

文昌市中医院急需采购 设备项目 招标文件



项目编号：**ZB2020-1002**

采购人：文昌市中医院

采购代理机构：海南政邦招标代理有限公司

二〇二〇年十月

目录

第一章	投标邀请函.....	1
第二章	投标人须知.....	4
第三章	采购需求.....	18
第四章	评标方法及标准.....	36
第五章	合同文本.....	52
第六章	投标文件格式要求.....	55

第一章 投标邀请函

项目概况

文昌市中医院急需采购设备项目 招标项目的潜在投标人应在海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室获取招标文件，并于2020年11月11日10点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZB2020-1002

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

预算总金额：296.0795万元（财政资金）

分包情况：本项目分为：A、B、C、D四个包

分包预算（最高限价）：

A包：100万元；B包：115万元；C包：62.5万元；D包：18.5795万元。

采购需求：详见招标文件第三章采购需求。

交货期：自合同签订后30日内，进口产品60日内。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求（A/B/C/D包）：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力：①投标人若为企业法人：提供有效的“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供有效的“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；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“身份证明文件”

1.2 有依法缴纳税收的良好记录（提供2020年1月1日至今任意1个月依法缴纳税收的证明材料（加盖公章））；

1.3 有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供2020年1月1日至今任意1个月依法缴纳社会保障资金的证明材料（加盖公章））；

1.4 参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）

1.5信用查询情况：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入政府采购严重违法失信行为记录名单。（提供采购公告发布时间以后的信息查询结果界面截图，加盖投标人公章。）

1.6本项目不接受联合体投标。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：

3.1、如投标人不是所投产品生产厂家的，属于三类医疗器械的须具有医疗器械经营企业许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营企业备案登记凭证或系统备案的二类医疗器械经营备案资料；并提供证件复印件（加盖公章）；

3.2、所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证，并提供证件复印件（加盖公章）。

三、获取招标文件

时间：2020年10月22日至2020年10月28日，每天上午08:30至12:00，下午14:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室

方式：携营业执照副本复印件、法定代表人身份证复印件及法定代表人授权委托书、授权代理人身份证（授权人身份证需原件）至海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室获取（注：所提供材料为复印件加盖公章，其他组织可提供负责人或经营者的身份证复印件及其授权委托书）。

售价：300元/包

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2020年11月11日10点00分（北京时间）

地点：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室

开标时间：2020年11月11日10点00分（北京时间）

地点：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。2020年10月22日至2020年10月28日

六、其他补充事宜

1、本项目采购信息发布媒体：公告、采购文件修改或澄清等信息，将在中国海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)上发布。

2、本项目落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》

3、各投标人可根据自身情况选择一个或者多个包进行投标,但只能中标一个标包。参加本项目多个包号的投标人需对此条作出承诺,如同一投标人多个包均排名第一中标候选人,则需明确优先选择哪个包,如无说明则自动优先选择金额最高的包中标。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：文昌市中医院

地址：海南省文昌市

联系方式：0898-63226218

2. 采购代理机构信息

名称：海南政邦招标代理有限公司

地址：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室

联系方式：0898-68525258

3. 项目联系方式

项目联系人：吴女士

电话：0898-68525258

第二章 投标人须知

一、总则

1. 综合说明

1.1 采购人：文昌市中医院

1.2 采购代理机构：海南政邦招标代理有限公司

1.3 投标人：已从采购代理机构购买招标文件并提交投标文件的法人、其他组织或自然人。

1.4 中标人：经过采购确定的提供合同货物或服务的供应商。

1.5 本招标文件仅适用于采购人组织的本次公开招标活动。

1.6 本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，已办理招标申请，并得到招标管理机构批准，现通过公开招标来择优选定货物和服务的供货商。本招标文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。投标人应认真阅读本招标文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。投标人被视为充分熟悉本招标项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉招标文件的格式、条件和范围。投标人没有按照招标文件的要求提交相关资料，或者投标人没有对招标文件相关内容都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

2. 合格的投标人

2.1 投标人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备招标文件第一章“申请人的资格要求”规定的条件。

2.2 投标人其他资格条件详见本项目第一章申请人的资格要求。

2.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.4 如为信息系统采购项目，投标人不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

2.5 招标文件中未明确规定允许进口产品参加的，均视为拒绝进口产品参加。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区）。

2.6 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚、或者存在财政部门认定的其他重大违法记录，以及在财政部门禁止参加政府采购活动期限以内的投标人不得参与投标。

3. 投标费用

3.1 投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件等投标过程中所涉及的一切费用，不论投标结果如何，招标人及采购代理机构将不予承担。

3.2 采购代理机构向中标人收取招标代理服务费用，收费标准参考《海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》（琼价费管[2011]225号）文件。

A包招标代理服务费：1.5万元；B包：2万元；C包：0.93万元；D包：0.4万元。
支付时间：在签发成交通知书前；支付方式：成交供应商将采购代理费提交至代理公司账上，否则采购代理机构有权利拒发成交通知书。

4. 法律适用

4.1 本次招标活动及由本次招标产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

5. 招标文件的约束力

5.1 投标人一旦购买了本招标文件（或确认投标）并在7个工作日内未对采购代理机构提出书面质疑，即被认为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

5.2 本招标文件由采购人或采购代理机构负责解释。

二、招标文件

6. 招标文件的组成

6.1 招标文件由下列部分以及在采购过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法及标准

第五章 合同文本

第六章 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 投标人必须详阅招标文件的所有事项、格式、条款等。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受或无效投标，所

造成的负面后果由投标人负责。

7. 招标文件的询问或澄清

投标人在收到招标文件后，若有疑问需要询问或要求澄清的，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止日 15 日前按招标文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构将以澄清或书面形式在收到询问或澄清要求后 3 个工作日内进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本招标文件的投标人。未对采购代理机构提出书面意见，即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。投标人对采购代理机构提供的招标文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

8. 招标文件的补遗、澄清及变更信息

8.1 采购人、采购代理机构均可对招标文件用更正公告的方式进行补遗、澄清及变更，补遗、澄清及变更的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构应当在投标截止时间 15 日前（不足 15 日的应当顺延），将有关的补遗、澄清及变更信息以公告的形式发布，有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

8.2 为使投标人有足够的时间按招标文件的更正要求修正投标文件，采购代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将有关信息以公告的形式通知所有投标人。

三、投标文件

9. 投标文件的语言及度量衡

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购人就有关投标的所有来往书面文件均须使用 中文（语言文字）。投标文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面，否则，投标人的投标文件将作为无效投标处理。

9.2 投标人已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释投标文件时，以译文为准。

9.3 除在招标文件第六章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

10. 投标文件的组成

10.1 投标文件的组成见第六章“投标文件格式”，投标人应按招标文件第六章“投标文件格式”要求编制。

11. 投标文件编制

11.1 投标人的投标文件应按要求装订和封装。

11.2 投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标函》、《开标一览表》等招标文件中规定的所有内容。

11.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

11.4 如果投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,使评标委员会无法正常评审的,由此产生的结果由投标人承担。

11.5 投标文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格,文件所使用的印章必须为企业公章,且与投标人名称完全一致,不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签字之处必须由当事人亲笔签署。

11.6 投标文件每页须按顺序加注页码,装订牢固且不会轻易脱落(注:胶装)。如因装订问题而出现漏页或缺页,由此产生的一切后果由投标人自行承担。

11.7 所有密封文件封套正面须按“投标文件的密封及标记”格式进行标贴。

12. 投标保证金

12.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件:

保证金金额:

A包: 10000.00 元; B包: 10000.00 元; C包: 5000 元; D包: 2000.00 元。

12.2 投标保证金可采用下列形式,并符合下列规定:

12.2.1 递交形式: 网上支付或线下银行转账支付、银行保函支付。

12.2.2 递交时间: 在投标文件递交截止时间前划入指定保证金账户。

12.2.3 保证金账户:

开户名称: 海南政邦招标代理有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司海口大英山支行

银行帐号: 46050100313600000266

12.3 若投标人不按第 12.1 和 12.2 条的规定提交投标保证金,其投标文件将被拒绝接受。

12.4 投标保证金凭证：须提供投标保证金缴纳凭证，且投标保证金缴纳凭证上用途需备注“（项目名称）投标保证金”或“（标包名称）投标保证金”、“（项目编号）投标保证金”、“（标包编号）投标保证金”用于确认为本项目投标保证金（如备注字数有限制，项目名称、标包名称可简写，项目编号、标包编号可用后四位数字、字母代替），否则视为无效投标。

12.5 投标保证金的退还

12.5.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内办理退还手续。

12.5.2 落标的投标人的投标保证金将在采购代理机构发出中标通知书 5 个工作日内办理退还手续。

12.6 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤回投标；
- （2）中标人不按第 29 条规定签订合同；
- （3）投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （4）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- （5）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （6）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

13. 投标货币

13.1 投标报价均须以人民币为计算单位。招标文件另有规定的，从其规定。

14. 投标报价

14.1 本项目的采购预算金额见招标文件第一章。

14.2 若采用总承包方式，投标人的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、等其他有关的所有费用。

若采用分包方式，投标人的报价应包括对应分包的全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、等其他有关的所有费用。

14.3 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

14.4 预中标人的投标报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预中标人，而递选下一个顺位排序人。

