

电子化政府采购 公开招标文件

(不见面开标)

项目名称：泰和县妇幼保健院能力提升项目医疗设备采购D包

项目编号：赣兴采 2026DZH007 号

江西金兴正招标代理有限公司 编制

日期：二〇二六年三月



目录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	5
一、前附表（招标文件如与本前附表有冲突的，以本前附表为准）	5
二、说明.....	5
三、招标文件.....	6
四、投标文件.....	6
五、投标文件递交.....	7
六、开标、评标、定标.....	8
七、质疑、投诉及其他.....	9
第三章 采购需求	10
一、采购需求及技术要求.....	10
二、商务要求.....	23
第四章 合同文本	24
1、术语释义.....	24
2、合同正文.....	24
3、附则.....	25
第五章 附件	25
附件一：评分细则.....	25
附件二：相关法规.....	26
1、废标条款.....	26
2、无效投标条款.....	26
3、异常低价审查.....	27
4、投标人的家数计算.....	27
5、报价修正.....	27
附件三：投标文件格式.....	27
1、投标书.....	30
2、开标一览表.....	30
3、分项报价表.....	31
4、项目报价一览明细.....	31
5、技术条款偏离表.....	31
6、商务条款偏离表.....	32
7、评分细则响应表.....	32
8、投标人关于资格的声明函.....	33
9、资格证明文件.....	33
10、法定代表人授权书.....	38
11、招标文件和国家强制性要求的相关材料.....	38



第一章 招标公告

江西省泰和县妇幼保健院能力提升项目医疗设备采购D包【赣兴采 2026DZH007 号】电子化公开招标公告（不见面开标）

项目概况

泰和县妇幼保健院能力提升项目医疗设备采购D包招标项目的潜在投标人应在江西省公共资源交易网获取招标文件，并于 2026 年 5 月 12 日 9 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：赣兴采 2026DZH007 号；

2、项目名称：泰和县妇幼保健院能力提升项目医疗设备采购D包

4、采购需求

1) 采购信息

标段号	采购条目编号	采购条目名称	数量	单位	采购预算(元)	最高限价(元)
D包	吉购 2026F000208366	泰和县妇幼保健院能力提升 项目医疗设备采购D包	1	批	996500	991700

2) 合同签订后 30 日内安装验收合格后交付采购人使用。

5、合同履行期限：1 年。

6、采购项目属性：货物类，采购标的物，依据工信部联企业（2011）300 号企业划型标准所属行业：工业；

7、本项目是否接受联合体投标： 是 否

二、投标人资格要求：

1、提供满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格信用承诺函；

2、本项目需要落实的政府采购政策

1) 项目是否专门面向中小企业采购的项目； 是 否

2) 落实《政府采购支持中小企业力度》财库〔2022〕19 号、《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号、《政府采购支持监狱企业发展》财库〔2014〕68 号、《促进残疾人就业政府采购政策》财库〔2017〕141 号）政府采购政策。提供《小微企业声明函》、《监狱企业声明函和证明》、《残疾人福利性单位声明函》的享受报价给予 10% 的扣除，扣除后的价格为评标价。

注：（1）非专门面向中小企业采购项目，小微企业报价给予价格 10% 扣除优惠，用扣除后的价格参加评审；对于预留份额给中小企业采购项目，小微企业不执行价格评审政策优惠。

（2）对于专门面向中小企业采购项目或采购包，不再执行价格评审优惠。

3) 本项目预留部分采购预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造。预留份额通过以下第（2）种措施进行：

（1）以联合体形式，联合协议中小企业合同金额应当达到（30%或以上）比例；

（2）以合同分包形式，分包意向协议中小企业合同金额应当达到（30%或以上）比例。

4) 如本项目采购的产品属于政府强制采购节能产品的, 投标文件中必须提供《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的对应产品认证机构出具的节能产品认证证书;

3、本项目的特定资格要求:

1) 投标人须在江西办理CA数字证书和电子签章;

2) 医疗器械产品属于第一、二类须有经营备案凭证、第三类须有经营许可证, 提供复印件, 或省级及以上“药品监督管理局网”查证截图(复印件或扫描件的, 须加盖投标人公章)。

3) 如果投标人代表不是法人代表, 须有法定代表人授权书。

三、获取招标文件

1、时间: 从发布公告之日起至 2026 年 4 月 28 日 17 点 00 分止(北京时间, 下同)

2、地点: 江西省公共资源交易网“政府采购栏目”

3、方式: 免费下载

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、时间: 2026 年 5 月 12 日 9 点 30 分(自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止, 不得少于 20 日)

2、地点: 吉安市公共资源交易中心

五、公告期限: 自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目采用“不见面开标”系统开标, 各投标人不需要到开标现场出席开标会, 各投标人可通过登陆“不见面开标”系统观看本项目开标现场视频。具体详见《江西省公共资源交易中心不见面开标系统投标人操作手册(政府采购)》(网址: <https://www.jxsggzy.cn>)。

2、投标人必须要有一个人在项目开、评标期间保持在线状态, 并随时通过“不见面开标”系统主持人与投标人互动解密和询标答询等(含异议提问、询标和答询等), 时限为 20 分钟内完成并上传到系统生效(如: 答询澄清或答复均应以书面形式加盖公章), 逾期系统自动关闭, 将视为投标人不予答询澄清。如对不见面开标和投标文件制作有疑问的, 请联系江西新点客服: 0512-58188507。

3、本项目是否采购国内产品: 是 否; 不允许提供进口产品参与采购活动;

本项目是否允许采购进口产品: 是 否; 符合条件的国内产品可以参与采购活动;

4、本项目是否采用远程异地评标: 是 否

七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系。

1、采购人信息

1) 名称: 泰和县妇幼保健院

2) 地址: 泰和县经三路 38 号

3) 项目联系人: 杨先生/女士, 联系电话: 0796-5329218

2、采购代理机构信息

1) 名称: 江西金兴正招标代理有限公司;

2) 地址：吉安市吉州大道 8 号

3) 联系人：曾先生/女士；联系方式：17707967982；邮箱：3487169711@qq.com

2026 年 4 月 17 日

第二章 投标人须知

一、前附表（招标文件如与本前附表有冲突的，以本前附表为准）

序号	条款名称	编列内容
1	投标时间地址	1) 投标文件递交截止/开标时间：2026 年 5 月 12 日 9 点 30 分 2) 投标地址：吉安市公共资源交易中心
2	信息发布网址	江西省公共资源交易网发布招标公告和招标文件，同时在江西省政府采购网发布。
3	投标有效期	自投标截止之日起 90 个日历天
4	踏勘现场	自行踏勘（费用自理）
5	投标保证金和履约保证金	1) 投标保证金：依据吉财购[2022]13 号文件，本项目无需缴纳投标保证金； 2) 履约保证金：按中标合同金额的 5%（可以支票，或汇票，或本票，或保函等非现金形式）提交。
6	招标文件澄清和修改	招标文件的澄清和修改在信息发布网址上发布，投标人有义务定期登录并关注更正和变更公告信息，并发布的信息视为告知潜在投标人，并具有约束力。
7	质疑与答疑	1) 质疑：投标人对招标文件有异议的，在公告期限届满之日起 7 个工作日内提出，质疑函应当以书面形式并按照“谁主张、谁举证”的原则提出质疑。质疑函送达或符合法定要求的邮寄采购代理机构（不接受传真、电子邮件）。质疑函应当符合规定要求和格式，否则，不予受理。 2) 答疑：采购代理机构将在收到质疑函之日起 7 个工作日内以电子邮件回复给质疑人，或在指定媒体上发布答复，并具有约束力。
8	进口产品投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许； <input type="checkbox"/> 允许；
9	核心产品	核心产品品目:D包：麻醉机、胎儿监护系统、呼吸机、心电监护仪
10	投标家数计算	参照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第三十一条计算。即：核心产品，同一制造商产品的，只算一家投标人；注：综合评分法的，只能综合得分最高的一家投标人进入推荐排序；最低评标价法的，只能报价最低的一家投标人进入推荐排序；
11	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许：主体和非主体、非关键性工作分包； <input type="checkbox"/> 允许
12	投标文件编制	依据招标文件要求和投标文件格式编制电子投标文件（详见电子化格式和投标文件格式），须上传到规定的网上，中标人在领取中标通知书时递交电子投标文件纸质文件一正三副。
13	评标委员会与评标方法	从江西省专家库中随机抽取法定专家人数和采购人代表组成评标委员会，并授权评标委员会确定名中标候选人 3 名，并按照排序授权确定 1 名中标人。综合评分法。
14	业务咨询	1) 采购人：泰和县妇幼保健院（泰和县经三路 38 号），联系电话：0796-5329218 2) 采购代理机构：江西金兴正招标代理有限公司，地址：吉安市吉州大道 8 号，联系人：曾先生/女士，电话：17707967982，邮箱：3487169711@qq.com
15	代理服务费	代理服务费： 中标人应在领取中标通知书的同时向采购代理机构缴纳代理服务费（代理服务费依照赣招协字[2021]07 号文，《江西省招标代理服务收费指导价》计收）1.49 万元（税前）。
16	解释权：	本招标文件是根据政府采购法律、法规规定编制，解释权属本采购代理机构。

