应用

详见采购文件“评审方法及标准/政府采购政策应用说明”。

2.采购需求要求未尽事宜由采购人与成交供应商在采购合同中约定。

3.标注“▲”的条款或要求系指实质性条款或实质性要求，必须满足，如存在负偏离将导致响应无效。

### 二、技术要求

#### 1.需实现的功能、目标及应用场景

满足采购文件要求，验收达到合格标准

#### 2.是否接受进口产品：

否，本项目所有货物均不接受进口产品。

是，本项目\_\_\_\接受进口产品，其余货物不接受进口产品。

注：（1）以上所述不接受进口产品的，供应商不得选用进口产品参与响应，否则响应按无效响应处理；列明接受进口产品的分项，供应商可以选用进口产品参与响应，但不排斥国内产品。

（2）如本项目接受进口产品，供应商选择提供进口产品，则提供的必须为全新原装进口产品，报价中应包括关税等所有进口环节费用并由成交供应商办理进口相关手续，供应商报价中应自行考虑海关关税政策变化带来的风险，采购人不承担该政策变化所造成的费用增加。

（3）进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

（4）其余内容以《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）的相关规定为准。

#### 3.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

本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为：详见技术指标要求

#### 4.一般说明

（1）本章中如提及品牌型号，仅起参考作用。供应商可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上参照或相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

（2）如要求提供检测报告或其他证明材料的，检测报告或其他证明材料内容中若涉及外文说明，必须同时提供对应中文翻译说明，评审依据以中文翻译内容为准，外文说明仅供参考；产品证明材料应为报告正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品证明材料的内容应该能够被阅读、识别和判

断。

#### 5.核心产品

本项目为货物采购项目，核心产品为：第1项射频理疗仪

#### 6.节能产品

本项目强制采购节能产品为：无

#### 7.网络安全专用产品

本项目网络安全专用产品为：无

#### 8.标的名称、数量、需满足的质量、技术规格、物理特性、性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准一览表

序号	货物名称	数量	预算金额	所属行业	技术指标要求
1	射频理疗仪	1台	72万元	工业	<p>一、技术参数功能</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 主机输入电源：220V，50Hz；额定功率≤300VA。</li><li>2. 主机控制屏：彩色液晶触摸屏，易于操作。</li><li>3. 时间显示：0-60分钟可调，步进1分钟，可显示剩余治疗时间。</li><li>4. 治疗提示音：治疗开始和治疗结束有提示音，音量大小可调节。</li><li>5. ▲输出能量：1-9级可调。</li><li>6. 运行环境温度范围：10℃~40℃。</li><li>7. 工作频率：频率范围在2500Hz~1MHz，不少于两种不同的治疗频率。</li><li>8. 输出形式：单级模式、双级或多级模式，不少于两种模式。</li><li>9. 主机噪音：产品在工作状态下的噪音应不大于70dB(A)。</li><li>10. 输出通道：不少于4种输出通道接口，每一种通道工作模式不同，包含有中性电极输出通道。</li><li>11. 治疗频率工作模式：单频率模式；多频率自动交替模式。</li><li>12. 治疗模式（模块）功能：不少于三种治疗模式（模块），单独治疗模式（模块）不少于2种，交替治疗模式（模块）不少于1种。</li><li>13. 治疗模式选择方式：手动选择、自动识别切换功能。</li><li>14. 工作模式：常规模式，工作频率≤0.5MHz，误差±10%；深度模式，工作频率≤0.3MHz，误差±10%。</li><li>15. 脉冲模式（模块）：在其他模式（模块）下，脉冲频率为2Hz和4Hz。</li></ol>

				<p>16. 多极（包括双极）工作模式：一种模式工作频率<math>\leq 1\text{MHz}</math>；另一种工作频率<math>\leq 0.5\text{MHz}</math>。</p> <p>17. 存储读取功能：内置存储和读取功能，记录当前设置和读取储存设置。</p> <p>18. 安全措施：具备手持式紧急开关或脚踏开关；有主电源开关，副电源开关。</p> <p>19. 治疗手柄支架：支架具备可存放不少于4个治疗手柄（治疗头）。</p> <p>20. 产品技术设计使用寿命不少于5年，设备主机质保期不少于3年；</p> <p>21. 配置要求：至少包含主机1台（配备治疗电极片若干）、手持式急停开关或脚踏开关1个、治疗手柄4套、移动式仪器台车1辆（含双层抽屉）。</p>
--	--	--	--	---

