



采购编号：SCWZDL-202301-YBSJSC01

宜宾三江新区双城社区卫生服务中心
除颤仪等紧急采购项目

紧急采购文件

采购人：宜宾三江新区双城社区卫生服务中心

采购代理机构：四川五洲招标代理有限公司

二〇二三年一月

目录

第一章 紧急采购邀请	4
第二章 供应商须知	6
第三章 响应文件格式	17
第四章 资格证明文件	29
第五章 采购项目及要求	31
第六章 评审办法	35
第七章 合同主要条款（参考）	40

代理机构廉洁自律书

我公司为进一步规范采购活动的行为，保证采购活动的公开、公平、公正，防止违法违纪行为发生，营造风清气正的采购市场环境，我公司在参与采购事务过程中承诺如下：

一、坚持公开透明、公平竞争、公正、诚实信用原则，严格遵守相关法律法规及国家有关廉洁规定，按照委托代理协议的约定办理采购事宜，规范代理行为，恪守职业道德，努力提高专业能力，确保服务质量；诚实守信，勤勉尽责，积极维护国家利益、社会公共利益和采购活动相关当事人的合法权益。

二、公司员工遵纪守法，杜绝以不正当手段争取、承揽代理采购活动事务和向任何单位和个人支付现金、实物或其他利益的行为。

三、公司员工自觉抵制商业贿赂，防止设定特定条件对供应商实行差别待遇或歧视待遇等行为发生，防止泄露标底或透露对供应商的评审有关情况、中标（成交）候选供应商的推荐情况以及有关商业秘密、与供应商或采购单位恶意串通等损害国家利益、社会公共利益和采购活动相关当事人合法权益行为发生。

四、公司员工不接受供应商的礼金、有价证券和贵重物品，不接受供应商报销任何应由个人支付的费用，不得以任何形式向供应商索要和收受回扣或变相收受贿赂。不参加可能对公正执行采购工作有影响的宴请或娱乐活动。不与供应商存在恶意串通的行为。

五、公司员工不在供应商单位兼职和任职，与供应商不存在商业上的利害关系，不泄漏采购活动过程中的机密，不区别对待供应商，共同维护良好的采购市场环境。

任何单位及个人如发现以上情况，可向我公司反映：

联系电话：028-85446608-8869

公司公众号二维码：



公司网站二维码：



第一章 紧急采购邀请

四川五洲招标代理有限公司受宜宾三江新区双城社区卫生服务中心委托,拟对宜宾三江新区双城社区卫生服务中心除颤仪等紧急采购项目进行国内公开紧急采购,兹邀请相关供应商参加此次紧急采购活动。

一、采购编号: SCWZDL-202301-YBSJSC01

二、采购项目名称: 宜宾三江新区双城社区卫生服务中心除颤仪等紧急采购项目

三、资金来源: 已落实。

四、采购项目简介:

本项目 1 个包, 采购预算: 46.4 万元; 采购清单如下:

序号	设备名称	数量(台)	单价(万/台)	最高限价(万元)
1	除颤监护仪	1	4	4
2	病人监护仪	5	1.6	8
3	心电图机	3	1.9	5.7
4	输液泵	5	0.5	2.5
5	血气电解质分析仪	1	9.5	9.5
6	体外震动排痰机	2	2.6	5.2
7	无创呼吸机	1	5.5	5.5
8	便携式肺功能检测仪	3	2	6

五、供应商应具备的资格条件:

1. 具有独立承担民事责任的能力;
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5. 参加本次采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
6. 法律、行政法规规定的其他条件;

7. 若采购产品为医疗器械的，供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供供应商经营该产品的经营许可/经营备案证明材料；响应产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求并提供产品的注册/备案证明材料；

8. 本项目不接受联合体参加。

六、资格审查：

除明确要求在购买紧急采购文件时需提供的资格证明文件外，本项目供应商的资格条件在评审时进行审查。供应商应在紧急采购文件中按紧急采购文件的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供的复印件的必须加盖单位印章，并在必要时提供原件备查。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其响应或成交资格被取消。

七、紧急采购文件获取方式、时间、地点：

（一）采购文件获取时间期限：自 2023 年 1 月 18 日 9:00 至 2023 年 1 月 18 日 17:00（北京时间，法定节假日除外）

（二）发售方式及地址：凡有意参加本项目者，在本项目采购文件获取时间期限内，请登录网址：<http://www.scwzzbd1.com> 进行注册后报名，网上注册及报名咨询联系电话：028-85446608/028-85445511 转 8002）。注册成功后进入项目采购公告点击报名，具体流程详见“报名操作指南”。报名成功即可在该网站下载项目的采购文件。

（三）采购文件技术服务费：人民币 300 元/份（报名成功后不退还，报名资格不能转让）。

八、响应文件递交截止时间：2023 年 1 月 19 日 11:00（北京时间）。

响应文件必须在响应文件递交截止时间前送达采购地点。逾期送达或密封和标注不符合紧急采购文件规定的响应文件恕不接受。本次紧急采购不接受邮寄的响应文件。

九、采购地点：四川五洲招标代理有限公司（成都市武侯区星狮路 511 号大合仓 C 区 415 开标厅）

十、本紧急采购邀请在中国政府采购网上以公告形式发布。

十一、采购人：宜宾三江新区双城社区卫生服务中心

地 址：宜宾市翠屏区双城街道民心街 31 号

联系人：郭老师

联系方式：0831-3690795

十二、采购代理机构：四川五洲招标代理有限公司

地 址：成都市武侯区星狮路 511 号大合仓 C 区 415 房

联 系 人：徐女士

联系电话：028-85446608、85445511、85045522-8835

传 真：028-85431100

四川五洲招标代理有限公司
SICHUAN WUZHOU BIDDING AGENCY CO.,LTD

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1.	采购人	名称:宜宾三江新区双城社区卫生服务中心
2.	采购代理机构	名称:四川五洲招标代理有限公司
3.	采购项目名称	宜宾三江新区双城社区卫生服务中心除颤仪等紧急采购项目
4.	采购编号	SCWZDL-202301-YBSJSC01
5.	最高限价	详见第一章“四、采购项目简介”, 报价超过最高限价其响应文件将作无效处理。
6.	采购方式	紧急采购
7.	评审方法	综合评审法
8.	交付时间、地点	详见紧急采购文件第五章要求。
9.	质量要求、验收标准	质量要求: 按紧急采购文件要求。 验收标准: 按紧急采购文件要求进行验收。
10.	联合体	本次采购不接受联合体参加。
11.	考察现场、标前答疑会	采购单位认为有必要, 另行书面通知。
12.	供应商对紧急采购文件提出异议的时间	在响应文件递交截止时间1日前提出。
13.	分包履约	本项目不允许分包
14.	构成紧急采购文件的其他文件	紧急采购文件的澄清、修改书及有关补充通知为紧急采购文件的有效组成部分。
15.	响应文件递交截止时间	2023年1月19日11:00(北京时间)
16.	响应有效期	采购后90天。

