

2023 年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力
提升建设项目
公开招标文件

项目编号：HZY(YCX)-2023015-GK

第一册

采 购 人：叶城县妇幼保健计划生育服务中心

采购代理机构：新疆惠中源项目管理有限公司

代理机构地址：喀什经济开发区深喀大道总部经济区陕西大
厦 10 楼

联 系 人：于大海

联 系 电 话：18999110912

发 出 日 期：2023 年 6 月

目录

第1章 投标人须知.....	4
一 总则.....	4
1. 采购人、采购代理机构及投标人.....	4
2. 资金来源.....	5
3. 投标费用.....	5
4. 适用法律.....	5
二 招标文件.....	5
5. 招标文件构成.....	5
6. 招标文件的澄清与修改.....	5
7. 投标截止时间的顺延.....	6
三 投标文件的编制.....	6
8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用.....	6
9. 投标文件构成.....	6
10. 证明投标文件的合格性和符合招标文件规定的技术文件.....	6
11. 投标报价.....	7
12. 投标保证金.....	7
13. 投标有效期.....	8
14. 投标文件的签署及规定.....	8
四 投标文件的递交.....	8
15. 投标文件的密封和标记.....	8
16. 投标截止.....	8
17. 投标文件的接收、修改与撤回.....	8
五 采购活动.....	9
18. 采购活动.....	9
19. 资格审查及组建评标委员会.....	9
20. 投标文件符合性审查与澄清.....	9
21. 投标偏离.....	10
22. 投标无效.....	10
24. 废标.....	11
25. 保密原则.....	11
六 确定中标.....	11
26. 中标候选人的确定原则及标准.....	11
27. 确定中标候选人和中标人.....	12
28. 采购任务取消.....	12
29. 中标通知书和中标结果通知书.....	12
30. 签订合同.....	12
31. 履约保证金.....	12
32. 中标服务费.....	12
33. 政府采购信用担保.....	12
34. 廉洁自律规定.....	12
35. 人员回避.....	13
36. 质疑与接收.....	13
附件1：履约保证金保函（格式）.....	16
附件2：履约担保函格式.....	17
（采用政府采购信用担保形式时使用）.....	17
第2章 投标文件格式.....	19
第一部分 开标一览表及资格证明文件.....	20
第二部分 商务及技术文件.....	30

第 3 章 招标公告.....	39
第 4 章 投标人须知资料表.....	42
第 5 章 货物需求.....	45
第 6 章 评审方法和标准.....	69
第三册.....	78
第 7 章 政府采购合同.....	78
政府采购合同参考范本.....	79
第一部分 合同书.....	79
第二部分 合同一般条款.....	83
第三部分 合同专用条款.....	88

第1章 投标人须知

一 总 则

1. 采购人、采购代理机构及投标人

- 1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见投标人须知资料表。
- 1.2 采购代理机构：是指在集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见投标人须知资料表。
- 1.3 投标人：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。本项目的投标人及其报价货物须满足以下条件：
 - 1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人。
 - 1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。
 - 1.3.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。
 - 1.3.4 符合投标人须知资料表中规定的其他要求。
 - 1.3.5 若投标人须知资料表中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。
若投标人须知资料表中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其报价将被认定为**投标无效**。
 - 1.3.6 若投标人须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业且所投产品为非中小企业产品，其报价将被认定为**投标无效**。
- 1.4 如投标人须知资料表中允许联合体报价，对联合体规定如下：
 - 1.4.1 两个以上投标人可以组成一个报价联合体，以一个投标人的身份报价。
 - 1.4.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
 - 1.4.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。
 - 1.4.4 联合体各方应签订共同报价协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同报价协议连同作为投标文件第一部分的内容提交。
 - 1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加报价，共同报价协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同报价协议报价总金额的比例。
 - 1.4.6 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，按照较低的资质等级确定联合体的资质等级。
 - 1.4.7 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本项目报价，否则相关报价将被认定为**投标无效**。
 - 1.4.8 对联合体报价的其他资格要求见投标人须知资料表。
- 1.5 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，其相关报价将被认定为**投标无效**。
- 1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其报

价将被认定为**投标无效**。

- 1.7 投标人在报价过程中不得向采购人提供、给予任何有价值的物品，影响其正常决策行为。一经发现，其将被认定为**投标无效**。

2. 资金来源

- 2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。
- 2.2 项目预算金额和分项或分包最高限价见**投标人须知资料表**。
- 2.3 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价的，其报价将被认定为**投标无效**。

3. 投标费用

不论报价的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加报价有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、中华人民共和国财政部令第74号《政府采购非招标采购方式管理办法》、中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

二 招标文件

5. 招标文件构成

- 5.1 招标文件分为三册共7章，内容如下：

第一册

第1章 投标人须知

第2章 投标文件格式

第二册

第3章 投标邀请

第4章 投标人须知资料表

第5章 货物需求一览表及项目要求

第6章 评审方法和标准

第三册

第7章 政府采购合同格式

- 5.2 如本文件的前后内容不一致，以最后描述为准。

- 5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其报价将被认定为**投标无效**。

6. 招标文件的澄清与修改

- 6.1 提交投标文件截止之日前，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构或者评标委员会应当在提交投标文件截止之日15日前，以书面形式通知所有接收招标文件的投标人，不足15日的，

应当顺延提交投标文件截止之日。

- 6.2 采购人、采购代理机构或者评标委员会可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行澄清或修改。采购代理机构将以发布澄清(更正)公告的方式,澄清或修改招标文件,澄清或修改内容作为招标文件的组成部分。
- 6.3 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购代理机构将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人,并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后,应及时向采购代理机构回函确认。

7. 投标截止时间的顺延

为使投标人准备报价时有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究,采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

三 投标文件的编制

8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

- 8.1 项目有分包的,投标人可对招标文件其中某一个或几个分包服务内容进行报价,除非在**投标人须知资料表**中另有规定。
- 8.2 投标人应当对所投分包招标文件中“货物需求”所列的所有内容进行报价,如仅响应某一包中的部分内容,其该包报价将被认定为**投标无效**。
- 8.3 无论招标文件第5章货物需求一览表及技术规格中是否要求,投标人所投货物及服务均应符合国家强制性标准。
- 8.4 除招标文件中有特殊要求外,投标文件中所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标文件构成

- 9.1 **投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件**
投标人须在投标截止时间前完成在系统上递交电子投标文件。投标人的电子投标文件是经过CA证书加密后上传提交的,任何单位或个人均无法在投标截止时间(即开标时间)之前查看或篡改,不存在泄密风险。(严格按照政采云电子投标流程制作并上传电子投标文件)

- 9.2 上述文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。

10. 证明投标文件的合格性和符合招标文件规定的技术文件

- 10.1 投标人应提交证明文件,证明其报价内容符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。
- 10.2 上款所述的证明文件,可以是文字资料、图纸和数据,它包括:
 - 10.2.1 货物及服务需求的详细说明;
 - 10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单,包括备件和专用工具的货源及现行价格;
 - 10.2.3 对照招标文件技术规格,逐条说明所提供货物及伴随的工程和货物已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应,或申明与技术规格条文的偏差和例外。

11 投标报价

- 11.1 所有报价均以人民币报价。投标人的响应报价应遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，为保证公平竞争，如有货物主体部分的赠与行为，其报价将被认定为**投标无效**。
- 11.2 投标人应在投标分项报价表上标明报价货物及相关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。
- 11.3 投标分项报价表上的价格应按下列方式填写：
- 11.3.1 报价中服务及货物（包括备品备件、专用工具等）的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），报价货物安装、调试、检验、技术服务和培训等费用；
- 11.3.2 货物运至最终目的地的运输费和保险费用。
- 11.4 投标人所报的各分项报价单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的报价，其报价将被认定为**投标无效**。
- 11.5 每种货物及服务只能有一个报价。采购人不接受具有附加条件的报价。
- 11.6 参加公开招标活动的投标人应当一次报出不得更改的价格。

12. 投标保证金

- 12.1 投标人应提交投标人须知资料表中规定的投标保证金，并作为其报价的一部分。
- 12.2 投标人存在下列情形的，投标保证金不予退还：
- (1) 在投标有效期内，撤销报价的；
 - (2) 中标后不按本须知第 30 条的规定与采购人签订合同的；
 - (3) 中标后不按本须知第 31 条的规定提交履约保证金的；
 - (4) 中标后不按本须知第 32 条的规定缴纳中标服务费的；
 - (5) 投标人在投标文件中提供虚假材料的；
 - (6) 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
 - (7) 存在其他违法违规行为的。
- 12.3 政府采购信用担保试点范围内的项目，接受符合财政部门规定的政府采购报价担保函原件。
- 12.4 投标人未按本须知第 12.1 和 12.3 条规定提交投标保证金的，其报价将被认定为**投标无效**。
- 12.4.1 采用电汇、网银形式的，一般可以实时入账。
- 12.4.2 采用支票形式的，投标人则应充分考虑支票入账时间，以确保投标保证金能按时进入指定账户。根据银行信息交换和付款时间，支票从递交至实际入账一般需要 4-5 个工作日。如投标人未及时提交支票或支票不符合银行委托收款要求（如污损、折叠、胶装等），导致投标保证金不能按时进入指定账户的，将按照招标文件的第 22.2 条相关规定处理。
- 12.5 联合体报价的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。
- 12.6 投标保证金的退还
- 12.6.1 中标人应在与采购人签订合同之日起 5 个工作日内，及时联系保证金收受机构办理投标保证金无息退还手续。
- 12.6.2 未中标人的投标保证金将在成交通知书发出之日暨成交结果公告公布