14.5 投标人不能恶意报价，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场

合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；采购人有权要求中标人提供合同金额的 10% 作为履约保证金，同时预付款比例调整为 0%。如中标人在实施过程中不按交付时间完成项目，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。

15. 投 标有效期

15.1 投 标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

15.2 在特殊情况下，采购代理机构可在投 标有效期满之前，征得投标人同意延长投 标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投 标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

16. 投标文件的数量、签署及形式

16.1 投标人递交的投标文件为一式伍份，其中正本一份，副本肆份，电子版一份（光盘或 U 盘，格式为 PDF，光盘或 U 盘上请标明投标人名称及项目编号，如有分包请注明包号，并密封在“唱标信封”中）。投标文件应用不褪色的墨水中文打印，并装订成册。并在投标文件封面标明项目名称、项目编号、投标人名称以及“正本”（或“副本”、“电子版”）字样，否则视为无效投标。投标文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

16.2 投标文件正本须经投标人的法定代表人或其授权代理人在投标文件对应签字处签字或在对应的盖章加盖单位公章，投标文件需盖骑缝章，副本可以采用经盖章的投标文件正本复印，未要求制作的投标文件将被视为无效投标。

16.3 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代理人签名或盖公章。

16.4 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章且内容应完整，如未按要求或有遗漏，将被视为无效投标。

四、投标文件的递交

17. 投标文件的密封及标记

17.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个密封专用袋（箱）中（正

本一包，副本一包），并在密封专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，所有密封专用袋（箱）的封口处应粘贴牢固，并在正面四个角加盖密封骑缝章（投标人公章）。

17.2 密封专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- (1) 项目编号及项目名称；
- (2) 分包号（如有的话）；
- (3) 投标人的名称、地址、联系人、电话。

17.3 投标人提交投标文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封，再将其封装于投标文件正本封套内：

- (1) 从投标文件正本中复印的开标一览表（报价表）；
- (2) 交纳投标保证金证明文件的复印件；
- (3) 公开招标投标函；
- (4) 电子版（U盘或者光盘）。

17.4 投标文件未按第 16.1-17.3 条规定书写标记和密封者，采购代理机构有权拒绝接收。

18. 投标截止时间

18.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达采购代理机构规定的投标地点。

18.2 若采购代理机构推迟了投标截止时间，采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

18.3 在投标截止时间后递交的投标文件，采购代理机构将拒绝接受。

19. 投标文件的修改和撤回

19.1 投标人在提交投标文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在投标文件递交截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代理人签署。

19.2 投标文件的修改文件应按文件的规定签署、密封、标记，还须注明“修改投标文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在投标文件递交截止时间前送达采购代理机构规定的投标地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 投标人不得在投标文件递交截止时间以后修改投标文件。

19.4 投标人不得在投标文件递交截止时间起至投标有效期满前撤回投标文件，否则投标保证金将被没收。该投标人的投标文件不予退还。

五、开标及评标

20. 开标

20.1 采购代理机构按招标文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

20.2 投标人应委派授权代理人参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代理人或不能证明其授权代理人身份的，采购代理机构对投标文件的处理不承担责任。

20.3 开标时，采购代理机构、公证员（如有）或投标人代表将查验投标文件密封情况。

20.4 若投标文件未密封，或投标人未提交投标保证金，采购代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

20.5 按照第 19 条规定，同意撤回的投标文件将不予拆封。

21. 评标委员会

21.1 受采购人的委托，采购代理机构依法从海南省政府采购综合评标专家库随机抽取肆名专家和壹名采购人代表组成伍人评标委员会，该委员会独立工作，负责评审所有投标文件并推荐中标候选人。

21.2 评审专家与投标人存在利害关系的，应按照《政府采购评审专家管理办法》第十六条等要求予以回避。

22. 对投标文件的符合性审查

22.1 符合性审查的内容包括：详见符合性审查表

符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标文件无效。

22.3 所谓偏离是指投标文件的内容高于或低于招标文件的相关要求。所谓重大负偏离是指投标人所投标的范围、质量、数量和交付时间等明显不能满足招标文件的要求。重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上无记名投票同意。

22.3.1 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

22.4 评标委员会在评标中，对算术错误的修正原则如下：

22.4.1 开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准

22.4.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.4.3 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；

22.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

22.4.5 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

23. 投标文件的澄清

23.1 在评标期间，评标委员会有权要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。投标人应派授权代理人和技术人员按评标委员会通知的时间和地点接受询标。

23.2 评标委员会认为有必要，可要求投标人对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清材料作为投标文件的补充，

23.3 投标人不按评标委员会规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个投标人都将被询标。

24. 评标及定标

24.1 评标委员会分别对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行评价和比较。

24.2 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

24.3 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

24.4 非单一产品采购项目，根据招标文件采购需求中载明的核心产品的情况，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按 24.2 和 24.3 规定处理。

24.5 评标委员会按公布的招标文件中“第四章”评标方法及标准对每份投标文件进行评审，确定中标候选人。最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

25. 评标过程保密

25.1 在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较投标文件和中标意向等

有关信息，相关当事人均不得泄露给任何投标人或与评标工作无关的人员。

25.2 投标人不得探听上述信息，不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

25.3 在评标期间，采购代理机构将有专门人员与投标人进行联络。

六、授标、签约和质疑投诉

26. 定标原则

评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标，根据评标方法推荐出一至三人为中标候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的中标候选人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的中标候选人。

27. 质疑的接收和处理、投诉

27.1 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址：

联系部门：海南政邦招标代理有限公司 电话：0898-68525258

地址：海口市西沙路 15 号星华佳园 D1 栋 2102 室

27.2 投标人如认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知道其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

27.3 投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书。

27.4 投标人须在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

27.5 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；

- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代理人签字或者盖章，并加盖公章。

27.6 未按要求填写、匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

27.7 采购人或采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

27.8 采购代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对投标人的质疑进行回复，或投标人对采购代理机构的回复不满意时，可以在答复期满后 15 个工作日内按规定向财政部门投诉。

28. 中标通知

28.1 评标结束后确中标候选人，中标公告在法定媒体公告期限为1个工作日。

28.2 定标后,采购代理机构应将定标结果通知所有的投标人，并向中标人发出中标通知书。

28.3 中标人收到中标通知书后，须立即以书面形式回复采购代理机构，确认中标通知书已收到，并同意接受（若到采购代理机构领取则无需回复）。

28.4 中标通知书将是合同的一个组成部分。

29. 签订合同

29.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同,否则投标保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，投标人还应承担赔偿责任。

29.2 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。

29.3 签订合同后，中标人应当按照合同约定履行义务，完成项目。不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人不得采用分包的形式履行合同。否则采购人或采购代理机构有权终止合同，中标人的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人还应承担相应赔偿责任。

30. 腐败和欺诈行为

本采购形成的合同项下的买方和卖方（中标人）在合同生效和实施过程中应遵守最高的道德标准。为此目的，定义下述条件：

(1) “腐败行为”是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程中或合同实施过程中的行为；

(2) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方和公共利益，包括投标人之间串通投标（递交投标文件之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺了买方从竞争中所获得的利益。如果被推荐的中标人被认为在本采购合同的竞争中有腐败和欺诈行为，则其投标将被拒绝。

31. 政策功能

31.1 政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》（财库【2014】68号）等有关规定的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

31.1.1 关于小微企业（投标人）残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标
根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》（财库【2014】68号）的要求，对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目，对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予6%的扣除，投标人为联合体的，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，产品的价格给予2%的扣除。（对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的，不重复享受政策），用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“中小企业声明函”或“残疾人福利性单位声明函”。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

31.1.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库【2019】9号）的要求，对获得国家市场监督管理总局发布的认证机构名录中认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、

环境标志产品认证证书的产品实施政府优先采购或强制采购。对于优先采购的节能产品和环境标志产品的投标单价给予1%的扣除（同时属于节能产品和环境标志产品的，投标单价只能给予1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。投标人提供的产品属于节能产品或环境标志产品的，应提供有效的节能产品、环境标志产品认证证书。

31.2 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，投标人应当选择《节能产品政府采购品目清单》中的产品参与采购活动，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

31.3 提供的产品属于信息安全产品的，投标人应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

31.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品参与采购活动，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

七、其他

32.其他规定

32.1 本项目不召开答疑会。

32.2 信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

32.3 信用信息查询的截止时点：采购公告发布时间以后。

32.4 信用信息查询记录证据留存的具体方式：作为投标文件的一部分一并留存。

32.5 信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

32.6 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

32.7 根据《政府采购法实施条例》及有关释义，银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，即其分支机构可视为“具有独立承担民事责任能力的其他组织”。

32.8 若投标人为其他组织或个体工商户等非法人投标人，其他组织的负责人、个体工商户的经营者等同于招标文件中规定的法定代表人，其他组织的负责人、个体工商户经营者的签字同于招标文件中规定的法定代表人签字。投标人也可以对投标文件中格

式进行相应的修改。

32. 9 联合体

32. 9.1 本项目是否允许联合体投标详见投标邀请函，若允许联合体投标，两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购。以联合体参与投标的，在投标文件编制时，除招标文件资格要求中要求联合体成员提供的证明材料外，其他投标文件格式要求的内容由联合体牵头人提供即可。

32. 9.2 以联合体形式进行政府采购的，应当向采购人提交联合体协议，联合体协议中应载明联合体各方承担的工作和义务，并明确联合体牵头人，授权其代理联合体各方负责项目的所有相关事宜。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