二、说明

1、适用范围说明

1.1 本招标文件仅适用于泰和县妇幼保健院能力提升项目医疗设备采购D包。

1.2 本次招标适用的主要法律法规为《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及政府采购其它相关法规。

2、术语释义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的泰和县妇幼保健院。

2.2 “采购代理机构”是指依法经认定资格的江西金兴正招标代理有限公司。

2.3 “招标文件”是指项目公告、公开招标文件以及公开招标文件的补充、变更和澄清。

2.4 “投标人”是指响应招标文件并递交了投标文件的法人或者其他组织、自然人。

2.5 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。其中包括：投标人须承担运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

3、投标人的资格条件：详见“招标公告”。

4、投标费用

1) 投标人应承担所有与准备和参加投标的有关费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

2) 本项目向中标人收取代理服务费。中标人领取中标通知时向采购代理机构交纳项目的代理服务费（金额详见投标人须知前附表）。

5、投标人代表：指全权代表投标人参加投标活动并签署投标文件的人。如果投标人代表不是法人代表，须持有《法人代表授权书》。

三、招标文件

6、招标文件构成

6.1 要求提供的服务招标过程和合同条款在招标文件中均有说明。

6.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标服务使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况（请自行踏勘），投标人被视为熟悉上述与履行合同有关一切情况。

7、招标文件的澄清

7.1 询问：投标人对招标文件提出询问的，应在开标截止时间三日前提出书面询问或发邮到：3487169711@qq.com（书面询问必须要有投标人的公司章印、联系人及联系电话和电话告知已发询问等。否则，不予回复）。

7.2 答询：采购代理机构将在收到询问函后3个工作日内以电子邮件回复给询问人，或在指定媒体上发布答复，并视为本招标文件的组成部分。

7.3 通知：开标截止时间三日前（特殊情况除外），在指定媒体发布通知。

8、招标文件的修改

8.1 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，采购代理机构或采购人可主动地对招标文件进行修改。若不足十五日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间并具有法律效力。

8.2 投标人有义务定期登录政府采购信息发布媒体上获取相关信息，采购代理机构在信息指定媒体网址发布更正公告和变更公告将视为告知潜在投标人并具有约束力。

四、投标文件

9、提示

9.1 投标人应认真阅读招标文件的全部内容，并按要求提供投标文件和必要的资料。

9.2 对照招标文件要求，逐条说明所提供的服务已对招标文件的技术和商务要求做出详细响应，或申明与技术和商务要求的偏差。招标文件中的技术参数和商务要求是最低限度的要求，响应文件须达到或优于招标文件的要求。

9.3 采购人根据实际情况，有权对服务实际需求调整数量的权利。

9.4 规范或标准：文件所使用技术规范或标准，采用国家或行业技术规范或标准。

9.5 计量单位：投标文件使用计量单位，除有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。

10、投标文件构成（包括以下内容，但不限于）

- 1) 开标一览表；
- 2) 开标一览表明细；
- 3) 分项报价表；
- 4) 技术商务响应/偏离表；
- 5) 资格证明文件；
- 6) 评分细则响应表；
- 7) 投标服务技术文件；
- 8) 政策功能优惠证明材料；

11、投标报价

11.1 投标人要按开标一览表和明细表的内容填写，招标文件要求报总价的必须有单价、总价（报价构成请按子目提供详细分项报价），或要求单价报价的只报单价，或百分数。

11.2 投标人应对所有招标内容进行投标，且只提供最优方案一套，投标人提交任何包含价格调整要求的投标将按非实质性响应投标被视为无效投标。

12、**投标有效期：**投标有效期自开标日起，详见“前附表”规定。

13、**投标文件的编写：**本项目实行电子化交易。电子投标文件统一采用（江西省政府采购网或江西省公共资源交易网）网络的形式。对投标文件编写等有技术疑问，请致电新点客服：0512-58188507

五、投标文件递交

14、投标文件的上传：

14.1 电子投标文件必须在投标截止时间前上传到江西省公共资源交易平台。

14.2 中标人在领取中标通知书时须交电子投标文件相同的纸质版投标文件，一式四份。

14.3 电子版投标文件与纸质版投标文件有不一致的，以电子版投标文件为准。

15、投标截止时间

15.1 投标文件必须在“前附表”规定的投标截止时间前上传到江西省公共资源交易平台和上线签到，否则无法进入后续的开标环节。如投标人未在投标截止时间前在线签到，不能进行后续程序。

15.2 采购代理机构推迟投标文件递交截止时间的，在指定网站上通知投标人。在这种情况下，采购代理机构、采购人和投标人受投标文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

16、迟交投标文件：投标文件递交截止时间以后上传的，系统将拒绝接收。

17、投标文件的修改和撤回

17.1 在投标文件递交截止时间前，投标人可以书面形式提出修改或撤回其投标。

17.2 从投标文件递交截止期至投标有效期期满时间段内，投标人不得撤回其投标。

17.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

18、投标保证金和履约保证金

18.1 投标保证金和履约保证金：缴纳方式和金额，详见“前附表”

18.2 任何未按规定缴纳投标保证金将被视为非实质性响应性投标，作无效投标处理。

18.3 中标人应在法定合同签署时间内，合同签署前交纳履约保证金；

18.4 未中标人的投标保证金，中标通知书发出之日起5个工作日内予以退还，不计利息。

中标人的投标保证金在合同签订后，招标人2个工作日内到公共资源交易中心办理保证金退转手续，予以退还，不计利息。

18.5 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收。

- 1) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标的；
- 2) 中标人未按规定签订合同的；
- 3) 中标人提供虚假材料和文件意图骗取中标的。

18.6 逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

18.7 履约保证金在项目验收合格之日起5个工作日内予以退还，不计利息。

18.8 下列任何情况发生时，履约保证金将被没收。

- 1) 变更，背离合同约定内容的；
- 2) 向他人转让中标项目，或违反项目分包约定进行肢解分包的；

六、开标、评标、定标

19、开标

19.1 招标文件“前附表”规定的时间、地点主持公开开标；

19.2 开标时各投标人应按照“不见面开标”要求对投标文件解密、主持人与投标人互动(含异议提问、询标和答询等)(因自身原因造成投标文件不能在规定时间内成功解密的，其后果由投标人自行承担)。

19.3 开标时，采购代理机构将展示投标人名称、投标价格、修改或撤回投标的通知、投标声明以及采购代理机构认为合适的其他内容。

19.4 评标结束后，按照“不见面开标”程序宣布评审结果，即：投标人的得分和排序。

20、投标文件初审

20.1 投标文件的初审分：

1) 资格审查。采购人（或者采购代理机构）依据法律法规和招标文件的规定对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。投标人不符合招标文件规定资格要求的为不具备投标资格。

2) 符合性检查。评标委员会依据招标文件的规定对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度、有无计算错误进行审查,以确定是否对招标文件的要求做出响应。

20.2 评标委员会可以允许投标文件中存在不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规范的进行修改,但不能损害或影响任何投标人的相对排序。

20.3 评标委员会决定投标响应,只根据投标本身真实无误的内容,而不依据外部的证据,但投标有不真实不正确内容除外。

21、投标的澄清:在评标期间,评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清,咨询澄清或答复均应以书面形式(加盖公章)并在规定时间内上传到指系统生效。时限为 20 分钟内,逾期系统自动关闭,将视为投标人不予咨询澄清。

22、评标委员会和评标

22.1 采购人依法组建评标委员会,评标由评标委员会负责。

22.2 评标委员会将按照评标办法和评审标准,对投标文件进行评审。

22.3 评标委员会对评议过程和结果不作解释。

23、推荐中标候选人

23.1 评标委员会依据评标办法按评审得分由高到低顺序排列,推荐 3 名中标候选人,并按照排序授权确定 1 名中标人。

23.2 采购人依法确定中标人,采购代理机构将在指定的网站上发布公示,公示期为 1 个工作日。

24、中标通知书

24.1 预中标公示期满后,采购代理机构将向中标企业发出中标通知书。中标通知书是合同的一个组成部分。

24.2 中标通知书发出后,采购代理机构将不通知未中标的投标人。

25、签订合同

25.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。

25.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

七、质疑、投诉及其他

26、质疑与答疑

26.1 质疑

1) 潜在投标人依法获取招标文件的,或是参与本项目采购活动的,可以提出质疑。

2) 对招标文件和成交结果提出质疑的,为各采购程序环节期限届满之日起 7 个工作日内;并在法定质疑期内一次性提出质疑事项。

3) 质疑函应当包括下列内容(格式参照“中国政府采购网”下载专区《政府采购供应商质疑函范本》和按《政府采购质疑和投诉办法》第十一条、第十二条之规定):