注：1、所属行业标明“/”的采购标的，无需在中小企业声明函中填写。

2、实质性参数要求提交证明材料的，应按要求提供，未提供或未按要求提供的将视为响应无效。

3、上述内容中如出现的特定的品牌、型号、图样、尺寸、重量等，仅供参考，并无特定品牌的指定，供应商应选择符合或优于采购文件要求的产品参与谈判。如所供产品存在技术偏离，供应商应如实填写技术参数(规格)要求偏离表，若评审时专家掌握了确切事实说明某产品没有如实填写技术参数(规格)要求偏离表或有欺诈行为，该响应文件将被视作响应无效。

### ▲三、商务要求

#### （一）报价要求

1、投标报价应包含但不限于采购设备的生产成本（或采购成本）、运输费、装卸费、安装调试费、培训费、税费（增值税专用发票）、售后服务费、备品备件费及其他为完成本项目所需的全部费用，采购人不再支付任何额外费用。

2、供应商须在响应文件中列明各项设备的单价、总价及费用构成明细（如运输费、安装调试费等），未列明明细的，视为报价已包含相关费用，后续不得以此为由要求增加费用。

#### （二）合同签订

1、中标通知书发出后15日内，采购人与成交人须签订采购合同，合同条款须以采购文件、成交人的响应文件及评标过程中的澄清、承诺等为依据。

2、若成交人无正当理由逾期未签订合同，采购人有权取消其中标资格，没收投标保证金，并重新组织采购或选择其他中标候选人。

#### （三）交货与验收

1、合同履行期限：合同签订后30日内完成全部采购设备的供货、运输至采购人指定地点，并完成

安装调试。

2、交货地点：采购人指定的医疗机构内指定地点（如设备使用科室、仓库等），成交人须负责设备的装卸、搬运至指定位置，期间产生的损坏、丢失等风险由成交人承担。

3、验收标准：

(1) 外观检查：设备包装完好，无破损、变形，设备外观无划痕、锈蚀，标识清晰（包含产品名称、型号、规格、生产厂家、生产日期、序列号等）。

(2) 资料核查：成交人须提供完整的技术资料（如产品说明书、合格证、检验报告、医疗器械注册证及附件、授权书等），资料须真实、有效、完整。

(3) 性能测试：按照采购文件技术条款及响应文件承诺的参数进行逐项测试，设备各项性能指标符合要求；若涉及临床试用，须通过采购人指定的临床试用验证（试用期限不超过 15 日，试用期设备正常运行，满足临床使用需求）。

(4) 验收流程：成交人完成安装调试后，向采购人提交验收申请，采购人在收到申请后 10 日内组织验收（验收小组由采购人代表、技术人员、临床使用人员等组成），验收合格的，双方签署《验收合格单》；验收不合格的，成交人须在 15 日内整改完毕并重新申请验收，若整改后仍不合格，采购人有权解除合同，要求成交人退还已支付款项并赔偿损失。

(四) 付款方式

1、双方完成合同签订，全部设备交货并经初步验收合格后 30 日内，采购人向成交人支付合同总价的 30%；全部设备完成安装、调试、使用培训并经最终验收合格满 30 日后，采购人向成交人支付合同总价的 50%；自全部设备最终验收合格满 90 日后，采购人向成交人支付合同总价的 20%；

2、成交人在申请付款时，须向采购人提供符合要求的票据（如增值税专用发票）及相关证明材料（如预付款申请函、验收合格单等），若票据或材料不符合要求，采购人有权暂缓付款，且不承担逾期付款责任。

(五) 质量保证

1、质量保证期：自《验收合格单》签署之日起计算，全部采购设备的质量保证期不少于 3 年；若生产厂家提供更长的质量保证期，以生产厂家承诺为准；采购文件另有要求的从其要求。

2、质量保证责任：在质量保证期内，设备出现非人为损坏的故障或质量问题，成交人须在接到采购人通知后 2 小时内响应，4 小时内到达现场，24 小时内解决故障（若需更换零部件，成交人须免费提供原厂正品零部件，更换后的零部件质量保证期重新计算）；若故障无法在 24 小时内解决，成交人须提供同型号或同等性能的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复，期间产生的费用由成交人承担。

3、若在质量保证期内，设备出现重大质量问题（如核心部件损坏、性能严重不达标等），经两次维修仍无法正常使用的，采购人有权要求成交人免费更换全新设备，或解除合同并退还已支付款项，成交人须额外赔偿合同总价 10%的违约金。