之日起5个工作日内无息退还。投标人应及时联系保证金收受机构办理退还投标保证金手续。

12.6.3 政府采购报价担保函不予退回。

12.7 因投标人自身原因导致无法及时退还的,采购人或采购代理机构将不承担相应责任。

13. 投标有效期

13.1 报价应在**投标人须知资料表**中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的报价,其报价将被认定为**投标无效**。

13.2 为保证有充分时间签订合同,采购人或采购代理机构可根据实际情况,在原投标有效期截止之前,要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其报价,且本须知中有关投标保证金的要求须在延长的有效期内继续有效。投标人可以拒绝延长投标有效期的要求,其投标保证金将及时无息退还。上述要求和答复都应以书面形式提交。

14. 投标文件的签署及规定

14.1 供应商应按**供应商须知资料表**中的规定,准备和递交(加密上传)电子投标文件。

14.2 所有文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章

14.3 投标文件因字迹潦草、表达不清或未按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章所引起的后果由供应商负责。

四 投标文件的递交

15. 投标文件的密封和标记

15.1 为方便评审及进行资格审查,投标人须在投标截止时间前完成在系统上编写及递交电子投标文件。投标人的电子投标文件是经过CA证书加密后上传提交的,任何单位或个人均无法在投标截止时间(即开标时间)之前查看或篡改,不存在泄密风险。(严格按照政采云电子投标流程制作并上传电子投标文件)

16. 投标截止

16.1 投标人应在招标文件中规定的截止时间前,将电子投标文件上传到政采云平台。

16.2 采购人和采购代理机构有权按本须知的规定,延迟投标截止时间。在此情况下,采购人、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延长至新的截止时间。

17. 投标文件的接收、修改、撤回与解密

17.1 在投标文件提交截止时间前,投标人须将电子投标文件成功完整上传到政采云平台项目采购系统。时间以政采云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准,投标截止时间结束后,系统将不允许投标人上传投标文件,已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

17.2 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的,不承担责任。

17.3 出现下述情形之一,属于未成功提交投标文件,按无效投标处理:

(1) 至提交投标文件截止时间,投标文件未完整上传的。

- (2) 投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名(含电子签名)和加盖电子印章,或签名(含电子签名)或电子印章不完整的。
- (3) 投标文件损坏或格式不正确的。
- 17.4 在提交投标文件截止时间前,投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件,并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至政采云平台项目采购系统,到达投标文件提交截止时间后,将不允许修改或撤回。
- 17.5 在提交投标文件截止时间后,投标人不得补充、修改和更换投标文件。
- 17.6 到达开标时间后,投标人需使用上传投标文件的同一数字证书解密,投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密,投标人因非系统原因导致的逾期未解密投标文件,将作无效投标处理。

五 采购活动

18. 采购活动

- 18.1 采购人和采购代理机构将按投标人须知资料表中规定的时间和地点组织采购活动。
投标人不足3家的,不得开展采购活动。
- 18.2 投标人应当按照本招标文件载明的时间和模式等要求参加开标。开标时,投标人应当使用上传本项目(采购包)电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密,如遇不可抗力等其他特殊情况,采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件,将作无效投标处理。(采用不见面电子开标,各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测,确保可以正常使用)。
- 18.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录,由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认,并存档备查。
- 18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。

19. 资格审查及组建评标委员会

- 19.1 采购人或采购代理机构将在开标后1个小时内查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的,其投标将被认定为**投标无效**。
- 19.2 不良信用记录指:投标人被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的)的供应商,及国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单中的,以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。
以联合体形式参加投标的,联合体任何成员存在以上不良信用记录的,联合体投标将被认定为**投标无效**。
- 19.2.1 查询及记录方式:采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。
在本采购文件规定的查询时间之后,网站信息发生的任何变更均不再作为评

标依据。

投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

19.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工作。本项目评标委员会由5人或5人以上组成（政采云专家库随机抽取专家5名）。

20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在采购活动期间，评标委员会将以书面方式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性检查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）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；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）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；

（四）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。修正后的报价按照第20.2条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其报价将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

21. 投标偏离

评标委员会可以接受投标文件中不构成实质性偏离的不正规或不一致。

22. 投标无效

22.1 在比较与评价之前，根据本须知的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的报价应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的报价。对关键条款的偏离，将被认定为**投标无效**。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其报价成为实质上响应的报价。

评标委员会决定报价的响应性只根据招标文件要求、投标文件内容及财政主管部门指定相关信息发布媒体。

22.2 如发现下列情况之一的，其报价将被认定为**投标无效**：（以下情形应当

在招标文件中规定，并以醒目的方式标明)

- (1) 未按招标文件规定的形式和金额提交投标保证金的；
- (2) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (3) 未满足招标文件中技术条款的实质性要求；
- (4) 与其他投标人串通报价，或者与招标人串通报价；
- (5) 属于招标文件规定的其他**投标无效**情形；
- (6) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性检查投标人的报价，有可能影响履约的，且投标人未按照规定证明其报价合理性的；
- (7) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (8) 不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

23. 比较与评价

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评审方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在**投标人须知资料表**中规定采用下列一种评审方法，详细评标标准见招标文件第六章：

(1) 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

(2) 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

本项目采用评分方法：综合评分法，其中价格因素占30分，商务及技术因素占70分。将每位投标供应商的技术得分、商务得分相加即为该投标供应商的总得分。

24. 废标

出现下列情形之一，将导致项目采购活动终止：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件做实质性响应的投标人不足三家；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (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，采购任务取消的。

25. 保密原则

25.1 评审将在严格保密的情况下进行。

25.2 政府采购评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。

六 确定中标

26. 中标候选人的确定原则及标准

除第 28 条规定外，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

- (1) 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行

的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见招标文件第6章。

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见招标文件第6章。

27. 确定中标候选人和中标人

评标委员会将根据评标标准，按投标人须知资料表中规定数量推荐中标候选人。

28. 采购任务取消

因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

29. 中标通知书和中标结果通知书

29.1 在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者采购代理机构发布成交公告，同时以书面形式向中标人发出成交通知书。

29.2 成交通知书是合同的组成部分。

30. 签订合同

30.1 中标人应当自发出成交通知书之日起30日内，与采购人签订合同。

30.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

30.4 当出现法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

31. 履约保证金

31.1 中标人应按照投标人须知资料表规定向采购人缴纳履约保证金（如采用保函形式，格式见本章附件1）。

31.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除31.1规定的情形外，中标人也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件2）。

31.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格，中标人的投标保证金将不予退还。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

32. 中标服务费

中标人须按照投标人须知资料表规定，向采购代理机构支付中标服务费。

33. 政府采购信用担保

33.1 本项目是否属于信用担保试点范围见投标人须知资料表。

33.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业投标人可以自由按照财政部门的规定，采用报价担保、履约担保和融资担保。

33.2.1 投标人递交的报价担保函和履约担保函应符合本招标文件的规定。

33.2.2 中标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

33.2.3 合格的政府采购专业信用担保机构名单见投标人须知资料表。

34. 廉洁自律规定

34.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得

与采购人、投标人恶意串通操纵政府采购活动。

34.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

34.3 为强化采购代理机构内部监督机制，投标人可按投标人须知资料表中的监督电话和邮箱，反映采购代理机构的廉洁自律等问题。

35. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

36. 质疑与接收

36.1 投标人认为采购文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

36.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以纸质形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

36.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知资料表。

36.4 质疑的提出

36.5 本采购文件中所称质疑及答复，是指参加本次采购活动的供应商对政府采购活动中的采购文件、采购过程和成交结果向采购方提出质疑，采购方答复质疑的行为。

36.6 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购方提出质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

36.7 对可以质疑的采购文件提出质疑的，质疑人为参与本项目的报价方或潜在报价方。可质疑的文件为采购公告以及采购文件（包括属于其组成部分的澄清、修改、补充文件和评审标准、合同文本等）。

36.8 对采购过程和成交结果提出质疑的，质疑人为直接参与本项目的报价方。采购过程，即从采购项目信息公告发布起到成交结果公告止，包括采购文件的发出、提交投标文件、投标文件开启、评审等各个采购程序环节。

36.9 提出质疑应当符合下列条件：

（一）质疑主体应当符合有关规定；

（二）在质疑法定期限内提出；

（三）属于可以提出质疑的政府采购事项受理范围和本项目采购人的管辖权范围；

（四）政府采购法律、法规、规章规定的其他条件。

40. 提出质疑应当具有明确的请求和提供必要的证明材料。明确的请求,即质疑人在质疑函中提出的,要求采购方对其予以支持的主张。必要的证明材料,即能够证明质疑人的质疑请求成立的必要材料,包括相关证据、依据和其他有关材料。

