

目 录

一、广西壮族自治区政府采购合同书

二、合同附件

- 1、成交通知书
- 2、项目采购需求
- 5、商务条款偏离表、货物需求偏离表
- 6、最后报价
- 7、售后服务承诺书
- 8、其他与本合同相关的资料（如有请提供）

外科急救包（急救包）	久菲特	JKT-1	厦门久菲特医疗器械有限公司	13	个	2230.00	28990.00
内科急救箱（急救箱）	久菲特	JKT-08	厦门久菲特医疗器械有限公司	13	个	2230.00	28990.00
人民币合计金额玖拾玖万陆仟捌佰元整（¥996800.00元）							

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如谈判文件、响应文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

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

2、乙方所提供的货物必须是全新、未经使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物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。乙方应按谈判文件规定的时间或响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按谈判文件、响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式： 不限 。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：货物运输及损耗已包含在合同总价中，乙方须确保货物安全无损地运抵交货地点。

第五条 交付和验收

1、交货时间：按乙方响应文件中所承诺的时间、地点：采购人指定地点。

2、乙方提供不符合谈判文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，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人公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约

问题解决后，方可办理资金结算事宜。

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

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：乐业县采购人指定时间地点。

第七条 售后服务、保修期

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

2、货物保修期：自设备验收合格之日起1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

双方签订合同后成交供应商将货物送到采购人指定的安装地点，并按采购人要求安装完成且验收合格后，成交供应商开具合同全款发票给采购人，采购人在收到发票后一个月内向供应商支付合同总金额的97%，余款一年内付清。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1、乙方应按谈判文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《采购需求》中的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

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

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在8小时内到达甲方现场。

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

4、上述的货物免费保修期为1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谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，

外观、说明书符合谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

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

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

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

5、验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、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%。

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、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责。

7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金。

8、乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。

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，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

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。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表(委托代理人)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，须经本级政府采购监督管理部门审批，并签书面补充协议报本级政府采购监督管理部门备案，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。

第二十条 签订本合同依据

1、成交通知书

2、项目采购需求

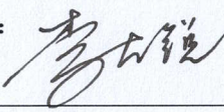
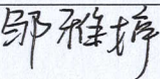
3、商务条款偏离表、货物需求偏离表

4、最后报价

5、售后服务承诺书

6、其他与本合同相关的资料(如有请提供)

第二十一条 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方三份，乙方二份，代理机构一份，合同签订后二个工作日内在政采云平台进行合同备案。

甲方（章）  乐业县卫生健康局 2025年7月9日	乙方（章）  江西琅躁贸易有限公司 2025年7月9日
单位地址：	单位地址：江西省萍乡市湘东区滨江东路21号6楼604室
法定代表人(负责人)： 	法定代表人(负责人)：向前
委托代理人	委托代理人： 
电话：	电话：18174716627
电子邮箱：	电子邮箱：961350537@qq.com
开户银行：	开户银行：中国银行萍乡市分行营业部
账号：	账号：199256944986
邮政编码：	邮政编码：337016

合同附件

1、供应商承诺具体事项：见附件 3、5

2、售后服务具体事项：见附件 3、5

3、保修期责任：见附件 3、5

4、其他具体事项：见附件 3、5

甲方（章）



2025年7月9日

乙方（章）



2025年7月9日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件：1、成交通知书

成交通知书

江西琅躁贸易有限公司：

贵单位参加了乐业县医共体院前急救系统建设项目 [项目编号：BSZC2025-J1-280073-ZJGC] 的竞标，经评标委员会评定，确定贵单位为成交单位，成交金额：人民币玖拾玖万陆仟捌佰元整（¥996800.00元），合同履行期限：自签订合同之日起20日内安装调试完毕并交付使用。现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，25日内到乐业县卫生健康局签订合同，延期自误。

二、合同编号：BSZC2025-J1-280073-ZJGC

三、签订合同详细地点：乐业县卫生健康局

四、成交人须向广西壮锦工程管理咨询有限公司一次付清采购代理服务费，否则，代理机构将视之为违约。

五、届时请带齐下列证件：

- （1）成交通知书
- （2）竞争性谈判文件上规定的文件材料（含法定代表授权书）
- （3）单位公章或合同专用章
- （4）本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知。

采购单位：乐业县卫生健康局

2025年7月7日

广西壮锦工程管理咨询有限公司

2025年7月7日

附件：2、项目采购需求

第二章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

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

(2) 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），供应商必须在响应文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效的信息安全产品认证证书（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的技术参数及配置要求必须实质性响应，不允许出现负偏离（即不满足要求），否则作投标无效处理；对其他未打“▲”号的技术参数及配置要求，可允许出现2条参数（含）负偏离，否则作投标无效处理。

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

4. 所属行业依照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的有关规定执行，本项目所属行业为“工业”。

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	专用心电图机	1、 数字式心电图机，支持12导心电图同步采集； 2、 支持12导心电+心向量同步采集； 3、 ▲心电图机一体化平板设计，采集仪模块内置；主机全触控操作，无物理硬按键。 4、 显示屏幕≥10英寸 5、 支持智能操作系统，可远程更新升级 6、 ▲设备属于CF型防除颤类型，具有CF型防除颤图标。 7、 心电图主机支持内置4G功能，不接受外置模块。 8、 心电图主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi 9、 输入阻抗：≥100MΩ 10、 内部噪声：≤10μVP-P 11、 定标电压：1mV±1%	台	1

	<p>12、 ▲共模抑制比： >125dB（默认交流滤波关闭）</p> <p>13、 耐极化电压： ±600mV</p> <p>14、 频响范围： 0.01-300Hz 全频滤波</p> <p>15、 时间常数： ≥5s</p> <p>16、 内置热敏打印机，支持报告自动打印</p> <p>17、 ▲支持智能胸导联减半打印功能。</p> <p>18、 QTc 参数测量： 内置 5 种及以上测量算法，QTc 计算方法可通过系统设置调阅并设置</p> <p>19、 心电图机支持批量下载预约记录功能，并支持待检查列表显示，列表应包含检查姓名、性别、年龄等信息。</p> <p>20、 心电图机支持本地报告进行同屏对比</p> <p>21、 具备全导联起搏检测，准确识别起搏信号</p> <p>22、 ▲对于危急值检查数据，支持优先诊断功能，以提醒诊断中心优先诊断。</p> <p>23、 心电图机支持导联脱落、伪差、左右手接反、无法识别、心律失常波形的自动检测和提示功能。</p> <p>24、 支持消息实时提醒功能，如危急报告提醒、诊断退回提醒、导联纠错提醒、诊断完成提醒。</p> <p>25、 支持 V5R、V3R、V1、V3、V5、V7 儿童模式心电图采集。</p> <p>26、 诊断语言：支持中/英文切换，支持诊断结论中部分信息进行词条关联修改功能（提供心电图机该功能截图证明）</p> <p>27、 内置可充电锂离子电池，电池容量不低于 5000mAh</p> <p>28、 支持持续工作时间 ≥8 小时</p> <p>29、 存储量：支持 10000 份心电图数据存储</p> <p>30、 记录测值包括：心率、电轴、P 波时限、P-R 间期、QRS 时限、Q-T 间期、QTc、T 波、Rv5、Sv1 等。</p> <p>31、 ▲支持在采集端将心电图原始数据生成二维码，并通过手机端微信分享形式将心电图原始波形从内网传输至外网，物理隔离保障网络安全，可应对因网络异常、系统异常导致心电图无法上传至心电诊断中心等情况。【需提供软件界面截图证明】</p> <p>32、 阿托品试验采集及处理流程</p> <p>33、 任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能</p> <p>34、 支持梯形图解标记心电图数据</p> <p>35、 支持心电事件、起搏心电、晚电位功能</p> <p>36、 ▲与百色市人民医院现有心电生理系统互联互通，报价包涵接口费，提供院内现有心电生理系统厂家的无缝对接证明函。</p>	
--	--	--