#### （六）售后服务

##### 1、运行维护与升级更新

（1）成交人须建立专门的售后服务团队，提供 7×24 小时售后服务热线（电话须保持畅通，响应时间不超过 2 小时），负责设备的日常故障排查、维修、性能优化调试等服务。

（2）在保证期内，成交人须免费提供设备的系统升级、功能更新服务（根据技术发展及采购人使用需求），升级更新前须向采购人提供详细的升级方案，经采购人确认后实施，升级过程不得影响设备正常使用（如需停机升级，须安排在非临床工作时间，且提前通知采购人）。

（3）质量保证期满后，成交人须继续提供运行维护、升级更新服务，服务费用不得高于市场同期同类服务的合理价格。

##### 2、备品备件供应

（1）成交人须确保常用备品备件的充足供应，在接到采购人备品备件需求后 48 小时内送达（特殊情况如稀缺零部件，须在 7 日内送达）。

（2）质量保证期内，免费提供备品备件（非人为损坏导致的更换）；质量保证期满后，备品备件价格须按照不高于中标时响应文件列明的备品备件价格（若未列明，按照市场优惠价）供应，且提供不少于 5 年的备品备件供应保障。

##### 3、培训服务

（1）成交人须在设备验收合格后 10 日内，为采购人提供免费的操作培训、维护培训服务，培训对象包括设备操作人员、临床使用人员、维护人员等，培训人数由采购人确定（不少于 3 人/设备）。

（2）培训内容包括设备原理、操作流程、日常维护、故障排查、安全注意事项等，培训方式采用理论讲解与实操结合，确保培训人员能够独立操作设备、完成日常维护及简单故障排查；培训结束后，须对培训人员进行考核，考核合格的颁发培训合格证书，考核不合格的，须免费重新培训直至合格。

（3）若采购人后续有新增培训需求（如新增操作人员），成交人须提供免费培训服务（不限次数），仅收取必要的差旅、食宿费用（按照采购人标准执行）。

#### （七）知识产权与保密

1、成交人须保证所提供的设备及相关技术资料不存在任何知识产权纠纷（如专利侵权、商标侵权、著作权侵权等），若因知识产权问题导致采购人遭受损失（包括但不限于赔偿金、诉讼费、律师费等），由成交人承担全部责任。

2、成交人在项目实施过程中接触到的采购人的商业秘密（如采购计划、财务信息、患者信息等）及技术秘密（如设备使用数据、临床试用数据等），须承担保密责任，不得向任何第三方泄露；保密期限自接触秘密之日起至秘密公开之日止，若因成交人泄露导致采购人损失，成交人须承担全部赔偿责任。

3、若设备涉及软件著作权，成交人须授予采购人永久的、非独占的使用许可，许可范围包括设备正常运行所需的软件使用、升级等，且不得收取额外的许可费用。

#### （八）防止虚假应标相关条款

为防范虚假应标、保障采购质量，供应商应根据自身实际情况如实响应竞争性谈判文件采购需求中的各项要求。对于重要技术条款或技术参数，中标人须在中标后、履约前按采购方要求提交对应的技术支持资料以供核查。

技术支持资料形式限定为：货物生产厂家公开发布的印刷资料、生产厂家出具的盖章版技术白皮书、具备相应资质的检测机构出具的检测报告，或竞争性谈判文件中明确允许的其他形式。凡未按上述要求提供、提供资料不实或不符合形式要求的，均视为无效技术支持资料，采购方有权据此终止履约、追究相关责任；若在中标后核查发现存在虚假应标情形的，采购方有权取消其中标资格。

#### （九）其他要求

1、采购人有权要求中标人在中标后提供样机校验以上所有性能和参数、校验内容包括标配和选配功能，如虚假应标，或者与实际不一致，取消中标资格且承担相应责任。

2、投标供应商提供承诺函（格式自拟）承诺提供的所有材料（包括投标文件全部内容）要求内容真实有效。在评审过程以及中标后实施过程中，如发现供应商提供弄虚作假的资料，将取消投标供应商的投标资格或中标资格。给采购人造成损失的，中标人应当予以赔偿并承担相应的法律责任。

### 三、响应函

#### 1. 响应函

致：崇左市荣军优抚医院（采购人名称）

我方已仔细研究了医疗设备采购项目（重）（项目名称）的采购文件的全部内容，签字代表黄巧云（授权代表姓名）经正式授权并代表供应商广西新翔云科技有限公司（供应商名称）提交响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

（1）供应商已详细审查全部“采购文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于采购文件、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。