40.1 质疑人所提供的证明材料应当具有真实性、合法性以及与质疑事项的关联性和证明力,否则不能作为认定该质疑事项成立的依据。

40.2 质疑人提出质疑时应当提交质疑函。质疑函包括下列内容:

- (一) 提出质疑的质疑人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 质疑事项;
- (四) 事实依据和证明材料;
- (五) 法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

质疑函采用实名制。质疑人为自然人的应当由本人签字,并附有效身份证明文件;质疑人为法人或者非法人组织的应当由法定代表人或者负责人签字并加盖公章,并附有效身份证明文件。

40.3 质疑人可以委托代理人进行质疑。代理人应当提交授权委托书。授权委托书应当载明委托代理的具体权限、期限和相关事项。

40.4、质疑的审查和受理

1 采购方在收到质疑函后应当及时审查是否符合质疑受理条件,对符合质疑受理条件的,及时予以受理。

40.5 对不符合质疑受理条件的,分别按照下列不同情形予以处理:

(一) 质疑函内容不符合规定的,告知质疑人进行修改并重新提出质疑。修改后质疑事项仍不具体、不明确或者最终递交质疑函的时间超过质疑法定期限的,不予受理;

(二) 质疑主体不符合有关规定的,告知质疑人不予受理;

(三) 超过质疑法定期限提出质疑的,告知质疑人不予受理;

(四) 对不属于可以提出质疑的政府采购事项提出质疑的,告知质疑人不予受理;

(五) 质疑不属于本项目采购方管辖的,告知质疑人向有管辖权的采购人提出质疑;

(六) 质疑不符合其他条件的,告知质疑人不予受理。

40.6、质疑的处理和答复

40.7 采购方受理质疑后,将及时把质疑函发送给被质疑人,并要求其在一定限期人提交书面答复,同时提供有关证据、依据和相关材料。

40.8 对于质疑事项中涉及的问题较多、情况比较复杂的,为了全面查清事实、取得充分的证据,采购方认为有必要时,可以进行调查取证或者组织质证。

40.9 对评审过程、成交结果提出质疑的,采购方可以组织原评审委员会协助答复质疑。

41. 质疑处理过程中,质疑人书面申请撤回质疑的,将终止质疑处理程序。

41.1 质疑人拒绝配合采购方依法对质疑进行调查处理的,采购方将按质疑人自动撤回质疑处理;被质疑人拒绝配合采购方依法对质疑进行调查处理的,采购方将视同其认可质疑事项。

41.2 采购方将在正式受理质疑后7个工作日内作出答复,但处理质疑需要

进行调查取证、组织专家评审、质疑人及被质疑人提交或补正材料等所需时间，不计算在质疑处理期限内。

41.3 采购方经调查、论证、核实，认定质疑不能成立的，继续开展采购活动；认定质疑成立的，按照以下情况处理：

（一）对采购文件提出的质疑未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；对成交结果构成影响但依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动，否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

（二）对采购过程、成交结果提出的质疑未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；对成交结果构成影响但合格报价方仍不少于3家时，依法从合格的成交候选人中另行确定成交报价方，否则将重新开展采购活动。

41.4 采购方将书面答复质疑，质疑答复包括下列内容：

- （一）质疑人名称；
- （二）收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；
- （三）质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- （四）告知质疑人依法投诉的权利；
- （五）质疑答复日期。

41.5 质疑人有下列行为之一的，属于虚假、恶意质疑，由财政部门将其列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

- （一）捏造事实；
- （二）提供虚假材料；
- （三）以非法手段取得证明材料或者无法提供证据的合法来源；
- （四）法律法规规定的其他违法情形。

附件1：履约保证金保函（格式）
（成交后开具）

致：（采购人）

_____号合同履行保函

本保函作为贵方与（采购人）（以下简称卖方）于_____年_____月_____日就项目（以下简称项目）项下提供（项目名称）（以下简称项目）签订的（合同号）号合同的履约保函。

（出具保函的银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以（货币名称）支付总额不超过（货币数量），即相当于合同价格的_____%，并以此约定如下：

1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动，包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物及服务（以下简称违约），无论卖方有任何反对，本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知，立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。
2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。
3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。
4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：_____

签字人姓名和职务：_____

签字人签名：_____

公章：_____

附件2：履约担保函格式 (采用政府采购信用担保形式时使用)

政府采购履约担保函(项目用)

编号:

_____ (采购人):

鉴于你方与_____ (以下简称投标人) 于____年__月__日签订编号为_____的《_____政府采购合同》(以下简称主合同), 且依据该合同的约定, 投标人应在____年____月____日前向你方交纳履约保证金, 且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应投标人的申请, 我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在投标人出现下列情形之一时, 我方承担保证责任:

1. 将中标项目转让给他人, 或者在投标文件中未说明, 且未经采购招标机构人同意, 将中标项目分包给他人的;

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:

(1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的;

(2) _____。

(二) 我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____%数额为元(大写_____), 币种为_____。(即主合同履约保证金金额)

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至投标人按照主合同约定的供货/完工期限届满后____日内。

如果投标人未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的, 由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的帐号。并附有证明投标人违约事实的证明材料。

如果你方与投标人因货物质量问题产生争议, 你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告, 或经诉讼(仲裁)程序裁决后的裁决书、调解书, 本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料, 在____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动终止。保证期间届满前, 主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的, 自验收合格日起, 我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后, 自我方向你方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起, 保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的, 我方在

本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与投标人修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与投标人修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使投标人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

第2章 投标文件格式

*** ** 项目

编号*****

投标文件

投标人名称：_____（公章）

项目名称：_____

项目编号：_____

联系人：_____

联系电话：_____

联系地址：_____

第一部分 开标一览表及资格证明文件

- 1、开标一览表；
- 2、法人或者其他组织的营业执照、自然人的身份证明；
- 3、法人代表资格证明书及授权书复印件、被授权人身份证复印件；（法人需提供法人身份证复印件及法人代表资格证明书）；
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供近两年内其中一年（2022年度或2021年度）的审计报告（新成立的公司须提供近一个月的银行资信证明）；
- 5、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>）严重违法失信行为记录名单的（采购文件递交截止日尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次招标活动（以采购人开标现场查询为准）；
- 6、供应商提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》；
- 7、参与政府采购活动前3年内未被列入失信、重大税收违法案件、财政部门禁止参加政府采购活动的承诺书；
- 8、投标保证金银行转账回执单或投标保证金收据或电子保函
- 9、投标人须知资料表要求的其他资格证明文件；

1 开标一览表

开标一览表

项目名称：

项目编号：

包号： /

报价单位：人民币 元

项目名称	报价总价	投标保证金	履约期限	履约地点	备注
	大写： 小写：				

投标人名称（单位盖公章）： _____

法定代表人或委托代理人(签字)： _____

注：此表中，每包的报价总价应和投标分项报价表的总价相一致。

2 法人或者其他组织的营业执照、自然人的身份证明；

3 法定代表人授权书及被委托人身份证（法定代表人投标提供法定代表人身份证明及身份证）；

3.1 法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（供应商）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表我单位授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为我单位的合法代理人，就（项目名称）的（合同名称）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效,特此声明。

法人身份证复印件正面

法人身份证复印件反面

授权委托人身份证复印件正面

授权委托人身份证复印件反面

投标人（盖单位公章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

身份证号码：_____

委托代理人：_____

身份证号码：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

传 真：_____

电 话：_____

3.2 法定代表人身份证明（法人投标用）

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

联系电话：_____ 营业执照号码：_____ 经济性质：_____

说明：

- 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
- 2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让。
- 3、将此证明书原件提交采购代理机构作为谈判投标文件附件。

（为避免废标，请供应商务必提供本附件）

法定代表人身份证复印件

法人身份证复印件反面

法定代表人签字或盖公章：

日期： 年 月 日

说明：1. 提供有效的营业执照等证明文件复印件，复印件上应加盖本单位公章。

2. 投标人为自然人的，应提供身份证明的复印件。

3. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供近两年内其中一年的审计报告（新成立的公司须提供近一个月的银行资信证明）；

5、投标人提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》

我公司承诺在（项目名称）招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

投标人（公章）

公司法人代表（签字或盖章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

日期：

6、参与政府采购活动前3年内未被列入失信、重大税收违法案件、财政部门禁止参加政府采购活动的承诺书；

8、 投标保证金银行转账回执单或保证金收据或电子保函；

投标人可将本项目投标保证金支付的汇款凭证、支票、汇票、电子保函及保证金收据的复印件作为缴纳凭证放置在本部分，复印件上应加盖本单位公章；

政府采购投标担保函（项目用）（投标文件格式三）

编号：

_____（采购人或采购代理机构）：

鉴于_____（以下简称“投标人”）拟参加编号为_____的_____项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写_____），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在_____个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