32. 9.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

32. 9.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

32. 9.5 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

32. 9.6 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

第三章 采购需求

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

项目总预算：296.0795 万元（财政资金）

其中 A 包：100 万元；B 包：115 万元；C 包：62.5 万元；D 包：18.5795 万元。

最高限价：296.0795 万元（财政资金），其中 A 包最高限价：100 万元；B 包最高限价：115 万元；C 包最高限价：62.5 万元；D 包最高限价：18.5795 万元。**（报价超出最高限价金额的投标按无效响应处理）**

- 1、交货期：自合同签订后 30 日内，进口产品 60 日内。
 - 2、交货地点：用户指定地点。
 - 3、交货方式：免费送至用户指定地点。
 - 4、采购资金的支付方式、时间、条件：以合同为准。
 - 5、验收要求：按标书技术参数和国家行业标准进行验收。
 - 6、售后服务要求：
 - 6.1 设备按原厂商标准提供维护。
 - 6.2 提供一年正常上班时间 5×8 小时上门保修，质保期内免费更换全部配件；提供全天候 24 小时技术支持和服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，24 小时内到达指定现场。问题解决后 24 小时内，提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。免费提供技术培训，并提供需方要求的所有培训资料，所有设备超过保修期后，维修只收取零部件成本费。
 - 6.3 对甲方的服务通知，乙方在接报后 2 小时内响应，4 小时内到达现场，48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。
 - 6.4 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累积超过 60 天则质保期重新计算。
 - ▲7、各投标人可根据自身情况选择一个或者多个包进行投标，但只能中标一个标包。参加本项目多个包号的投标人需对此条作出承诺，如同一投标人多个包均排名第一中标候选人，则需明确优先选择哪个包，如无说明则自动优先选择金额最高的包中标。
- 注：采购需求里标“▲”处为投标人必须响应项，投标人需实质性响应；标“★”处为采购设备的重要参数，不满足则会扣除相应分数。**

A包

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

A包预算：100万元（财政资金）；最高限价：100万元。**注：（报价超出最高限价金额的投标按无效响应处理）****一、采购品目一览表**

序号	采购品目名称	数量	单位	是否允许进口产品	备注
1	全自动生化分析仪	1	台	否	

二、设备详细技术规格参数**全自动生化分析仪**

1. ★检测速度：800 测试/小时(不含 ISE 测试),单/双试剂，化学比色恒速
2. 检测方法学：具备终点法，两点法，速率法等
3. 急诊检测能力：急诊样本优先检测
4. 分光系统：全息凹面光栅后分光系统
5. 波长数量及范围：波长数量≥12个；范围 300-800nm
6. 样本携带污染率：≤0.07%
7. ★温控方式：控温精准，精度为 $37 \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ，升温更快，恒温稳定，免维护保养，不需要添加抑菌剂，减少耗材，减少工作量。
8. 进样方式：智能灵活，圆盘式进样，并有单独的质控
9. 样本针功能：具有凝块检测功能，液面探测功能
10. 样本量：1.5 - 35ul, 0.1 ul 步进
11. 样本位：≥120个，无需扩展，耐酸碱，抗蛋白及脂类吸附可放置多规格原始管和样本杯进行测试
12. 试剂量：15 - 350ul, 1ul 步进
13. 试剂位：≥120个试剂位，双试剂盘设计
14. 试剂冷藏：具有 24 小时试剂冷藏功能,采用水媒介均匀制冷方式,
15. 反应位：≥150个无需扩展
16. 反应杯材质：耐酸碱，抗蛋白及脂类吸附，UV 光学塑料杯

17. 清洗系统：全自动温水清洗反应杯
18. 分注定量系统：不锈钢高精度注射器加样，体积更小，加样精度更准
19. 搅拌系统：2个，加入试剂后立即混匀
20. ★系统配套性要求：需具有原厂配套试剂和校准品和质控品原厂试剂配套项目 ≥ 60 项
21. 质控、校准：单独的质控、校准盘
22. ★结果保证：需具备检测系统的配套溯源性，确保检测结果准确

B包

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

B包预算：115万元（财政资金）；最高限价：115万元。**注：（报价超出最高限价金额的投标按无效响应处理）****一、采购品目一览表**

序号	采购品目名称	数量	单位	是否允许进口产品	备注
1	全自动化学发光免疫分析仪	1	台	否	
2	全自动凝血分析仪	1	台	是	
3	全自动血气分析仪	1	台	是	

二、设备详细技术规格参数**（一）全自动化学发光免疫分析仪**

1. 仪器类型：全自动随机任选管式；急诊优先检测
2. ★测试原理：ALP 标记的辉光型化学发光，最长发光时间>24H
3. ★分析速度：≥180T/H
4. 分析方法：双抗体夹心法、间接法和竞争法
5. ★同时分析项目：≥23 个项目
6. 支持自动重测：需具备
7. 支持急诊插入：需具备
8. 支持一键启动：需具备，通过运行键快速启动测试，无需再到软件上去操作
9. 样本位：同时可放入≥50 个样本
10. 样本管规格：微量样本杯、原始采血管、塑料试管，规格（Φ12~16）mm Ĩ（25~100）mm
11. 样本针：需具液面探测、随量跟踪、立体防撞、堵针检测、空吸检测功能
12. ★样本针清洗：瀑布式真空气吸清洗
13. 样本量：10ul-200ul，1ul 步进
14. 样本针携带率：≤0.01%

15. ★试剂位：盘式试剂盘，共 25 个试剂位
16. 试剂瓶：集成一体穿刺式，硅胶膜自封口
17. 试剂在机混匀：独立混匀构造及试剂瓶混匀装置，支持磁珠试剂在机混匀
18. ★试剂在线更换：需具备仪器测试进行中支持试剂在线更换
19. 试剂冷藏：2-8℃
20. 试剂扩容技术：支持多个位置放置同一种项目试剂
21. 试剂针：具有液面探测、随量跟踪、立体防撞、气泡检测等功能
22. 反应温度：37℃±0.1℃
23. ★反应盘恒温：恒温槽固体直热，日常免维护保养
24. ★混匀方式：非接触式偏心涡旋混匀，自动转速监测
25. 底物注入功能：需具备
26. PMT 自校准：具备，25 分钟自校准一次
27. 校准方式：内置主曲线，二维码识别，配套校准品校正；4PLC 定量分析算法，cutoff 定性分析算法
28. 质控规则：Westgard 多规则质控、Twin plot
29. 紧急插入功能：需具备
30. 试剂余量检测：需具备
31. 新装试剂检测：需具备少于 46T（50T 包装）/96T（100T 包装）软件提醒客户检查试剂，出现问题提醒更换
32. 支持定时开机功能：需具备
33. 具备项目遮蔽功能：需具备

（二）全自动凝血分析仪

1. 需原装全自动凝血分析系统
2. ★全中文操作系统，标配≥10.4 英寸的彩色触摸显示屏+IPU（信息处理单元）
3. 检测针、样本针各自独立
4. 需具有凝固法、发色底物法、免疫法 3 种分析方法，免疫法要能够完成 FDP、D-Dimer 等项目检测
5. ★全自动进样架方式进样，样品位≥50 个，连续循环进样，标配盖帽穿刺功能
6. ★试剂位≥30 个，其中试剂冷藏位≥28 个

7. ★试剂位倾斜设计，减少试剂死腔量，有效节约使用成本
8. 反应杯单个独立，无需磁珠及参比品。一次放置 ≥ 300 个，可自动连续排列
9. 仪器需拥有 PT 演算纤维蛋白原与 Clauss 法实测纤维蛋白原两种方法
10. 专用急诊位，拥有单管急诊和整架急诊两种模式可以选择使用
11. ★溶血(H)、黄疸(I)、脂血(L) 样本监测功能：能自动监测并提示样本是否为溶血、黄疸或脂血标本
12. ★多波长检测(检测波长 660 nm、405 nm、575 nm、800nm), 并且可根据溶血(H)、黄疸(I)、脂血(L) 智能监测结果自动调整检测波长。有效避免溶血、黄疸、脂血对检测结果的干扰，更可大大提高纤维蛋白原标本的检测灵敏度
13. $PT \geq 120$ 测试/小时, $PT/APTT/Fbg/D-D \geq 70$ 测试/小时
14. 检测通道 ≥ 8
15. ★样本量检测功能：需自动检测样本量不足及样本过多现象，预见性的提示抗凝剂比例对检测结果的影响
16. 可选配二维条码阅读器自动读取校准品、质控品及试剂信息，有自动扫描、报警、容量提示功能，避免人工输入错误
17. ★需自动稀释、自动连锁筛选、自动再检功能、自动多点定标功能、自动开机、自动休眠功能、自动质控时间、自动数据保存功能
18. 实时在线质控管理功能，可实现实时的仪器功能监控和远程维护
19. ★仪器内部需有专门的试剂瓶帽摆放区域，让检测过程更加干净、简洁
20. 配置清单
 - 20.1 主机 1 台
 - 20.2 中文数据管理软件 1 个
 - 20.3 组件套 1 套
 - 20.4 配置附件箱 1 箱