(1) 质疑人的法定代表人章印、主要负责人,或者其授权代表签字或者章印,并加盖质疑人单位公章,送达日期,送达人及身份证,联系电话和邮箱等;被质疑人的名称等;

(2) 具体的质疑事项、事实和法律依据以及相关证明材料(按照“谁主张、谁举证”



的原则，若无举证证明的视为无效质疑）；

(3) 提起质疑请求；

26.2 **答疑：**采购代理机构自收到书面质疑后七个工作日内以书面形式答复质疑企业，但答复内容不涉及商业秘密。若调查论证产生费用的，遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用，费用在投标保证金中扣除。

27、**投诉：**质疑企业对采购代理机构的答疑不满意，或采购代理机构未在法定时间内做出答复的，可以在答疑期满后十五个工作日内向采购项目同级财政部门投诉。

28、若预中标排序在前的，出现《中华人民共和国政府采购法》第七十七条中第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新组织采购。

29、**意外处置：**开评标时，若遇电子评标系统出现故障（系统或网络故障）导致电子开评标无法继续的，系统或网络故障在三小时内能排除的，项目不暂停开标，三小时内系统恢复运行后继续实施开标。系统或网络故障在三个小时内未能排除的，项目暂停开标，并在江西省公共资源交易网、吉安市公共资源交易网发布暂停通告，待系统恢复后另行通知开标。

30、**解释权：**本招标文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制，解释权属本采购代理机构。

第三章 采购需求

一、采购需求及技术要求

D包：

品名1：麻醉机

1、数量：1台

2、技术参数及要求

1) 设备用途：病人的全身麻醉，呼吸和麻醉气体监测，麻醉呼吸的管理。

2) 系统概述

(1) 适用于成人、儿童和新生儿。

(2) 第二状态显示屏：显示气源，主电源和电池，气道压力和时间等信息。

(3) 全自动自检、自动定标，传感器自动校正。

(4) 专用后备手动通气装置：触摸屏或呼吸机故障时，可直接切换到手动通气，在保留新鲜气体和麻药持续输送的同时还能继续气体和通气的监测。

(5) 集成呼吸回路，耐 $\geq 135^{\circ}\text{C}$ 高温蒸汽灭菌；所有回路模块不含天然乳胶。

(6) 一体化的回路主动加热系统，防止呼吸回路积水。

(7) 一体化内置式15.3寸彩色触摸幕。

3) 技术参数

(1) 气体输送系统

A、可分别设置每种新鲜气体的流量，新鲜气体流量的设置范围：0 - 15 L/min。

B、S-ORC 笑氧保护装置，确保笑气（N₂O）作为载气时，当氧气供应不足时，会限制 N₂O 的输送，使得新鲜气体的氧浓度不会低于 25%。

C、所有新鲜气体流量信息以虚拟流量计的形式显示在屏幕上。

(2) 麻醉呼吸机

A、通气模式：标配：手动/自主、容量控制模式、压力控制模式、待机和 CBM 暂停。

B、容量控制模式下潮气量设定范围：10 - 1500 ml

C、吸气压力 P_{insp}：(PEEP + 5) - 80 cmH₂O（压力模式下）。

D、压力限制 P_{max}：(PEEP + 10) - 80 cmH₂O。

E、呼气末正压 PEEP：关，2 - 35 cmH₂O。

F、压力支持 ΔP_{supp} ：关，3 - (80-PEEP) cmH₂O。

G、呼吸频率：3 - 100 次/分。

H、吸气时间：0.2 - 10 秒。

I、最大吸气流速为 ≥ 160 L/min。

J、吸呼比：1:49 - 49:1

K、同步容量和同步压力通气时流量触发可调节，流量触发：0.3 - 15 L/min。

L、压力上升时间 Slope：0 - 2 秒。

M、压力支持模式下自主呼吸的吸气终止标准：5 - 80 %。

N、可根据病人的理想体重预设相关的通气参数。

O、配备呼吸机，并且是电动电控呼吸机，无需驱动气体。

(3) 呼吸回路：

A、呼吸系统总容量： ≥ 3.5 升（包括可重复使用钠石灰罐容量 1.5 升和呼吸机活塞最大容量 1.5 升）。

B、组件少，拆装无需工具。

C、手动和机械通气无需专用手动切换装置，APL 阀调节范围：开放，5 - 70 cmH₂O。

D、潮气量输送。

(4) 麻醉气体挥发罐

A、挥发罐与麻醉机主机为同一厂家生产。

B、原装进口挥发罐，具有压力、流量、温度自动补偿；密闭性好，无需排空转运

C、单罐位，加药量 ≥ 300 毫升。

D、配置一个七氟醚挥发罐。

E、能够满足低/微流量麻醉对挥发罐精确度的要求，流量补偿范围在 0.2 - 15L/min。

(5) 监测和报警

A、全自动的开机自检，用户可选择全或部分自检功能，既能保证安全的使用，又能保证紧急抢救时的快速启动。

B、全自动的顺应性和泄漏测试，自动标定所有传感器。

C、实时显示 2 - 3 道波形。

D、标配数字趋势。

E、日志中最多可保存 20000 个条目，关机后再开机或出现电源故障后，日志中的条目仍然保留不被删除。

H、通气监测参数：分钟通气量 (MV) 和潮气量 (VT 和 ΔVT)；呼吸频率；气道压 (峰压、平台压、平均压、PEEP)；动态顺应性 (Cdyn)；阻力 (R)；弹性 (E)。

G、监测范围：压力：-20 - 99 cmH₂O；潮气量监测范围：0 - 2500 mL；顺应性：0 - 200 mL/cmH₂O；阻力：0 - 100 cmH₂O/L/s；弹性：0.005 - 10 mL/cmH₂O。