9、投标人须知资料表要求的其他资格证明文件；

第二部分 商务及技术文件

- 1、投标书（投标文件格式四）
- 2、投标分项报价表（投标文件格式五）
- 3、货物说明一览表（投标文件格式六）
- 4、商务条款偏离表、技术条款偏离表（投标文件格式七）
- 5、中小企业声明函（投标文件格式八）
- 6、投标人关联单位的说明（格式自拟）
- 7、投标文件还应包括投标人须知第 10 条的所有技术文件

1 投标书（投标文件格式四）

致：采购代理机构

根据贵方（项目名称）项目的投标邀请（项目编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（名称、地址）提交下述电子投标文件，并以_____形式出具的金额为人民币_____元的投标保证金。

据此，签字代表宣布同意如下：

- (1) 附投标价格表中规定的应提供服务及货物的投标总价详见开标一览表，其中由小型和微型企业制造产品的价格为_____（用文字和数字表示），占投标总价_____%。
- (2) 本投标有效期为自投标截止之日起_____个日历日。
- (3) 联合体中的大中型企业和其他自然人、法人或者非法人组织，与联合体中的小型、微型企业之间_____（存在、不存在）投资关系（如果联合体的话）。
- (4) 已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如果有的话），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解和质疑的权力。
- (5) 在规定的开标时间后，遵守招标文件中有关保证金的规定。
- (6) 根据投标人须知第1条规定，我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等货物及服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。
- (7) 在领取中标通知书的同时按招标文件规定的形式，向贵方一次性支付中标服务费。
- (8) 按照贵方可能要求，提供与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
- (9) 按照招标文件的规定履行合同责任和义务。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 传真：_____

电话：_____ 电子函件：_____

法定代表人或其委托代理人签字：_____

投标人名称（全称）：_____

投标人开户银行（全称）：_____

投标人银行帐号：_____

投标人单位公章：_____

日期：_____

2 投标分项报价表（投标文件格式五）

项目名称：

项目编号：

报价单位：人民币 元

序号	名称	报价	备注
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
总价：			

法定代表人或其委托代理人签字：_____

投标人(盖单位公章)：_____

注：1. 如果按分项报价计算的结果与总价不一致，以分项报价为准修正总价。

2. 上述各项的详细分项报价，可另页描述。

3. 如果开标一览表（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）内容为准。

3、服务/货物说明一览表（磋商文件格式六）

项目名称：

项目编号：

包号：

序号	服务名称/ 货物名称	服务内容 /货物明 细规格	数量	服务期限/ 交货期限	服务地点/ 交货地点	其它

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

供应商(公章)：_____

4-1. 商务条款偏离表（投标文件格式七）

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件条款号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明

法定代表人或其委托代理人签字：_____

投标人(盖单位公章)：_____

5 《中小企业声明函》（投标文件格式八）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业承接。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）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖公章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

6 投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- (1) 与投标人单位负责人为同一人的其他单位；
- (2) 与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

7 投标文件还应包括投标人须知第 10 条的所有投标文件

2023年叶城县妇幼保健计划生育服务 中心能力提升建设项目

项目编号：HZY(YCX)-2023015-GK

招标文件

第二册

第3章 招标公告

2023年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力提升建设项目公开招标公告

项目概况

2023年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力提升建设项目的潜在投标人应在政采云平台 <http://www.zcygov.cn>，在线申请（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取招标文件 → 申请）获取招标文件，审核通过后可下载采购文件，如有操作性问题，可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：400-881-7190）获取采购文件，并于2023年7月13日11点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HZY(YCX)-2023015-GK

项目名称：2023年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力提升建设项目

最高限价：第一包：1400000.00元；（壹佰肆拾万元整）

第二包：700000.00元；（柒拾万元整）

采购需求：第一包：彩超

第二包：心电监护仪、胎心监护仪、视力筛查仪、妇科检查床、普通住院病床等

交货地点：叶城县妇幼保健计划生育服务中心。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

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：（1）投标人为制造商的，提供《医疗器械生产许可证》；投标人为经销商的，投标货物若属于三类医疗器械，须提供《医疗器械经营企业许可证》，投标货物若属于二类医疗器械，提供《二类医疗器械的经营备案凭证》，投标货物若属于一类医疗器械，则无须提供此项；投标产品须在其经营范围内，所有证件必须在有效期内；

（2）投标货物属于《医疗器械监督管理条例》规定的第一类医疗器械产品应提供《第一类医疗器械备案凭证》，属于第二类、第三类医疗器械产品应取得《医疗器械注册证》（如有注册登记表应提供），所有证件必须在有效期内；

本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间：2023年6月21日至2023年7月6日，每天上午00:00至14:00，下午14:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：登陆政采云平台 <http://www.zcygov.cn/>，在线申请获取采购文件（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取采购文件 → 申请，审核通过后可下载采购文件，如有操作性问题，可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：400-881-7190）

方式：线上获取（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取采购文件 → 申请，审核通过后可下载采购文件）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2023年7月13日11:30（北京时间）。

投标地点（网址）：<https://www.zcygov.cn> 在线投标

开标时间：2023年7月13日11:30（北京时间）。

开标地点：<https://www.zcygov.cn>

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. 本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”。供应商参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台供应商。编制电子投标文件前还需申领CA证书并绑定帐号。供应商应充分考虑完成平台注册、申领CA证书等所需的时间。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

2. 各政府采购代理机构（含集采机构）及供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过<https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：<https://service.zcygov.cn/>，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过政采云在线客服获取服务。

特别提示：

1、超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%~20%（工程项目为6%~10%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的6%~10%作为其价格分。

3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的

合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%~6%（工程项目为 2%~4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 2%~4%作为其价格分。

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：叶城县妇幼保健计划生育服务中心

地址：叶城县纬一路 02 院

联系人：程婷

联系方式：[15099019165](tel:15099019165)

2. 采购代理机构信息

名称：新疆惠中源项目管理有限公司

地址：喀什经济开发区深喀大道总部经济区陕西大厦 10 楼 1005 室

联系方式：[18999110912](tel:18999110912)

3. 项目联系方式

项目联系人：于大海

电话：[18999110912](tel:18999110912)

第四章投标人须知资料表

本表是本招标项目的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
1.1	<p>采 购 人：<u>叶城县妇幼保健计划生育服务中心</u></p> <p>地 址：<u>叶城县纬一路 02 院</u></p> <p>联 系 人：<u>程婷</u></p> <p>联系方式：<u>15099019165</u></p>
1.2	<p>招标机构：<u>新疆惠中源项目管理有限公司</u></p> <p>联 系 人：<u>于大海</u></p> <p>联系电话：<u>18999110912</u></p> <p>联系地址：<u>喀什经济开发区深喀大道总部经济区陕西大厦 10 楼 1005 室</u></p>
1.3.4	<p>合格供应商的其他资格要求：</p> <p>1、法人或者其他组织的营业执照、自然人的身份证明；</p> <p>2、法人代表资格证明书及授权书复印件、被授权人身份证复印件；（法人需提供法人身份证复印件及法人代表资格证明书）；</p> <p>3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供近两年内其中一年（2022 年度或 2021 年度）的审计报告（新成立的公司须提供近一个月的银行资信证明）；</p> <p>4、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/）严重违法失信行为记录名单的（采购文件递交截止日尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次招标活动（以开标现场查询为准）；</p> <p>5、供应商提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》；</p> <p>6、参与政府采购活动前3年内未被列入失信、重大税收违法案件、财政部门禁止参加政府采购活动的承诺书；</p> <p>7、投标保证金银行转账回执单或投标保证金收据或电子保函</p> <p>8、投标人为制造商的，提供《医疗器械生产许可证》；投标人为经销商的，投标货物若属于三类医疗器械，须提供《医疗器械经营企业许可证》，投标货物若属于二类医疗器械，提供《二类医疗器械的经营备案凭证》，投标货物若属于一类医疗器械，则无须提供此项；投标产品须在其经营范围内，所有证件必须在有效期内；</p> <p>9、投标货物属于《医疗器械监督管理条例》规定的第一类医疗器械产品应提供《第一类医疗器械备案凭证》，属于第二类、第三类医疗器械产品应取得《医疗器械注册证》（如有注册登记表应提供），所有证件必须在有效期内；</p> <p>本项目不接受联合体投标。</p>
1.3.5	是否允许采购进口产品：否
1.3.6	<p>是否为专门面向中小企业采购：否（是、否）</p> <p>本项目投标单位应预留至少30%的份额由中小企业提供，其中预留给小微企业</p>