(三) 全自动血气分析仪

1. 测试项目：血气，电解质，代谢产物，血红蛋白衍生物等十七个参数：PH、 PO_2 、 PCO_2 、 Na^+ 、 K^+ 、Hct、 CL^- 、 Ca^{++} 、Glu、Lac、nTBil、总血红蛋白、氧合血红蛋白、还原血红蛋白、碳氧血红蛋白、高铁血红蛋白、氧饱和度、新生儿总胆红素等
2. 计算项目：BE、BEecf、 HCO_3^- -act、 HCO_3^- -std、 O_2SaT 、 $PO_2(A-a)$ 、 $PO_2(a/A)$ 、 TO_2 、

O₂CT、AG、Ca⁺⁺（7.4）、pO₂/FiO₂等，测试+计算项目≥45项

3.★样本类型：动脉、静脉、动静脉混合血、透析液、胸腹水

4.最低用血量：100ul

5.★样本分析时间：上样至打印检测报告小于等于60秒

6.★试剂盒：测试项目可按需选择、组合，可提供100、250、400、750人份等多种数量规格试剂盒选择

7.血氧模块：试剂盒内置血氧检测模块，无需增加试剂成本，不需要通过超声波，降低噪音

8.★全自动质控：可升级原装液体质控，独立的全自动质控试剂盒，自动设置并执行质控

9.定标方式：全自动液体定标（无气瓶的气体定标方式）

10.定标间隔：需可根据使用需求调整定标间隔时间，最长间隔时间不少于8小时

11.读码器：需内置条码阅读器，兼容一维及二维码扫描，便于输入患者信息

12.电极测量方式：免维护微电极技术，电极内置于试剂盒

13.★进样方式：需全自动脱手式平行抽吸式进样，能自动提醒并排除小气泡和微血凝块

14.★操作界面：彩色触摸屏直观操作，中文操作菜单，内置多媒体操作指引

15.试剂效期：安装试剂盒后≥28天

16.进样器的种类：可连接注射器和毛细管，无需适配器

17.联网功能：≥3个USB接口，方便文件备份及软件升级，需支持无线网联接

18.配置清单

18.1 主机 1 台

18.2 操作手册 1 本

18.3 操作光盘 1 本

18.4 空气过滤器 1 个

C包

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

C包预算：62.5万元（财政资金）；最高限价：62.5万元。**注：（报价超出最高限价金额的投标按无效响应处理）****一、采购品目一览表**

序号	采购品目名称	数量	单位	是否允许进口产品	备注
1	麻醉机（普通）	1	台	否	
2	麻醉机（中端）	1	台	否	
3	动态心电图工作站	1	套	否	

二、设备详细技术规格参数**（一）麻醉机（普通）**

- ★显示器与麻醉机一体化需为内嵌式：≥10.1寸彩色 TFT 显示屏
- 提供辅助/控制通气，标配容量控制通气模式、压力控制模式；可选配 SIMV-PC、SIMV-VC、PSV、手动通气、电子 PEEP
- ★呼吸机设定参数：潮气量：20ml~1500ml，呼吸频率：4bpm~100bpm，吸呼比：4:1~1:8，电子 PEEP：OFF，4 cmH₂O ~30cmH₂O，压力控制：5 cmH₂O~60 cmH₂O
- ★通气方式：需有稳定的气动电控通气方式，上升式风箱，小儿麻醉无需更换风箱
- 配备氧气气源、空气气源；可选配笑气气源。快速充氧范围 25 - 75 l/min
- 氧气：需具备安全保护装置，具备机械的笑、氧保护装置，不受停电影响，保证任何流量下氧浓度不低于 25%
- 需具备机械总流量计，高低流量管显示
- 需标配原厂高品质挥发罐，通过 CE 认证，终身免维护，具备压力、流速和温度补偿
- 呼吸机监测参数：需具有潮气量、分钟通气量、呼吸频率、吸呼比、气道峰压、平台压、平均压、顺应性、阻力监测和氧浓度监测；可显示压力-时间、流速-时间、容量-时间波形，能直观地观察到病人呼吸的变化情况；可选配吸入氧浓度监测，呼末 CO₂

监测，肺功能环

10. 回路整体部件可耐受 134℃高温高压消毒，包括钠石灰罐、风箱罩等都有 134℃消毒的标识
11. 需内置双流量传感器，吸入端，呼出端
12. 回路系统容积 ≥ 2.6 升，快速调节新鲜气体流量以及输出麻药浓度提供保障
13. 回路能监测钠石灰吸收罐的状态，当更换钠石灰时，有报警功能提示钠石灰罐被拆下
14. 回路整体加热系统及排水系统能很好解决临床冷凝水问题
15. 需实现动态潮气量实时自动补偿功能，补偿新鲜气体变化、气体压缩、回路顺应性变化以及小的回路泄漏造成的吸入潮气量和设置潮气量的误差
16. 可选排污系统 AGSS 和共同气体出口 (ACGO)
17. 为保证设备使用过程确保售后服务的及时和高效，生产厂家在海南设有分公司(以营业执照为准), 有厂家工程师驻地。(提供承诺函)

(二) 麻醉机 (中端)

1. 通气方式：稳定的气动电控通气方式，上升式风箱，小儿麻醉无需更换风箱；
2. 显示器与麻醉机一体化需为内嵌式： ≥ 12.1 寸彩色触摸屏，可同屏显示 2 通道波形
3. ★提供辅助/控制通气，标配通气模式：容量控制、压力控制通气模式、手动通气、电子 PEEP。可选配 SIMV-VC、SIMV-PC、PSV
4. ★呼吸机设定参数：潮气量：20ml~1500ml，呼吸频率：4bpm~100bpm，吸呼比：4:1~1:8，电子 PEEP：OFF，4 cmH₂O ~30cmH₂O，压力控制：5 cmH₂O~60 cmH₂O
5. 呼吸机监测参数：需具有潮气量、分钟通气量、呼吸频率、吸呼比、气道峰压、平台压、平均压、顺应性、阻力监测和氧浓度监测；可显示压力-时间、流速-时间、容量-时间波形，能直观地观察到病人呼吸的变化情况；呼末 CO₂ 监测，麻醉气体浓度（顺磁氧浓度，N₂O，ETCO₂，五种麻醉气体），呼吸环（P-V, P-F）监测
6. 标配氧气、空气双气源，可选笑气气源。快速充氧范围 25 - 75 l/min
7. 氧气：需具备安全保护装置，具备机械的笑、氧保护装置，不受停电影响，保证任何流量下氧浓度不低于 25%
8. 电子流量计，需具备机械总流量计
9. 标配原厂高品质挥发罐，终身免维护，具备压力、流速和温度补偿
10. 回路整体部件可以耐受 134℃高温高压消毒，包括钠石灰罐、风箱罩等都有 134℃消

毒的标识

11. 需内置双流量传感器，吸入端，呼出端
12. 回路系统容积 ≥ 2.6 升，为快速调节新鲜气体流量以及输出麻药浓度提供了保障
13. 回路需能监测钠石灰吸收罐的状态，当更换钠石灰时，有报警功能提示钠石灰罐被拆下
14. 需具有回路加温功能，保证回路不受积水影响及向病人提供温暖气体，避免对呼吸道的刺激
15. 需具备新鲜气体输出口，共同气体出口（ACGO），输出口无需改装可直接连接特殊的开放式回路，如 Bain 回路、T 管等
16. 可选配自动 CO₂ 旁路功能，在机械通气过程中，更换钠石灰罐无需选择确认，无需关停机械通气，可方便直接更换
17. 需实现动态潮气量实时自动补偿功能，补偿新鲜气体变化、气体压缩、回路顺应性变化以及小的回路泄漏造成的吸入潮气量和设置潮气量的误差
18. 可选排污系统 AGSS
19. 机架：需带工作台侧栏杆推车，两个抽屉
20. 适合内窥镜手术模式：需具备顶光灯，能够在黑暗环境中提供麻醉机工作台面照明
21. 内置插件槽，需可直接热插拔插件；插件可在监护仪和麻醉机之间通用，可选择插件：EtCO₂, AG
22. 需可扩展连接同一品牌监护仪，全面监测病人生命体征
23. 可配备麻醉工作站，统一操作界面、管理界面、报警界面
24. 需可连接监护仪，麻醉机，自动形成电子麻醉记录单，直接打印输出，需可扩展连接 CIS、PACS、LIS

（三）动态心电图工作站

一、采集盒：

- 1.1. 重量 ≤ 50 克，需方便受检者佩戴
- 1.2. 采集盒需为彩色屏幕显示波形，查看电极连接情况及病人信息。
- 1.3. 需具有事件按钮，可以准确记录事件发生的时间
- 1.4. ★灵活的数据传输方式，需同时支持 SD 卡拔插方式和 USB2.0 高速直接数据读取方式

二、信号处理

- 2.1. 频率响应：0.05~60Hz
- 2.2. 输入阻抗： $\geq 20M\Omega$
- 2.3. 输入回路电流： $\leq 0.1\mu A$
- 2.4. 噪声电平： $\leq 50\mu V_{p-p}$
- 2.5. 极化电压： $\pm 300mV$
- 2.6. 共模抑制比（CMRR）： $\geq 100dB$
- 2.7. 时间常数： $\geq 3.2s$
- 2.8. 增益：0.5、1、2
- 2.9 记录通道：12通道 /3通道
- 2.10. ★采样率：128、256、512、1024Hz，默认为128Hz
- 2.11. A/D 转换精度：8、12、14、16、18 位可调，默认为16 位