序号	条款名称	说明和要求
17.	紧急采购保证金	本项目不收取紧急采购保证金。
18.	备选响应方案和报价	不接受备选响应方案和多个报价。
19.	签字盖章	供应商必须按照紧急采购文件的规定和要求签字、盖章（法人代表的签字可用具有法定效力的签字章）。
20.	响应文件份数	正本1份；副本2份；电子文档（U盘或光盘）1份。
21.	响应文件的装订	正本和副本分别装订。
22.	响应文件封面的标注	响应文件正本和副本的封面上均应标明：采购项目名称、采购编号、分包号（如有分包）、供应商名称、年月日；并分别在右上角标明“正本”和“副本”字样。
23.	响应文件密封袋的标注	采购项目名称、采购编号、分包号（如有分包）、供应商名称、年月日。
24.	递交响应文件地点	四川五洲招标代理有限公司开标厅（现场递交响应文件）
25.	采购时间和地点	采购时间：同响应文件递交截止时间。 相关地点：同响应文件递交地点。
26.	履约保证金	本项目不收取履约保证金。
27.	采购代理服务费	招标代理服务费由成交供应商承担，以成交金额作为计算基数，按照国家计委 计价格[2002]1980 号及发改办价格[2003]857 号通知规定标准收取，由成交供应商在领取成交通知书前向招标代理机构交纳招标代理服务费。 收款单位：四川五洲招标代理有限公司。 银行帐号：320 220 102 200 057 000 16。 开户银行：成都银行金府路支行。

一、总则

1. 适用范围

1.1 本紧急采购文件仅适用于本次公开紧急采购所叙述的货物和服务项目采购。

2. 有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行采购的使用者。本次紧急采购的采购人是宜宾三江新区双城社区卫生服务中心。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理采购事宜的采购机构。本次紧急采购的采购代理机构是四川五洲招标代理有限公司。

2.3 “采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “供应商”系指购买了紧急采购文件拟参加本项目采购和向采购人提供货物及服务的供应商。

3. 合格的供应商（实质性要求）

3.1 应具备第一章第五节所述的资格条件；

3.2 向采购代理机构购买了紧急采购文件并登记备案（由代理机构提供供应商购买紧急采购文件情况的相关证明材料，供应商不用提供证明材料）；

3.3 遵守国家有关的法律、法规和条例；

3.4 紧急采购文件和法律、行政法规规定的其他条件；

3.5 本项目参加采购活动的供应商不得具有串标围标等违反《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定的情形（在响应文件中进行承诺，如果虚假承诺，作无效投标、成交处理）。

4. 响应费用

供应商参加响应的有关费用由供应商自行承担。

5. 紧急采购文件的构成

5.1 紧急采购文件用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、采购程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本紧急采购文件包括以下内容：

- （1）采购邀请；
- （2）供应商须知及前附表；

- (3) 响应文件格式要求;
- (4) 供应商有关资格证明文件要求;
- (5) 采购项目及要求;
- (6) 评审办法;
- (7) 合同主要条款。

5.2 供应商应认真阅读和充分理解紧急采购文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对紧急采购文件全面做出实质性响应是供应商的风险。没有按照紧急采购文件要求作出实质性响应的响应文件将被拒绝。

6. 紧急采购文件的澄清和修改

6.1 在响应文件递交截止时间前，采购单位无论出于何种原因，可以对紧急采购文件进行澄清或者修改。

6.2 采购单位对已发出的紧急采购文件进行澄清或者修改，将在紧急采购文件要求的提交响应文件递交截止时间一日前进行在中国政府采购网上发布公告，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了紧急采购文件的供应商。该澄清或者修改的内容为紧急采购文件的组成部分。

6.3 在响应文件递交截止时间前，采购单位可以视采购具体情况，延长响应文件递交截止时间，并将变更时间以书面形式通知所有购买了紧急采购文件的供应商。

7. 答疑会和现场考察

本项目不组织。

二、响应文件

8. 响应文件的语言

8.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购单位就有关采购的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面。

8.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。但不能故意错误翻译，否则，供应商的响应文件将作为无效处理。

9. 计量单位

除技术规格及要求中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的报价均采用国家法定的计量单位。

10. 报价货币

本次采购项目的报价货币为人民币。

11. 联合体

本项目不接受联合体参加。

12. 知识产权

12.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

12.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

12.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

12.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在响应报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

13. 响应文件的组成

供应商应按照采购文件的规定和要求编制响应文件。供应商拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。供应商编写的响应文件应包括下列部分：

13.1 报价部分。供应商按照响应文件要求填写的“报价一览表”。本次采购报价要求：

(1) 供应商的报价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

(2) 供应商每种货物和服务只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效申请处理。

13.2 技术、服务部分。

(1) 详细的技术指标和参数

(2) 技术方案、项目实施方案；

(3) 技术要求偏离表；

(4) 验收标准和验收方法；

- (5) 验收清单（如涉及）；
- (6) 供应商认为需要提供的文件和资料。

14. 响应文件格式

14.1 供应商应严格按照响应文件第三章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写的外，供应商不得以“响应文件格式”规定之外的方式填写相关内容。

14.2 对于没有格式要求的部分由供应商自行编写。

15. 紧急采购保证金（如涉及）

15.1 供应商递交响应文件时，必须以人民币提交响应文件规定数额的紧急采购保证金，并作为其响应文件的一部分。

15.2 紧急采购保证金缴纳方式详见供应商须知。

15.3 未按紧急采购文件要求在规定时间内（以银行实际到账时间为准）交纳规定数额紧急采购保证金的响应文件将被拒绝。

15.4 供应商所交纳的紧急采购保证金不计利息。

15.5 未成交人的紧急采购保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还。成交人的紧急采购保证金，在合同签订生效并按规定交纳了履约保证金后五个工作日内全额退还。

15.6 下列任何情况发生时，采购代理机构将不予退还其交纳的紧急采购保证金：

- (1) 供应商在紧急采购文件规定的截止时间内撤回响应文件。
- (2) 由于成交人的原因未能按照紧急采购文件的规定与采购人签订合同。
- (3) 由于成交人的原因未能按照紧急采购文件的规定交纳履约保证金。
- (4) 响应有效期内，供应商在采购活动中有违规、违纪和违法的行为。

16. 响应有效期

16.1 响应有效期见供应商须知前附表。响应有效期短于此规定期限的响应文件，将被拒绝。

16.2 特殊情况下，采购人可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求，其紧急采购保证金不被没收。拒绝延长响应有效期的供应商不得再参与该项目后续采购活动。同意延长响应有效期的供应商不能修改其响应文件，关于紧急采购保证金的有关规定在延长的响应有效期内继续有效。