	<p>的比例不低于60%。 中小微企业报价给予10% 的扣除 大中型企业向一家或者多家小微企业分包的给予4% 的报价扣除</p>
1.4	是否允许联合体报价：否（是、否）
2.2	<p>项目预算总金额及最高限价：第一包：1400000.00 元；（壹佰肆拾万元整） 第二包：700000.00 元；（柒拾万元整） 本项目进行报价时，投标报价不能高于本项目预算金额。</p>
8.1	如投标人对多个包进行投标，仅可以中标 <u> </u> 包
12.1	<p>保证金形式：<input checked="" type="checkbox"/>保函 <input checked="" type="checkbox"/>电汇 <input checked="" type="checkbox"/>支票 <input checked="" type="checkbox"/>银行转账 <input checked="" type="checkbox"/>法律法规规定的其他有效形式 投标保证金数额：第一包：28000.00元（大写：贰万捌仟元整，按照控制金额2%以内的整数计算）第二包：14000.00元（大写：壹万肆仟元整，按照控制金额2%以内的整数计算） 收款单位：新疆惠中源项目管理有限公司 银行账号：3047 6101 0400 0604 2 开户银行：中国农业银行股份有限公司喀什经济开发区支行 缴费截止时间：投标截止期前，以银行到账时间为准。 联系电话：18999110912 打款时注明投标保证金项目名称或项目编号，并写清包号。请及时联系项目负责人确认是否到账 保证金退款说明： 退款请准备以下内容递交至采购代理公司处，可以使用邮寄等方法： 1. 采购代理公司给投标公司开的收据原件/复印件 2. 投标公司请给采购代理公司开收据 3. 开户许可证复印件及联系方式</p>
13.1	投标有效期：60 日历日
14.1	<p>本项目实行全流程电子化“不见面”网上开标，请各潜在投标人自行下载学习（新疆政府采购网下载专区）投标人须在投标截止时间前完成在系统上递交电子投标文件。投标人的电子投标文件是经过CA证书加密后上传提交的，任何单位或个人均无法在投标截止时间(即开标时间)之前查看或篡改，不存在泄密风险。（严格按照政采云电子投标流程制作并上传电子投标文件）</p>
16.1	投标截止时间及开标时间：2023年7月13日11:30（北京时间）
18.1	接收投标文件递交地点： https://www.zcygov.cn 在线投标
20	交货期： 签订合同后30天内安装调试完毕，并投入使用。
20.5	核心内容：医疗器械设备
23.2	评标方法：综合评分法

27	推荐中标候选人的数量：3家
27.1	招标人是否委托评标委员会直接确定中标人：否（是、否）
27.2	评标小组构成：5人其中招标人代表0人，专家5人； 评标小组成员确定方式：新疆政府采购网专家库随机抽取
31.1	履约保证金金额：合同总价的5%（不得超过政府采购合同金额的10%） 履约保证金形式：电汇、网银、支票、银行保函 提交履约保证金的时间：领取成交通知书5日内（日历日） 提交履约保证金后2个工作日内双方签订合同
32	中标服务费：招标代理服务费的计算按照“《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》【2015】299号文件”执行； 中标服务费由中标单位支付 支付形式：电汇、网银、支票 支付时间：领取成交通知书时
33.1	本项目是否属于信用担保试点范围：否（是、否）
36.3	接收部门：招标项目部 联系人：于大海 联系电话：18999110912 联系地址：喀什经济开发区深喀大道总部经济区陕西大厦10楼
适用于本投标人须知的额外增加的变动：	
采购标对应的中小企业划分标准所属行业：零售业/制造业	
请根据要求单独上传《分包意向协议》，并在分包意向协议中进行相关比例说明。格式自拟	

第五章 货物需求

2023 年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力提升建设项目（第一包）

项目采购需求

序号	品名	数量	内容	备注
1	彩超	1	<p>一、设备名称：全数字化彩色多普勒超声诊断系统</p> <p>二、数量：一台</p> <p>三、设备用途说明：</p> <p>3.1. 用途说明：主要用于胎儿心脏、成人心脏、腹部、妇产、泌尿、新生儿、小儿、血管（外周、颅脑、腹部）、小器官、骨骼肌肉、神经、术中、造影、介入等方面的临床诊断和教学工作，支持持续现场和远程更新升级能力，能满足临床开展新技术应用的需求；</p> <p>四、主要规格及系统概述</p> <p>4.1. 彩色多普勒超声波诊断系统包括</p> <p>4.1.1. ≥ 21 寸 LED 高分辨率液晶监视器，采用 IPS 技术，无闪烁，不间断逐行扫描，宽视野、高对比，清晰动态显示图像，可倾斜、旋转和可折叠；</p> <p>4.1.2. 液晶触摸屏，触摸屏上具备 ≥ 4 个自定义快捷模式，设置后，即可一键切换不同探头并直接进入诊断模式条件</p> <p>4.1.3. 触摸屏能与主显示器同时显示先前或当前超声图像，以便在主屏幕上比较当前患者的图像</p> <p>4.1.4. 智能化操作系统，人体工程学设</p>	

			<p>计，操作平台电动控制，可在一定范围内灵活调节；</p> <p>4.1.5. 操作面板上至少具备≥ 5个自定义实体快捷键</p> <p>4.1.6. ★具备抽拉式实体键盘及触摸屏虚拟键盘，实体键盘上自带独立开关的操控面板任务照明灯，且有独立的在线帮助实体按键（提供证明材料）</p> <p>4.1.7. 全激活可任意互换电子无针触点式探头接口≥ 4个；大小一致，互通互用</p> <p>4.1.8. 人性化人机工程学探头设计，无针式探头接口，探头前端采用特殊材料有效降低热效应，提高图像质量，延长探头使用寿命</p> <p>4.1.9. 数字化高分辨率二维灰阶成像单元</p> <p>4.1.10. 谐波成像模式</p> <p>4.1.11. M型成像单元</p> <p>4.1.12. 彩色M型成像单元</p> <p>4.1.13. 解剖M型成像单元</p> <p>4.1.14. 彩色多普勒血流成像单元</p> <p>4.1.15. 彩色多普勒能量图及方向性能量图</p> <p>4.1.16. 频谱多普勒显示和分析单元</p> <p>4.1.17. 具有脉冲反相谐波及滤波组织谐波两种成像技术</p> <p>4.1.18. 组织多普勒成像</p> <p>4.1.19. 空间复合成像提升图像的细节分辨率和穿透力，加强边界显示，最高可达7线偏转（要求作曲别针试验显示7条扫描线）</p> <p>4.1.20. 高清晰斑点噪音抑制技术，智能</p>	
--	--	--	---	--

		<p>的消除图像固有斑点噪音，提高图像的清晰度，≥ 6级调节，</p> <p>4.1.21. Caliper Easy Guide 快速测量导航，可对卡尺标记周围的区域放大≥ 3倍，以帮助医生进行精准测量（提供图片证明）</p> <p>4.1.22. 一键自动优化，要求一键快速优化二维图像、彩色图像、彩色取样框位置 和频谱图像</p> <p>4.1.23. 具备 Thumbnail Preview 全屏功能，实时扫描、缩略图，均可放大至全屏</p> <p>4.1.24. 缩略图预览，当鼠标光标位于缩略图上时，缩略图预览功能将为图像提供放大预览区域（提供证明材料）</p> <p>4.1.25. 一体化耦合剂加热器，具备四档调节温度（提供图片证明）</p> <p>4.1.26. 具备全景成像技术</p> <p>4.1.27. 体标≥ 100种</p> <p>4.1.28. 可配置针尖增强技术，≥ 3级可调</p> <p>4.1.29. 可配置心肌应变及应变率图谱（提供图片证明）</p> <p>4.1.30. ★具备血管前后壁内中膜自动测量功能，描迹线具备单独的 color map，并用颜色自动判断血管内中膜生理或病理状态；可配置内置脑卒中风险评估分析软件，可根据患者的性别，年龄及测量血管位置出具风险曲线图谱（提供图片证明）</p> <p>4.1.31. 支持血管内中膜自动测量，自动获取≥ 4组值（提供图片证明）</p>
--	--	---

		<p>4.1.32. 应变式弹性成像支持压力提示图标分析工具.</p> <p>4.1.33. 可配置造影功能</p> <p>4.1.34. 支持低机械指数造影</p> <p>4.1.35. 双实时: 实时显示组织图像和造影图像</p> <p>4.1.36. 心功能自动测量及分析</p> <p>4.1.37. 具有负荷超声成像单元</p> <p>4.1.38. ★可配置心脏 3D LV View 功能, 通过 3D LV view, 可以更加简单直观的探测早期心室壁收缩和舒张运动的异常并通过三维图显示出来 (提供图片证明)</p> <p>4.1.39. ★可配置 Bull's eye 牛眼图功能 (提供图片证明)</p> <p>4.1.40. 可配置腔内三维成像功能 (提供图片证明)</p> <p>4. 2. 测量和分析: (B 型、M 型、频谱多普勒、彩色多普勒)</p> <p>4.2.1. 一般测量</p> <p>4.2.2. 腹部测量与分析</p> <p>4.2.3. 妇产科测量和分析</p> <p>4.2.4. 外周血管测量与分析</p> <p>4.2.5. 泌尿系统应用软件包</p> <p>4.2.6. 心脏计算软件包</p> <p>五、技术参数及要求</p> <p>5. 1. 探头规格</p> <p>5.1.1 频率范围:超宽频带探头技术支持不同探头变频 1 MHz 到 17MHz 之间选择</p> <p>5.1.2 可选探头类型: 可配置 5 种单晶体探头</p> <p>5.1.3 探头频率: 所有探头均为宽频变频探头,二维、谐波、彩色及频谱多普</p>
--	--	---