三、软件要求

- 3.1. 需可根据用户需要，配置软件界面工作流程功能
- 3.2. 需具有反混淆分析功能，模板聚类后可将模板的内的的心电波形叠加，并能根据形态差异分辨出所需要的心搏并加以修改，可浏览、分析、修改波形
- 3.3. 软件需对记录的所有动态心电图数据的 ST 段变化进行统计总结，显示 ST 段变化的趋势。
- 3.4. 需可对 AOO、VOO、AAI、VVI、DDD 等十六种起搏器进行分析，具备起搏脉冲检测功能，起搏采样率达 10000 点/秒
- 3.5. 心率变异分析：从 R-R 间期散点图、时域趋势图、频域趋势图、时域趋势表、频域趋势表、长时程心率变异、心率变异三维图七方面进行分析，分析全面到位
- 3.6. 需具有专门的房扑、房颤分析功能及心率震荡分析功能，可以预测心梗患者的死亡危险

四、电源

- 4.1 .需要一节 7 号（AAA）电池就可以实现 24 小时数据监测
- 4.2. 电源管理，电池欠压检测提示，长时间空闲状态或记录结束 30 分钟后需将自动关闭电源，节约电池电量，防止电池漏液。

五、配置要求

动态心电工作站软件一套，动态采集盒两个，电脑（含打印机）一套。

D包

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

D包预算：18.5795万元（财政资金）；最高限价：18.5795万元。**注：（报价超出最高限价金额的投标按无效响应处理）****一、采购品目一览表**

序号	采购品目名称	数量	单位	是否允许进口产品	备注
1	免疫荧光检测仪	1	台	否	
2	电热恒温培养箱	2	台	否	
3	电热鼓风干燥箱	1	台	否	
4	热空气消毒箱	1	台	否	
5	立式压力蒸汽灭菌器	2	台	否	
6	天秤	2	台	否	
7	电子万用炉	3	台	否	
8	低温保存箱	1	台	否	
9	医用冷藏箱	1	台	否	
10	医用冷藏冷冻箱	1	台	否	

二、设备详细技术规格参数**（一）免疫荧光检测仪**

1. 设备名称：免疫荧光检测仪
2. 数量：1台
3. 方法学：荧光免疫法
4. 光源：LED 蓝光
5. ★工作模式：需能同时间多项目检测，全自动机内操作模式：自动摇匀采血管、穿刺取样、混匀、滴加、孵育、检测、弃卡

6. 测试速率：约 200 个测试/小时
7. ★单次进样数量：40 个检测通道
8. 操作：开机无需预热，迅速进入待测状态
9. ★样本量：用血量 10-75 μ l
10. 显示系统：微型电脑控制， \geq 12 寸全触摸彩色屏
11. ★温控：需带有温控模块，保证检测结果稳定性
12. 软件系统：需带 Linux 操作系统下的测试控制管理软件，可使用虚拟键盘
13. 扫描系统：需内置激光扫描器，可自动扫描采血管上的一维条码；亦可外接扫描器
14. 结果数据管理：需可存储结果数据 $>$ 20000 条，可智能选择结果查询时间区间进行结果管理
15. 打印系统：可外接 USB 打印机
16. 通讯硬件接口：USB 接口、以太网接口、COM 接口、VGA 接口
17. 通讯支持：支持 LIS、HIS 连接、电脑连接、外置扫描仪连接、外置打印机连接
18. 电源输入接口：3P 电源端口
19. 操作温度：10 $^{\circ}$ C-31 $^{\circ}$ C
20. 操作相对环境湿度：20%-90%
21. 储存温度：-10 $^{\circ}$ C-50 $^{\circ}$ C
22. 储存相对环境湿度：25%-93%
23. 电源：AC220V，频率 50HZ
24. 试剂卡：试剂卡一次性使用，无交叉污染
25. ID 芯片：匹配测试卡的批号和条形码识别，可进行具体校准
26. 试剂卡质量控制：需有内部标准作为试剂卡内部质控，对每个测试的变异因素进行校正
27. 试剂卡效期：常温保存 12 个月或以上
28. 标本类型：全血、血清、血浆均可适用
29. 检测项目：cTnI、CK-MB、Myo、H-FABP、D-Dimer、NT-proBNP、BNP、PCT、hsCRP /CRP、SAA、 β -HCG、CEA、FAP、PSA、NGAL、 β 2-MG、Cys C、MAU、HbA1c、cTNI/Myo/CK-MB、心梗三联卡、cTnI/NT-proBNP 二联检
30. ★检测时间：3-15min 获得结果
31. 不精密度：CV \leq 15%

（二）电热恒温培养箱

1. 电源电压：AC 220V \pm 10%/50Hz \pm 2%
2. 控温范围：室温+5 $^{\circ}$ C-65 $^{\circ}$ C
3. 温度分辨率：0.1 $^{\circ}$ C
4. 温度波动度： \pm 0.5 $^{\circ}$ C（37 $^{\circ}$ C时）
5. 输入功率：450W
6. 内胆尺寸(mm)：550 \times 490 \times 550
7. 外形尺寸(mm)：840 \times 625 \times 725
8. 载物托架：3 块
9. 稳定时间： \leq 20min
10. 定时范围：0-999 分钟
11. 产品不作为医疗器械管理

（三）电热鼓风干燥箱

1. 电源电压：AC 220V \pm 10%/50Hz \pm 2%
2. 控温范围：室温+5 \sim 250 $^{\circ}$ C
3. 分辨率：1 $^{\circ}$ C
4. 波动度： \pm 1 $^{\circ}$ C(100 $^{\circ}$ C)
5. 输入功率：1700W
6. 内胆尺寸(mm)：600 \times 540 \times 750
7. 外形尺寸(mm)：890 \times 675 \times 925
8. 载物托架：3 块
9. 定时范围：0 \sim 999 分钟
10. 产品不作为医疗器械管理

（四）热空气消毒箱

1. 电源电压：AC 220V \pm 10%/50Hz \pm 2%
2. 控温范围：室温+5 \sim 300 $^{\circ}$ C
3. 分辨率：0.1 $^{\circ}$ C

4. 波动度：±1℃(100℃)
5. 输入功率：2400W
6. 内胆尺寸(mm)：600×540×750
7. 外形尺寸(mm)：890×675×925
8. 载物托架：3 块
9. 定时范围：0~99 小时 60 分钟
10. 产品不作为医疗器械管理

(五) 立式压力蒸汽灭菌器

1. 容积 50L
2. 额定工作压力 0.22Mpa
3. 额定工作温度 134℃
4. 使用温度 105~136℃
5. 需提供经国家食品药品监督管理局认可检验中心的检测报告
6. 灭菌腔体、灭菌提篮均需为优质不锈钢 SUS304 材质制成，内部抛光处理，汽水内循环
7. 需具有防干烧报警、超压自泄、超温保护、电力安全保护，所有报警具有声光警示
8. LED 数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码
9. 需有自胀式硅橡胶密封圈，密封效果好，使用寿命长。
10. ★电磁阀，压力表、安全阀均按照国家标准提供编号、铭牌、合格证等强制性资料
11. ★微电脑控制，需具有器械、敷料、液体等五项固定程序，两项自定义程序，并具有干燥功能。（可以满足不同物品的灭菌需求）
12. ★设备注水、升温、灭菌、排气、干燥整个流程需全自动运行，灭菌完成后声光提醒。（全自动运行，无需人监管）
13. ★灭菌腔体温度均匀性：±1℃，干燥温度范围：50~120℃。（符合国家标准）
14. ★脉动排气技术，确保蒸汽饱和度
15. ★需具有快速排气和慢速排气功能，避免灭菌液体溢出。
16. ★需具有七大灭菌程序 1#裸露器械 2#器械包 3#橡胶 4#敷料 5#液体类 6#固体类自定义 7#液体类自定义，可满足不同的灭菌需求

（六）天秤

一、产品功能需求参数：

1. 需自动校正程序、自动零点跟踪
2. 计数功能、单位转换、操作简便
3. 称重反应快捷、读数清晰、去皮重
4. SMT 表面贴装技术
5. 需具有温度补偿功能使天平更稳定
6. 价廉物美
7. 过载、欠电压报警

二、产品性能指标需求参数：

1. 称量范围：0~200g
2. 读数精度：0.1g
3. 秤盘尺寸：Φ130mm
4. 外形尺寸：245mmx185mmx66mm
5. 电源：220V 50Hz
6. 输出接口：根据用户需要可配 RS232C 输出接口

（七）电子万用炉

1. 电炉功率(W)：3000W
2. 电炉高度(cm)：H=13
3. 炉盘尺寸(cm)：L=28

（八）低温保存箱

1. 工作条件：环境温度 10~32℃，电源 220V/50Hz
2. 功能描述：可用于保存血浆、生物材料、疫苗、试剂等，适用于科研所、电子、化工、血站、医院、防疫站及畜牧系统。
3. 样式：立式
4. 有效容积：≥92L
5. 外部尺寸（宽/深/高）：597*610*860mm
6. 内部尺寸（宽/深/高）：435*410*635mm