L、顺磁氧式氧浓度监测，监测范围：0 ~ 100 Vol%。

K、报警参数：氧浓度、潮气量、分钟通气量、窒息报警、气道压力报警等。

J、一体化气体监测：氧气、笑气、呼末二氧化碳浓度及五种麻醉剂吸入和呼出浓度监测，麻药自动识别；病人顺应性监测、MAC 值计算及年龄校正。

(6) 主动式废气排放。

(7) 具备真氧检测功能。

3、配置清单

1) 主机

2) 病人气体监测模块

3) 采样管 10 个

4) 主动式麻醉废气排放系统

5) 排废气管道

6) 麻醉蒸发器

7) 流量传感器 5 个

8) 监护仪含双有创及呼末

品名 2：胎儿监护系统

1、数量：1 台

2、技术参数及要求

1) 监护参数：胎心率 (FHR)，宫缩压力 (TOCO)，自动胎动 (AFM)；

2) 无线探头技术：采用无线探头进行监护，通过无线技术将胎心率、宫缩压、胎动等监护信息传输到工作站进行管理，免除线缆对孕妇的束缚；

3) 集成式探头槽，无线探头可随意安放；

4) 采用集成化多床位无线胎心监护工作站，统一注册；

5) 多床位监护：一套工作站标配同时无线监护多床单/双胎/三胎孕妇，最大化节约医疗空间；

6) 显示：配置 ≥ 21.5 英寸医用一体机，更安全可靠，同时支持全触摸屏和键盘输入操作；中文/英文操作界面，界面简洁，易学易用；

7) 具有监护计时提醒功能，10、20、30、40、50、60 分钟可选；

8) 能打印多种报告，包括支持三类图形评估报告在内多种报告系统；

9) 胎心探头超声波束声强： $I_{ob} < 1mW/cm^2$ ；胎监探头不低于 8 级防水透气设计。

10) 符合国际标准的三级声光自动母亲/胎儿参数报警功能，报警界限根据需要可调节；SOV（信号重合）报警功能；

11) 具有超声传感器信号质量、电池电量指示功能，以得到准确和稳定的胎心参数值和曲线；

12) 掉电保护功能：每分钟自动暂存；

13) 具有强大的数据库，海量存储，全程 CTG 浏览，便于快速了解整体监护情况，并可选段诊断、打印；

14) 工作站的扩展性强，可将床边机胎监以无线 wifi 的方式接入，实现数据的统一管理；

15) 胎儿监护指标

(1) 胎心：多晶片 1MHz 宽波束脉冲多普勒防水探头，自适应追踪，胎心信号扑捉稳定；

(2) 支持单胎、双胎、三胞胎功能，单双三胎任意配置；

(3) 无线探头工作距离 $\geq 150m$ （明视），满足临床科室使用需求；

(4) 无线探头内置锂电池，充电时间 ≤ 5 小时，使用时间 ≥ 8 小时，电池寿命循环充放电次数 ≥ 500 次；

(5) 一体化探头槽设计，无线探头采用自识别探头基座设计，随意安放；

(6) 无线探头彩屏显示，可显示探头类型、电池电量、信号质量、窗口号、孕妇姓名、胎心数值、宫缩数值；

(7) ABS 塑料无缝一体成型可充电探头槽设计；

(8) 无线工作频段：2.4GHz 无线 WIFI 频段。

3、配置清单

1) 医用触摸屏一体机

2) 工作站台车

3) 无线胎心探头 6 个

4) 无线宫缩压力探头 6 个

5) 打印机

6) 绑带 12 根

品名 3：呼吸机

1、数量：1 台

2、技术参数及要求

1) 基本要求

(1) 电动电控呼吸机（涡轮驱动产生空气气源），适用于对成人、小儿、新生儿患者进行通气辅助及呼吸支持的呼吸机，提供中文操作界面；

(2) 设备自带 ≥ 15.6 英寸彩色 TFT 电容触摸屏，分辨率 1920*1080，屏幕与主机分离式设计，可实现屏机分离；



(3) 主机内置一块锂电池使用时间不小于 150 分钟，可升级配置两块锂电池使用时间不小于 300 分钟；

(4) 信息互联：呼吸机支持与监护仪互联，当呼吸机连接监护仪时，可传输呼吸机监测参数、设置参数及报警等数据至监护仪；

(5) 本机具有 USB 接口，无需外接转接口，病人数据、报警日志、校准表格等数据可通过 U 盘导出；

(6) 吸气安全阀组件和呼气安全阀组件可拆卸，并能高温高压蒸汽消毒（134℃），以防止交叉感染；

(7) 支持一体式同步雾化，可配置电子雾化器供电接口功能；

(8) 本机具备 HDMI 扩展显示，无需外接转接口；

(9) 标配化学氧电池，可选配顺磁氧监测功能；

(10) 呼吸机自带屏幕录制功能；

2) 呼吸模式及功能

(1) 新生儿有创通气模式：V-A/C、P-A/C、V-SIMV、P-SIMV、CPAP/PSV；

(2) 新生儿无创通气模式：P-A/C、CPAP/PSV、PSV-S/T、NCPAP、NIPPV、SNIPPV

(3) 可选高级模式：比例压力支持通气（PPS/PAV/PPV）；

(4) 其他功能：手动呼吸、吸气保持、呼气保持、增氧、吸痰-、NIF、PEEPi 及 P0.1 测定；

(5) 具有低流速 P-V 工具，帮助确定最佳 PEEP 值；

(6) 具有自动插管阻力补偿（ATRC）功能，选择不同孔径的气管插管，呼吸机可以自动调节送气压力，使插管末端的压力与呼吸机压力设置值保持一致；

(7) 具有智能同步技术，可以将吸气、呼气触发灵敏度和压力上升时间自动调节至最佳值，提高人机同步。呼气触发灵敏度可在 5~85% 范围内手动灵活调节；

(8) 具有自主呼吸试验（SBT）脱机功能，用户可定制脱机指征，提供信息全面的脱机功能看板，一键启动 SBT 自主呼吸试验脱机功能，脱机失败时自动退出、可实现规范化脱机流程；

(9) 可配置肺复张功能，提供控制性肺膨胀法（CSI）进行肺复张；

(10) 具有单位理想体重输送的潮气量（TVe/IBW）的设置及监测功能；

(11) 流速类型可设置方波或递减波，递减波可调范围：0%~75%；

3) 参数设置范围

(1) 潮气量范围：2mL~100mL；

(2) 呼吸频率：1-150 次/min；

(3) 吸/呼比：4:1-1:10；

(4) 吸气压力：1-80 cmH₂O；

(5) 压力支持：0-80cmH₂O；

(6) 呼末正压：0 cmH₂O~50 cmH₂O；

- (7) 压力触发灵敏度：-20.0cmH₂O~-0.5cmH₂O;
- (8) 流速触发灵敏度：0.5L/min~20.0L/min;
- (9) 氧疗流量：2-80L/min;
- (10) 吸气时间：0.1-10s;
- (11) 压力上升时间：0-2s;
- (12) 叹息压力：off, 1cmH₂O~40 cmH₂O;
- (13) 吸气暂停：off, 5-60%;
- (14) PPS/PPV 支持百分比：25-100%
- (15) PPS/PPV 最高压：6-40cmH₂O
- (16) PPS/PPV 最大潮气量：200-3500ml
- (17) 最大容辅/弹性阻力：12-100cmH₂O/L
- (18) 最大流辅/粘性阻力：5-30cmH₂O/L/s

4) 监测参数

- (1) 气道压力：PEEP、气道峰压、平台压、平均压等监测;
- (2) 每分钟呼出通气量：呼气分钟通气量、吸气分钟通气量、自主呼吸分钟通气量、泄漏分钟通气量的监测;
- (3) 潮气量的监测：吸入潮气量、呼出潮气量、自主呼吸潮气量;
- (4) 呼吸频率监测：总的呼吸频率、自主呼吸频率、机控呼吸频率的监测;
- (5) 波形显示：压力/时间、流速/时间、容量/时间，可选二氧化碳/时间，脉搏波/时间监测;
- (6) 吸入氧浓度的监测;
- (7) 肺的力学：吸气阻力、呼气阻力、静态顺应性、动态顺应性、时间常数、呼吸功的监测;
- (8) 支持牵张指数 Stress Index 以提示肺损伤风险;
- (9) 支持肺过度膨胀系数 C20/C 以提示肺损伤风险;
- (10) 可配置主流二氧化碳及二氧化碳衍生功能，可得出呼出二氧化碳浓度，气道死腔、气道死腔与潮气量比率、肺泡潮气量、肺泡分钟通气量、肺泡平台斜率等之外，还可计算得出肺泡死腔、肺泡通气量、氧合指数等病人生理参数;
- (11) 具有动态肺视图界面，图形化显示阻力、顺应性和自主呼吸等生理参数变化;
- (12) 可配置血氧监测功能，可监测血氧饱和度 SPO₂ 和 PI 数值，可计算得出 ROX 指数，动态关注氧疗效果;
- (13) 分钟通气量：0-100L/min;
- (14) 吸呼比：150: 1-1: 150;
- (15) 气道压力-60-120cmH₂O;
- (16) 吸气峰值流速：成人/小儿：0-300L/min，呼气峰值流速：0-180L/min;
- (17) 最大吸气负压 (NIF)：-60-0cmH₂O;

(18) 口腔闭合压 (P0.1): -60-0cmH20;

(19) 报警静音计时: ≤ 120 s;

5) 其他功能

(1) 呼吸机提供锁屏功能;

(2) 主机提供截图功能, 支持至少 50 张截屏图片存储;

(3) 呼吸机应支持至少 10 个环图存储;

(4) 趋势记录: 本机自身可提供最多 168 小时的全部监测参数的趋势图、表分析;

(5) 日志记录: 本机自身可提供最多 6000 条历史事件信息的记录;

(6) 具有顺应性补偿、泄漏补偿、海拔补偿、插管补偿功能;

(7) 提供高压氧气气源和低压氧气气源两种方式;

3、配置清单

1) 主机

2) 呼吸管路

3) 细菌过滤器 2 个

4) 模拟测试肺

5) 呼吸机风扇防尘过滤网 2 个

6) 过滤棉 2 个

7) 吸气阀快拆组件

8) 呼气阀快拆组件

9) 国标氧气软管 (无插头)

10) 国标氧气插头

11) 蜗杆传动软管夹

12) 湿化器

13) 温度感知线

14) 导热电线

15) 湿化灌

16) 电源线

17) 呼吸机支臂

18) 氧电池

品名 4: 监护仪

1、数量: 1 台

2、技术参数及要求

1) 设备结构

(1) 模块化插件式床边监护仪, 主机、显示屏和插件槽一体化设计, 主机插槽数 ≥ 4 个, 并可外接 8 槽位辅助插件箱方便升级。

(2) ≥ 13 英寸彩色电容触摸屏, 支持多点触摸操作, 分辨率不低于 1920 x 1080 像



素, 10 通道显示, 显示屏亮度根据环境光强度自动调节

(3) 监护仪的进液防护程度符合 IP22 要求。

(4) 支持升级内置锂电池, 供电时间 ≥ 8 小时。

(5) 配置 ≥ 4 个 USB 接口, 支持连接存储介质、鼠标、键盘、条码扫描枪等 USB 设备。

2) 监测参数

(1) 基本功能模块支持心电, 呼吸, 心率, 无创血压, 血氧饱和度, 脉搏, 双通道体温和双通道有创血压的同时监测。

(2) 支持 3/5 导心电监测, 支持升级 6/12 导心电测量, 并在监护仪上完成 12 导同步心电图分析。

(3) 支持房颤心律失常分析功能, 支持不少于 29 种实时心律失常分析。

(4) 监测 ST 段抬高或者压低, 提供 ST 报警。提供单个或多个 ST 值报警, 并支持相对的报警限设置。

(5) 提供导联类型自动识别功能, 具备智能导联脱落监测功能, 导联脱落的情况下仍能保持监护。

(6) 无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式。

(7) 无创血压成人测量范围: 25-290mmHg (收缩压), 10-250mmHg (舒张压), 15-260mmHg (平均压)。

(8) 血氧监测提供灌注指数 (PI) 的监测。

(9) 支持单通道和双通道血氧监测, 呼吸率可来源于 SpO₂。

(10) 配置双通道有创压 IBP 监测, 支持升级多达 8 通道有创压监测。

(11) 提供升级肺动脉楔压 (PAWP) 的监测和 PPV 参数监测。

(12) 配置 EtCO₂ 监测模块, 支持监测呼末 CO₂ 浓度, 采用旁流技术, 水槽要求易用快速更换。

(13) CO₂ 波形提供填充和线条两种方式显示, 满足不同临床使用习惯。

(14) 支持升级 BISx4 监测模块, 提供不少于 4 通道 EEG, 双频指数 (BIS), 肌电活动 (EMG), 抑制比 (SR), 频谱边缘频率 (SEF) 等参数的监测。