		<p>勒模式分别独立变频, 二维基波、谐波、彩色、频谱多普勒模式分别独立变频, ≥ 3 段, 频率可视可调于屏幕上显示具体数值。</p> <p>5.1.4 单晶体凸阵探头, 带宽: 1.0-6.0MHz</p> <p>5.1.5 单晶体相控阵探头: 带宽 1.0-5.0MHz</p> <p>5.1.6 高频线阵探头, 带宽: 3.0-12.0MHz</p> <p>5.1.8 腔内探头, 带宽: 3-10MHz</p> <p>5.1.9 单晶体容积探头, 带宽: 1-6MHz</p> <p>5.2. 探头类型</p> <p>5.2.1 单晶体凸阵探头: (提供单晶体探头的注册证明)</p> <p>5.2.2★单晶体相控阵探头: (提供单晶体探头的注册证明)</p> <p>5.2.3★腔内探头: 扫查角度非扩展情况下$\geq 200^\circ$, 扩展后扫查角度$\geq 230^\circ$ (提供图片证明)</p> <p>5.2.4★单晶体容积探头: 提供单晶体探头注册证明</p> <p>5.3 二维灰阶显像主要参数</p> <p>5.3.1. 数字化波束形成器: 全程动态聚焦, 可变孔径及动态变迹</p> <p>5.3.3 屏幕显示最大可视可调动态范围$\geq 250\text{dB}$, 可逐级 1dB 可视调节 (须提供屏幕显示最小动态数值图片及调至 250dB 动态范围的数值共 2 张图片证明)</p> <p>5.3.2. 具有≥ 8 种伪彩图谱</p> <p>5.3.3. 最大帧频率≥ 650 帧/秒</p> <p>5.4 频谱多普勒</p> <p>5.4.1. 显示方式: B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等,</p>
--	--	---

		<p>5.4.2. 实时动态频谱多普勒显示及多参数分析系统，可同屏显示 8 组以上数据</p> <p>5.4.3. 最大测量速度：PW：正向或反向血流速度 9.5m/s</p> <p>5.4.4. CW：血流速度最大 34m/s</p> <p>5.4.5. 最低测量速度 1.0mm/s(非噪声信号)</p> <p>5.4.6. 取样容积宽度： 1-22mm</p> <p>5.5 彩色多普勒</p> <p>5.5.1. 显示方式：速度方差显示、能量显示、速度显示、方差显示、二维图像/彩色血流图/频谱多普勒三同步显示</p> <p>5.5.2. 彩色增强功能：能量图、方向性能量图</p> <p>5.5.3. 最大帧频率 ≥ 300 帧/秒</p> <p>5.6 四维成像系统</p> <p>5.6.1 可配置多种显示模式：表面模式、最大成像模式、最小成像模式、X 线模式、透明模式、脊柱模式、MPR 显示模式</p> <p>5.6.2 感兴趣区取样线可直线、曲线调节</p> <p>5.6.3 可配置智能容积断层技术，对于一个容积图像采用同屏的平行多切面显示方法，可以在立体空间 X/Y/Z 三个垂直切面进行平行的多切面同屏显示，切面间的间隔和切面数量可调节</p> <p>5.6.4 可配置智能光源四维成像技术，快速多色彩渲染</p> <p>5.6.5 3D/4D 图像后处理功能</p> <p>5.6.6 四维原始数据存储技术，可将动、静态数据存储</p>	
--	--	--	--

		<p>5.6.7 断层成像 ≥ 15 层，层间厚度 0-35mm 可调</p> <p>5.7 超声图像存档及病案管理系统</p> <p>5.7.1. 具有动、静态图像的采集、存储、回顾、传输</p> <p>5.7.2. DVD-RW 图像存储，用于保存、回顾数字化图像资料等，无需特殊软件即能在普通</p> <p>5.7.3. PC 直接观察图像</p> <p>5.7.4. 同屏剪贴板可存储图像 ≥ 150 幅</p> <p>5.7.5. 远程会诊系统：通过主机操作面板一键上传图像信息及测量数据至远程会诊中心的电脑端或手机端，会诊专家通过 PC 端和手机端可还原超声主机测量界面重新测量和注释，随时随地远程出具超声图文报告（提供注册证明）</p> <p>5.7.6. 远程会诊系统可以编辑打印图文报告、院内会诊、远程会诊、云课堂、云端海量储存病例、云检索、云预约等功能。</p> <p>5.7.7. ★远程电子化档案：患者档案的检查图像和诊断报告进行云备份，并提供二维码，患者通过手机扫描二维码即获得报告及图像信息（提供二维码图片证明）</p> <p>5.7.8. 内置 USB 接口 ≥ 8 个</p> <p>5.7.9. 主机内置双硬盘。硬盘容量 $\geq 1\text{TB}$，而非传统机械硬盘，其中至少有 100GB 为固态硬盘，以提升存储及运行速度（提供制造商出具的证明文件并加盖制造商公章）</p> <p>5.8 输入/输出信号</p>
--	--	---

			<p>5.8.1. 输入：VCR、外部视频、RGB 彩色视频</p> <p>5.8.2. 输出：复合视频、RGB 彩色视频、S 视频、DVI 接口</p> <p>5.9. 配置</p> <p>5.9.1 高档全数字化彩色多普勒超声诊断 一台</p> <p>5.9.3 单晶体凸阵探头 一把</p> <p>5.9.4 单晶体相控阵探头 一把</p> <p>5.9.5 宽频带线阵探头 一把</p> <p>5.9.6 大角度腔内探头 一把</p> <p>5.9.7 单晶体容积探头 一把</p> <p>6. 售后</p> <p>6.1 为保障产品售后服务响应，产品制造商在省内须有直属售后服务机构。 (提供证明文件)</p> <p>6.2 整机质保 1 年。</p> <p>6.3 备件要求为保证设备正常运行卖方存入所有必须的备件，并保证 10 年以上的供应期</p> <p>6.4 在货物到达使用单位后，卖方应在 7 天内派工程技术人员到达现场，在买方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试，并承担因此发生的一切费用</p> <p>6.5 设备安装后，医院按国际和国家标准及厂方标准进行质量验收，买方有权委托中国有资格的单位对上述仪器进行精度校核</p> <p>6.6 技术培训要求卖方配置专业技术人员提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能</p>	
2	电脑	1	<p>I7-12700(2.1G)/16G/1T+512G/无光驱</p> <p>/3050/PCI/DOS/ +21.5</p>	

3	彩色打印机	1	产品类型：多功能一体机， 涵盖功能：打印/复印， 最大处理幅面：A4， 耗材类型：鼓粉一体， 网络功能：有线网络打印 黑白打印速度：18ppm 彩色打印速度：18ppm 打印分辨率：1200*600dpi 复印速度：18ppm 复印分辨率：600*600dpi 处理器：1GHz 内存：1GB 接口类型：USB2.0, 电源电压：AC220-240V, 50/60Hz 环境参数：工作温度 10-32℃， 工作湿度 20-80%
4	A4 打印纸		210*297mm, 70g/m ² , 8 包/箱, 500 张/包
5	投影仪	1	投影光源：LED 安装方式：桌上投影， 吊装投影， 桌上背投 3D 播放：支持 3D 功能 建议尺寸范围：50-150 显示参数 ANSI 亮度：1000lm 最大兼容分辨率：1920*1080dpi 对比度：1000:1 投射比：1.33:1 对焦方式：自动 镜头材质：玻璃+树脂 梯形校正：四向校正 显示比例：16: 9 IOS 亮度：1000lm 光学变焦：支持光学变焦
6	空调	1	制冷功率：810W 制冷量：3500W 制热功率：1245W 制热量：5000W 外机尺寸：802*555*350mm 外机毛重：32.5kg 电辅加热功率：1000W 空调类型：壁挂式 冷暖类型：冷暖电辅 空调功率：1.5 匹
7	高频线阵探头	1	带宽：3.0-12.0MHz（配套）
8	腔内探头	1	带宽：3-10MHz（配套）

2023 年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力提升建
设项目（第二包）

项目采购需求

序号	品名	数量	内容	备注
1	胎心监护仪	3	<p>一、技术参数</p> <p>1、胎儿参数包括：胎心率、宫缩压力、胎动。</p> <p>★2、配备无线胎心率探头和无线宫压探头，可实现自由体位监护，便携式手提结构，一体化无线探头架，无线探头和胎监主机一体化设计，节约设备摆放空间，可挂墙或平放均可。</p> <p>3、屏幕：10.1 英寸彩色 TFT 显示，0-70 度翻转，同屏显示监护数据与曲线，110-160bpm 正常范围区域标识（根据胎心率报警界限，自动调节正常区域标识范围）。</p> <p>4、多语言操作界面，可支持中文、英文、西班牙语、葡萄牙语、德语、法语、俄语、波兰语等多种语言操作界面；可配置三种（经典黑、温馨粉、清新绿）多彩可变换的风格主题颜色和工作界面，满足不同人员操作习惯。</p> <p>5、宽波束 12 晶片探头，超声发射频率：2MHz，灵敏度高，信号捕捉稳定。</p> <p>6、胎心率测量范围：30-240BPM，胎心准确度±1BPM。（提供检测报告）</p> <p>7、超声输出功率：<20mW/cm²。（提供检测报告）</p> <p>8、宫缩压力探头：测量范围 0-100 单位；50%、</p>	