（2）供应商在响应之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

（3）我方承诺本响应有效期为第三章供应商须知规定的期限。

（4）如成交，本响应文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本供应商将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务，并承诺不分包及转包他人。

（5）供应商同意按照贵方要求提供与谈判有关的一切数据或资料。

（6）与本项目有关的一切正式往来信函请寄：

地址：南宁市青秀区金湖路 63 号金源·现代城 1813 号 C-07

邮编：530028

电话：13907860445

传真：无

供应商代表姓名：黄巧云 职务：执行董事兼总经理、财务负责人

邮箱： 215198168@qq.com

供应商名称（电子签章）： 广西翔云科技有限公司

日期： 2026年6月12日



## 四、最终报价表

投标报价明细表

投标人全称(公章): 广西新翔云科技有限公司

项目编号及分标: 医疗设备采购项目(重) (GZ2026-J1-990084-JDZB)



供应商名称	名称	总价(总价, 元)	备注(如果有)
广西新翔云科技有限公司	医疗设备采购项目(重)	710000	无

## 五、技术响应表

### 第二部分 技术商务文件

(本商务技术文件供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写)

#### 1. 对本项目第二章《采购需求》技术要求的响应表：

序号	采购文件要求 (注明章节及条款号)	响应文件响应内容	偏离说明
1	第二章 采购需求 二、技术要求 一、技术参数功能	一、技术参数功能	无偏离
2	第二章 采购需求 二、技术要求 1. 主机输入电源：220V，50Hz； 额定功率≤300VA。	1. 主机输入电源： 220V，50Hz；额定功率 300VA。	无偏离
3	第二章 采购需求 二、技术要求 2. 主机控制屏：彩色液晶触摸屏， 易于操作。	2. 主机控制屏：彩色液 晶触摸屏，易于操作。	无偏离
4	第二章 采购需求 二、技术要求 3. 时间显示：0-60 分钟可调，步 进 1 分钟，可显示剩余治疗时间。	3. 时间显示：0-60 分 钟可调，步进 1 分钟， 可显示剩余治疗时间。	无偏离
5	第二章 采购需求 二、技术要求 4. 治疗提示音：治疗开始和治疗 结束有提示音，音量大小可调节。	4. 治疗提示音：治疗开 始和治疗结束有提示 音，音量大小可调节。	无偏离
6	第二章 采购需求 二、技术要求	5. ▲输出能量：1-9 级	无偏离

	5. ▲输出能量：1-9 级可调。	可调。	
7	第二章 采购需求 二、技术要求 6. 运行环境温度范围：10℃～40℃。	6. 运行环境温度范围：10℃～40℃。	无偏离
8	第二章 采购需求 二、技术要求 7. 工作频率：频率范围在 2500Hz～1MHz，不少于两种不同的治疗频率。	7. 工作频率：频率范围在 2500Hz～1MHz，三种不同的治疗频率。	无偏离
9	第二章 采购需求 二、技术要求 8. 输出形式：单级模式、双级或多级模式，不少于两种模式。	8. 输出形式：单级模式、多级模式、脉冲模式、深浅切换四种模式	无偏离
10	第二章 采购需求 二、技术要求 9. 主机噪音：产品在正常工作状态下的噪音应不大于 70dB (A)。	9. 主机噪音：产品在正常工作状态下的噪音不大于 70dB (A)。	无偏离
11	第二章 采购需求 二、技术要求 10. 输出通道：不少于 4 种输出通道接口，每一种通道工作模式不同，包含有中性电极输出通道。	10. 输出通道：4 种输出通道接口，每一种通道工作模式不同，包含有中性电极输出通道。	无偏离
12	第二章 采购需求 二、技术要求 11. 治疗频率工作模式：单频率模式；多频率自动交替模式。	11. 治疗频率工作模式 3 种：单频率模式；多频率自动交替模式；电容电阻交替模式。	无偏离