		37、 配套专用推车 38、 配置清单																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>编号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>数字多道心电图机</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>心电导联线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>胸电极连球</td> <td>6</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>肢体电极夹</td> <td>4</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>电源适配器</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>充电线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>说明书</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>产品保修卡</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>合格证</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>热敏打印纸</td> <td>2</td> <td>卷</td> </tr> </tbody> </table>	编号	名称	数量	单位	01	数字多道心电图机	1	台	02	心电导联线	1	根	03	胸电极连球	6	个	04	肢体电极夹	4	个	05	电源适配器	1	个	06	充电线	1	根	07	说明书	1	份	08	产品保修卡	1	份	09	合格证	1	份	11	热敏打印纸	2	卷		
编号	名称	数量	单位																																													
01	数字多道心电图机	1	台																																													
02	心电导联线	1	根																																													
03	胸电极连球	6	个																																													
04	肢体电极夹	4	个																																													
05	电源适配器	1	个																																													
06	充电线	1	根																																													
07	说明书	1	份																																													
08	产品保修卡	1	份																																													
09	合格证	1	份																																													
11	热敏打印纸	2	卷																																													
2	转运呼吸机	<p>一、整机与显示要求</p> <p>1. 适用于成人、小儿和婴幼儿患者通气辅助及呼吸支持。</p> <p>▲2. 整机为电动电控设计，涡轮驱动产生空气气源。</p> <p>▲3. 电池续航时间1块电池≥ 5小时，选配2块电池≥ 10小时。</p> <p>▲4. 呼吸机主机重量≤ 4.5kg。</p> <p>5. 吸气峰值流速≥ 210L/min。</p> <p>6. 可配备提拿悬挂一体化多功能把手，灵活便携。</p> <p>7. 可配备无消耗氧传感器，无需校准和更换。</p> <p>8. 可配备主流CO₂监测模块和附件。</p> <p>9. 支持高压氧气气源和低压氧气气源两种方式。</p> <p>▲10. 采用≥ 7英寸彩色电容触摸控制屏，分辨率$\geq 800*480$像素，可同时显示波形和监测参数。</p> <p>11. 具有屏幕亮度自动调节功能，根据环境光线强度自动调节屏幕亮度。</p> <p>12. 支持显示≥ 100小时的全部监测参数趋势图、表分析，\geq</p>	台	1																																												

	<p>8000条报警和操作日志记录。</p> <p>13. 具备截屏U盘导出功能，可缓存≥50张屏幕文件。</p> <p>二、环境适应性要求</p> <p>1. 防尘防水等级≥IP23，保证机器在复杂环境中的安全。</p> <p>2. 最高工作海拔≥7000m，满足高海拔转运要求。</p> <p>▲3. 工作温度范围：-20~50℃，满足低温和高温环境下工作要求。</p> <p>4. 具有自动海拔补偿功能和自动漏气补偿功能。</p> <p>三、呼吸模式及功能</p> <p>1. 可配备无创通气模式和氧疗模式。</p> <p>2. 标配内源性PEEP、口腔闭合压P0.1和浅快呼吸指数RSBI的测定。</p> <p>四、设置参数</p> <p>1. 潮气量：20ml—2000ml</p> <p>2. 吸气压力：1—60cmH2O</p> <p>3. 呼气末正压：0—50cmH2O</p> <p>▲4. 吸入氧浓度：21—100%</p> <p>5. 吸气时间：0.1—10s</p> <p>6. 压力触发灵敏度：-20—-0.5cmH2O，或OFF</p> <p>7. 流速触发灵敏度：0.5—20L/min，或OFF</p> <p>8. 呼气触发灵敏度：Auto, 1—85%</p> <p>9. 氧疗流量：2—80L/min</p> <p>五、监测参数和报警</p>	
--	---	--

		<p>1. 监测参数：氧浓度、分钟通气量、潮气量、气道压力、呼吸频率等关键参数。</p> <p>2. 波形监测：压力—时间、流速—时间、容量—时间和CO2—时间波形。</p> <p>3. 报警：潮气量、通气量、压力、呼吸频率、窒息、氧浓度、氧气不足、电量不足、管路脱落、机器故障等。</p> <p>六、信息化功能要求</p> <p>1. 信息互连：支持多种无线方式（选配WiFi、5G）灵活将呼吸机数据传输到远程终端，实现患者的远程实时监控，满足转运过程中的信息化的需求。</p>		
3	转运心电监护仪	<p>1. 适用于成人、小儿、新生儿的监测。</p> <p>2. 工作大气压力 57.0-107.4kPa，满足高原地区的使用。</p> <p>3. 转运监护仪，满足救护车，通过相关转运标准。</p> <p>4. ≥5 英寸彩色触摸显示屏，小巧便携。</p> <p>5. IP44 防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。</p> <p>6. 坚固耐用，抗 1.2 米 6 面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境。</p> <p>7. 内置锂电池供电，支持 ≥5 小时的持续监测。</p> <p>8. 具备便携插件箱，扩展 1 个参数插槽，满足插入更多参数模块的监测扩展。</p> <p>9. 支持 3/5 导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压、2 通道体温监测。</p> <p>10. 可以升级有创血压监测</p> <p>11. 具有多导心电监护算法，同步分析至少 2 通道心电波形，能够良好抗干扰。</p> <p>12. 心率测量范围：成人 15-300bpm，小儿/新生儿 15-350bpm。</p> <p>13. 滤波模式提供诊断模式（0.05-150Hz），监护模式（0.5-40Hz），ST 模式（0.05-40Hz），手术模式（1-20Hz）</p> <p>14. 提供 ≥24 种心律失常事件的分析。</p> <p>15. 提供 ST 段分析，提供显示和存储 ST 值和每个 ST 的模板。</p> <p>16. 具有 QT/QTc 测量功能，提供 QT，QTc 和 ΔQTc 参数值。</p> <p>17. 可显示弱灌注指数（PI）。</p>	台	1

		<p>18. 提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。</p> <p>19. IBP 测量范围：-50-360mmHg，</p> <p>20. >=1000 条事件回顾。每条报警事件至少能够存储 30 秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。</p> <p>21. >=1000 条 NIBP 测量结果回顾。</p> <p>22. >=36 小时全息波形回顾。</p> <p>23. >=120 小时趋势数据回顾。</p>	
4	注射泵（双泵）	<p>▲1. 产品使用期限≥5 年，</p> <p>2. 双通道为主机一体化设计，无需额外配件。每个通道具备独立电源开关，使用时更节能。</p> <p>▲3. 注射精度≤±2%</p> <p>4. 速率范围：0.1-2000ml/h，最小步进 0.1ml/h</p> <p>5. 预置输液总量范围：0.1-9999ml</p> <p>6. 快进流速范围：0.1-2000ml/h，具有自动和手动快进可选；</p> <p>▲7. 支持注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；</p> <p>8. 注射器安装后，在推拉盒触碰到注射器活塞末端时，不松开捏柄时推杆也可自动感应制动，防止药液误推</p> <p>9. 至少 4 种注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、剂量时间模式；</p> <p>10. 不小于 3.5 英寸彩色显示屏，电容触摸屏技术</p> <p>11. 全中文软件操作界面</p> <p>12. 锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调</p> <p>▲13. 支持药物库</p> <p>14. 报警时可通过示意图片直观提示报警信息</p> <p>15. 在线动态压力监测，可实时显示当前压力；</p> <p>16. 具备压力报警阈值≥3 档可调</p> <p>17. 压力报警阈值最低可设置 50mmHg</p> <p>18. 具备阻塞前预警提示功能</p> <p>19. 具备阻塞后自动重启输液功能</p> <p>20. 具备信息储存功能</p>	台 1