17. 响应文件的印制和签署

17.1 供应商应按“供应商须知前附表”准备响应文件正本、副本和相应的电子文档。响应文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

17.2 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字和盖章。响应文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用光盘或U盘制作。

17.3 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能视为无效响应文件。

17.4 响应文件正本和副本必须装订成册并编码。

17.5 响应文件应根据响应文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

17.6 响应文件统一用A4幅面纸印制。

18. 响应文件的密封和标注

18.1 供应商应在响应文件正本和所有副本的封面上注明供应商名称、采购编号、项目名称及分包号（如有分包）。

18.2 响应文件正本、所有副本电子文档，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”字样，并注明供应商名称、采购编号、项目名称及分包号（如有分包）。

18.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，并加盖密封章（供应商印章）。

19. 响应文件的递交

19.1 供应商应在紧急采购文件规定的响应文件递交截止时间前，将响应文件按供应商须知前附表的规定密封后送达采购地点。响应文件递交截止时间以后送达的响应文件将被拒绝。

19.2 本次采购不接受邮寄的响应文件。

20. 响应文件的修改和撤回

20.1 供应商在递交了响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但必须在规定的响应文件递交截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

20.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按供应商须知前附表的规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修

改”字样。

20.3 在响应文件递交截止时间之后，供应商不得对其递交的响应文件做任何修改或撤回响应文件。

三、采购会和评审

21. 采购会程序

21.1 采购代理机构在采购文件规定的时间和地点组织采购会，采购人、供应商须派代表参加并签到以证明其出席。

21.2 采购会上，采购人可以邀请有关监督管理部门对采购会进行现场监督。

21.3 采购会上，采购代理机构组织供应商或其推选的代表对响应文件的密封情况进行检查。经确认无误后，由采购代理机构工作人员将供应商递交的响应文件当众拆封。

21.4 响应文件中不同文字文本对响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

21.5 递交响应文件的机构数量少于1家的，应重新进行采购。

22. 评审

22.1 评审工作由采购代理机构依法组建的评审委员会（以下简称评委会）负责。

22.2 评审过程严格保密。采购人对评委会的评审过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其响应文件被拒绝。

22.3 在评审期间，评委会可要求供应商对其响应文件中非实质性的有关问题进行澄清、说明或者补正。有关澄清、说明或者补正的要求和答复应以书面形式提交。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

22.4 评委会认定实质性响应紧急采购文件的响应文件是响应文件与紧急采购文件要求的全部条款、条件和规格没有实质性负偏离。评委会决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

22.5 响应文件如果没有实质性响应紧急采购文件的要求，评委会将予以拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其响应文件成为实质性响应的响应文件。

22.6 评委会只对确定为实质性响应紧急采购文件要求的响应文件，根据紧急采购文件的要求采用相同的评审程序、评分办法及标准进行评价和比较。

22.7 响应文件属于下列情况的，在资格性、符合性检查时按照无效响应文件处理：

- (1) 未按照紧急采购文件规定交纳紧急采购保证金的；
- (2) 未按照紧急采购文件规定和要求签署、盖章的；

- (3) 不具备紧急采购文件中规定的资格条件和要求的；
- (4) 紧急采购文件规定的其他无效响应文件情形；
- (5) 不符合法律法规和紧急采购文件中规定的其他实质性要求的。

四、确定成交人

23. 成交原则

根据评委会推荐的成交候选人名单，按顺序确定成交人。

24. 确定成交人程序

24.1 评委会将评审情况写出书面报告，推荐成交候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按响应报价由低到高顺序排列。得分且响应报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

24.2 采购代理机构在评审结束后两个工作日内将评审报告送采购人。

24.3 采购人在收到评审报告后五个工作日内，按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人。

24.4 根据采购人确定的成交人，在中国政府采购网上发布成交结果，向成交人发出成交通知书。

24.5 采购单位不解释成交或落选原因，不退回响应文件和其他响应资料。

25. 成交通知书

25.1 成交通知书为签订采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

25.2 成交通知书对采购人和成交人均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交人无正当理由放弃成交的，应当承担相应的法律责任。

25.3 成交人的响应文件本应作为无效响应处理或者有法律法规规章制度规定的成交无效情形的，采购人在取得有权主体的认定以后，应当宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书（成交人也应当缴回），依法重新确定成交人或者重新开展采购活动。

六、签订及履行合同和验收

26. 签订合同

26.1 成交人在收到采购人发出的《成交通知书》后，应在紧急采购文件规定的时间内与采购人签订采购合同。由于成交人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。

26.2 采购人不得向成交人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对紧急采购文件和成交人响应文件作实质性修改。

26.3 成交人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，采购人可以与排在成交人之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推。

27. 合同分包

27.1 经采购人同意，成交人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

27.2 采购合同实行分包履行的，成交人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

28. 采购人增加合同标的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

29. 履约保证金

29.1 如果成交人在规定的合同签订时间内，没有按照紧急采购文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交，其交纳的紧急采购保证金将不予退还。

30. 履行合同

30.1 成交人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

30.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

五、纪律要求

31. 供应商不得具有的情形

供应商提交响应文件不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取成交；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (3) 与采购单位、其他供应商恶意串通；
- (4) 向采购单位、评审委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在采购过程中与采购单位进行协商谈判；
- (6) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。

有上述情形之一的供应商，属于不合格供应商，其响应文件或成交资格将被取消。

四川五洲招标代理有限公司
SICHUAN WUZHOU BIDDING AGENCY CO.,LTD

第三章响应文件格式

封面

正本/副本

采购项目名称：

采购编号：

响应文件

供应商名称：（盖单位公章）

2023年XX月XX日

一、响应函

四川五洲招标代理有限公司：

我方全面研究了“_____（采购项目名称）”紧急采购文件（采购编号：_____），决定参加贵单位组织的此次紧急采购。

我方授权_____（姓名、职务）代表我方_____（供应商名称）全权处理本项目采购的有关事宜。

1、我方自愿按照紧急采购文件规定的各项要求向采购人提供所需货物及服务。

2、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于_____完成交付。

3、我方同意按照紧急采购文件的要求，向贵单位交纳人民币_____元（大写：_____）的紧急采购保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还紧急采购保证金：

（1）如果我方在响应有效期内撤回响应文件；

（2）我方提供了虚假材料以响应紧急采购文件的要求的响应文件；

（3）在采购过程中有违规违纪行为；

（4）我方在响应有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照紧急采购文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的响应文件正本1份，副本2份，电子文档（光盘或U盘）1份。

5、我方承诺响应有效期为递交响应文件截止日后_____天（日历日）。

6、我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与采购有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传真：

日期： 年 月 日

二、法定代表人/单位负责人授权书

四川五洲招标代理有限公司：

本授权声明：_____（供应商名称）_____（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“_____（采购项目名称）”（采购编号：_____）采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关采购、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人（单位负责人）签字：