- 7.毛重/净重 (KG)：51/46
- 8.气候类型：N
- 9.制冷剂：无氟环保制冷剂 R404a
- 10.温度控制：微电脑控制，温度数字显示，箱内温度-20℃~-40℃可调，超温报警，断电记忆。
- 11.安全系统：需有两种报警方式（声音蜂鸣报警、红光亮报警）；两种故障报警（高低温报警、传感器故障报警）；开机延时保护功能。
- 12.压缩机：需保证产品质量稳定
- 13.风机：需保证产品质量稳定
- 14.外箱材料：采用冷轧钢板
- 15.内胆材料：PS 材料内胆
- 16.设计：抽屉设计（≥3个抽屉），储藏物品更方便；宽电压带设计；脚轮设计，便于移动

（九）医用冷藏箱

- 1.有效容积≥290L，功率 340W，外部尺寸：665*710*1665（宽*深*高）mm 内部尺寸 530*555*1080（宽*深*高）mm
- 2.微电脑控制，内置需有 5 个数字温度传感器，1 个机械温控器，控温精度 0.1° C，LED 数码管显示，数字显示箱内温度。可实时监控箱内温度
- 3.温度可设定在 2~8℃范围调节，箱内温度均匀度小于 3° C。
- 4.需能有多种故障报警（高低温报警、传感器报警、电池电量低报警、开门报警、断电报警），需两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）
- 5.冷凝水汇集后需可自动蒸发，免除人工处理冷凝水的烦恼
- 6.需具有远程报警功能，可连接报警器到其他房间实现报警功能
- 7.配备脚轮，灵活，可移动、可通过底角锁定。
- 8.压缩机：需保证产品质量稳定
- 9.冷凝风机：需保证质量稳定，高效节能，低噪音，使用寿命长
- 10.材料：箱体钢板，内胆 PS 吸附内胆，需有效防菌防腐蚀
- 11.门：单个电加热玻璃门，32℃环温 80%湿度条件下无凝露，自关门功能
- 12.多层搁架设计，搁架带标识牌插槽便于区分存储物品，可实现独立存取物品

13. 灯：LED 照明灯，功耗低，亮度高
14. 门体双锁结构，需防止门体随意开启，保证存储物品安全。
15. 后备电池设计，断电后仍可实时显示箱内温度
16. 存储功能，需可存储一个月左右温度数据，通过 USB 接口导出
17. 质量保证期：整机及压缩机保修三年，耗材除外。（提供承诺函）

（十）医用冷藏冷冻箱

1. 功能需求描述：用于医疗行业冷藏冷冻药品、疫苗的专业设备，也可用于储存生物制品等
2. 样式：立式
3. 有效容积：冷藏 \geq 185L，冷冻 \geq 97L
4. 外部尺寸(宽/高/深)：736 \times 660 \times 1810，内部尺寸(宽/高/深)：冷藏：605 \times 510 \times 720，冷冻：515 \times 465 \times 440
5. 毛重/净重 (Kg)：160/145 气候类型：N
6. 制冷剂：需无氟环保制冷剂
7. 温度控制：微电脑控制，数字温度显示，可通过调整设定温度使箱内冷藏温度恒定控制在 2 \sim 8 $^{\circ}$ C。冷冻温度-20 $^{\circ}$ C到-30 $^{\circ}$ C可调
8. 界面显示：温度电脑板控制，需可同时显示冷藏室温度和冷冻室温度，便于观察箱内温度
9. 安全系统：冷冻室需双重密封，结霜少，多重报警，提前预防。故障报警（高低温+传感器故障+断电+电池电量低+开门）；两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）
10. 门：发泡门+左侧锁扣（可挂锁）
11. 密封条：需采用耐腐蚀的橡胶材料，抗菌性能优越
12. 设计，冷冻多层抽屉，便于物体存放，并可根据存放药品的规格合理地调整间隙，充分利用空间，带脚轮设计，方便搬运运输，需内设照明灯
13. 大冷藏室，盛放物品多；箱壳/内胆材质为冷板喷粉，圆弧外门，清擦方便

第四章 评标方法及标准

一、评标方法

1、评标办法：采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行资格和符合性审查，再进行技术、商务及价格的详细评审。只有通过资格和符合性审查的投标人才能进入详细的评审。

3、综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术状况、商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术评分和商务评分。然后，评出价格得分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出综合得分，综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推，评标委员会推荐出一至三名中标候选投标人。

二、资格审查

1、根据财政部第 87 号令第四十四条的规定，采购人、采购代理机构对投标人的资格进行审查。

2、采购人、采购代理机构根据“资格审查表”对投标人的资格进行评审，只有对“资格审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格评审。

3、判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

4、通过资格审查的投标人不足三家，则本次招标失败。

三、符合性审查

1、评标委员会根据“符合性审查表”对通过资格审查的投标文件的符合性进行评审，只有对“符合性审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过符合性审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

2、判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

3、评标委员会在符合性审查中，对算术错误的修正原则如下：

(1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准

- (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

4、无效投标的认定

投标文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效投标

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章、装订的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 投标文件未按规定要求提交的；
- (7) 相关人员未按时进行开标签到的；
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

通过符合性审查的投标人不足三家，则本次招标失败。

四、技术、商务和价格评审

1、评标委员会根据评审办法对通过符合性审查的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

2、技术、商务评分：评标委员会就投标人对技术、商务响应表中各项要求的响应程度等因素进行打分（技术商务评分各单项因素及其所占权值详见附表）；

3、综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

附表：技术、商务及价格权值分配

评分项目	技术、商务评分	价格评分
权值	70%	30%

4、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场接到通知后在规定时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会

将其作为无效投标处理。

5、评标小组各评委的技术、商务评分结果，评标小组评的算术平均值即为该投标文件的技术、商务评分，技术、商务评分与价格评分相加即得综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分第二高的投标人为第二中标候选人，依此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

6、评标过程中遇到有争议的情况，由评标委员会遵循公平、公正原则，采取记名投票方式按照少数服从多数原则决定。

资格审查表 (A/B/C/D)

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

项目编号：ZB2020-1002A

序号	审查项目	评议内容	投标人
1	申请人的资格要求	是否满足招标文件要求	
2	投标文件数量	是否满足招标文件要求	
3	投标文件的式样及有效性、完整性	是否满足招标文件要求	
结论			

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

采购人/采购代理机构签名：

符合性审查表 (A/B/C/D)

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

项目编号：ZB2020-1002

序号	审查项目	评议内容	投标人
1	交货期	是否满足招标文件要求	
2	投标保证金	是否按招标文件的规定提交投标保证金	
3	投标有效期	是否满足招标文件要求	
4	投标报价	是否有效的投标报价	
5	其他	无其它无效投标文件认定条件	
结论			

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委签名：

技术、商务评分表（A包）

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

项目编号：ZB2020-1002

序号	评审因素	评审标准	满分
1	技术参数	投标人提供的技术参数与招标文件采购需求中的技术参数进行比较，参数全部满足或优于采购需求的得 20 分；每项★号重要指标的技术要求不能满足的，扣 2 分，其他指标每一项不满足，扣 1 分，扣完为止。	20
2	产品授权要求	为保证产品质量，非制造商取得生产厂商授权或国内总代理针对本项目出具的授权书（需要提供生产厂商或国内总代理针对本项目做出使用授权的授权书和售后服务承诺函），满足得 3 分。	3
3	进度方案	根据投标人提供的进度方案（包括但不限于进度计划、进度事前、事中、事后控制等）内容进行综合评价，方案科学合理、细致全面完全满足采购人需求的视为优秀，得 10 分；方案合理并对采购人需求全面响应的视为良好，得 7 分；方案满足采购人上述基本需求的视为一般，得 4 分；方案杂乱，无法满足采购人需求的视为差，得 1 分；不提供得 0 分。	10
4	配送方案	根据投标人提供的配送方案（包括但不限于组织架构、管理制度、工作流程、人员安排等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价： （1）配送方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 8 分； （2）配送方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 6 分； （3）配送方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 4 分； （4）配送方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的	8

		得 2 分； (5) 不提供得 0 分。	
5	质量保证方案	<p>根据投标人提供的质量保证方案（包括但不限于质量保证体系、质量保证范围、质量保证承诺、质量保证措施等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价：</p> <p>(1) 质量保证方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 8 分；</p> <p>(2) 质量保证方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 6 分；</p> <p>(3) 质量保证方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 4 分；</p> <p>(4) 质量保证方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得 2 分；</p> <p>(5) 不提供得 0 分。</p>	8
6	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务体系、服务内容方式、售后服务团队、针对性服务措施等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价：</p> <p>(1) 售后服务方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 8 分；</p> <p>(2) 售后服务方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 6 分；</p> <p>(3) 售后服务方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 4 分；</p> <p>(4) 售后服务方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得 2 分；</p> <p>(5) 不提供得 0 分。</p>	8
7	培训方案	<p>根据投标人提供的针对本项目的培训方案的全面性、合理性、可行性进行综合打分，方案完整全面、合理可行的得 8 分，方案完整、基本合理的得 6 分，方案仅能满足基本需求的得 4 分，方案较粗劣、无法满足需求的得 2 分，没有提供此项不得分。</p>	8

8	文件编制情况	根据投标文件的文字图表清晰程度、文字图表排版精美程度、证明材料准确程度、页眉页脚目录等辅助评审便捷程度进行打分，文字图表清晰可辨、排版精美、证明材料准确、评委评审方便快捷的得 5 分；文字图表基本清晰、排版一般、证明材料有错误、评委评审一般方便的得 3 分；文字图表模糊、排版杂乱、证明材料有较多不相关等错误资料的，该项不得分。	5
合计			70