13	第二章 采购需求 二、技术要求 12. 治疗模式（模块）功能：不少于三种治疗模式（模块），单独治疗模式（模块）不少于2种，交替治疗模式（模块）不少于1种。	12. 治疗模式（模块）功能：三种治疗模式（模块），单独治疗模式（模块）2种，交替治疗模式（模块）1种。	无偏离
14	第二章 采购需求 二、技术要求 13. 治疗模式选择方式：手动选择、自动识别切换功能。	13. 治疗模式选择方式：手动选择、自动识别切换功能。	无偏离
15	第二章 采购需求 二、技术要求 14. 工作模式：常规模式，工作频率 $\leq 0.5\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ ；深度模式，工作频率 $\leq 0.3\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ 。	14. 工作模式：常规模式，工作频率 $0.5\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ ；深度模式，工作频率 $0.3\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ 。	无偏离
16	第二章 采购需求 二、技术要求 15. 脉冲模式（模块）：在其他模式（模块）下，脉冲频率为 $2\text{Hz}$ 和 $4\text{Hz}$ 。	15. 脉冲模式（模块）：在其他模式（模块）下，脉冲频率为 $2\text{Hz}$ 和 $4\text{Hz}$ 。	无偏离
17	第二章 采购需求 二、技术要求 16. 多极（包括双极）工作模式：一种模式工作频率 $\leq 1\text{MHz}$ ；另一种工作频率 $\leq 0.5\text{MHz}$ 。	16. 多极（包括双极）工作模式：一种模式工作频率 $1\text{MHz}$ ；另一种工作频率 $0.5\text{MHz}$ 。	无偏离
18	第二章 采购需求 二、技术要求 17. 存储读取功能：内	17. 存储读取功能：内	无偏离

	17. 存储读取功能：内置存储和读取功能，记录当前设置和读取储存设置。	置存储和读取功能，记录当前设置和读取储存设置。	
19	第二章 采购需求 二、技术要求 18. 安全措施：具备手持式紧急开关或脚踏开关；有主电源开关，副电源开关。	18. 安全措施：具备手持式紧急开关或脚踏开关；有主电源开关，副电源开关。	无偏离
20	第二章 采购需求 二、技术要求 19. 治疗手柄支架：支架具备可存放不少于4个治疗手柄(治疗头)。	19. 治疗手柄支架：支架具备可存放5个治疗手柄（治疗头）。	无偏离
21	第二章 采购需求 二、技术要求 20. 产品技术设计使用寿命不少于5年，设备主机质保期不少于3年；	20. 产品技术设计使用寿命5年，设备主机质保期3年；	无偏离
22	第二章 采购需求 二、技术要求 21. 配置要求：至少包含主机1台（配备治疗电极片若干）、手持式急停开关或脚踏开关1个、治疗手柄4套、移动式仪器台车1辆（含双层抽屉）。	21. 配置：包含主机1台(配备治疗电极片若干)、手持式急停开关或脚踏开关1个、治疗手柄4套、移动式仪器台车1辆（含双层抽屉）。	无偏离

注：（1）本表应对采购文件第二章《采购需求》中所列技术要求进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。

(2) 第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。

(3) 偏离认定说明详见评审方法及标准。

(4) 本表可扩展。

供应商名称（电子签章）：广西新翔云科技有限公司

日期：2026年6月12日



## 六、商务响应表

### 第二部分 技术商务文件

(本商务技术文件供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写)

#### 1. 对本项目第二章《采购需求》技术要求的响应表：

序号	采购文件要求 (注明章节及条款号)	响应文件响应内容	偏离说明
1	第二章 采购需求 二、技术要求 一、技术参数功能	一、技术参数功能	无偏离
2	第二章 采购需求 二、技术要求 1. 主机输入电源：220V，50Hz； 额定功率≤300VA。	1. 主机输入电源： 220V，50Hz；额定功率 300VA。	无偏离
3	第二章 采购需求 二、技术要求 2. 主机控制屏：彩色液晶触摸屏， 易于操作。	2. 主机控制屏：彩色液 晶触摸屏，易于操作。	无偏离
4	第二章 采购需求 二、技术要求 3. 时间显示：0-60 分钟可调，步 进 1 分钟，可显示剩余治疗时间。	3. 时间显示：0-60 分 钟可调，步进 1 分钟， 可显示剩余治疗时间。	无偏离
5	第二章 采购需求 二、技术要求 4. 治疗提示音：治疗开始和治疗 结束有提示音，音量大小可调节。	4. 治疗提示音：治疗开 始和治疗结束有提示 音，音量大小可调节。	无偏离
6	第二章 采购需求 二、技术要求	5. ▲输出能量：1-9 级	无偏离