授权代表签字：

供应商名称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

三、报价一览表

采购项目名称：

采购编号：

序号	货物名称	制造商家及规格型号	数量	响应单价(万元)	响应总价(万元)	交货期	备注

注：1. 所有报价均用人民币表示，所报价格是交货地的验收价格，其总价即为履行合同的固定价格。运输、安装、调试、检验、培训、税金和保险等费用以及紧急采购文件规定的其他费用均应包含在报价中。

2. 应完整填写产品的品牌和型号或项目内容。

3. 请填报出每个产品单项价格。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

四、供应商基本情况表

申请人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人/负责人	姓名		职称		电话	
成立时间			员工总人数:			
单位性质			其中	高级职称人员		
营业执照号				中级职称人员		
注册资金				初级职称人员		
开户银行				普通员工		
账 号						
经营范围						
备注						

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

五、拟投入本项目的人员汇总表

采购项目名称：

采购编号：

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术人员								
售后服务人员								

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

七、商务应答表

采购项目名称：

采购编号：

序号	条目号	采购文件要求	响应文件应答	满足/不满足

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

注：供应商必须根据第五章《采购项目及要求》内容据实填写，不得虚假应答，否则将取消其响应文件或成交资格。如与第五章《采购项目及要求》内容所列商务要求相关条款无偏离（包括正偏离和负偏离），则无须逐条应答。如有偏离条款，请将偏离条款逐条列出应答。未明确偏离的条款，视为默认接受，供应商不得籍未作应答而拒不接受。

若采购文件中有要求提供证明材料的商务条款，应当在此表中列出并提供相应的证明材料。

八、技术应答表

采购项目名称：

采购编号：

序号	条目号	货物名称	采购文件要求	响应产品技术参数	满足/不满足

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

注：供应商必须根据第五章《采购项目及要求》内容据实填写，不得虚假应答，否则将取消其响应文件或成交资格。如与第五章《采购项目及要求》内容所列技术要求相关条款无偏离（包括正偏离和负偏离），则无须逐条应答。如有偏离条款，请将偏离条款逐条列出应答。未明确偏离的条款，视为默认接受，供应商不得籍未作应答而拒不接受。

若采购文件中有要求提供证明材料的技术条款，应当在此表中列出并提供相应的证明材料。

九、承诺函

致：四川五洲招标代理有限公司

本公司_____（供应商名称）参加_____（项目名称）（采购编号：_____）的采购活动，现针对以下条款，郑重承诺：

- （1）我方具有独立承担民事责任的能力；
- （2）我方具有良好的商业信誉；
- （3）我方具有健全的财务会计制度；
- （4）我方具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- （5）我方具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （6）我方参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （7）我方法律、行政法规规定的其他条件。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

注：1. 可自行提供具有有效签字和盖章的格式，但承诺函的内容至少应该包含本格式中涉及的承诺内容。

十、供应商廉洁承诺

XXXX 采购代理机构名称：

本单位 XXXX（供应商名称）参加 XXXX（项目名称）的采购活动，并已知晓限制性供应商的要求，现本单位郑重承诺如下：

- （一）无不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）无不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）无不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（项目管理成员系指投标文件里供应商提供的法定代表人、被授权人及在投标文件里明确为本项目实施服务的具体人员）；
- （四）无不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）无不同投标人的投标文件相互混装；
- （六）无不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- （七）我公司不存在任何串标围标等违反《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定的情形。

我单位对上述承诺内容事项的真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，本单位愿意承担相关法律责任。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

十一、供应商符合资格要求的相关资格证明材料

供应商根据采购文件第四章的要求，提供的全部相关证明材料。

四川五洲招标代理有限公司
SICHUAN WUZHOUBIDDING AGENCY CO.,LTD

第四章 资格证明文件

一、供应商应提交的资格证明材料

(1) 具有独立承担民事责任的能力（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件）；

(2) 具备健全的财务会计制度的证明材料 {注：①可提供 2020 或 2021 年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可提供供应商内部的 2020 或 2021 年度财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件。}；

(3) 具备良好商业信誉的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章）；

(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（可提供承诺函，格式详见第三章）；

(5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章）；

(6) 参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函（格式详见第三章）；

(7) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章）；

(8) 若采购产品为医疗器械的，供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供供应商经营该产品的经营许可/经营备案证明材料；响应产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求并提供产品的注册/备案证明材料；（提供相关证明材料复印件）

(9) 法定代表人/单位负责人授权书原件（①附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件；②法定代表人/单位负责人参与投标时不需要提供）；

(10) 被授权代表的身份证明材料复印件。

说明：

1) 供应商提供的以上资格证明材料为复印件的（除身份证明材料复印件）均应加盖供应商公章（鲜章）。

2) 供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。

第五章 采购项目及要求

前提：本项目的实质性要求条款，供应商不满足的，将在符合性审查时按照无效处理；本章中标注“★”的条款为重点扣分条款，不满足作相应扣分处理，具体详见“综合评分明细表”。

一、项目概述

本项目 1 个包，采购清单如下：

序号	设备名称	数量（台）	单价（万/台）	最高限价（万元）
1	除颤监护仪	1	4	4
2	病人监护仪	5	1.6	8
3	心电图机	3	1.9	5.7
4	输液泵	5	0.5	2.5
5	血气电解质分析仪	1	9.5	9.5
6	体外震动排痰机	2	2.6	5.2
7	无创呼吸机	1	5.5	5.5
8	便携式肺功能检测仪	3	2	6

二、技术要求

序号	产品名称	技术参数要求
1	除颤监护仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。 2. 整机带电极板、电池的重量不超过 6.1kg。 3. 除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。 4. 手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分 21 档，可通过体外电极板进行能量选择。 5. 除颤充电迅速，充电至 200J<5s，最大可支持放电能量 360J。

		<p>6. 可配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备慢速起搏功能。</p> <p>7. CPR 辅助功能，可指导 CPR 操作，符合 2010 国际 CPR 指南要求。</p> <p>8. 心电波形扫描时间>10s，扫描长度>100mm。</p> <p>9. 可选配血氧饱和度、无创血压监护功能。</p> <p>10. 可充电锂电池，支持 100 次以上 200J 除颤。</p> <p>11. 具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。</p> <p>12. 成人、小儿一体化电极板，可选用除颤起搏监护多功能电极片。</p> <p>13. 支持中文操作界面、AED 中文语音提示。</p> <p>14. 彩色 TFT 显示屏 7 寸，分辨率 800×480，最多可显示 3 通道监护参数波形，有高对比度显示界面。</p> <p>15. 50mm 记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。</p> <p>16. 可存储 24 小时连续 ECG 波形，数据可导出至电脑查看。</p> <p>17. 关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于 150J）、屏幕、按键检测。</p> <p>18. 可在-10℃环境正常工作，存储温度-30~70℃。</p> <p>19. 具备良好的防水性能，防水级别≥IPX4。</p> <p>20. 具备优异的抗跌落性能，裸机可承受最小 0.75m 跌落冲击。</p>
		<p>1. 适用于对成人、小儿和新生儿的监护，含 ST 段测量及心律失常分析。</p> <p>2. 监测心电、血氧、脉搏、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升级 Masimo/Nellcor SP02 、2IBP 、ETCO2 、AG 、ICG 、C.O. 、BIS 等参数。</p> <p>3. 便携式一体化监护仪，固定式提手。</p>