		<p>100%、200%三档增益调节；0、5、10、15、20 五档宫压基线可选。</p> <p>★9、胎心率探头、宫压探头均满足 IP68 等级。（提供检测报告）</p> <p>★10、具备实时分析功能：Fischer、Krebs、NST、CST 四种分析算法，可自动对 FHR 基线值、加速次数、减速次数、短变异、胎动次数等参数指标进行计算分析，并实时提供数据。</p> <p>11、可自动存储 800 个以上档案，单档案可存储 48 小时数据、8000 条报警记录，可存储 1200 小时以上档案数据，支持档案信息输入，支持档案回放浏览、打印功能，关机后数据不丢失。</p> <p>12、机顶报警机柱，人性化报警设置，声光报警，报警范围、报警声音大小，声报警延时 0~30 秒可调，具有探头离位报警和监护异常报警及文字提示，具备报警回顾功能。</p> <p>★13、配置宽行内置热敏打印机，打印纸宽度 $\geq 156\text{mm}$，实时打印走纸速度 1、2、3cm/min 可调，连续准确记录胎心率、宫缩压力及胎动标记。易装纸机构，装纸方便可靠，具备选段打印、档案打印及定时打印功能。（装机时，可提供样机检测）。</p> <p>★14、具备 $\geq 50\text{mm/s}$ 高速回放打印功能（走纸速度在 3cm/min 时，12 秒钟左右可打印完 20 分钟档案）。</p>
--	--	--

		<p>15、监护过程中可以回放浏览监护曲线，并可选段打印、档案打印及定时打印。</p> <p>16、支持多种联网方式：可通过 RS485(有线网络)、RF 绿色医用无线网络、以太网与中央站组成网络系统。</p> <p>17、可选配大容量锂离子充电电池。</p> <p>★18、可升级双床监护功能：配置有线探头，可实现单机双床位无障碍监护，单双床自由切换可实现双胞胎监护功能。</p> <p>19、可升级为有线双胞胎/三胞胎监护功能：支持有线双胞胎/三胞胎监护功能。</p> <p>标准配置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机（内置打印机）</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>无线胎心探头</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>无线宫压探头</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>无线胎动按钮</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>绑带</td> <td>2 条</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>耦合剂</td> <td>1 支</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>打印纸</td> <td>2 本</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>相关文件（《合格证》、《保修卡》、《装机报告单》等）</td> <td>1 套</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	主机（内置打印机）	1 台	2	无线胎心探头	1 个	3	无线宫压探头	1 个	4	无线胎动按钮	1 个	5	绑带	2 条	6	耦合剂	1 支	7	打印纸	2 本	8	相关文件（《合格证》、《保修卡》、《装机报告单》等）	1 套
序号	名称	数量																											
1	主机（内置打印机）	1 台																											
2	无线胎心探头	1 个																											
3	无线宫压探头	1 个																											
4	无线胎动按钮	1 个																											
5	绑带	2 条																											
6	耦合剂	1 支																											
7	打印纸	2 本																											
8	相关文件（《合格证》、《保修卡》、《装机报告单》等）	1 套																											
2	心电监护仪	<p>3</p> <p>一、基本要求</p> <p>★1.1 本机须同时具备心电信号采集与热敏打印功能，不接受心电采集盒类产品。</p> <p>★1.2 同屏显示，同步采集，同步热敏记录 12 道心电波形。</p> <p>★1.3 显示屏≥ 10.0 英寸，屏幕亮度可调，</p>																											

		<p>支持背景网格显示，支持全屏触控操作。</p> <p>★1.4 具有一体化标准物理全键盘设计，支持拼音、五笔等输入法，方便信息输入。</p> <p>★1.5 支持手动输入，条码枪、磁卡读卡器、身份证读卡器读取，WORKLIST 快速下载等 3 种患者信息录入方式。</p> <p>★1.6 支持有线和无线联网，支持本机直接发送 E-mail，实现疑难病例远程诊断。</p> <p>★1.7 支持心电数据双向传输，可实现通过本机将采集的心电数据直接上传至心电网络平台（诊断中心），接收并打印回传的已诊断心电报告。</p> <p>1.8 支持 PDF、PNG、HL7、XML、DICOM 数据格式。</p> <p>★1.9 支持 FTP、HTTP、SAMBAA 传输协议。</p> <p>二、性能要求</p> <p>2.1 A/D 转换：24bit。(提供注册检验报告证明)</p> <p>★2.2 采样率：≥30000Hz。(提供注册检验报告证明)</p> <p>★2.3 频率响应：0.01Hz ~ 340Hz。(提供注册检验报告证明)</p>
--	--	---

		<p>2.4 内部噪声: $\leq 15\mu\text{Vp-p}$。</p> <p>2.5 时间常数: $\geq 3.2\text{ s}$。</p> <p>★.6 耐极化电压: $\pm 940\text{mV}$。(提供注册检验报告证明)</p> <p>2.7 输入电流: $\leq 0.01\mu\text{A}$。</p> <p>2.8 抗干扰滤波: 具有交流、肌电、漂移和 高频截止滤波器。</p> <p>2.9 具备自适应工频滤波技术, 有效去除干 扰, 改善心电信号质量。</p> <p>2.10 除颤保护: 机器和导联线具有抗除颤 电击保护功能。</p> <p>三、功能要求</p> <p>3.1 ECG 输入通道: 标准 12 导联心电信号 同步采集。</p> <p>3.2 导联选择: 手动/自动可选, 支持标准威 尔逊、Cabrera 导联体系, 同时具备导联标 识自定义功能。</p> <p>★3.3 采集时间设置: 波形实时采集和冻结 时长均可达 60s, 同时可进行两页、三页、 四页紧凑版热敏打印格式。</p> <p>3.4 支持实时采样、预采样、触发采样、周 期采样模式, 支持节律分析。</p>
--	--	--

		<p>3.5 可同屏显示 12 导同步心电波形，同时支持 3*4、3*4+1R、3*4+3R、6*2、6*2+1R、6*2+3R、12*1 等多种显示布局。</p> <p>3.6 屏幕显示信息：心电波形、时间、心率、ID、工作状态、导联脱落信息、联网状态信息、外接设备状态信息等。</p> <p>3.7 自动异常报警功能：可自动对异常心率、导联脱落、外设连接、高频信号干扰情况进行实时监测报警。</p> <p>3.8 支持起搏检测功能。</p> <p>3.9 具备平均模板功能。</p> <p>3.10 支持测量矩阵报告。</p> <p>3.11 热敏打印布局：3*4、3*4+1R、3*4+3R、6*2、6*2+1R、6*2+3R、12*1。</p> <p>3.12 热敏记录纸：折叠纸。</p> <p>3.13 本机支持外接激光打印机。</p> <p>3.14 设备内置存储器，本机可存储病历≥1000 例，存储满后机器可循环存储。</p> <p>3.15 支持 U 盘、SD 卡的扩容存储。</p> <p>3.16 支持 U 盘和 SD 卡直接导出 PDF、PNG、HL7、XML、DICOM 等格式的报告。</p> <p>3.17 支持波形冻结与波形浏览功能。</p>
--	--	--

			<p>3.18 支持报告打印预览功能。</p> <p>3.19 具有病历管理功能，可对存储的病历进行查询、浏览、修改、导出、传输、打印，方便医生调阅病人信息。</p> <p>3.20 支持病例重新编辑，具备病例模板与自定义病例模板的添加功能，方便医生在屏诊断时快速输入诊断结论。</p> <p>★3.21 支持病例自动重新诊断功能，选取不同的波形片段和选择不同的诊断条件，设备将自动给出不同的诊断结论。</p> <p>★3.22 权限管理：可对设置权限进行密码管控，包含传输、纸速、增益、报告模板等设置。</p> <p>3.23 标配向量、时间向量功能。</p> <p>四、电源</p> <p>交直流两用且自动转换,电源要求 100-240V (50/60Hz) , 内置锂电池充满电后可连续工作 4 小时以上。</p> <p>五、配置</p> <p>主机 1 台, 导联线 1 条, 肢电极 4 个, 胸电极 6 个, 热敏打印纸 1 本, 电源线 1 根, 接地线 1 根, 其它必要辅件一套。</p>	
3	普通住院病床(含床头柜)	20	1、规格：2140×980×500mm，允许偏差±	