		<p>21. 电池工作时间≥ 4小时@5ml/h</p> <p>▲22. 防异物及进液等级\geqIP23</p>		
5	注射泵（单泵）	<p>▲1. 整机设计使用年限≥ 5年，</p> <p>2. 注射精度$\leq \pm 2\%$或0.005ml/h取大者</p> <p>3. 速率范围：0.1-1200ml/h, 最小步进0.1ml/h</p> <p>4. 预置输液总量范围：0.1-9999ml</p> <p>5. 快进流速范围：0.1-1200ml/h, 机器上有独立快进按键</p> <p>6. 支持注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50ml；</p> <p>7. LCD显示屏，可同屏显示：速度、当前注射状态、累计量、电池状态、报警压力档位和在线压力等信息；</p> <p>8. 锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调</p> <p>9. 在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率；</p> <p>10. 分低级、中级、高级三级报警。可实现声光报警提示，同时显示具体报警信息；</p> <p>▲11. 在线动态压力监测；</p> <p>12. 电池工作时间≥ 6小时@5ml/h, 可升级至≥ 12小时@5ml/h</p> <p>13. 接口支持RS232数据传输、护士呼叫、DC输入功能</p> <p>▲14. 防异物及进液等级IP23</p> <p>15. 可升级无线模块，实现无线联网监测；</p>	台	2
6	脊柱固定板（含头部固定器）	<p>1. 由高密度的塑料材料制成，头部两侧设有两个圆形耳洞，用来观察出血或引流。</p> <p>2、整体材料无金属成份，无需脱掉头部固定器即可进行X光透视，CT扫描，核磁共振。成像检查。</p> <p>3、具有防水、易清洁、防病毒感染等功能。</p> <p>4、可配于脊椎板和铲式担架使用</p>	套	11
7	血气分析仪	<p>1. 方法学：电极法或微型电化学技术（厚膜技术）</p> <p>2. 进样方式：自动吸样进样，支持注射器模式、毛细管模式</p> <p>3. 用量：$\leq 65 \mu\text{L}$</p> <p>4. 测试参数：PH、PO₂、PCO₂、Na⁺、K⁺、CL⁻、Ca⁺⁺、Hct、Lac、Glu</p> <p>5. 计算参数：cH⁺、HCO₃-act、HCO₃-std、BE(ecf)、BE(B)、BB(B)，</p>	台	1

		<p>ctCO₂, sO₂(est), Ca⁺⁺(7.4), AnGap 等, 22 项</p> <p>6. 样本类型: ≥4 种</p> <p>7. 定标方式: 可自动定标</p> <p>8. 检测时间: 从开始测量本次样本到给出本次样本血气结果 ≤ 36s</p> <p>9. 具有自定义参数组合功能</p> <p>10. 检测耗材: 测试卡、定标液, 冷藏 (2~8℃) 保存</p> <p>11. 测试卡/试剂包效期: 上机有效期 30 天</p> <p>12. 耗材上机有效期 ≥ 30 天</p> <p>13. 测试卡规格: 100 人份、300 人份、600 人份</p> <p>14. 耗材更换: 仅需更换测试卡、试剂包, 一步更换, 耗材信息机内自动识别, 步骤简单</p> <p>15. 质量控制: 提供原厂配套三级液体质控品</p> <p>16. 操作界面: 彩色 TFT 显示屏, 内置操作指导视频</p> <p>17. 操作语言: 中英文</p> <p>18. 数据存储: 病人样本测试结果 2000 个, 质控结果 2000 个, 支持 U 盘导出备份</p> <p>19. 可选配电池</p> <p>20. 仪器内置热敏打印机, 可打印病人样本结果、质控分析结果、室内质评、定标分析结果及日志等, 同时支持外接打印机。</p> <p>21. 内置条码扫描器, 支持通过 USB 接口外接指定型号扫描仪</p> <p>22. 数据接口: RS232 串口、网络接口、USB2, 支持有线、无线网络连接到 POCT 管理系统或 LIS/HIS, 通过 POCT 管理软件支持双向通信</p> <p>23. 使用环境要求: 10-31℃</p>		
8	AED 除颤仪	<p>1. 物理规格/性能</p> <p>1.1 整机重量 (含电池) ≤ 2.8Kg;</p> <p>1.2 按照说明书要求进行储存及维护, 主机设备使用寿命 ≥ 10 年;</p> <p>1.3 具有防尘防水设计, 级别 ≥ IP55;</p> <p>1.4 主机与把手一体化设计, 无连接点, 提高急救效率, 支持开盖即开机;</p> <p>1.5 提供 ≥ 7 寸彩色显示屏, 分辨率不小于 800 × 480 像素, 支持动画指导用户执行急救操作;</p> <p>▲ 1.6 为避免误操作, 设备开机后主机操作面板上的按键数量 ≤ 3</p>	台	25

	<p>个：(包括功能按键和非功能按键)；</p> <p>1.7工作温度范围满足-5° C~50° C，且从室温环境下进入-20° C环境后，工作时间≥30分钟；</p> <p>1.8工作环境：相对湿度（非冷凝）5%~95%；</p> <p>▲1.9 抗冲击/跌落性能：具备抗冲击/跌落性能，机器六面均可承受≥1.5m跌落冲击；</p> <p>1.10 设备屏幕具有操作步骤语音动画提示，根据环境噪音强度可调节语音播放音量，适应嘈杂环境下使用；可根据环境光强度，调节主机内置屏幕显示亮度</p> <p>2. 除颤性能</p> <p>2.1采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿；</p> <p>▲2.2 输出能量：成人最大除颤能量≥360J；</p> <p>2.3 具备成人模式和儿童模式，并可一键切换，默认</p> <p>2.4 前三次除颤能量逐次递增；</p> <p>2.5 提供中英文双语支持，可一键快速切换中英文；</p> <p>2.6 除颤能量精度≤±10%；</p> <p>2.7 从开机到200J放电准备就绪时间≤7s；开始AED分析到200J放电准备就绪时间≤5s；</p> <p>2.8 CPR按压模式支持配置30:2, 15:2和仅按压模式；病人阻抗范围：20-300Ω；</p> <p>2.9 实施CPR过程中，具有剩余按压次数或剩余时间语音提示，激励施救者保证按压质量；</p> <p>2.10 具备智能语音播报系统，根据急救人员响应速度提供语音指导；</p> <p>3. 电池和电极片</p> <p>3.1 在待机状态，电极片与主机预先连接，节省了开机后插入电极片步骤；</p> <p>3.2 具有电极片粘贴方式示意图以及电极片粘贴位置动画提示</p>	
--	--	--

	<p>3.3 具有电极片有效期自检功能，检测到电极片过期时给出报警提示；</p> <p>▲3.4 电极片可与同品牌手动除颤器通用，便于向医院急救转移，及时获得更高级的生命支持，提高抢救效率降低抢救成本。</p> <p>▲3.5 单副电极片有效期:≥48个月，电极片包装上需有明确效期参数标示</p> <p>3.6 电池有效期≥5年，同时标注失效日期。</p> <p>3.7 一次性不可充电电池容量≥4200mAh</p> <p>3.8 电池电量支持多档位格数指示，可直观看出电量剩余百分比。</p> <p>▲3.9 可检测电池低电量并给出报警提示，低电量报警后至少还可持续30分钟工作时间以及至少10次 200J除颤充放电；</p> <p>3.10 在适合条件下，至少可支持350次200J除颤治疗；</p> <p>4. 设备自检和维护</p> <p>4.1 主机设备支持内置WiFi或4G或5G无线数据传输功能，将自检数据（包含电池电量、电极片、使用信息等）无线传输到远程AED管理平台；</p> <p>4.2 支持每日、每周、每月、每季度设备自检。</p> <p>4.3 月度自检包含但不限于：主控模块、电源模块、电极片失效日期、1J充放电、200J充放电等，每季度支持360J放电自检；</p> <p>4.4 设备可通过外部USB闪存设备导出抢救记录数据；</p> <p>4.5 具备使用信息及ECG波形的记录储存功能，可存储不少于3000份每日自检报告，并可支持数据导出；</p> <p>4.6 设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯显示设备状态，方便夜间观察</p> <p>5. AED智能管理系统</p> <p>5.1 提供原厂开发制作的AED管理系统，保证设备间信息传输的稳定可靠性和升级拓展性；</p> <p>5.2 系统功能：支持对所安装的AED信息维护、性能状况适时监控等功能，包括AED设备信息维护、AED监控（自检、定位、报警、</p>	
--	---	--