	5. ▲输出能量：1-9 级可调。	可调。	
7	第二章 采购需求 二、技术要求 6. 运行环境温度范围：10℃～40℃。	6. 运行环境温度范围：10℃～40℃。	无偏离
8	第二章 采购需求 二、技术要求 7. 工作频率：频率范围在 2500Hz～1MHz，不少于两种不同的治疗频率。	7. 工作频率：频率范围在 2500Hz～1MHz，三种不同的治疗频率。	无偏离
9	第二章 采购需求 二、技术要求 8. 输出形式：单级模式、双级或多级模式，不少于两种模式。	8. 输出形式：单级模式、多级模式、脉冲模式、深浅切换四种模式	无偏离
10	第二章 采购需求 二、技术要求 9. 主机噪音：产品在工作状态下的噪音应不大于 70dB (A)。	9. 主机噪音：产品在工作状态下的噪音不大于 70dB (A)。	无偏离
11	第二章 采购需求 二、技术要求 10. 输出通道：不少于 4 种输出通道接口，每一种通道工作模式不同，包含有中性电极输出通道。	10. 输出通道：4 种输出通道接口，每一种通道工作模式不同，包含有中性电极输出通道。	无偏离
12	第二章 采购需求 二、技术要求 11. 治疗频率工作模式：单频率模式；多频率自动交替模式。	11. 治疗频率工作模式 3 种：单频率模式；多频率自动交替模式；电容电阻交替模式。	无偏离

13	第二章 采购需求 二、技术要求 12. 治疗模式（模块）功能：不少于三种治疗模式（模块），单独治疗模式（模块）不少于2种，交替治疗模式（模块）不少于1种。	12. 治疗模式（模块）功能：三种治疗模式（模块），单独治疗模式（模块）2种，交替治疗模式（模块）1种。	无偏离
14	第二章 采购需求 二、技术要求 13. 治疗模式选择方式：手动选择、自动识别切换功能。	13. 治疗模式选择方式：手动选择、自动识别切换功能。	无偏离
15	第二章 采购需求 二、技术要求 14. 工作模式：常规模式，工作频率 $\leq 0.5\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ ；深度模式，工作频率 $\leq 0.3\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ 。	14. 工作模式：常规模式，工作频率 $0.5\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ ；深度模式，工作频率 $0.3\text{MHz}$ ，误差 $\pm 10\%$ 。	无偏离
16	第二章 采购需求 二、技术要求 15. 脉冲模式（模块）：在其他模式（模块）下，脉冲频率为 $2\text{Hz}$ 和 $4\text{Hz}$ 。	15. 脉冲模式（模块）：在其他模式（模块）下，脉冲频率为 $2\text{Hz}$ 和 $4\text{Hz}$ 。	无偏离
17	第二章 采购需求 二、技术要求 16. 多极（包括双极）工作模式：一种模式工作频率 $\leq 1\text{MHz}$ ；另一种工作频率 $\leq 0.5\text{MHz}$ 。	16. 多极（包括双极）工作模式：一种模式工作频率 $1\text{MHz}$ ；另一种工作频率 $0.5\text{MHz}$ 。	无偏离
18	第二章 采购需求 二、技术要求 17. 存储读取功能：内	17. 存储读取功能：内	无偏离

	17. 存储读取功能：内置存储和读取功能，记录当前设置和读取储存设置。	置存储和读取功能，记录当前设置和读取储存设置。	
19	第二章 采购需求 二、技术要求 18. 安全措施：具备手持式紧急开关或脚踏开关；有主电源开关，副电源开关。	18. 安全措施：具备手持式紧急开关或脚踏开关；有主电源开关，副电源开关。	无偏离
20	第二章 采购需求 二、技术要求 19. 治疗手柄支架：支架具备可存放不少于4个治疗手柄(治疗头)。	19. 治疗手柄支架：支架具备可存放5个治疗手柄（治疗头）。	无偏离
21	第二章 采购需求 二、技术要求 20. 产品技术设计使用寿命不少于5年，设备主机质保期不少于3年；	20. 产品技术设计使用寿命5年，设备主机质保期3年；	无偏离
22	第二章 采购需求 二、技术要求 21. 配置要求：至少包含主机1台（配备治疗电极片若干）、手持式急停开关或脚踏开关1个、治疗手柄4套、移动式仪器台车1辆（含双层抽屉）。	21. 配置：包含主机1台(配备治疗电极片若干)、手持式急停开关或脚踏开关1个、治疗手柄4套、移动式仪器台车1辆（含双层抽屉）。	无偏离

注：（1）本表应对采购文件第二章《采购需求》中所列技术要求进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。