技术、商务评分表(B包)

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

项目编号：ZB2020-1002

序号	评审因素	评审标准	满分
1	技术参数	投标人提供的技术参数与招标文件采购需求中的技术参数进行比较，参数全部满足或优于采购需求的得 36 分；每项★号重要指标的技术要求不能满足的，扣 2 分，其他指标每一项不满足，扣 1 分，扣完为止。	36
2	产品授权要求	为保证产品质量，非制造商取得生产厂商授权或国内总代理针对本项目出具的授权书（需要提供生产厂商或国内总代理针对本项目做出使用授权的授权书和售后服务承诺函），每提供一个得 2 分，满分 4 分。	4
3	进度方案	根据投标人提供的进度方案（包括但不限于进度计划、进度事前、事中、事后控制等）内容进行综合评价，方案科学合理、细致全面完全满足采购人需求的视为优秀，得 6 分；方案合理并对采购人需求全面响应的视为良好，得 4 分；方案满足采购人上述基本需求的视为一般，得 2 分；方案杂乱，无法满足采购人需求的视为差，得 1 分；不提供得 0 分。	6
4	质量保证方案	<p>根据投标人提供的质量保证方案（包括但不限于质量保证体系、质量保证范围、质量保证承诺、质量保证措施等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价：</p> <p>（1）质量保证方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 8 分；</p> <p>（2）质量保证方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 6 分；</p> <p>（3）质量保证方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 4 分；</p> <p>（4）质量保证方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得 2 分；</p>	8

		(5) 不提供得 0 分。	
5	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务体系、服务内容方式、售后服务团队、针对性服务措施等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价：</p> <p>(1) 售后服务方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 6 分；</p> <p>(2) 售后服务方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 4 分；</p> <p>(3) 售后服务方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 2 分；</p> <p>(4) 售后服务方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得 1 分；</p> <p>(5) 不提供得 0 分。</p>	6
6	培训方案	<p>根据投标人提供的针对本项目的培训方案的全面性、合理性、可行性进行综合打分，方案完整全面、合理可行的得 5 分，方案完整、基本合理的得 3 分，方案仅能满足基本需求的得 2 分，方案较粗劣、无法满足需求的得 1 分，没有提供此项不得分。</p>	5
7	文件编制情况	<p>根据投标文件的文字图表清晰程度、文字图表排版精美程度、证明材料准确程度、页眉页脚目录等辅助评审便捷程度进行打分，文字图表清晰可辨、排版精美、证明材料准确、评委评审方便快捷的得 5 分；文字图表基本清晰、排版一般、证明材料有错误、评委评审一般方便的得 3 分；文字图表模糊、排版杂乱、证明材料有较多不相关等错误资料的，该项不得分。</p>	5
合计			70

技术、商务评分表(C包)

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

项目编号：ZB2020-1002

序号	评审因素	评审标准	满分
1	技术参数	投标人提供的技术参数与招标文件采购需求中的技术参数进行比较，参数全部满足或优于采购需求的得30分；每项★号重要指标的技术要求不能满足的，扣2分，其他指标每一项不满足，扣1分，扣完为止。	30
2	产品授权要求	为保证产品质量，非制造商取得生产厂商授权或国内总代理针对本项目出具的授权书（需要提供生产厂商或国内总代理针对本项目做出使用授权的授权书和售后服务承诺函，每提供一个得2分，满分4分。	4
3	进度方案	根据投标人提供的进度方案（包括但不限于进度计划、进度事前、事中、事后控制等）内容进行综合评价，方案科学合理、细致全面完全满足采购人需求的视为优秀，得7分；方案合理并对采购人需求全面响应的视为良好，得5分；方案满足采购人上述基本需求的视为一般，得3分；方案杂乱，无法满足采购人需求的视为差，得1分；不提供得0分。	7
4	配送方案	根据投标人提供的配送方案（包括但不限于组织架构、管理制度、工作流程、人员安排、车辆配置等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价： （1）配送方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得6分； （2）配送方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得4分； （3）配送方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得2分； （4）配送方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得1分；	6

		(5) 不提供得 0 分。	
5	质量保证方案	<p>根据投标人提供的质量保证方案(包括但不限于质量保证体系、质量保证范围、质量保证承诺、质量保证措施等)内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价:</p> <p>(1) 质量保证方案科学合理, 内容详细, 对本项目针对性强的得 6 分;</p> <p>(2) 质量保证方案合理, 内容完整, 对本项目具有针对性的得 4 分;</p> <p>(3) 质量保证方案欠合理, 内容简单, 对本项目针对性一般的得 2 分;</p> <p>(4) 质量保证方案存在缺陷, 内容粗糙, 对本项目针对性较弱的得 1 分;</p> <p>(5) 不提供得 0 分。</p>	6
6	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案(包括但不限于售后服务体系、服务内容方式、售后服务团队、针对性服务措施等)内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价:</p> <p>(1) 售后服务方案科学合理, 内容详细, 对本项目针对性强的得 7 分;</p> <p>(2) 售后服务方案合理, 内容完整, 对本项目具有针对性的得 5 分;</p> <p>(3) 售后服务方案欠合理, 内容简单, 对本项目针对性一般的得 3 分;</p> <p>(4) 售后服务方案存在缺陷, 内容粗糙, 对本项目针对性较弱的得 1 分;</p> <p>(5) 不提供得 0 分。</p>	7
7	培训方案	<p>根据投标人提供的针对本项目的培训方案的全面性、合理性、可行性进行综合打分, 方案完整全面、合理可行的得 7 分, 方案完整、基本合理的得 5 分, 方案仅能满足基本需求的得 3 分, 方案较粗劣、无法满足需求的得 1 分, 没有提供</p>	7

		此项不得分。	
8	文件编制情况	根据投标文件的文字图表清晰程度、文字图表排版精美程度、证明材料准确程度、页眉页脚目录等辅助评审便捷程度进行打分，文字图表清晰可辨、排版精美、证明材料准确、评委评审方便快捷的得 3 分；文字图表基本清晰、排版一般、证明材料有错误、评委评审一般方便的得 1 分；文字图表模糊、排版杂乱、证明材料有较多不相关等错误资料的，该项不得分。	3
合计			70

技术、商务评分表(D包)

项目名称：文昌市中医院急需采购设备项目

项目编号：ZB2020-1002

序号	评审因素	评审标准	满分
1	技术参数	投标人提供的技术参数与招标文件采购需求中的技术参数进行比较，参数全部满足或优于采购需求的得 39 分；每项★号重要指标的技术要求不能满足的，扣 2 分，扣完为止；其他指标每一项不满足，扣 1 分，扣完为止。	39
2	进度方案	根据投标人提供的进度方案（包括但不限于进度计划、进度事前、事中、事后控制等）内容进行综合评价，方案科学合理、细致全面完全满足采购人需求的视为优秀，得 5 分；方案合理并对采购人需求全面响应的视为良好，得 3 分；方案满足采购人上述基本需求的视为一般，得 2 分；方案杂乱，无法满足采购人需求的视为差，得 1 分；不提供得 0 分。	5
3	配送方案	根据投标人提供的配送方案（包括但不限于组织架构、管理制度、工作流程、人员安排、车辆配置等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价： （1）配送方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 6 分； （2）配送方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 4 分； （3）配送方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 2 分； （4）配送方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得 1 分； （5）不提供得 0 分。	6
4	质量保证方案	根据投标人提供的质量保证方案（包括但不限于质量保证体系、质量保证范围、质量保证承诺、质量保证措施等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价：	6

		<p>(1) 质量保证方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 6 分；</p> <p>(2) 质量保证方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 4 分；</p> <p>(3) 质量保证方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 2 分；</p> <p>(4) 质量保证方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得 1 分；</p> <p>(5) 不提供得 0 分。</p>	
5	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务体系、服务内容方式、售后服务团队、针对性服务措施等）内容的完整性、科学性、高效性、合理性进行综合评价：</p> <p>(1) 售后服务方案科学合理，内容详细，对本项目针对性强的得 6 分；</p> <p>(2) 售后服务方案合理，内容完整，对本项目具有针对性的得 4 分；</p> <p>(3) 售后服务方案欠合理，内容简单，对本项目针对性一般的得 2 分；</p> <p>(4) 售后服务方案存在缺陷，内容粗糙，对本项目针对性较弱的得 1 分；</p> <p>(5) 不提供得 0 分。</p>	6
6	培训方案	<p>根据投标人提供的针对本项目的培训方案的全面性、合理性、可行性进行综合打分，方案完整全面、合理可行的得 5 分，方案完整、基本合理的得 3 分，方案仅能满足基本需求的得 2 分，方案较粗劣、无法满足需求的得 1 分，没有提供此项不得分。</p>	5
7	文件编制情况	<p>根据投标文件的文字图表清晰程度、文字图表排版精美程度、证明材料准确程度、页眉页脚目录等辅助评审便捷程度进行打分，文字图表清晰可辨、排版精美、证明材料准确、评委评审方便快捷的得 3 分；文字图表基本清晰、排版一般、证</p>	3

		明材料有错误、评委评审一般方便的得 1 分；文字图表模糊、排版杂乱、证明材料有较多不相关等错误资料的，该项不得分。	
合计			70

第五章 合同文本

(格式仅供参考，以双方最终协议为准)