		<p>预警、电子围栏)、维护日志、权限管理、急救人员管理、急救实时反馈等功能。提供地图显示模式,能将上述信息在AED地图上显示状态;</p> <p>5.3 系统反馈功能:设备运行状态显示,根据自检结果,正常/故障显示设备状态,故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者;具有急救事件实时反馈功能,设备一旦开机用于抢救病人即刻反馈;急救事件发生时,系统发送信息至设备绑定管理者或急救员,并自动显示所发生地位置信息;</p>		
9	外科急救包	<p>1、轻便:医用外包采用环保 1680D 双股牛津材料,具备防溅水防摔功能;</p> <p>2、外包着色:红色包体,黑色手肩带。</p> <p>3、携带方式:单肩背/手提两种方式。</p> <p>4、内部结构:4 组加厚可拆卸隔层。2 个隐形口袋,2 组松紧带。</p> <p>5、外部结构:左右两侧和包体正面设 4 个大口袋。</p> <p>5、拉链:1 组双向拉链,4 组单向拉链。</p> <p>6、外部:全球通用“急救之星”标识,织有安全反光条。</p> <p>7、规格:43×20×22cm</p>	个	13
10	内科急救箱	<p>1、外部:全球通用红十字会标识。</p> <p>2、轻便:高级航空铝材+环保 EVA 隔层。</p> <p>3、外包尺寸:34*23*23cm</p> <p>4、外包着色:银色箱体,黑色手肩带。</p> <p>5、携带方式:单肩/手提两种携带法。</p> <p>6、内部构造:环保 EVA 防震发泡,可移动隔板四个,松紧带设计(横排一排,可安插器械),网兜三个,中间一个隔层托板。</p> <p>7、外部构造:一个银行押款箱 A 级把手,两把金属安全锁,软体肩带一条。</p>	个	13

商务条款	<p>▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 <u>25</u> 日内（注：中标通知书发出之日起 25 日内必须签订合同。）</p> <p>二、货物期限或者货物时间：自签订合同之日起 20 日内安装调试完毕并交付使用。</p> <p>三、货物地点：<u>采购人指定地点</u></p> <p>四、验收标准、规范：</p> <p>1. 验收条件及标准</p> <p>（1）符合合同要求及国家相关标准；</p> <p>（2）参数配置符合或优于合同要求；</p> <p>（3）成交人在货物验收时由采购单位对照竞争性谈判文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞争性谈判文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，成交人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. 验收方法及方案：</p> <p>（1）验收方式：设备到达单位，安装、调试完毕且正常，供需双方共同确认货物性能合格后，完成货物验收。</p> <p>（2）验收费用：验收所产生的劳务费、检验费（含抽检时可能对样品造成的物理伤害和破坏）、场保费及相关发生的全部费用均由成交人承担。</p> <p>（3）交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期时间顺延交付时间。</p> <p>3. 实施和安装要求：</p> <p>（1）供应商必须服从甲方现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；</p> <p>（2）安装过程中的所有安全保障由供应商自行负责；</p> <p>（3）严格按所投产品的安装规范要求进行安装，确保安全。</p> <p>五、其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后货物、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：<u>包括货款、随配附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、培训、税金及其他所有成本费用的总和。</u></p>
------	--

	<p>▲2、付款方式：双方签订合同后成交供应商将货物送到采购人指定的安装地点，并按采购人要求安装完成且验收合格后，成交供应商开具合同全款发票给采购人，采购人在收到发票后一个月内向供应商支付合同总金额的 97%，余款一年内付清。</p> <p>3、售后服务要求：</p> <p>(1) 质保期：自设备验收合格之日起不少于 1 年。</p> <p>(2) 技术及维修服务：竞标人或厂家应配置多名工程技术人员、培训人员（提供拟投入售后服务人员情况），随时提供开箱验货、安装、调试或维修等服务；</p> <p>(3) 售后服务：提供 7×24 小时售后服务。电话报修要求 2 小时内响应，24 小时到达现场并解决问题，维修器材时更换问题部件，并负责备件的运输，如 24 小时未解决问题，将提供备用产品，备用产品必须等于或优于原产品。</p> <p>(4) 其余按厂家承诺进行。</p> <p>六、如有请提供与本项目采购内容相关的产品参数证明材料、信誉业绩等相关资料。</p>
其他说明	<p>为了确保本次项目的服务质量及诚信履约，供应商不得低于成本竞标。谈判小组认为某竞标人的有效竞标报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，提交相关证明材料【本项目成本分析的相关材料(包括各项差旅费用、管理费用、人力成本构成、税收等所有成本和利润，税务成本必须提供近一年不少于 1 个同类项目及年度税务缴纳凭证作为参考依据，格式自拟)】；如不提供或谈判小组认定其材料不能详尽合理说明其成本的，则视为低于成本价报价，谈判小组有权根据《中华人民共和国反不正当竞争法》第十一条认定其属于不正当竞争，其竞标无效。</p>

附件：3、商务条款偏离表、货物需求偏离表

五、商务条款偏离表

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）： 无

项号	竞争性谈判文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
▲一、	合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内（注：中标通知书发出之日起25日内必须签订合同。）	合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内（注：中标通知书发出之日起25日内必须签订合同。）	无偏离
二、	货物期限或者货物时间：自签订合同之日起20日内安装调试完毕并交付使用。	货物期限或者货物时间：自签订合同之日起20日内安装调试完毕并交付使用。	无偏离
三、	货物地点： 采购人指定地点	货物地点： 采购人指定地点	无偏离
四、	验收标准、规范：	验收标准、规范：	无偏离
1.	验收条件及标准	验收条件及标准	无偏离
(1)	符合合同要求及国家相关标准；	符合合同要求及国家相关标准；	无偏离
(2)	参数配置符合或优于合同要求；	参数配置符合合同要求；	无偏离
(3)	成交人在货物验收时由采购单位对照竞争性谈判文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞争性谈判文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，成交人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	我司承诺在货物验收时由采购单位对照竞争性谈判文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞争性谈判文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，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
2.	验收方法及方案：	验收方法及方案：	无偏离

(1)	验收方式：设备到达单位，安装、调试完毕且正常，供需双方共同确认货物性能合格后，完成货物验收。	验收方式：设备到达单位，安装、调试完毕且正常，供需双方共同确认货物性能合格后，完成货物验收。	无偏离
(2)	验收费用：验收所产生的劳务费、检验费（含抽检时可能对样品造成的物理伤害和破坏）、场保费及相关发生的全部费用均由成交人承担。	验收费用：验收所产生的劳务费、检验费（含抽检时可能对样品造成的物理伤害和破坏）、场保费及相关发生的全部费用均由我司承担。	无偏离
(3)	交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期时间顺延交付时间。	交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期时间顺延交付时间。	无偏离
3.	实施和安装要求：	实施和安装要求：	无偏离
(1)	供应商必须服从甲方现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；	我司承诺服从甲方现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；	无偏离
(2)	安装过程中的所有安全保障由供应商自行负责；	安装过程中的所有安全保障由我司自行负责；	无偏离
(3)	严格按所投产品的安装规范要求安装，确保安全。	严格按所投产品的安装规范要求安装，确保安全。	无偏离
五、	其他要求：	其他要求：	无偏离
1、	报价必须含以下部分，包括：	报价必须含以下部分，包括：	无偏离
(1)	货物的价格；	货物的价格；	无偏离
(2)	必要的保险费用和各项税金；	必要的保险费用和各项税金；	无偏离
(3)	其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后货物、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：包括货款、随配附件、备品备件、	其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后货物、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：包括货款、随配附件、备品备件、专	无偏离