2	病人监护仪	<p>4. 12.1 英寸 LED 显示屏，分辨率 800*600, 触摸屏。</p> <p>5. 支持手写中文输入。</p> <p>6. 心电：支持 3/5/12 导心电测量，具有智能导联脱落和多导同步分析功能。</p> <p>7. 具有 RR 间期分析功能，可统计病人监护时段 RR 间期的最大值、平均值、最小值以及标准差，供医生判断病人病情使用。</p> <p>8. 具有 26 种心律失常和 ST 段分析功能。</p> <p>9. 心率测量范围：成人 15-300bpm, 小儿/新生儿 15-350bpm, 分辨率±1bpm。</p> <p>10. 加±750mV 的直流极化电压。</p> <p>11. 具有监护、诊断、手术、ST 模式。</p> <p>12. 呼吸测量范围：成人 0-120rpm, 小儿/新生儿 0-150rpm。</p> <p>13. 具有心动干扰 (CVA) 识别功能。</p> <p>14. 血氧：可选 Masimo 血氧，测量范围为 1%~100%; 在 70%~100% 范围内，成人/儿童测量精度为±2% (非运动状态下)、±3% (运动状态下)，新生儿为±3% (非运动状态和运动状态下)。</p> <p>15. 可显示灌注指数 (PI), 测量范围 0.02-20%。 16. NIBP 具有手动、自动、连续、整点测量模式。</p> <p>17. 具有 NIBP 分析功能，可查看病人测量时间段的收缩压和舒张压的正常数据、低于正常数据以及高于正常数据的百分率，同时还可以看到收缩压和舒张压 的平均值、最大值和最小值。</p> <p>18. 可选择初始充气压力，提升测量的精准性和患者的舒适性。</p> <p>19. IBP 监护可实时监测 PPV/SPV, IBP 波形叠加显示。</p>
---	-------	--

		<p>20. 呼末 CO₂ 测量范围 0- 190mmHg，awRR 测量范围 0-150rpm。</p> <p>21. 旁流 CO₂ 无需积水杯，无需清理，减少感染风险。</p> <p>22. 支持标准界面、列表界面、趋势共存界面、呼吸氧合图界面、它床观察界面、大字体界面、全屏 7 导界面、全屏 12 导界面等。</p> <p>23. 支持连接护士呼叫系统。</p> <p>24. 实时记录时间可设为：3 秒，5 秒，8 秒、16 秒、32 秒、连续。</p> <p>25. 具有待机模式、夜间模式、隐私模式、体外循环模式。</p> <p>26. 五种计算功能：药物计算、血液动力学计算、通气计算、氧合计算、肾功能 计算。</p> <p>27. 支持连接同品牌中央监护系统。</p> <p>28. 监护仪使用寿命大于 10 年。</p>
3	心电图机	<p>1. 导联：12 导联同步采集、显示、打印。</p> <p>2. 噪声电平：≤15uVp-p。</p> <p>3. 频率特性：0.05Hz-150Hz (-3db)。</p> <p>4. 时间常数：≥5S。</p> <p>5. 耐极化电压：±650mV。</p> <p>6. 共模拟制比：≥105dB。</p> <p>7. 增益：2.5mm/mv 、5mm/mv、10mm/mv、20mm/mv、10/5mm/mv、20/10 mm/mv、AGC。</p> <p>8. 记录速度：5mm/s、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s。</p> <p>9. ≥5.6 英寸 TFT 液晶屏，支持中文、英文输入。</p> <p>10. 交直流两用，内置环保耐用型锂电池，能连续工作 2 小时以上。</p> <p>11. 可存储回放 300 例病人数据，数据可通过 SD 卡、USB 口导入导出，并可通过 U 盘，扩展 内存容量。</p>

		<p>12. 具有导联连接示意图，能准确判定接触不良的电极，提示各个导联脱落的信息。</p> <p>13. 具有隐藏式提手，美观大方。</p>
4	输液泵	<p>1、彩色显示屏。</p> <p>2、具有滴数和 ml/h 两种给药模式，方便临床使用。</p> <p>3、具有滴数传感器监测流速，闭环控制，确保滴数给药精准度。</p> <p>4、具有输液器校正功能，使用任意品牌输液器都能确保给药精准度。</p> <p>5、适用输液器：20 滴/毫升标准 PVC 输液器。</p> <p>6、具有预设输注、快速输注功能。</p> <p>7、输液速度：流量模式下为 1.0-999.9ml/h, 最小步进 0.1ml/h。滴数模式下为 1.0-333 滴/分钟，最小步进 1 滴/分钟。</p> <p>8、输液速度最大误差：滴数模式不大于±2%。 流量模式不大于±5%。</p> <p>9、预设量设定范围：1-9999ml。</p> <p>10、KVO 功能：预设量注射完毕之后，以 1ml/h 的速度注射，以保持静脉血管的畅通。</p> <p>11、报警类型：气泡报警、管道堵塞报警、电池欠压报警、输液完毕报警、开门报警、滴速传感器脱落报警、外接电源掉电报警、故障报警和等待操作报警。</p> <p>12、12V 锂电池充电 10h 后，中速输注连续工作时间大于 2h。</p>
		<p>1、测量项目：血气电解质等 10 个参数, pH、PCO₂、PO₂、Na⁺、K⁺、CL⁻、Ca²⁺、Glu、Lac、Hct。</p> <p>2、计算项目：pH(TC)、PCO₂(TC)、PO₂(TC)、HCO₃⁻、SBC、BE、BEecf、TCO₂、sO₂%、P50、AG、A-aD_{O2}、TCa、nCa、</p>

5	血气电解质分析仪	<p>R1、THb(c) 等测量项目和计算项目>27 项。</p> <p>3、内置不间断电源，断电后满足 1 小时以上的工作时间。</p> <p>4、同时支持注射器和毛细管测量。</p> <p>5、样本量：全血小于等于 150uL，毛细管最低采血量小于等于 50uL。</p> <p>6、样品恒温 37±0.2℃。</p> <p>7、内置酸碱平衡自动智能分析系统。</p> <p>8、样品、试剂预热功能。</p> <p>9、操作界面：10.4 寸 TFT 全中文彩色液晶触摸屏。</p> <p>10、USB 数据导出功能。</p> <p>11、采样针内、外壁自动清洗。</p> <p>12、进样器的选择：自动识别注射器和毛细管，无需适配器。</p> <p>13、LED 背光流路视窗观察窗口。</p> <p>14、电极更换门锁设计。</p> <p>15、在线液流温度电极监测。</p> <p>16、配置条码扫描仪。</p> <p>17、配套原厂的血气质控。</p> <p>18、有人体红外探测功能支持外接鼠标、键盘功能定标方式：全自动液体定标，无需钢瓶气体定标。</p> <p>21、电极测量方式：采用免维护微电极技术，血气项目采用块状电极，电解质项目采用固态离子选择性电极，配电极。</p> <p>22、进样方式：全自动进样，能自动检测并排除小气泡和微血凝块。</p> <p>23、试剂使用周期：多种规格试剂包可供选择，试剂包常温下保存期六个月，开包后有效期 15 天。</p> <p>24、定标间隔：可根据实验室要求，自行调整定标间隔时</p>
---	----------	---