合同编号：

甲方（采购人）：

乙方（中标人）：

甲乙双方根据____年____月____日____项目名称____（项目编号：____）采购结果及招标文件的要求，经协商一致，愿意共同遵守并履行本合同各条款。

一、标的内容、数量、质量、价款等

序号	名称	品牌	规格型号、技术参数	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1								
2								
...								
投标报价合计（人民币/元）：								

二、履约时间及方式

1. 履约时间及方式：_____。

2. 履约地点：_____。

三、付款时间、方式及条件：

四、验收

1. 验收方式：_____。

2. 验收标准：_____。

五、违约责任

1. 乙方所提供的服务质量、拟投入人员不符合合同规定的，由乙方负责按照原招标文件、更正公告内容和质疑答疑文件、投标文件、中标通知书等实质性内容重新免费提供该项目服务内容。

2. 甲方违反合同规定的，应当承担由此对乙方造成的损失。

3. 其他：_____。

六、解决争议的办法

合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，作如下__处理：

(1)、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

(2)、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

七、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

八、其他未尽事宜由甲乙双方友好协商确定。

九、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容或技术参数进行实质性修改。

十、本合同的组成文件

1. 招标文件、乙方的投标文件和投标时的澄清函（如有）；

2. 中标通知书；

3. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

十一、合同备案

本合同一式__份，中文书写。甲方__份、乙方__份，采购代理机构壹份，政府采购行政主管部门壹份。

甲方：_____（盖章）

乙方：_____（盖章）

地址：_____

地址_____：

法定（或授权）代表人：_____

法定（或授权）代表人_____：

联系人：_____

联系人_____：

联系电话：_____

联系电话_____：

账号：_____

账号_____：

开户行：_____

开户行_____：

_____年__月__日

_____年__月__日

(采购代理机构声明：本合同标的依法定程序采购，合同条款内容与招标文件及投标文件的内容一致。)

采购代理机构：海南政邦招标代理有限公司（盖章）

地址：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室

电话：0898-68525258

经办人_____：

_____年__月__日

第六章 投标文件格式要求

(项目名称)

项目编号：

() 包投标文件

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托书代理人（签字或盖章）：

联系电话：

日期： 年 月 日

请投标人按照以下文件要求的格式制作投标文件，并按照以下顺序（但不限于）编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

初步评审表各项页码索引表

综合评分表各项页码索引表

- 1、开标一览表格式
- 2、投标函
- 3、法定代表人证明书
- 4、法人授权委托书
- 5、联合投标协议书
- 6、投标人诚信承诺书
- 7、投标人基本情况
- 8、响应偏离表
- 9、资格、资信证明材料和符合性证明材料
- 10、其他材料

注：索引表内容应准确填写，如有索引出现较多错误或者不做按照要求制作索引表的造成错误评审的由投标人自行承担。

初步评审表各项页码索引表 (A/B/C/D)

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

注：投标人应分别根据资格审查表和符合性审查表内容填写此表

综合评分表各项页码索引表 (A/B/C/D)

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

注：投标人应根据技术、商务评分表内容填写此表

1、开标一览表格式

项目名称：

项目编号：

包号：

列名称	列内容
投标人名称	
投标报价（小写）	
投标报价（大写）	
交货期	

交货地点：用户指定地点。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

注：①投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意。

②本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

1.1、分项报价明细

项目名称：

项目编号：

包号：

序号	名称	品牌	规格型号、技术参数	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1								
2								
...								
投标报价合计（人民币/元）：								

注：上表中内容根据招标文件第三章采购需求并结合自身情况填写。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

2、投标函

致：海南政邦招标代理有限公司

我方全面研究了（项目编号）的（分包号）（若无分包则无需填写）招标文件，决定参加贵单位组织的采购活动。我方授权（姓名、职务）代表我方（投标人的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方认可招标文件的所有条款，并同意按要求向贵单位交纳人民币_____（¥）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

（1）如果我方在投标有效期内撤回投标；（2）我方提供了虚假响应招标文件的投标文件；（3）在投标过程中有违规违纪行为；（4）我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照招标文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

2、我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件（如有），包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，并接受招标文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按招标文件的要求进行投标。

3、我方已向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料，承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

4、我方同意按照文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的投标有效期为从投标截止日期起计算的60天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。

5、我方完全理解贵方不一定要接受最低投标价的投标，即**最低投标价不是中标的保证**。

6、如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。如果我方中标，我们将文件的规定缴纳招标代理服务费。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

联系电话_____：

传 真_____：

_____年____月____日

3、法定代表人证明书

供应商：_____。

单位性质：_____。

地 址：_____。

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____。

姓 名：_____性 别：_____。

年 龄：_____职 务：_____。

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人二代身份证（正反两面）复印件

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

4、法人授权委托书

致：海南政邦招标代理有限公司

本授权书声明：

委托人：姓名_____性别：____出生日期：____年__月__日

所在单位：_____职务：_____。

身份证：_____联系方式：_____。

代理人：姓名_____性别：____出生日期：____年__月__日

所在单位：_____职务：_____。

身份证：_____联系方式：_____。

兹委托代理人代表我单位合法地参加（项目编号）的（分包号）（若无分包则无需填写）采购活动，代理人有权在该活动中办理以下事宜：

- 1、以我单位的名义签署投标函和投标文件
- 2、参加开标评标会议
- 3、向评标委员会及采购代理机构澄清、解释投标文件中的疑问
- 4、签订合同书并执行一切与本项目有关的事项。

代理人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。代理人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位_____（公章）

法定代表人_____（签字或盖章）

代理人_____（签字或盖章）

_____年____月____日

注：1、代理人的身份证（正反两面）

2、投标代表为法定代表人，则本表不需填写。

5、联合投标协议书

(不接受联合体适用)

无

6、投标人诚信承诺书

我单位在参加（项目名称）项目（分包号）（若无分包则无需填写）的投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任；

3、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；我方人员针对维护项目没有重大违法记录；

4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的；

5、我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、项目完成时间（服务期限）、措施、项目负责人等内容组织实施；

6、我方一旦中标，将按规定及时与采购人签订合同。

投标人名称：_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

7、投标人基本情况

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传真 (如有)			网 址 (如有)		
组织结构	附后 (如有)					
法定代表人	姓名			技术职称		电话
技术负责人	姓名			技术职称		电话
成立时间				员工总人数:		
营业执照号				其中	高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					普通人员	
经营范围						
备注						

8、响应偏离表 (A/B/C/D)

说明：投标人必须仔细阅读第三章采购需求中所有要求，并将所有要求偏离的情况列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有严重虚假描述的，该投标文件作废标处理。

序号	货物名称（或需求类别、服务内容、服务要求等条款）	原技术规范和其他要求条款描述	投标人技术规范和其他要求响应条款描述	偏离情况说明（+/-/=）
1				
2				
.....				

注：1、此表为表样，列数和行数可根据采购需求的内容调整，其他部分表式不变。

2、如采购需求中的货物名称或要求类别目录级别下有子项，应按其目录级别的最小单元进行逐条对应响应。

3、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。评标委员会评标时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅第三章采购需求中相关内容描述以及要求提供的相关技术资料判断是否满足要求；

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

9、资格审查表和符合性审查证明材料

（资格审查表和符合性审查表要求的材料）

10、其他材料

（招标文件要求提供和投标人认为应当提供的其他证明材料、方案等）

11、保证金退还申请书

致：海南政邦招标代理有限公司

我司于____年____月____日为____项目（ ）包（项目编号：__）磋商所提交的保证金人民币____¥____，请贵公司退还时划到以下账户：

开户名称			
开户银行全称		联系人	
银行账号		联系电话	

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

附件 1、经营活动中没有重大违法记录的声明函

声明函

致：海南政邦招标代理有限公司		
<p>作为参加贵单位组织的招标采购项目的投标人，本公司郑重承诺：</p> <p>一、本公司在参加本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况。</p> <p>二、近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为 0 次（没有填 0）。</p> <p>三、近三年因产品供货问题（假冒品、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为 0 次（没有填 0）。</p> <p>四、本次投标标的物或服务内容和要求均为符合国家规定的相应技术标准、环保标准和安全标准的合格产品。</p> <p>五、我公司提供本项目的整体解决方案，能实现与招标文件的全部技术要求，并如期成工。</p> <p>六、用户有权根据需要，对中标候选人就投标响应内容，参考技术规格要求，进行验证性测试，如不通过则取消其中标候选人资格。</p> <p>★若采购人在本项目中标公告期间，查核我公司有与上述承诺不符合、不满足、不响应的情况，我公司将自愿放弃预中标资格，并愿承担一切责任及后果。</p>		
投标人	法定代表人	日 期
(单位公章)	(签字或盖章)	年 月 日

注：本附件为投标人资格要求中“参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函”的格式，所有投标人应按此格式提供，否则视为不符合招标文件的格式，作无效投标处理。

附件2、中小企业声明函

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：中型、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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、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制造的货物及服务，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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。

投标人名称（盖章）：

日 期：

注：

- 1、投标人符合《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）规定的划分标准为中小型企业适用。
- 2、投标人为非企业单位的，可不提供此声明。
- 3、投标人为中型、小型和微型企业以外企业的，可不提供此声明。

附件3、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：

注：

- 1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、投标人为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。