	专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、培训、税金及其他所有成本费用的总和。	用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、培训、税金及其他所有成本费用的总和。	
▲2、	付款方式：双方签订合同后成交供应商将货物送到采购人指定的安装地点，并按采购人要求安装完成且验收合格后，成交供应商开具合同全款发票给采购人，采购人在收到发票后一个月内向供应商支付合同总金额的97%，余款一年内付清。	付款方式：双方签订合同后成交我司将货物送到采购人指定的安装地点，并按采购人要求安装完成且验收合格后，我司开具合同全款发票给采购人，采购人在收到发票后一个月内向我司支付合同总金额的97%，余款一年内付清。	无偏离
3、	售后服务要求：	售后服务承诺：	无偏离
(1)	质保期：自设备验收合格之日起不少于1年。	质保期：自设备验收合格之日起1年。	无偏离
(2)	技术及维修服务：竞标人或厂家应配置多名工程技术人员、培训人员（提供拟投入售后服务人员情况），随时提供开箱验货、安装、调试或维修服务；	技术及维修服务：我司承诺我司或厂家配置多名工程技术人员（提供拟投入售后服务人员情况），随时提供开箱验货、安装、调试或维修服务；详	无偏离
(3)	售后服务：提供7×24小时售后服务。电话报修要求2小时内响应，24小时到达现场并解决问题，维修器材时更换问题部件，并负责备件的运输，如24小时未解决问题，将提供备	售后服务：提供7×24小时售后服务。电话报修立即响应，8小时到达现场并解决问题，维修器材时更换问题部件，并负责备件的运输，如24小时未解决问题，将提供备用产品，备	正偏离

	用产品，备用产品必须等于或优于原产品。	用产品等于或优于原产品。	
(4)	其余按厂家承诺进行。	其余按厂家承诺进行。	无偏离
六、	如有请提供与本项目采购内容相关的产品参数证明材料、信誉业绩等相关资料。	我司已提供与本项目采购内容相关的产品参数证明材料、信誉业绩等相关资料。	无偏离

注：

说明：

1、应写明竞争性谈判响应文件对商务要求的响应和偏离情况；

2、应对照竞争性谈判文件“第二章 采购需求”，逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的商务做出了实质性的响应，并申明商务条文的响应和偏离。特别对有具体商务要求的，谈判供应商必须提供对应的详细应答。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制竞争性谈判文件要求，将导致谈判被拒绝。

供应商名称（电子签章）：江西星躁贸易有限公司

日期：2025年7月4日



八、货物需求偏离表

所竞分标：无

项号	竞争性谈判文件需求		响应文件承诺		偏离说明
	货物名称	数量	货物参数要求	货物参数	
1	专用心电图机	1台	1、数字式心电图机，支持12导心电图同步采集； 2、支持12导心电图+心向量同步采集； 3、▲心电图机一体化平板设计，采集仪模块内置；主机全触控操作，无物理按键。 4、显示屏≥10英寸 5、支持智能操作系统，可远程更新升级 6、▲设备属于CF型防除颤类型，具有CF型防除颤图标。 7、心电图主机支持内置4G功能，不接受外置模块。 8、心电图主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi 9、输入阻抗：≥100MΩ 10、内部噪声：≤10μVP-P 11、定标电压：1mV±1% 12、▲共模抑制比：>125dB（默认交流滤波关	1、数字式心电图机，支持12导心电图同步采集； 2、支持12导心电图+心向量同步采集； 3、▲心电图机一体化平板设计，采集仪模块内置；主机全触控操作，无物理按键。 4、显示屏10英寸 5、支持智能操作系统，可远程更新升级 6、▲设备属于CF型防除颤类型，具有CF型防除颤图标。 7、心电图主机支持内置4G功能，不接受外置模块。 8、心电图主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi 9、输入阻抗：100MΩ 10、内部噪声：10μVP-P 11、定标电压：1mV±1% 12、▲共模抑制比：>125dB（默认交流滤波关	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离

			36、▲与百色市人民医院现有心电生理系统互联互通，提供院内现有心电生理系统厂家的无缝对接证明函。	36、▲与百色市人民医院现有心电生理系统互联互通，报价包涵接口费，提供院内现有心电生理系统厂家的无缝对接证明函。	无偏离																																																																																								
			37、配套专用推车	37、配套专用推车	无偏离																																																																																								
			38、配置清单	38、配置清单	无偏离																																																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>编号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>数字多道心电图机</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>心电导联线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>胸电极连球</td> <td>6</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>肢体电极夹</td> <td>4</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>电源适配器</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>充电线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>说明书</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>产品保修卡</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>合格证</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>热敏打印纸</td> <td>2</td> <td>卷</td> </tr> </tbody> </table>	编号	名称	数量	单位	01	数字多道心电图机	1	台	02	心电导联线	1	根	03	胸电极连球	6	个	04	肢体电极夹	4	个	05	电源适配器	1	个	06	充电线	1	根	07	说明书	1	份	08	产品保修卡	1	份	09	合格证	1	份	11	热敏打印纸	2	卷	<table border="1"> <thead> <tr> <th>编号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>数字多道心电图机</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>心电导联线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>胸电极连球</td> <td>6</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>肢体电极夹</td> <td>4</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>电源适配器</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>充电线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>说明书</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>产品保修卡</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>合格证</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>热敏打印纸</td> <td>2</td> <td>卷</td> </tr> </tbody> </table>	编号	名称	数量	单位	01	数字多道心电图机	1	台	02	心电导联线	1	根	03	胸电极连球	6	个	04	肢体电极夹	4	个	05	电源适配器	1	个	06	充电线	1	根	07	说明书	1	份	08	产品保修卡	1	份	09	合格证	1	份	11	热敏打印纸	2	卷	
编号	名称	数量	单位																																																																																										
01	数字多道心电图机	1	台																																																																																										
02	心电导联线	1	根																																																																																										
03	胸电极连球	6	个																																																																																										
04	肢体电极夹	4	个																																																																																										
05	电源适配器	1	个																																																																																										
06	充电线	1	根																																																																																										
07	说明书	1	份																																																																																										
08	产品保修卡	1	份																																																																																										
09	合格证	1	份																																																																																										
11	热敏打印纸	2	卷																																																																																										
编号	名称	数量	单位																																																																																										
01	数字多道心电图机	1	台																																																																																										
02	心电导联线	1	根																																																																																										
03	胸电极连球	6	个																																																																																										
04	肢体电极夹	4	个																																																																																										
05	电源适配器	1	个																																																																																										
06	充电线	1	根																																																																																										
07	说明书	1	份																																																																																										
08	产品保修卡	1	份																																																																																										
09	合格证	1	份																																																																																										
11	热敏打印纸	2	卷																																																																																										
2	转运呼吸机	1台	转运呼吸机	一、整机与显示要求 1.适用于成人、小儿和婴幼儿患者通气辅助及呼吸支持。	无偏离																																																																																								
					无偏离																																																																																								