		<p>间，最长间隔时间达 4 小时。</p> <p>25、分析时间 20 个样本/小时。</p> <p>26、仪器带电脑功能，可根据需要直联外接激光打印机无需配置电脑。</p> <p>27、数据管理：RS232 接口、软件管理系统、具备联网功能。</p> <p>28、内存：主机可自动储存大于 5000 份历史样本完整信息，存储容量可扩展。</p> <p>29、环境温度：+15℃~+30℃，相对湿度：≤85%。</p> <p>30. 电源：宽电源设计 100V-240V~±10%，50Hz/60Hz±1Hz。</p> <p>31、售后质保>3 年以上（在保修期内所有维修，维护更换配件免费）。</p> <p>32、具备质量质控管理功能：检验科在后台可对临床使用仪器进行线上质量质控管理，线上审核报告、签字传输、数据统计、复查病人报告信息；临床可接收检验科审核签字报告并打印。</p>
6	体外震动排痰机	<p>1、适用范围：协助术后、体弱患者增强排除呼吸系统痰液等分泌物的能力，改善淤滞的肺部血液循环状况，预防、减少呼吸系统并发症的发生。</p> <p>2、主要构成：由一台主机、二套传动系统和二套动力输出装置(即治疗头)等组成。</p> <p>3、结构形式：不可分拆的柜机推车式。</p> <p>4、显示方式：液晶显示界面。</p> <p>5、操作方式：一键飞梭的操作方式，所有功能的调节仅需通过对一个键施以旋转及按压动作即可全部完成提供证明材料，进行佐证。</p> <p>6、输出路数：一路 C 型标准传动形式，一路 X 型轻便传</p>

		<p>动形式。</p> <p>7、标准传动形式：动力头外径尺寸 90mm, 至少配备 6 种不同型号的治疗头。</p> <p>8、轻便传动形式：动力头外径尺寸 50mm, 至少配备 5 种不同型号的治疗头。</p> <p>9、传动动力头偏心距：轻便型 1.7mm±1mm;标准型 3mm±0.5mm。</p> <p>10、伺服系统：具有动力补偿特性，动力补偿能力≥3Hz。</p> <p>11、工作模式：手动模式和自动程序模式。</p> <p>12、手动模式频率范围：标准型传动型式为 10Hz~60Hz, 频率连续可调，步距为 1Hz。轻便型传动型式为 10Hz~30Hz, 频率连续可调，步距为 1Hz。</p> <p>13、手动模式定时范围：1min-60min, 连续可调，步距 1min。</p> <p>14、自动程序模式：共有四种自动程序模式。</p> <p>15、自动模式定时范围：5min、10min、15min、20min。</p> <p>16、电磁兼容性：治疗仪电磁兼容性能应符合 YY0505-2012 的相关要求。</p> <p>18、提供医疗器械质量管理体系认证证书和质量管理体系认证证书；且认证证书范围包含本产品。</p> <p>★19、具有自主知识产权的软件著作权(包括：计算机软件著作权登记证书、软件产品登记证书)。</p>
7	无创呼吸机	<p>一、适用范围</p> <p>无创呼吸机用于提供无创通气支持，以治疗呼吸功能不全的成年患者以及体重超过 10kg 的儿童患者。适合在家庭和门诊的环境中使用。</p> <p>二、性能特点</p> <p>1. 采用 3.5 寸彩色液晶屏，显示呼吸参数、报警信息及波形柱。</p> <p>2. 人体工学设计适配多种形式支架。</p>

		<p>3. 高性能进口风机，机体小巧，自备湿化器增加空气湿度。</p> <p>三、工作条件</p> <p>1. 电源：直流 24V(-15%~+25%)，2.5A。</p> <p>2. 电源适配器：交流输入 100V~240V，频率 50Hz/60Hz；直流输出 24V，2.5A。</p> <p>3. 环境温度范围：+5℃~+35℃。</p> <p>4. 相对湿度范围：15%~95%。</p> <p>5. 大气压力范围：860hPa~1060hPa。</p> <p>四、通气模式</p> <p>1. 自主呼吸/时间控制模式(S/T模式)。</p> <p>2. 时间控制模式(T模式)。</p> <p>3. 自主呼吸模式(S模式)。</p> <p>4. 持续正压通气模式(CPAP模式)。</p> <p>5. 压力控制模式(PC)。</p> <p>6. 压力自动滴定功能(AUTO)。</p> <p>7. 平均容量保证压力支持功能(AVAPS)。</p> <p>五、主要技术指标调节参数</p> <table border="0"> <tr> <td>1. AVPAS</td> <td>开/关</td> </tr> <tr> <td>2. 潮气量</td> <td>200mL~1500 mL</td> </tr> <tr> <td>3. 呼吸频率</td> <td>3 bpm ~40 bpm</td> </tr> <tr> <td>4. 吸气时间</td> <td>0.0s~3.0 S</td> </tr> <tr> <td>5. 吸气压力(IPAP)</td> <td>4cmH20~30cmH20</td> </tr> <tr> <td>6. 最大吸气压(IPAPmx)</td> <td>4cmH20~30cmH20</td> </tr> <tr> <td>7. 最小吸气压(IPAPw、)</td> <td>4cmH20~30cmH20</td> </tr> <tr> <td>8. 呼气压力(EPAP)</td> <td>4cmH20~25cmH20</td> </tr> <tr> <td>9. 持续气道正压(CPAP)</td> <td>4cmH20~20cmH20</td> </tr> <tr> <td>10. 压力延时上升时间</td> <td>0min~60min</td> </tr> <tr> <td>11. 压力上升时间</td> <td>自动调节，0.1s~0.6s</td> </tr> <tr> <td>12. 吸气灵敏度</td> <td>自动调节、1~3</td> </tr> <tr> <td>13. 呼气灵敏度</td> <td>自动调节、1~3</td> </tr> </table>	1. AVPAS	开/关	2. 潮气量	200mL~1500 mL	3. 呼吸频率	3 bpm ~40 bpm	4. 吸气时间	0.0s~3.0 S	5. 吸气压力(IPAP)	4cmH20~30cmH20	6. 最大吸气压(IPAPmx)	4cmH20~30cmH20	7. 最小吸气压(IPAPw、)	4cmH20~30cmH20	8. 呼气压力(EPAP)	4cmH20~25cmH20	9. 持续气道正压(CPAP)	4cmH20~20cmH20	10. 压力延时上升时间	0min~60min	11. 压力上升时间	自动调节，0.1s~0.6s	12. 吸气灵敏度	自动调节、1~3	13. 呼气灵敏度	自动调节、1~3
1. AVPAS	开/关																											
2. 潮气量	200mL~1500 mL																											
3. 呼吸频率	3 bpm ~40 bpm																											
4. 吸气时间	0.0s~3.0 S																											
5. 吸气压力(IPAP)	4cmH20~30cmH20																											
6. 最大吸气压(IPAPmx)	4cmH20~30cmH20																											
7. 最小吸气压(IPAPw、)	4cmH20~30cmH20																											
8. 呼气压力(EPAP)	4cmH20~25cmH20																											
9. 持续气道正压(CPAP)	4cmH20~20cmH20																											
10. 压力延时上升时间	0min~60min																											
11. 压力上升时间	自动调节，0.1s~0.6s																											
12. 吸气灵敏度	自动调节、1~3																											
13. 呼气灵敏度	自动调节、1~3																											