(2) 第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。

(3) 偏离认定说明详见评审方法及标准。

(4) 本表可扩展。

供应商名称（电子签章）：广西新翔云科技有限公司

日期：2026年6月12日



## 七、售后服务承诺

### 3. 响应货物或产品的质量保证说明

崇左市荣军优抚医院：

我公司作为本次项目名称：医疗设备采购项目（重）/项目编号：CZZC2026-J1-990084-JDZB 的投标方，就所投标货物（具体产品名称及型号：射频理疗仪 XSSP-3SE）的质量保证事宜，郑重作出如下说明与承诺，以确保所供产品完全符合招标要求及相关质量标准：

#### 一、质量标准承诺

我方所供货物均严格遵循国家强制性标准、行业推荐标准及本次招标文件中明确的质量技术要求，同时符合国际通用标准。

所有产品均已通过国家认可的第三方检测机构检测，检测结果符合相关标准要求，无不合格项。

产品生产过程严格按照 ISO 9001 质量管理体系要求执行，从原材料采购、生产加工、成品检验到包装入库，每个环节均有明确的质量控制标准和操作规范，确保产品质量稳定可控。

#### 二、生产过程质量控制

原材料控制：原材料均采购自具备合法资质、信誉良好的合格供应商，并对每批次原材料进行入厂检验，检验合格后方可投入生产，杜绝不合格原材料流入生产环节。

生产环节控制：生产过程中设置关键质量控制点，配备专业质检人员对生产过程进行实时巡检，记录关键参数，确保生产过程符合质量要求。

成品检验控制：成品下线后，抽样进行检验，检验项目包括外观检查、尺寸测量、性能测试等，检验合格并出具成品检验报告后，方可标注合格标识入库。

### 三、质量保证期限及范围

我方承诺所供货物的质量保证期限为自货物验收合格之日起3年。在质量保证期内，若产品因自身设计、制造、材料等质量问题出现故障或损坏，我方将提供免费维修、更换零部件或整机更换服务（具体服务方式根据故障情况确定）。

质量保证范围不包括以下情况：因招标方或最终用户未按照产品使用说明书正确安装、操作、维护导致的产品损坏；因不可抗力（如地震、洪水、火灾等）导致的产品损坏；因人为故意破坏、擅自改装产品导致的损坏。

### 四、售后服务保障

响应时间：在质量保证期内，若产品出现质量问题，招标方或最终用户可通过电话（联系人：黄巧云，服务热线：13907860445）、邮件（服务邮箱：215198168@qq.com）等方式联系我方，我方承诺在接到报修信息后2小时内给予回复，4小时内派遣专业技术人员到达现场处理。

维修服务：技术人员到达现场后，将在24小时内完成故障诊断及维修（若需更换特殊零部件，维修时限可根据零部件采购周期适当延长，但需提前向招标方说明预计完成时间）。

备件保障：我方在南宁市设有备件库，储备充足的常用零部件，确保维修时能及时提供所需备件，避免因备件短缺导致维修延误。

培训服务：产品交付验收后，我方将免费为招标方或最终用户提供产品操作、维护保养培训，培训人数：不限），确保相关人员能熟练掌握产品使用及维护技能。

### 五、质量追溯与责任承诺

我方建立了完善的产品质量追溯体系，每台产品均有唯一的产品序列号，可通过序列号追溯到该产品的原材料来源、生产班组、生产时间、检验人员及检测数据等信息，若出现质量问题，能快速定位问题原因并采取整改措施。

若我方所供产品在质量保证期内出现重大质量问题，且经两次维修后仍无法正常使用，我方将按照招标方要求进行整机更换，并承担由此给招标方造成的直接经济损失（具体赔偿方式按双方签订的合同约定执行）。

我方承诺严格履行本质量保证说明中的所有条款，若未达到上述质量保证要求，愿意接受招标方按照招标文件及合同约定的处罚措施，包括但不限于扣除质量保证金、终止合同等。

特此说明！

附：生产厂家的售后服务承诺书

供应商名称（电子签章）：广西新翔云科技有限公司

日期：2026年6月12日



### 顺博产品质量和售后服务承诺书

感谢选择天津顺博产品！

为更好的服务广大顺博用户，顺博公司将提供设备质量性能、供货时间、服务保障以及设备保修期内的技术支持、维护保养、维修服务和技术培训，并做出如下承诺：

#### 一 产品质量承诺

- 1、顺博公司所供产品是经过出厂检验的合格产品。
- 2、顺博公司承诺对所供产品满足国家有关质量技术标准及相关法律法规要求，并附有产品质量合格证、说明书、保修卡。