	<p>1. 防尘防水等级\geqIP23, 保证机器在复杂环境中的安全。</p> <p>2. 最高工作海拔\geq7000m, 满足高海拔转运要求。</p> <p>▲3. 工作温度范围: $-20\sim 50^{\circ}\text{C}$, 满足低温和高温环境下工作要求。</p> <p>4. 具有自动海拔补偿功能和自动漏气补偿功能。</p>	<p>1. 防尘防水等级IP34, 保证机器在复杂环境中的安全。</p> <p>2. 最高工作海拔7000m, 满足高海拔转运要求。</p> <p>▲3. 工作温度范围: $-20\sim 50^{\circ}\text{C}$, 满足低温和高温环境下工作要求。</p> <p>4. 具有自动海拔补偿功能和自动漏气补偿功能。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
	<p>三、呼吸模式及功能</p> <p>1. 可配备无创通气模式和氧疗模式。</p> <p>2. 标配内源性PEEP、口腔闭合压P0.1和浅快呼吸指数RSBI的测定。</p>	<p>三、呼吸模式及功能</p> <p>1. 可配备无创通气模式和氧疗模式。</p> <p>2. 标配内源性PEEP、口腔闭合压P0.1和浅快呼吸指数RSBI的测定。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
	<p>四、设置参数</p> <p>1. 潮气量: 20ml—2000ml</p> <p>2. 吸气压力: 1—60cmH2O</p> <p>3. 呼气末正压: 0—50cmH2O</p> <p>▲4. 吸入氧浓度: 21—100%</p> <p>5. 吸气时间: 0.1—10s</p> <p>6. 压力触发灵敏度: $-20\sim -0.5\text{cmH}_2\text{O}$, 或OFF</p> <p>7. 流速触发灵敏度: 0.5—20L/min, 或OFF</p> <p>8. 呼气触发灵敏度: Auto, I—85%</p> <p>9. 氧疗流量: 2—80L/min</p>	<p>四、设置参数</p> <p>1. 潮气量: 20ml—2000ml</p> <p>2. 吸气压力: 1—60cmH2O</p> <p>3. 呼气末正压: 0—50cmH2O</p> <p>▲4. 吸入氧浓度: 21—100%</p> <p>5. 吸气时间: 0.1—10s</p> <p>6. 压力触发灵敏度: $-20\sim -0.5\text{cmH}_2\text{O}$, 或OFF</p> <p>7. 流速触发灵敏度: 0.5—20L/min, 或OFF</p> <p>8. 呼气触发灵敏度: Auto, I—85%</p> <p>9. 氧疗流量: 2—80L/min</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>

		<p>五、监测参数和报警</p> <p>1. 监测参数：氧浓度、分钟通气量、潮气量、气道压力、呼吸频率等关键参数。</p> <p>2. 波形监测：压力—时间、流速—时间、容量—时间、CO2—时间波形。</p> <p>3. 报警：潮气量、通气量、压力、呼吸频率、窒息、氧浓度、氧气不足、电量不足、管路脱落、机器故障等。</p>	无偏离
		<p>六、信息化功能要求</p> <p>1. 信息互连：支持多种无线方式（选配WiFi、5G）灵活将呼吸机数据传输到远程终端，实现患者的远程实时监控，满足转运过程中的信息化的需求。</p>	无偏离
3	转运 心电 监护 仪	<p>1. 适用于成人、小儿、新生儿的监测。</p> <p>2. 工作大气压力57.0-107.4kPa,满足高原地区的使用。</p> <p>3. 转运监护仪满足救护车,通过相关转运标准。</p> <p>4. >=5英寸彩色触摸显示屏,小巧便携。</p> <p>5. IP44防尘防水,易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。</p> <p>6. 坚固耐用,抗1.2米6面跌落,满足转运过程中的复杂临床救治环境。</p>	无偏离
	1台	<p>五、监测参数和报警</p> <p>1. 监测参数：氧浓度、分钟通气量、潮气量、气道压力、呼吸频率等关键参数。</p> <p>2. 波形监测：压力—时间、流速—时间、容量—时间、CO2—时间波形。</p> <p>3. 报警：潮气量、通气量、压力、呼吸频率、窒息、氧浓度、氧气不足、电量不足、管路脱落、机器故障等。</p>	无偏离
	1台	<p>六、信息化功能要求</p> <p>1. 信息互连：支持多种无线方式（选配WiFi、5G）灵活将呼吸机数据传输到远程终端，实现患者的远程实时监控，满足转运过程中的信息化的需求。</p>	无偏离
	转运 心电 监护 仪	<p>1. 适用于成人、小儿、新生儿的监测。</p> <p>2. 工作大气压力57.0-107.4kPa,满足高原地区的使用。</p> <p>3. 转运监护仪满足救护车,通过相关转运标准。</p> <p>4. >=5英寸彩色触摸显示屏,小巧便携。</p> <p>5. IP44防尘防水,易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。</p> <p>6. 坚固耐用,抗1.2米6面跌落,满足转运过程中的复杂临床救治环境。</p>	无偏离

4	注射泵（双泵）	1台	<p>20. >=1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储30秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。</p> <p>21. >=1000条NIBP测量结果回顾。</p> <p>22. >=36小时全息波形回顾。</p> <p>23. >=120小时趋势数据回顾。</p> <p>▲1. 产品使用期限≥5年，</p> <p>2. 双通道为主机一体化设计，无需额外配件。每个通道具备独立电源开关，使用时更节能。</p> <p>▲3. 注射精度≤±2%</p> <p>4. 速率范围：0.1-2000ml/h,最小步进0.1ml/h</p> <p>5. 预置输液总量范围：0.1-9999ml</p> <p>6. 快速流速范围：0.1-2000ml/h,具有自动和手动快速可选；</p> <p>▲7. 支持注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；</p> <p>8. 注射器安装后，在推拉盒触碰到注射器活塞末端时，不松开手柄推杆也可自动感应制动，防止药液误推</p> <p>9. 至少4种注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、剂量时间模式；</p>	注射泵（双泵）	1台	<p>20. 1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储30秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。</p> <p>21. 1000条NIBP测量结果回顾。</p> <p>22. 36小时全息波形回顾。</p> <p>23. 120小时趋势数据回顾。</p> <p>▲1. 产品使用期限10年，</p> <p>2. 双通道为主机一体化设计，无需额外配件。每个通道具备独立电源开关，使用时更节能。</p> <p>▲3. 注射精度±1.8%</p> <p>4. 速率范围：0.01-2300ml/h,最小步进0.01ml/h</p> <p>5. 预置输液总量范围：0.01-9999ml</p> <p>6. 快速流速范围：0.01-2300ml/h,具有自动和手动快速可选；</p> <p>▲7. 支持注射器规格：2ml、5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；</p> <p>8. 注射器安装后，在推拉盒触碰到注射器活塞末端时，不松开手柄推杆也可自动感应制动，防止药液误推</p> <p>9. 8种以上注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、剂量时间模式、序列模式。</p>	无偏离
---	---------	----	---	---------	----	---	-----