(15) 支持 ICG 连续无创血压测量

(16) 支持升级有创连续心输出量 (CCO) 监测模块, 采用股动脉和中心静脉常规穿刺实现微创 CCO 等血液动力学监测参数, 并提供决策树等专业的血流动力学辅助应用, 可及时查看测量参数值及目标参数值。

(17) 主机支持袖带血压测量, 典型测量时间 ≤ 30 秒

(18) 支持连续无创血压测量 (非 ICG 类型的无创血压测量)。

3) 系统功能

(1) 具备 2400 小时趋势图表、1200 组 NIBP 测量、1000 个报警事件、400 条呼吸氧合事件的存储及查询。

(2) 工作模式提供: 监护模式、待机模式、插管模式、夜间模式、演示模式等。

(3) 标配具备血液动力学，药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算功能。

(4) 提供升级 24 小时心律失常统计，具有 24 小时心电综合分析概览（24h ECG 综合分析报告），能够提供 HR、ST、QT/QTc、心律失常的统计结果，并能够查看细节。

(5) 具备大于等于 48 小时全息波形的存储与回顾功能。

(6) 支持升级早期预警评分功能，并提供用户自定义评分协议的能力。

(7) 具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面等多种显示界面。

(8) 大字体界面支持 6 个参数的设置和显示。

(9) 支持升级脓毒症筛查工具，根据 SSC 指南（2021），脓毒症提供治疗建议清单。

3、配置清单

1) 主机

2) 锂电池（2500mAh）

3) 成人手指血氧传感器

4) 体表体温探头

5) 可重复用血压袖带

6) 一体化心电电缆

7) 血压气管延长管

8) 一次性心电电极片

9) IBP 模块及附件

10) 呼末模块及附件

品名 5：除颤仪

1、数量：1 台

2、技术参数及要求

1) 具备手动除颤、心电监护功能、自动体外除颤（AED）功能。除颤具备自动阻抗补偿功能；可选配升级体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。

2) 同步除颤和手动除颤中，能量分 20 档以上。

3) 支持 AED 除颤功能，电击能量：100~360J。

4) 除颤充电迅速，充电至 200J<3s，充电至 360J<7s。

5) 体外除颤电极板手柄支持充电、放电、能量选择，具备充电完成指示灯。成人、小儿一体化电极板。

6) 病人阻抗范围：15-250Ω。

7) 除颤后心电基线恢复时间 2.5s

8) 监护功能：可选配升级 SpO₂、NIBP、EtCO₂ 监测功能。

9) 可升级 12 导联心电监测，并提供 12 导联心电静息报告输出功能。

10) 锂电池体上带有五段 LED 电池电量指示装置，用于快速评估电池电量。

11) 具备生理报警和技术报警功能，并且具有双报警灯，分别显示生理报警和技术报警。

- 12) 彩色 TFT 显示屏 ≥ 7 英寸，有高对比度显示界面。
- 13) 主机具备录音功能，最大支持 ≥ 200 min 录音存储。
- 14) 关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于 200J）、屏幕、按键检测。

15) 主机防护等级不低于 IP55。

品名 6：心电监护仪

1、数量：4 台

2、技术参数及要求

- 1) 主机集成附件收纳槽，方便附件进行收纳放置。
- 2) ≥ 10 英寸彩色 LED 背光液晶屏。
- 3) 标配锂电池工作时间 ≥ 4 小时，可选大容量锂电池工作时间 ≥ 8 小时。
- 4) 安全规格：ECG，RESP、TEMP，SpO₂，NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。
- 5) 主机使用寿命 ≥ 10 年。
- 6) 整机防水等级 IPX1，SP02 模块 IPX2。
- 7) 标配 5 导心电；可升级 12 导心电，可升级 12 导心电静息分析功能。
- 8) 具备 HRV 心率变异性分析功能。
- 9) 具有多导同步分析功能。
- 10) 共模抑制能力 > 106 db。
- 11) 具备心拍类型识别功能，可区分正常心拍、异常心拍、起搏心拍。
- 12) ≥ 38 种心律失常分析，包括房颤、室颤、停搏、SVCs/min 等。
- 13) 具有 ST 段分析和 ST View 功能，可实时监测 ST 段，评估心肌缺血情况。
- 14) 具有 QT/QTc 测量功能。
- 15) 支持升级 masimo/nellcor 血氧。
- 16) 标配 PI 血氧灌注指数。
- 17) NIBP 测量范围：10 mmHg-290mmHg。
- 18) 具有 24 小时血压动态分析功能。
- 19) 具有辅助静脉穿刺功能。
- 20) 支持计时器功能，可以同时显示最多 4 个计时器。
- 21) 支持监测参数报警限一键自动设置功能。
- 22) 支持升级临床辅助工具：脓毒血症指南、EWS 早期预警评分、GCS 格拉斯哥昏迷指数、24 小时心电概览、CCHD 先心病筛查。

品名 7：血气分析仪

1、数量：1 台

2、技术参数及要求

- 1) 方法学：干式电化学法、交流阻抗
- 2) 电极测量方式：免维护微电极技术

- 3) 测量速度：从吸样到显示检测结果 $\leq 45S$
- 4) 标本类型：可适用于动脉血、静脉血、毛细血管血、混合动静脉血等 ≥ 6 种样本类型
- 5) 进样方式：自动平行抽吸式自动进样，有效降低生物污染
- 6) 测试参数：PH、P02、PC02、Na⁺、K⁺、CL⁻、Ca⁺⁺、Hct、Lac、Glu 并且该十项参数只需一张测试卡即可完成至少可以提供两种 9 项项目检测试剂盒
- 7) 试剂盒注册型号（种类） ≥ 42 个，代表不同的检测项目组合，以灵活应用于不同的用户检测需求
- 8) 计算项目：cH⁺、HC03-act、HC03-std、BE(ecf)、BE(B)、BB(B)、ctC02、s02(est)、Ca⁺⁺(7.4)、AnGap 等，测试+计算项目 ≥ 34 项
- 9) 用量：样本检测最低用量为 80-110ul
- 10) 定标方式：无气瓶的气体定标方式（也可称为液体定标）
- 11) 配套耗材：包含质控液在内试剂耗材 ≤ 2 种
- 12) 试剂盒规格：试剂盒单人份设计，独立包装，一次性使用，无交叉污染，结果安全可靠
- 13) 试剂盒存储：试剂盒运输条件可达 $-10\sim 37^{\circ}C$ ；试剂盒存储条件可达 $2\sim 30^{\circ}C$ （常温保存）
- 14) 质量控制：提供原厂配套具有溯源性的三级液体质控品
- 15) 操作界面： ≥ 7 英寸彩色触摸屏操作，中英文语言自由切换，内置多媒体操作教程
- 16) 内置大容量充电电池，待机时间 $\geq 24h$ 或可连续测量样本数 ≥ 50 个
- 17) 仪器内置二维条码扫描仪及热敏打印机，方便数据管理及结果的打印
- 18) 数据接口：串口、网络接口、USB 口，有线、无线网络链接，能连接 LIS、HIS
- 19) 数据管理：仪器可自动存储 ≥ 10000 个病人结果，连接 POCT 数据管理系统，同时可以与产网连接，规范病例数据的管理
- 20) 检测参数的升级：院内联网升级软件，使用新的试剂盒即可完成，无需增加模块
- 21) 选配 POCT 管理软件，可与医院现有的品牌血气进行连接，并根据医院需求免费升级软件，可与医院 LIS、HIS 等全院级信息系统实现无缝连接，实时交互病人基本信息和病人检测结果数据，保障病人信息准确，结果信息 100% 精准。

品名 8：注射泵 1

1、数量：4 台

2、技术参数及要求

1) ≥ 3.0 英寸显示屏，全中文显示，方便快捷的人机操作界面。

2) 适用注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50（60）ml 所有符合标准的注射器。

3) 速度范围：0.10~2000mL/h，最小步进 0.01ml/h。

4) 快进（Bolus）速度范围：0.10mL/h~2000mL/h，最小步进 0.01ml/h。

5) 注射精度 $\leq \pm 1.8\%$ 。

6) KVO 速度设定范围：0.1mL/h~30mL/h 可调。

7) ≥ 9 种注射模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、间断给药模式、梯度模式、剂量时间模式、序列模式、微量模式、首剂量模式。