		<p>14. 舒适度 关、1~3</p> <p>15. 湿化器 0~5</p> <p>16. 自动功能 关/开</p> <p>17. 压力限制 20cmH2O~ 35cmH2O</p> <p>六、监测参数</p> <p>1. 频率 (Freq) 0bpm~100bpm</p> <p>2. 潮气量 (V1) 0 ml 2000mL</p> <p>3. 分钟通气量 (MV) 0L/min~99L/min</p> <p>4. 吸气时间 (Time) 0.0S~3.0S</p> <p>5. 吸气压力 (IPAP) 0cmH2O~40cmH2O</p> <p>6. 呼气压力 (EPAP) 0cmH2O~40cmH2O</p> <p>7. 气道正压 (CPAP) 0cmH2O~40cmH2O</p> <p>七、报警及保护</p> <p>1. 窒息报警。</p> <p>2. 管道脱落报警。</p> <p>3. 报警系统消声(静音)。</p> <p>4. 低通气量报警。</p> <p>5. 高呼吸频率报警。</p> <p>6. 低呼吸频率报警。</p> <p>7. 气道高压报警。</p> <p>8. 断电报警。</p> <p>9. 潮气量过低报警。</p>
8	便携式肺功能检测仪	<p>技术参数</p> <p>1、便携式设计：仪器自带热敏打印机，方便外出携带使用。</p> <p>2、使用一次性过滤器及咬口避免交叉感染。</p> <p>3、测试模式：VC、MVV、MV、FVC。</p> <p>4、本检测仪器可以保存至少 1000 条体检测试历史记录。</p> <p>5、气流阻力：测量范围内的气流阻力不超过 0.35kPa/(L/s)</p> <p>6、外形尺寸：240（长）×210（宽）×165（高）mm。</p>

	<p>7、性能参数：</p> <p>容量：(0~10)L, 误差不大于±3%或者±0.05L, 取其大者。</p> <p>流量：(0~14)L/s, 误差不大于±5%或者±0.17L/s, 取其大者。</p> <p>8、打印机：行式热敏打印机</p> <p>打印纸：普通热敏纸，纸宽 80mm 外径 30mm</p> <p>打印速度：50mm/s。</p> <p>9、8 寸触摸显示屏</p> <p>分辨率：1024*768</p> <p>颜色深度：65K 色</p> <p>触屏：电容屏。</p> <p>10、电源：220V~，50Hz</p> <p>输入功率：≤60VA。</p> <p>11、常规及舒张测试项目</p> <p>A 肺活量. 曲线 VC</p> <p>VC、VCPR、VC%、IRV、ERV、VT、IC</p> <p>B 每分钟静息通气量. 曲线 MV</p> <p>MV、BR、VR、VT、RR</p> <p>C 每分钟最大通气量. 曲线 MVV</p> <p>MVV、MVVPR、MVV%、BSA、MVV/BSA、VT、RR</p> <p>D 用力肺活量. 曲线 FVC</p> <p>FVC、FEV1、FEV2、FEV3、FEV1%、FEV2%、FEV3%、MMEF、FEV50、FEV75</p> <p>E 流速容量. 曲线 F-V</p> <p>PEFR、FEF75、FEF50、FEF25、FEF10、FEF50/25、PEFR/H、FEF75/H、FEF50/H、FEF25/H、MVV。</p>
--	---

三、商务要求（实质性要求）

一、质量保证及售后服务

（一）产品质量保证：

- 1、报价产品质量保证期不低于 1 年（技术要求中有具体要求的按技术要求执行）。
- 2、报价产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

（二）售后服务内容

- 1、供应商负责设备安装、调试。货物到达现场后，供应商接到采购人通知后 5 天内到达现场，组织安装、调试，达到正常运行要求，保证采购人正常使用。所需的费用包括在总报价中。
- 2、培训：要进行现场使用（包括软件使用）培训和使用后再培训，现场培训人数不得少于 1 人，确保采购人能熟练的独立、正确使用。
- 3、供应商指派 1 名以上技术工程师与采购人指定的联系人进行售后服务事宜联系，如提供的设备出现故障时，在接到报修电话后 2 小时内响应，24 小时内派专业技术人员到达现场解决问题，最迟在 2 个工作日内修复（遇特殊情况除外），费用（包括材料）由成交供应商自行承担。
- 4、验收标准：成交供应商与采购人应严格按采购文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。

二、交货期及付款方式

- 1、本合同总价款是包括所有设备的供货、运输、保险、卸货、安装到位、调试、验收、培训、保修、管理费、服务/售后服务、利润、税金等所有费用，供应商的报价是所有货物在使用现场安装调试完毕经验收合格后交货的固定不变价格。
- 2、付款方式：验收合格，报财政审批后一次性付清。
- 3、交货期：合同签订后 5 日内。
- 4、交货地点：采购人指定地点。

第六章 评审办法

1. 总则

1.1 采购方将根据项目特点组建评审委员会，采取综合评审法。

1.2 评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。

1.3 评审委员会按照紧急采购文件规定的评审方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

- (1) 审查响应文件是否符合紧急采购文件要求，并作出评价；
- (2) 要求供应商对响应文件有关事项作出解释或者澄清；
- (3) 推荐成交候选人名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交候选人；
- (4) 向采购单位或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

2. 评审程序

2.1 响应文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

2.1.1 资格性检查。依据法律法规和紧急采购文件的规定，对响应文件中的资格证明、紧急采购保证金等进行审查，以确定供应商是否具备资格要求。

2.1.2 符合性检查。依据紧急采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对紧急采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对紧急采购文件的实质性要求作出响应。