5	注射泵（单泵）	2台	无偏离
			无偏离

6	脊柱固定板(含板)	11套	<p>5. 快进流速范围: 0.1-1200ml/h, 机器上有独立快进按钮</p> <p>6. 支持注射器规格: 5ml、10ml、20ml、30ml、50ml;</p> <p>7. LCD显示屏, 可同屏显示: 速度、当前注射状态、累计量、电池状态、报警压力档位和在线压力等信息;</p> <p>8. 锁屏功能: 支持自动锁屏, 自动锁屏时间可调</p> <p>9. 在线滴定功能: 安全不中断输液而更改速率;</p> <p>10. 分低级、中级、高级三级报警。可实现声光报警提示, 同时显示具体报警信息;</p> <p>▲11. 在线动态压力监测;</p> <p>12. 电池工作时间≥ 6小时@5ml/h, 可升级至12小时@5ml/h</p> <p>13. 接口支持RS232数据传输、护士呼叫、DC输入功能</p> <p>▲14. 防异物及进液等级IP23</p> <p>15. 可升级无线模块, 实现无线联网监测;</p> <p>1. 由高密度的塑料材料制成, 头部两侧设有两个圆形耳洞, 用来观察出血或引流。</p> <p>2. 整体材料无金属成份, 无需脱掉头部固定器</p>	11套	脊柱固定板	<p>5. 快进流速范围: 0.1-1500ml/h, 机器上有独立快进按钮</p> <p>6. 支持注射器规格: 5ml、10ml、20ml、30ml、50ml;</p> <p>7. LCD显示屏, 可同屏显示: 速度、当前注射状态、累计量、电池状态、报警压力档位和在线压力等信息;</p> <p>8. 锁屏功能: 支持自动锁屏, 自动锁屏时间可调</p> <p>9. 在线滴定功能: 安全不中断输液而更改速率;</p> <p>10. 分低级、中级、高级三级报警。可实现声光报警提示, 同时显示具体报警信息;</p> <p>▲11. 在线动态压力监测;</p> <p>12. 电池工作时间6小时@5ml/h, 可升级至12小时@5ml/h</p> <p>13. 接口支持RS232数据传输、护士呼叫、DC输入功能</p> <p>▲14. 防异物及进液等级IP34</p> <p>15. 可升级无线模块, 实现无线联网监测;</p> <p>1. 由高密度的塑料材料制成, 头部两侧设有两个圆形耳洞, 用来观察出血或引流。</p> <p>2. 整体材料无金属成份, 无需脱掉头部固定器</p>	无偏离
---	-----------	-----	---	-----	-------	---	-----

7	头部固定器)	即可进行 X 光透视, CT 扫描, 核磁共振。成像检查。	(含头部固定器)	定器即可进行 X 光透视, CT 扫描, 核磁共振。成像检查。	无偏离
		3、具有防水、易清洁、防病毒感染等功能。		3、具有防水、易清洁、防病毒感染等功能。	无偏离
		4、可配于脊椎板和铲式担架使用		4、可配于脊椎板和铲式担架使用	无偏离
	血气分析仪	1. 方法学: 电极法或微型电化学技术(薄膜技术)	血气分析仪	1. 方法学: 电极法或微型电化学技术(薄膜技术)	无偏离
		2. 进样方式: 自动吸样进样, 支持注射器模式、毛细管模式		2. 进样方式: 自动吸样进样, 支持注射器模式、毛细管模式	无偏离
		3. 用血量: $\leq 65 \mu\text{L}$		3. 用血量: $65 \mu\text{L}$	无偏离
		4. 测试参数: PH、P02、PCO2、Na ⁺ 、K ⁺ 、CL ⁻ 、Ca ⁺⁺ 、Hct、Lac、Glu		4. 测试参数: pH、P02、PCO2、K ⁺ 、Na ⁺ 、Cl ⁻ 、Ca ²⁺ 、Glu、Lac、S02、tHb、F02Hb、FC0Hb、FMeHb、FHHb、FHHF、ctBiI	无偏离
		5. 计算参数: cH ⁺ 、HCO3-act、HCO3-std、BE(ecf)、BE(B)、BB(B)、ctCO2、s02(est)、Ca ⁺⁺ (7.4)、AnGap等, 22项		5. 计算参数: pH(T)、pCO2(T)、cHC03-(P)、cBase(B)、cBase(B,ox)、cBase(Ecf)、cBase(Ecf,ox)、cHC03-(P,st)、ctCO2(B)、CH ⁻ 、CH ⁻ (T)、ctCO2(P)、ctCO2(B)、pH(st)、p02(T)、p02(A)、p02(A,T)、p50、p50(T)、p50(st)、p02(A-a)、p02(A-a,T)、p02(a/A)、p02(a/A,T)、p02(a)/F02(1)、p02(a,T)/F02(1)、cCa2+(pH=7.40)、Anion	无偏离



8	AED除颤仪	25台	25台	除颤仪	<p>操作界面：彩色TFT显示屏，内置操作指导视频</p> <p>操作语言：中英文</p> <p>18. 数据存储：病人样本测试结果2000个，质控结果2000个，支持U盘导出备份</p> <p>19. 可选配电池</p> <p>20. 仪器内置热敏打印机，可打印病人样本结果、质控分析结果、室内质评、定标分析结果及日志等，同时支持外接打印机。</p> <p>21. 内置条码扫描器，支持通过USB接口外接指定型号扫描仪</p> <p>22. 数据接口：RS232串口、网络接口、USB，支持有线、无线网络连接到POCT管理系统或LIS/HIS，通过POCT管理软件支持双向通信</p> <p>23. 使用环境要求：10-31℃</p> <p>1. 物理规格/性能</p> <p>1.1 整机重量（含电池）≤2.8Kg；</p> <p>1.2 按照说明书要求进行储存及维护，主机使用寿命≥10年；</p> <p>1.3 具有防尘防水设计，级别≥IP55；</p> <p>1.4 主机与把手一体化设计，无连接点，提高急</p>	<p>品</p> <p>操作界面：彩色TFT显示屏，内置操作指导视频</p> <p>操作语言：中英文</p> <p>18. 数据存储：病人样本测试结果2000个，质控结果2000个，支持U盘导出备份</p> <p>19. 可选配电池</p> <p>20. 仪器内置热敏打印机，可打印病人样本结果、质控分析结果、室内质评、定标分析结果及日志等，同时支持外接打印机。</p> <p>21. 内置条码扫描器，支持通过USB接口外接指定型号扫描仪</p> <p>22. 数据接口：RS232串口、网络接口、USB，支持有线、无线网络连接到POCT管理系统或LIS/HIS，通过POCT管理软件支持双向通信</p> <p>23. 使用环境要求：10-31℃</p> <p>1. 物理规格/性能</p> <p>1.1 整机重量（含电池）2.8Kg；</p> <p>1.2 按照说明书要求进行储存及维护，主机使用寿命10年；</p> <p>1.3 具有防尘防水设计，级别IP55；</p> <p>1.4 主机与把手一体化设计，无连接点，</p>	无偏离
---	--------	-----	-----	-----	--	---	-----

9	外科急救包	13个	绑定管理者或急救员，并自动显示所发生地位置信息； 1、轻便：医用外包采用环保1680D 双股牛津材料，具备防水防摔功能， 2、外包着色：红色包体，黑色手肩带。 3、携带方式：单肩背/手提两种方式。 4、内部结构：4组加厚可拆卸隔层。2个隐形口袋，2组松紧带。 5、外部结构：左右两侧和包体正面设4个大口袋。 5、拉链：1组双向拉链，4组单向拉链。 6、外部：全球通用“急救之星”标识，织全反光条。 7、规格：43×20×22cm	外科急救包	13个	件发生时，系统发送信息至设备绑定管理者或急救员，并自动显示所发生地位置信息； 1、轻便：医用外包采用环保1680D 双股牛津材料，具备防水防摔功能， 2、外包着色：红色包体，黑色手肩带。 3、携带方式：单肩背/手提两种方式。 4、内部结构：4组加厚可拆卸隔层。2个隐形口袋，2组松紧带。 5、外部结构：左右两侧和包体正面设4个大口袋。 5、拉链：1组双向拉链，4组单向拉链。 6、外部：全球通用“急救之星”标识，织有安全反光条。 7、规格：43×20×22cm	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离
10	内科急救箱	13个	1、外部：全球通用红十字会标识。 2、轻便：高级航空铝材+环保EVA隔层。 3、外包尺寸：34*23*23cm 4、外包着色：银色箱体，黑色手肩带。 5、携带方式：单肩/手提两种携带法。 6、内部构造：环保EVA防震发泡，可移动隔板四个，松紧带设计（横排一排，可安插器械），网兜三个，中间一个隔层托板。	内科急救箱	13个	1、外部：全球通用红十字会标识。 2、轻便：高级航空铝材+环保EVA隔层。 3、外包尺寸：34*23*23cm 4、外包着色：银色箱体，黑色手肩带。 5、携带方式：单肩/手提两种携带法。 6、内部构造：环保EVA防震发泡，可移动隔板四个，松紧带设计（横排一排，可安插器械），网兜三个，中间一个隔层托板。	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离