8) 动态压力检测 (DPS)，可实时显示当前压力数值。

9) 压力自动释放 (Anti-Bolus)，当管路阻塞报警时，自动回撤管路压力，避免意外丸剂量伤害患者。

10) ≥ 15 档阻塞压力阈值可调，最低 75mmHg。

11) 具有排气功能，排除管路内的气泡。

12) 在线滴定功能，更改速度时完全不需要中断输液。

13) 夜间模式：自动降低屏幕亮度和音量，设置时间结束后自动恢复。

14) 药物库功能：可存储 ≥ 3000 种药物。

15) 日志记录：可存储至少 2000 条操作信息。

16) 自动计算四种累计量：24 小时累积量、最近累积量、自定义时间段累积量、定时间隔累积量，轻松管理累计泵入液量。

17) 电池工作时间 ≥ 6 小时@5ml/h；可升级至 ≥ 12 小时@5ml/h。

18) 防尘防水等级：IP44。

19) 通过 EN1789 救护车标准认证，适合在户外急救和车载情况下使用。

20) 可加装无线模块，实现无线联网通讯。

品名 9：注射泵 2

1、数量：1 台

2、技术参数及要求

1) ≥ 3.0 英寸显示屏，全中文显示，方便快捷的人机操作界面。

2) 适用注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50 (60) ml 所有符合标准的注射器。

3) 速度范围：0.10~2000mL/h，最小步进 0.01ml/h。

4) 快进 (Bolus) 速度范围：0.10mL/h~2000mL/h，最小步进 0.01ml/h。

5) 注射精度 $\leq \pm 1.8\%$ 。

6) KVO 速度设定范围：0.1mL/h~30mL/h 可调。

7) ≥ 9 种注射模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、间断给药模式、梯度模式、剂量时间模式、序列模式、微量模式、首剂量模式。

8) 动态压力检测 (DPS)，可实时显示当前压力数值。

9) 压力自动释放 (Anti-Bolus)，当管路阻塞报警时，自动回撤管路压力，避免意外丸剂量伤害患者。

10) ≥ 15 档阻塞压力阈值可调，最低 75mmHg。

11) 具有排气功能，排除管路内的气泡。

12) 在线滴定功能，更改速度时完全不需要中断输液。

13) 夜间模式：自动降低屏幕亮度和音量，设置时间结束后自动恢复。

14) 药物库功能：可存储 ≥ 3000 种药物。

- 15) 日志记录: 可存储至少 2000 条操作信息。
 - 16) 自动计算四种累计量: 24 小时累积量、最近累积量、自定义时间段累积量、定时间隔累积量, 轻松管理累计泵入液量。
 - 17) 电池工作时间 ≥ 6 小时@5ml/h; 可升级至 ≥ 12 小时@5ml/h。
 - 18) 防尘防水等级: IP44。
 - 19) 通过 EN1789 救护车标准认证, 适合在户外急救和车载情况下使用。
 - 20) 可加装无线模块, 实现无线联网通讯。
 - 21) 屏幕 3.0 英寸 LCD 屏, 全中文显示。
 - 22) 注射精度 $\leq \pm 1.8\%$ 。
 - 23) 适用注射器规格: 5ml、10ml、20ml、30ml、50 (60) ml。
 - 24) 具有在线滴定功能: 可不中断输液的情况下更改注射速度。
 - 25) 速度范围: 0.1mL/h~2000mL/h (最小步进 0.01ml/h)。
 - 26) 预置量范围: 0.1~9999ml。
 - 27) KVO 速度设定范围: 0.1mL/h~30ml/h。
 - 28) 多种注射模式可选: 速度模式、时间模式、体重模式、间断给药模式、梯度模式、剂量时间模式、序列模式、微量模式、首剂量模式。
 - 29) 具有级联输注功能。
 - 30) 具有动态压力检测 (DPS) 和压力自动释放功能。
 - 31) 具有阻塞压力调节功能: 15 档可调, 最小 75mmHg。
 - 32) 具有快进功能, 排气功能。
 - 33) 具有夜间模式, 可自动降低音量和亮度。
 - 34) 具有锁屏功能: 支持自动或手动锁屏功能。
 - 35) 具有药物库功能: 可存储至少 3000 种药物。
 - 36) 具有日志记录功能: 可存储至少 2000 条操作信息。
 - 37) 可自动计算四种累积量: 24h 累积量、最近累积量、自定义时间段累积量、定时间隔累积量。
 - 38) 具有声光报警功能: 报警时报警音、报警灯、界面报警信息可同步响应。
 - 39) 具有多功能接口, 支持数据传输功能。
 - 40) 单通道运行时间 4h, 可升级至 8h。
 - 41) 防水防尘等级 IP44。
 - 42) 通过 EN1789 救护车标准认证, 适合在户外急救和车载情况下使用。
 - 43) 产品使用寿命: 10 年。
- 品名 10: 注射泵 3
- 1、数量: 1 台
 - 2、技术参数及要求
 - 1) 屏幕 3.0 英寸 LCD 屏, 全中文显示。

- 2) 注射精度 $\leq\pm 1.8\%$ 。
- 3) 适用注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50（60）ml。
- 4) 具有在线滴定功能：可不中断输液的情况下更改注射速度。
- 5) 速度范围：0.1mL/h~2000mL/h（最小步进 0.01ml/h）。
- 6) 预置量范围：0.1~9999ml。
- 7) KVO 速度设定范围：0.1mL/h~30ml/h。
- 8) 多种注射模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、间断给药模式、梯度模式、剂量时间模式、序列模式、微量模式、首剂量模式。
- 9) 具有级联输注功能。
- 10) 具有动态压力检测（DPS）和压力自动释放功能。
- 11) 具有阻塞压力调节功能：15 档可调，最小 75mmHg。
- 12) 具有快进功能，排气功能。
- 13) 具有夜间模式，可自动降低音量和亮度。
- 14) 具有锁屏功能：支持自动或手动锁屏功能。
- 15) 具有药物库功能：可存储至少 3000 种药物。
- 16) 具有日志记录功能：可存储至少 2000 条操作信息。
- 17) 可自动计算四种累积量：24h 累积量、最近累积量、自定义时间段累积量、定时间隔累积量。
- 18) 具有声光报警功能：报警时报警音、报警灯、界面报警信息可同步响应。
- 19) 具有多功能接口，支持数据传输功能。
- 20) 单通道运行时间 4h，可升级至 8h。
- 21) 防水防尘等级 IP44。
- 22) 通过 EN1789 救护车标准认证，适合在户外急救和车载情况下使用。
- 23) 产品使用寿命：10 年。

二、商务要求

1、售后服务

1) 质保期限：质保期一年（国家法规另有规定和生产企业优于的除外）。货物验收合格后，双方共同签署验收合格证书；签署验收合格之日起进入质保期（质保期内提供上门免费服务）。

2) 售后服务：

(1) 在质保期内，如果货物发生故障，中标人免费修复直至满足货物性能要求，或者免费更换整机或部分有缺陷的组件或材料；如果软件发生故障，中标人免费修复直至满足软件功能要求。若货物属于更换部件的或软件重新安装的，则该部件质量或软件保证期自更换或重装之后正常工作之日起计算质保期。

(2) 提供 7×24 小时售后服务热线；货物或软件发生故障时，中标人接到采购人通知后 2 小时内作出答复，12 小时内达到现场，24 小时内排除故障。

3) 技术培训：拟派经验丰富的专业技术人员提供技术培训,保证所有使用人员能熟练掌握货物或软件各种功能的技术操作。

2、知识产权：采购人在使用货物（含软件）的任何部分时不受任何关于侵犯所有权和工业产权、著作权（版权）等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，中标人承担一切与之有关的责任。

3、履约能力与实力：投标人或产品制造商（包括但不限于）具有本项目对应的生产与销售、检测（验）报告、体系认证等履约实力；

4、验收：货物（或软件）应符合国家相关安全质量标准、行业技术规范标准和招标文件要约进行验收，采购人根据需要可委托第三方进行验收。

5、投标报价：在开标一览表中报总价，包括成本费用、运杂费、安装调试费、售后服务费（含技术培训费）、验收费、质保维保费、招标代理费、利税以及合同实施过程中的应预见或不可预见等一切可能发生的费用。

6、交货期限：合同签订后 30 日内安装验收合格后交付采购人使用。逾期视为违约，没收履约保证金，并每逾期一天从合同价款中扣除 1000 元作为处罚。

7、付款方式：货物验收合格后支付合同金额 60%，验收合格后六个月支付合同金额 30%，余额一年内付清。

第四章 合同文本

1、术语释义

1) “甲方”是指采购人（泰和县妇幼保健院）。

2) “乙方”是指中标人（根据合同规定提供货物、服务的中标企业）。

3) “合同”是指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和其它文件。

4) “合同价”是指本合同规定乙方在完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

5) “验收”指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物、服务符合技术规范 and 数量要求的活动。