#### 二 服务承诺

##### 1、 保修

- 1) 顺博公司对销售的产品提供质保服务，主机及配件质保叁年。在遵循产品使用说明书的前提下，在质保期内产品出现的质量问题，由本公司提供免费维修和配件更换。如故障属于下列情形之一引起，则不在免费保修之列，用户应承担器材成本和人工成本(具体金额双方协商约定)，但顺博公司会尽快协助排除故障，使产品恢复正常。

- a. 由于用户不按操作规程操作或用户人为造成设备损坏而发生的故障
- b. 由于不可抗力引起的机器损坏或损失，如地震、洪水、火灾等
- c. 由于未经本公司认可的维修人员拆修而发生的故障
- d. 由于设备与其他设备一起连接使用而发生的故障
- e. 其它非因产品本身质量问题而发生的故障

##### 2) 免费保修期的起止计算方法如下：

- a. 顺博公司按合同约定为客户开具相应的出库单及发票，免费保修期为客户收到正式购机发票日期开始36个月内。
- b. 若客户发票丢失，无法提供购机发票时，以公司收到用户回执日期开始36个月内。
- c. 当客户既无法提供发票又不能提供无用户回执时，以产品出厂日期开始36个月内。

##### 2、 售后服务方式

- 1) 我公司有专门的售后服务部门，针对顺博产品使用中有可能出现的产品质量问题或临床应用力学问题，我单位在接到通知(包括电话通知及网络通知)的 24 小时内能够给出明确答复。
- 2) 对于有一定维修能力的用户，我公司提供远程技术支持来指导用户对故障进行维修。对于无维修能力的用户，我单位采取寄回维修的方式，对于维修周期较长的(超过2周)，由我单位负责提供备机供用户使用。
- 3) 顺博长期提供所销售产品的各种备品备件。

##### 3、 售后服务联系方式：

售后服务热线：022-27698886

售后服务QQ:1131898297

常见故障及维修方式请参考公司官网<http://www.chinashunbo.com>

天津市顺博医疗设备有限公司

诚信 务实 感恩 进取

4. 质量保证期过后的优惠条件：供应商承诺给予采购人的各种优惠条件，包括货物或产品的售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠条件。

常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单

序号	备品备件、专用耗材名称	适用于何种响应货物（产品）名称及规格型号	优惠内容	优惠单价（元）
1	治疗电极-电阻电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	7020
2	治疗电极-电容电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	7020
3	中性电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	4320
4	治疗电极-电阻电极板	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1431
5	电阻电极连接线缆	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1620
6	电容电极连接线缆	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1620
7	中性电极板连接线缆	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1620
8	粘贴式电极片	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	405
9	粘贴式电阻电极连接线	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1755
10	粘贴式中性连接线	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1755
11	绑带式电阻电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	2835
12	绑带式电容电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	2835

13	绑带式中性电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	2835
14	电阻电极手指操作头	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1688
15	电容电极手指操作头	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1688
16	中性电极手指操作头	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1688
17	治疗电极-多极电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	7020
18	治疗电极-多极电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	7020
19	多极电极连接线缆	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	1620
20	手环电极	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	2835
21	双头电阻电极连接线	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	4320
22	手持急停开关	射频理疗仪 XSSP-3SE	/	5130

供应商名称（电子签章）：江西新翔云科技有限公司

日期：2026年6月12日



## 八、成交通知书

# 成 交 通 知 书

项目名称	医疗设备采购项目						
项目编号	CZZC2026-J1-990084-JDZB						
采购人	崇左市荣军优抚医院						
采购代理机构	广西机电设备招标有限公司						
采购方式	竞争性谈判						
成交供应商	广西新翔云科技有限公司						
成交内容	产品或服务名称	商标品牌	制造商或服务商	规格型号	单位及数量	单价	合计
	射频理疗仪	顺博	天津市顺博医疗设备有限公司	XSSP-3SE	1台	710000.00	710000.00
成交金额	人民币柒拾壹万元整 (¥710000.00)						
成交公告时间 成交通知书发出时间	2026年6月15日						
合同签订日期	2026年6月30日前 根据采购文件规定：自成交通知书发出之日起15日内。						
合同公告日期	合同签订之日起2个工作日内 《政府采购法实施条例》第五十条规定：采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。						
采购人 联系方式	联系人	叶工					
	联系电话	0771-2706776					
采购代理机构 联系方式	联系人	鲁恒达					
	联系电话	0771-2808916					
<p>广西机电设备招标有限公司</p> <p>地址：南宁市金湖路63号金源CBD现代城7层</p> <p>电话：0771-2808916</p>							