		7、外部构造：一个银行押款箱 A 级把手，两把金属安全锁，软体肩带一条。			
				7、外部构造：一个银行押款箱 A 级把手，两把金属安全锁，软体肩带一条。	无偏离

注：

- 1、应写明竞争性谈判响应文件对技术要求的响应和偏离情况；
- 2、应对照竞争性谈判文件“第二章 采购需求”，逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的技术做出了实质性的响应，并申明技术条款文的响应和偏离。特别对有具体技术参数要求的，谈判供应商必须提供对应的详细应答。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制竞争性谈判文件要求，将导致谈判被拒绝。



供应商名称（电子签章）：江西瑞惠贸易有限公司

日期：2025年7月4日

附件：4、最后报价

最终报价表

项目名称：乐业县医共体院前急救系统建设项目

项目编号：BSZC2025-M-280073-ZJGC 分标：无

供应商名称：江西琅璞贸易有限公司

序号	货物名称	品牌、规格型号、生产厂家	技术参数及性能配置要求	数量 ①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③=①×②
1	专用心电图机（数字多道心电图机）	与响应报价表一致	与货物需求偏离表一致	1台	47950.00	47950.00
2	转运呼吸机（呼吸机）			1台	179600.00	179600.00
3	转运心电监护仪（病人监护仪）			1台	39650.00	39650.00
4	注射泵（双泵）			1台	8960.00	8960.00
5	注射泵（单泵）			2台	4800.00	9600.00
6	脊柱固定板（含头部固定器）			11套	9960.00	109560.00
7	血气分析仪（血气血氧电解质和代谢物分析仪）			1台	144500.00	144500.00
8	AED 除颤仪（半自动体外除颤器）			25台	15960.00	399000.00
9	外科急救包（急救包）			13个	2230.00	28990.00
10	内科急救箱（急救箱）			13个	2230.00	28990.00
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币玖拾玖万陆仟捌佰元整（¥996800.00元）						
无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）						

注：

附件：5、售后服务承诺书

十、售后服务方案

1、售后服务承诺

一、合同签订期：自中标通知书发出之日起25日内（注：中标通知书发出之日起25日内必须签订合同。）

二、货物期限或者货物时间：自签订合同之日起20日内安装调试完毕并交付使用。

三、货物地点：采购人指定地点

四、验收标准、规范：

1. 验收条件及标准

(1) 符合合同要求及国家相关标准；

(2) 参数配置符合合同要求；

(3) 我司承诺在货物验收时由采购单位对照竞争性谈判文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞争性谈判文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，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。

2. 验收方法及方案：

(1) 验收方式：设备到达单位，安装、调试完毕且正常，供需双方共同确认货物性能合格后，完成货物验收。

(2) 验收费用：验收所产生的劳务费、检验费（含抽检时可能对样品造成的物理伤害和破坏，~~现场~~费用及相关发生的全部费用均由我司承担。

交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期~~时间~~顺延交付时间。

3. 实施和安装承诺

(1) 我司承诺服从甲方现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；

(2) 安装过程中的所有安全保障由我司自行负责；

(3) 严格按所投产品的安装规范要求安装，确保安全。

五、其他承诺：

1. 报价含以下部分，包括：

(1) 货物的价格；

(2) 必要的保险费用和各项税金；

(3) 其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后货物、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：包括货款、随配附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、培训、税金及其他所有成本费用的总和。

2. 付款方式：双方签订合同后成交我司将货物送到采购人指定的安装地点，并按采购人要求安装完成且验收合格后，我司开具合同全款发票给采购人，采购人在收到发票后一个月内向我司支付合同总金额的97%，余款一年内付清。

3. 售后服务承诺：

(1) 质保期：自设备验收合格之日起1年。

(2) 技术及维修服务：我司承诺我司或厂家配置多名工程技术人员（提供拟投入售后服务人员情况），随时提供开箱验货、安装、调试或维修服务；

拟投入售后服务人员情况

姓名	在本项目职责	到位情况	响应时效
向前	项目经理	已到位	立即响应
谭艳月	商务经理	已到位	立即响应
李涛	技术支持	已到位	立即响应
李向阳	售后支持	已到位	立即响应

(3) 售后服务：提供7×24小时售后服务。电话报修立即响应，8小时到达现场并解决问题，维修器材时更换问题部件，并负责备件的运输，如24小时未解决问题，将提供备用产品，备用产品等于或优于原产品。

(4) 其余按厂家承诺进行。

六、我司已提供与本项目采购内容相关的产品参数证明材料、信誉业绩等相关资料。

3、优质服务承诺函

致：乐业县卫生健康局、广西壮锦工程管理咨询有限公司：

我公司江西琅躁贸易有限公司作为乐业县医共体院前急救系统建设项目的竞标人，充分认识到本项目的重要性及贵方对优质服务的期望和要求。为表达我公司对此项目的重视及提供卓越服务的决心，特郑重作出如下优质服务承诺：

一、服务响应承诺

快速响应：承诺在收到贵方服务需求通知后，立即响应，30分钟内提供初步解决方案或明确处理计划。

沟通渠道畅通：提供7×24小时服务热线：18174716627，确保沟通渠道畅通无阻。

定期汇报：根据项目需要或贵方要求，定期提交项目进展报告、服务质量报告等。

二、服务质量承诺

人员保障：承诺指派经验丰富、技术精湛、责任心强的专业团队负责本项目的实施与服务工作。核心人员保持稳定。

技术保障：严格按照国家、行业相关标准、规范及合同/采购文件要求提供服务，确保服务过程规范、技术先进、结果达标。

质量保证：建立完善的质量管理体系和内部审核机制，对服务全过程进行严格监控，确保服务质量稳定可靠，满足或超过合同约定的标准。

持续改进：主动收集贵方反馈意见，定期进行服务质量评估，持续改进服务流程和方法，不断提升服务满意度。

三、服务时效承诺

工期保障：严格按照合同约定的服务周期执行，制定详细、可行的进度计划并严格执行。如遇特殊情况可能影响工期，将立即向贵方报告并提交补救措施。

问题处理时效：对服务过程中出现的问题或故障，承诺：

一般性问题：8小时内解决；

重要/紧急问题：4内到达现场并开始处理；

复杂问题：提供临时解决方案，并在4内提出根本性解决方案并落实。

四、售后服务承诺

保修/维护：承诺提供优于招标文件要求的保修期1年，在保修期内提供免费维护服务。保修期后提供长期、优惠的维护服务和技术支持方案。

培训服务：免费为贵方相关人员提供全面、系统的操作、维护和管理培训，确保贵方能熟练、有效地使用项目成果。

备品备件：保证常用备品备件供应充足，承诺在8小时内提供所需备件。

回访机制：建立定期回访制度，主动了解设备运行状况及服务满意度，及时解决潜在问题。

五、诚信履约承诺

遵守合同：严格遵守与贵方签订的合同条款，忠实履行各项义务。

沟通协作：保持与贵方及相关方的积极沟通与协作，及时通报重要信息，共同推动项目顺利实施。

应急保障：制定完善的服务应急预案，配备必要的应急资源，确保在突发事件或特殊情况下能迅速响应，最大限度保障服务连续性。

六、违约处理承诺

如因我方原因未能履行上述承诺或违反合同约定，我方愿意承担合同约定的违约责任，并接受贵方按照合同及相关法律法规进行的处理。

我公司深知优质服务是合作成功的关键基石。我们将以最大的诚意、最专业的态度和最有效的行动，全力以赴为乐业县医共体院前急救系统建设项目提供全方位、高品质的服务保障，确保项目圆满成功，并致力于与贵方建立长期、稳定、互信的合作关系。

供应商名称（电子签章）：江西瑞星贸易有限公司

日期：2025年04月04日