2、合同正文

1) 采购编号：_____；项目名称：_____；

2) 采购内容：_____详细配置清单：_____；

3) 中标总金额：（小写）_____；（大写）_____；

4) 货物、服务要求及验收标准：_____；

5) 货物发送地点和方式：_____；

6) 质保期限：_____，质保期内甲方对乙方享有追索权；

7) 售后服务：_____；

8) 违约责任：

(1) 乙方所提供的货物（或服务）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，乙方应向甲方支付合同金额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

(2) 乙方提供的货物（或服务）如侵犯了第三方合法权益（包括但不限于知识产权）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；由此给甲方造成的损失（包括但不限于侵权赔款、行政罚款、诉讼费、律师费、差旅费等），乙方应当全额赔偿给甲方。

(3) 乙方变更、背离合同约定内容，或向他人转让中标项目，或违反项目分包约定进行肢解分包的，履约保证金将被没收，甲方有权拒付合同款，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

(4) 对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后 30 日内，应当支付到合同约定账户。否则，按中国人民银行同期贷款基准利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致的除外。

(5) 乙方利用专业技术和行业信息优势之便，以不道德的手段，故意隐瞒和掩盖自身缔约过失，违背投标承诺和未尽义务，损害了甲方的合法权益，甲方在任何时候均可追究乙方的违约责任并索取赔偿，且不受验收程序、质保期和合同时效的限制。

(6) 其它：；

9) 合同款支付步骤和办法：_____；

10) 解决争议的方式：_____；

11) 不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同的，可部分或全部免于承担违约责任。

12) 其他：_____；

3、附则

1) 合同不可分割部分：招标文件、投标文件及中标通知书，中标人在评标过程中所作有关承诺、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

2) 生效与解除：签字盖章生效至合同履行期满后，合同自动解除。

3) 合同解释：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法规。

4) 合同备案：合同一式六份，甲乙双方各执二份。政府采购办和招标代理机构各一份。

采购人（甲方）：（盖章）

中标人（乙方）：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

签字地点和时间：

签字地点和时间：

开户银行和账号：

开户银行和账号：



第五章 附件

附件一：评分细则

D 包

评标项目	评分标准
投标报价 (30分)	价格分的计算：投标报价得分=评标基准价/投标报价)×30（满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格为满分。
技术要求 (65分)	1、基本技术参数（40分）：全部满足招标文件中的“采购需求及技术参数”的得40分。若有任何一项不满足为无效投标。

	<p>2、加分项（25分）：</p> <p>1) 麻醉机（10分）</p> <p>（1）配备呼吸机，并且是电动电控呼吸机，无需驱动气体；在中央气源和钢瓶供气中断的情况下可抽取室内空气，呼吸机继续进行机械通气的得5分。凭产品说明书复印件加盖制造商公章佐证评议，否则不得分。</p> <p>（2）潮气量输送采用新鲜气体隔离技术，不受新鲜气体流量变化的影响的得5分。凭产品说明书复印件加盖制造商公章佐证评议，否则不得分。</p> <p>2) 胎儿监护系统（5分）：集成式探头槽支持360度无限制旋转，探头可随意取放的得5分。凭产品实物图片加盖制造商公章佐证评议，否则不得分。</p> <p>3) 呼吸机（5分）</p> <p>（1）最大容辅/弹性阻力：10-100cmH₂O/L的得3分。凭产品说明书复印件加盖制造商公章佐证评议，否则不得分。</p> <p>（2）最大流辅/粘性阻力：2-30cmH₂O/L/s的得2分。凭产品说明书复印件加盖制造商公章佐证评议，否则不得分。</p> <p>4) 监护仪（3分）：支持不用袖带连续无创血压测量（非ICG类型的无创血压测量），并可实现无创血压的每搏监测的得3分。凭产品说明书复印件加盖制造商公章佐证评议，否则不得分。</p> <p>5) 除颤仪（2分）：同步除颤和手动除颤中，能量分25档以上，且可通过体外电极板进行能量选择最小为1J，最大为360J的得2分。凭产品技术参数确认函加盖制造商公章佐证评议，否则不得分。</p>
商务要求（5分）	<p>1、基本商务要求（3分）：全部满足招标文件中的“商务要求”的得3分。若有任何一项不满足的，为无效投标。</p> <p>2、质保期（2分）：在满足质量保证期一年基础上：承诺延长到2年的得1分，延长到3年的得2分，满分2分。凭质量保证期承诺函佐证评议，否则不得分。</p>

特别提醒：预中标排序第一名的所有加分项（得分的）的佐证材料原件在公示后三天内交招标人查证，并加分项（得分的）为重点验收要点，验收时采购人用佐证材料原件一一核对（佐证材料原件待验收后返还），或由第三方检测（费用由中标人支付）。如有虚假或不真实的，按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条之规定追究责任。

附件二：相关法规

1、废标条款

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为；
- 3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消。

2、无效投标条款

1) 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 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。

2) 投标人在政府采购项目中存在以下情形之一的，其投标无效：

(1) 不同投标人电子投标文件的创建标识码信息相同的；

(2) 不同投标人上传或编制电子投标文件的机器码(计算机网卡MAC 地址、主板序列号、CPU 序列号、硬盘序列号)等硬件信息相同的；

(3) 不同投标人上传电子投标文件的计算机IP地址相同且不能提供合理说明的；

3、异常低价审查

评审中出现低价，有可能影响产品质量或不能诚信履约，评审委员会应当按第3)条，启动异常低价投标审查程序：

1) 投标报于全部通过符合性审查投标人投标报价平均值 50%的，即投标报价小于全部通过符合性审查投标人投标报价平均值 $\times 50\%$ ；

2) 投标报价低于通过符合性审查的次低报价投标人投标报价 50%的，即投标报价小于通过符合性审查的次低报价投标人投标报价 $\times 50\%$ ；

3) 投标报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标报价小于采购项目最高限价 $\times 45\%$ ；

4) 相关法律法规对投标人报价有规定的，从其规定。

4、投标人的家数计算

参照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第三十一条计算。即：核心产品，同一制造商产品的，只算一家投标人；注：综合评分法的，只能综合得分最高的一家投标人进入推荐排序；最低评标价法的，只能报价最低的一家投标人进入推荐排序；

5、报价修正

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

附件三：投标文件格式



封面（正式制作时删除,仅供参考,如本格式如有不当或缺失,请投标人自行增删）
纸质投标文件须胶装

电子化投标文件

项目名称:

项目编号:

投标单位（公章）:

法定代表人（印章或签名）

授权代表人（签名）:

联系电话:

编制时间:



目录

附件三：投标文件格式.....	27
1、投标书.....	30
2、开标一览表.....	30
3、分项报价表.....	31
4、项目报价一览明细.....	31
5、技术条款偏离表.....	31
6、商务条款偏离表.....	32
7、评分细则响应表.....	32
8、投标人关于资格的声明函.....	33
9、资格证明文件.....	33
10、法定代表人授权书.....	38
11、招标文件和国家强制性要求的相关材料.....	38



1、投标书

投标书

致：江西金兴正招标代理有限公司：

根据贵方的（项目名称）_____项目招标采购服务的公告（项目编号）_____，签字代表（姓名、职务）_____经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）_____提交电子投标文件到指定网址和电子投标文件相同的纸质版投标文件正本一份及副本三份：

据此函，签字代表宣布同意如下：

1) 投标人已详细审查全部招标文件及有关的澄清/修改文件，完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，并同意招标文件的相关条款，在参与投标后，知道质疑法条的时效性，将失去对招标文件的任何条款提出质疑或异议权利。

2) 投标人已详细审查全部招标文件，包括（编号、补遗书_____）（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

3) 本投标有效期为自开标日起 90 个日历日天。

4) 按招标文件文件交纳投标保证金____和履约保证金____（详见投标须知前附表）。

5) 投标报价组成：_____（详见商务要求条款）。

6) 合同签署时间：中标通知书发出后 5 日内与采购人签署，交货地点：合同中约定。

7) 付款方式：_____（详见商务要求条款）。

8) 投标人同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定接受最低价的投标和完全理解并接受采购人和招标代理机构对评标资料保密且不解释未中标原因。

9) 依据采购人与采购代理机构的招标代理协议，中标人在领取中标通知书的同时向采购代理机构缴纳投标须知前附表规定的代理服务费和代收 3000 元的采购需求、实施计划审查报告审查费及征集论证费，税前（费用已经计入成本）。

10) 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

电话：

电子邮件：

投标单位（盖章）：

日期：

2、开标一览表

开标一览表

投标人按照新点投标文件制作格式编制

3、分项报价表

分项报价表

投标人按照新点投标文件制作格式编制

4、项目报价一览表

项目报价一览表

项目编号：

项目名称：

序号	货物（服务）名称	生产厂家/ 规格型号	单位	数量	单价 （元）	小计 （元）	是否属于中、 小、微企业	是否小型和微 型企业
1								
2								
3								
...								
合计								
其中：大型企业占 元；中型企业占 元；小型和微型企业占 元								

注：1、依据招标文件的子目（请按招标文件文件的顺序）提供详细分项报价；否则对投标人不利的评判。

2、属于中小型企业产品的，在“是否中小微企业产品”栏目中填写“是”；属于小型和微型企业，在“是否小型和微型企业产品”栏目中填写“是”，并提供相应材料，否则产生的一切后果由投标人承担。



投标单位（盖章）：

法定代表人（印章或签名）

日期：

5、技术条款偏离表

技术条款偏离表

项目编号：

项目名称：

基本技术要求（服务需求及技术要求）若有任何一项不满足的为无效投标）

序号	招标文件技术条款要求	投标文件技术响应	响应/偏离	备注
----	------------	----------	-------	----

1				
2				
3				
...				