2.2 澄清有关问题。对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审委员会可以书面形式（应当由评审委员会专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.3 本次采购活动遵循公平、公正、科学、择优的原则进行。

2.4 采购结束后，评审委员会按照供应商综合得分由高到低排序，推荐成交候选人。

2.5 评审委员会推荐候选成交候选人后，应当向采购代理机构出具评审报告。

2.6 对于违反评审纪律的将可能被取消成交候选人资格或视为无效响应。

3. 确认成交人

3.1 评委会将评审情况写出书面报告，推荐成交候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按响应报价由低到高顺序排列。得分且响应报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

3.2 采购代理机构在评审结束后五个工作日内将评审报告送采购人。

3.3 采购人在收到评审报告后五个工作日内，按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人。

注意，采购人按照推荐的成交候选人顺序确定成交人，不能认为采购人只能确定第一成交候选人为成交人，采购人有正当理由的，可以确定后一顺序成交候选人为成交人，依次类推。

3.4 根据采购人确定的成交人，并在中国政府采购网上发布成交公告并向成交人发出成交通知书。

3.5 采购单位不解释成交或落选原因，不退回响应文件和其他响应资料。

4. 评审方法

综合评审法

5. 评审细则及标准（综合评审法）

5.1 本次综合评分的主要因素是：详见综合评分明细表。

5.2 除价格因素外，评委会成员应依据紧急采购文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

5.3 在评审过程中，响应文件响应紧急采购文件出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

5.3.1 实质性偏离是指响应文件未能实质响应紧急采购文件的要求。以下情况属于重大偏离：

- (1) 未按紧急采购文件要求提交紧急采购保证金；
- (2) 响应函、法定代表人/单位负责人授权委托书、报价一览表没有按紧急采购文件的规定和要求签字或盖章；
- (3) 响应文件中附有采购人不能接受的条件；
- (4) 响应产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目的要求；
- (5) 不符合紧急采购文件规定的其他实质性要求。

响应文件有上述情形之一的，作无效响应处理。

5.3.2 非实质性偏离是指响应文件在实质上响应紧急采购文件的要求，但在

个别地方存在一些不规则、不一致、不完整的内容，并且澄清、说明或者补正这些内容不会改变响应文件的实质性内容。以下情况属于非实质性偏离：

- (1) 文字表述的内容含义不明确；
- (2) 同类问题表述不一致；
- (3) 有明显文字和计算错误；
- (4) 提供的技术信息和数据资料不完整；
- (5) 评审委员会认定的其他非实质性偏离。

响应文件有上述（1）--（4）情形之一的，评审委员会应当书面要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明或补正。供应商拒不或在规定的时间内没有进行澄清、说明或补正或澄清、说明、补正的内容也不能说明问题的，视为响应文件制作不规范，按每一项非实质性偏离进行扣分处理，直至该项分值扣完为止。评审委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

5.4 在响应文件初审过程中，如果出现评审委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定。

5.5 综合评分明细表

5.5.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评审委员会自由裁量权为原则。

5.5.2 综合评分明细表

序号	评分因素	权重 (%)	评分标准	说明	备注
1	报价	30%	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且报价最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(报价基准价 / 报价)* 30 分*100%	根据报价评分	价格类
2	技术要求	52%	报价产品的技术参数完全满足采购文件中技术参数的得满分 52 分。 报价产品的技术参数与采购文件要求有负偏离的，带“★”号的重要参数有负偏离的每一项扣 5 分；其他非“★”号参数有负偏离的每一项扣 0.5 分，直至此项分值扣完为止。	带★号的重要参数应提供证明材料并加盖供应商公章。	技术类

3	业绩	2%	供应商提供自 2019 年 1 月 1 日（含）以来类似业绩，1 个得 1 分，最高得 2 分。	提供合同复印件或中标/成交通知书或供货发票复印件加盖供应商公章	其他类
4	售后服务及其他	16%	1. 供应商提供质量保障措施、技术支持、应急方案、服务响应等方面进行综合评审：有健全的质量保障措施、强力的技术支持、完善的应急服务方案、优于商务要求的服务响应时间的得 10 分；每缺一项扣 2.5 分；每有一项存在缺陷或漏洞的，且不利于项目实施的，扣 1 分，扣完为止。 2. 供应商具有报价产品相关技术培训服务能力、详细的培训计划、完整的培训内容的得 6 分；每缺一项扣 2 分；每有一项存在缺陷或漏洞的，扣 1 分，扣完为止。	以响应文件为准。	其他类

6. 计算错误的修改

6.1 响应文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

(1) 用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

(2) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

(3) 单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

6.2 按上述修正错误的方法调整的响应报价应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，其响应文件将被拒绝。

7. 评审专家在采购活动中承担以下义务：

7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。

7.2 按照采购文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并予签字确认。

7.3 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的响应文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。

8. 重新采购或终止采购

本次采购活动中，出现下列情形之一的，予以重新采购或终止采购：

- (1) 所有的响应文件都不符合紧急采购文件要求，并被全部否决的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的；

重新采购或终止采购的，采购单位将在中国政府采购网上公告，并公告详细理由。

第七章 紧急采购合同（草案）

（以下仅为范本格式，具体内容成交供应商与采购人按紧急采购文件、响应文件等相关内容、要求拟定）

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX年XX月XX日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

参考《中华人民共和国民法典》及XXXX采购项目（项目编号：XX）的《紧急采购文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的采购文件、投标文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

货物名称	规格型号	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	随机配件	交货期

二、合同总价

合同总价为人民币大写：元，即RMB¥元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总

价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目采购文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、乙方须在本合同签订之日起日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 天内，在合同签订生效之日起 XX 天内交货到甲方指定地点，随即在 XX 日内全部完成安装调试验收合格交付使用，并且最迟应在 XX 年 XX 月 XX 日前全部完成安装调试验收合格交付使用（如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延）。

交货地点：业主指定地点

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后日内初步验收。初步验收合格后，进入试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后日内完成最终验收；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方遴选文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量

要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成后日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5、如货物经乙方次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6、其他未尽事宜应参考《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）的要求进行。

五、付款方式

验收合格，报财政审批后一次性付清。

六、售后服务

1、质保期为验收合格后1年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后小时内响应到场，小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

七、违约责任

1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之___的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之___/天的违约金；逾期付款超过天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之___的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之___/天的违约金；逾期交货超过XX天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之___的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之___的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之___向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间,若双方发生争议,可协商或由有关部门调解解决,协商或调解不成的,由当事人依法维护其合法权益。

九、其他

1、如有未尽事宜,由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式六份,自双方签章之日起生效。甲方三份,乙方两份、采购代理机构各一份。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人/单位负责人(授权代表):
人(授权代表):

法定代表人/单位负责

地 址:

地 址:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

注: 其他合同专用条款在合同签订时另行约定。