说明：1) “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2) 请逐条对应招标文件中的“采购需求中的技术参数及要求”内容的全部条款，未填写完整的，评委有可能会作出对投标人不利评判。

3) 凡不按规定要求的，评标委员会有权判定为负偏离或无效。

投标单位（盖章）：

日期：

6、商务条款偏离表

商务条款偏离表

项目编号：

项目名称：

基本商务要求（“商务要求”若有任何一项不满足的为无效投标）

序号	招标文件商务条款	投标文件商务响应	响应/偏离	说明
1				
2				
3				
...				

说明：1) “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2) 请逐条对应招标文件中的“采购需求中的商务要求”内容的全部条款，未填写完整的，评委有可能会作出对投标人不利评判。

投标单位（盖章）：

日期：

7、评分细则响应表

评分细则响应表

1) 评分细则中的技术加分项

序号	评分细则中的技术加分要求	投标技术加分响应	响应/偏离	备注：佐证材料所在的页码
1				
2				
3				
...				

2) 评分细则中商务加分项

序号	评分细则中的商务得分要求	投标商务得分响应	响应/偏离	备注：佐证材料所在的页码
1				
2				
3				
...				

说明：1) “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2) 请逐条对应招标文件中的“评分细则中的技术加分项及商务得分项”内容的全部条款，未填写完整的，评委有可能会作出对投标人不利评判。

3) 投标人须按本表格式认真填写和招标文件要求提供必要的佐证材料。

4) 凡不按规定要求的，评标委员会有权判定为负偏离或无效。

5) 表格行数不足的请自行增加行。

投标单位（盖章）：

日期：

8、投标人关于资格的声明函

投标人关于资格的声明函

致：江西金兴正招标代理有限公司：

我公司愿意对本项目（项目名称：_____；项目编号：_____）进行投标，投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明、陈述和具有良好的商业信誉、财务会计制度健全；依法缴纳税收和社会保障资金良好；提供的企业法人营业执照副本等其他材料等均是真实的、准确的。若有违背，我公司承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

投标单位（盖章）：

日期：

9、资格证明文件

资格证明文件

1、提供满足《中华人民共和国政府采购法》第三十二条规定的资格信用承诺函；

2、本项目需要落实的政府采购政策

1) 项目是否专门面向中小企业采购的项目； 是 否

2) 落实《政府采购支持中小企业力度》财库〔2022〕19号、《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号、《政府采购支持监狱企业发展》财库〔2014〕68号、《促进残疾人就业政府采购政策》财库〔2017〕141号）政府采购政策。提供《小微企业声明函》、《监狱企业声明函和证明》、《残疾人福利性单位声明函》的享受报价给予10%的扣除，扣除后的价格为评标价。

注：（1）非专门面向中小企业采购项目，小微企业报价给予价格 10%扣除优惠，用扣除后的价格参加评审；对于预留份额给中小企业采购项目，小微企业不执行价格评审政策优惠。

（2）对于专门面向中小企业采购项目或采购包，不再执行价格评审优惠。

3）本项目预留部分采购预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造。预留份额通过以下第（2）种措施进行：

（1）以联合体形式，联合协议中小企业合同金额应当达到(30%或以上)比例；

（2）以合同分包形式，分包意向协议中小企业合同金额应当达到(30%或以上)比例。

4）如本项目采购的产品属于政府强制采购节能产品的，投标文件中必须提供《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的对应产品认证机构出具的节能产品认证证书；

3、本项目的特定资格要求：

1) 投标人须在江西办理CA数字证书和电子签章；

2) 医疗器械产品属于第一、二类须有经营备案凭证、第三类须有经营许可证，提供复印件，或省级及以上“药品监督管理局网”查证截图（复印件或扫描件的，须加盖投标人公章）。

3) 如果投标人代表不是法人代表，须有法定代表人授权书。

以上请按投标文件的第一章招标公告之“投标人资格”要求提供

附格式：

1) 资格信用承诺函

资格信用承诺函

致：江西金兴正招标代理有限公司

单位名称(自然人姓名)：_____；

统一社会信用代码(身份证号码)：_____；

法定代表人(负责人)：_____；

联系地址和电话：_____；

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

（一）我单位(本人)符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

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) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6) 符合法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我单位(本人)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府

采购严重违法失信行为记录名单

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责,并已知晓如所作信用承诺不实,可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的,愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照,构成犯罪的,依法追究刑事责任”处理

供应商名称(单位公章):

自然人或投标代表(签字):

日期:

2) 投标承诺函

投标承诺函

依据吉财购[2022]13号文件,项目预算200万元及以下的,无需缴纳投标保证金;项目预算200万元以上的,缴纳预算金额的1%投标保证金,为保障政府采购活动依法依规、规范高效进行,本单位投标承诺如下。

1) 具备和符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

2) 严格遵守政府采购相关法律,做到不造假,不围标、不串标、不陪标。

3) 报价不低于成本价,不恶意低价谋取中标;中标后将严格按照本项目采购文件需求、签署的采购合同及兑现所作的全部承诺履约。若以“报价太低而无法履约”为理由放弃中标资格时,愿意接受《政府采购法》第七十七条之规定追究责任。

以上承诺如有违反,其投标无效,愿意接受《政府采购法》等法律法规处罚,并承担由此给采购人带来的损失。

特此承诺

投标单位(盖章):

日期:



附: 若需缴纳投标保证金的, 请将保证金缴纳凭证粘贴处以下框内

(保证金缴纳凭证粘贴处)

3) 落实政府采购政策

(1) 中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体:_____)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库(2020)46号的规定,本公司(联合体:_____)参加单位的项目采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业,签订分包意向协议的中小企业)具体情况如下。

1、(标的名:_____),属于_____(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称:_____),从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业)_____;

2、(标的名:_____),属于_____(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称:_____),从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业)_____;

.....

以上企业,不属于大型企业的分支机构,不存在控股股东主为大企业的情形,也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

特此声明!

企业名称(盖公章):

日期:

(2) 小微企业声明函

小微企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2011)181号)的规定,本公司为_____(请填写:小型、微型)企业。即,本公司同时满足以下条件:

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业(2011)300号的划分标准,本公司为_____(请填写:小型、微型)企业。

2、本公司参加单位的项目采购活动提供本企业服务,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他_____(请填写:小型、微型)企业服务。本条所称服务不包括使用大型企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标单位(盖公章):

日期:

《中小企业声明函》填写指引与提示:

1、填写指引：在“标的名称”下划线处填写本项目采购具体品目的名称，如品目名称。在“采购文件中明确的所属行业”中填写本招标文件第二章“投标人须知前附表”中列明的行业，一定要按照招标文件明确的内容进行填写。

2、提示

1) 投标人填写《中小企业声明函》的，必须如实填报，中标人享受了招标文件规定的中小企业扶持政策，《中小企业声明函》随中标结果公开，接受社会监督。

2) 投标人提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

附表：大中小企业划型标准规定（工信部联企业〔2011〕300号）

一、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

二、各行业划型标准为：

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$

软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

10、法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：江西金兴正招标代理有限公司：

(投标人全称) _____ 法定代表人授权 (全权代表姓名) _____ 为全权代表, 参加贵处组织的 (项目名称) _____ (项目编号: _____) 项目招标活动, 全权代表我方处理招标活动中的一切事宜。授权期限: 自投标文件递交之日起至本项目采购活动结束 (包括投标有效期) 之日止。

投标单位 (盖章) :

法定代表人 (印章或签名) 日期:

法定代表人身份证 (正、反面) 复印件粘贴处
全权代表身份证 (正、反面) 复印件粘贴处

11、招标文件和国家强制性要求的相关材料

格式自拟

赣兴采 2026DZH007 号招标文件采购单位

审核意见

本项目拟采用电子化公开招标方式采购, 经审核同意备案和挂网。
采购人 (章)
负责人 (签名) :
二〇二六年 月 日