		<p>20</p> <p>2、升降功能:</p> <p>①背部升降: 升降角度 $0 \sim 75^\circ$, $\pm 5^\circ$。</p> <p>②腿部升降: 升降角度 $0 \sim 45^\circ$, $\pm 5^\circ$。</p> <p>3、床面板 :</p> <p>①★床面板采用优质冷轧板材一次性液压拉伸成型, 钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 表面光滑无毛刺。床面带有凹凸型防滑孔结构, 易清洗, 强度高、透气性好; 床板四周加强筋采用 $20 \times 30 \geq 1.5\text{mm}$ 矩管焊接, 中间三条加强筋采用 $20 \times 30 \geq 1.0\text{mm}$ 矩管焊接增加承载力。</p> <p>②★病床背板和腿板升降部位均采用固定式双支撑转轴结构, 支撑板厚度$\geq 3\text{mm}$ 支撑管轴$\varphi \geq 32\text{mm}$, 厚度$\geq 2\text{mm}$。避免使用过程中受力导致升降支撑跑偏位移损坏床板, 双支撑有效将病员的重量均匀地分部在床梁上, 最大限度减少螺杆受力, 有效延长螺杆及病床使用寿命。</p> <p>③★床板链接采用钢质铰链, 单片厚度$\geq 3\text{mm}$。耐磨, 运作无噪音, 防折断。</p> <p>4、床身主要部件:</p> <p>①床框采用 $40\text{mm} \times 60\text{mm} \geq 1.5\text{mm}$ 优质碳钢矩管;</p> <p>②床框四角带输液架插座。</p> <p>5、护栏:</p> <p>①★电泳铝合金折叠护栏, 规格: $1480 \times 420\text{mm}$ (允许偏差$\pm 5\text{mm}$), 上下金属基座连接处采用双重固定结构, 金属基座厚度$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢板冲压成型彻底根除护栏在高</p>
--	--	--

		<p>频率使用下出现的松垮、歪斜、断裂等频繁坏损现象，铝合金型材连接，使用方便，稳定可靠。</p> <p>②★高强度铸铝模具成型枪把手内置隐藏式锁紧机构，强度高安全可靠。</p> <p>③★加厚 D 形铝合金护手，铝型材料厚$\geq 1.5\text{mm}$ 表面硬化处理，下座横管为 $30\times 30\geq 1.5\text{mm}$ 方管，所有转动部件外均罩有 ABS 装饰盖，护栏整体造型更为美观、大方。</p> <p>④★护栏升起后护栏上缘距离床面高度$\geq 350\text{mm}$，方便在护栏上放置餐桌就餐和有效防治患者发生坠床风险。</p> <p>⑤★护栏折叠方向受拉力$\geq 780\text{N}$。</p> <p>6、床头床尾板：</p> <p>①高强度工程塑料吹塑成型，表面光洁色调柔和，便于清洁；四周均有防撞包角，以保护病床及医院设施。</p> <p>②采用挂式结构，可快速拆卸床头便于抢救治疗，带锁紧装置，互换性强，非中空设计，强度高，稳定性强，床头推手位受力强度$\geq 450\text{N}$；</p> <p>③床尾板带一次成型透明亚克力材料床位牌卡座。</p> <p>④★床头床尾中间装饰板采取一次性注塑成型，内外装饰板对扣式防脱落结构原理连接非胶粘不粘胶宝丽板防止气泡开胶。</p> <p>7、床架加工：</p> <p>①整体床架采用优质冷轧型材，经机械手自动焊接成型，确保整个床体结实、牢固，运</p>
--	--	--

			<p>行平稳。然后采用环保静电喷涂设备进行环氧树脂粉末喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。</p> <p>②喷塑前床体采用新配方环保节能高效表面除油除锈新工艺，产品在长期使用过程中不会因为其他原因而导致生锈。</p> <p>8、传动装置：</p> <p>①丝杆采用 45#钢滚丝挤压成型，螺母采用合金铝制作；丝杆具备双向过摇打滑装置；延长其使用寿命；丝杆弹盒为刚件，折叠摇手采用 45#钢和丝杆连接采用钢制万向节连接。</p> <p>②手摇床丝杆有双向过盈保护装置，丝杆采用机器一次性冷挤压成型。</p> <p>9、杂物架：采用 10*20≥0.8mm 矩管和床脚框架整体焊接成型。</p> <p>10、床脚：采用 50×50≥1.5mm 优质冷轧型材焊接成型。</p> <p>11、病床可选配引流勾，不锈钢伸缩式输液杆，ABS 餐桌板。</p> <p>12、★床面动态载荷≥250KG，有效载荷≥400KG。</p> <p>13、病床配 6 公分厚床垫，abs 床头柜</p> <p>14、★产品具有 ISO 9001:2015 质量管理体系认证，ISO 14001:2015 环境管理体系认证，ISO 13485:2016 医疗器械质量管理认证。</p>
4	液压妇科检查床	4	<p>妇检床采用机械液压结构，供医院妇科检查、人流手术、分娩、治疗、泌尿科及各种镜类</p>

			<p>检查等多种医疗功能是妇科必备设备。</p> <p>★机械系统、液压系统和气动系统来共同完成所需各种体位。结构合理、美观可靠耐用。外观为不锈钢，方便消毒清洗。</p> <p>★一次成型密封液压缸，无需使用前灌油并终身无漏油现象。</p> <p>★气动背板调节的，脚踏控制，收放自如背板可一步调节到位。</p> <p>★床垫进口面料无缝一次成型，经久耐用、耐清洗。配备移动脚轮及锁止机构。</p> <p>★聚氨酯成型腿托，所有外露配件均为 304 不锈钢材质。</p> <p>技术参数</p> <p>床面尺寸：长≥1300mm，宽≥600mm</p> <p>升降范围：最低≥650mm，最高≥900mm</p> <p>背板转角度：下折≥-10°，上折≥+65°</p> <p>臀板转角度：下折≥- 20°，上折≥+30°</p> <p>标准配置：</p> <p>臂 托：2 个</p> <p>握力器：2 个</p> <p>托腿架：2 个</p> <p>污物盆：1 个</p> <p>床 垫：1 套</p> <p>配套相应维修工具箱</p> <p>液压油专用配 2 桶</p> <p>配检查椅子 8 套</p> <p>检查桌 4 张</p>	
5	眼科光学仪器(视筛查	1	主要技术参数及性能：	

仪)		<p>(一) 哈特曼算法</p> <p>(二) ★适用于任何瞳孔大小眼睛的检查。</p> <p>(三) 屏幕显示数据：球径、柱径、两眼屈光差值。</p> <p>(四) 测量范围</p> <p>a) 球镜度的测量范围：-10.00D ~ +5.00D，格值：0.12D、0.25D；</p> <p>b) 柱镜度的测量范围：-3.00D ~ +3.0D，格值：0.12D、0.25D；</p> <p>(五) 资料读取时间：测试每只眼睛最高平均可达 5-8 个读数。</p> <p>(六) 数据读取时间：不大于 2.4 秒/每只眼睛。</p> <p>(七) ★检测距离：≤14 英寸（35 厘米）。</p> <p>(八) 检测距离检控：自动检控、不与被检测者身体有接触。</p> <p>(九) 具有通过声音、灯光闪烁吸引婴幼儿、儿童配合检查功能。</p> <p>(十) 有特定的婴幼儿、儿童及成年人的检查模式，且可以相互转换。</p> <p>(十一) 电池电压：正常 7.4V (锂离子电池)。</p> <p>(十二) 端口：能通过蓝牙连接便携式打印机；备有 RJ45 端口，可用于软件升级。</p>
----	--	---

			<p>(十三) 体积: $\leq 6.5 \times 7.75 \times 2$ 英寸。</p> <p>(十四) 重量: $\leq 1\text{kg}$。</p> <p>(十五) 一类激光产品。</p> <p>(十六) ★可选配儿童保健管理系统。实现各监管方通过管理系统的用户端随时了解视力等检测数据, 掌握被检测者各年龄阶段视力发育趋势图等保健管理信息。</p>	
6	配套台式工作站(心电监护仪、胎心监护仪配套使用)	6	<p>1, CPU: Intel 处理器酷睿 G6900; 自主国产品牌</p> <p>2, 主板: H510 ATX (1 PCIE x16, COM*1, M. 2*2, WiFi*1) ;</p> <p>3, 内存: 8G DDR4 2666MHz, 最大可扩展至 32GB;</p> <p>4, 硬盘: 256G 硬盘 ;</p> <p>5, 电源: ATX 180W, 单路 12V 输出, 110~220VAC, 80+铜牌, 符合 5000 米标准;</p> <p>6, 键鼠: 电光抗菌鼠标及防水抗菌键盘;</p> <p>7, 集成高性能显卡</p> <p>8, 出厂自带 WiFi, 支持 DVD-RW 光驱</p> <p>9、接口及特性; 扩展具有 1 PCIE x16, COM*1, M. 2*1, 1*COM, 2*PS/2, 2 组音频接口, 1*VGA 接口, 1*HDMI 接口, 前置 4*USB3.1, 后置 4*USB2.0; ; ★前置可拆洗防尘罩; WIN10 专业版,</p> <p>10, 21.5 寸宽屏 LED 低蓝光护眼显示器</p>	
7	配套笔记本工作站(眼科光学仪器(视力筛查仪)配套使用)	2	<ul style="list-style-type: none"> ●AMD 锐龙 5 7530U 六核移动处理器 (主频 2.0GHz, 智能超频 4.5GHz, 16 MB 三级缓存) ●16GB LPDDR4X 内存 ●512GB PCIe 固态硬盘 ●14 英寸 IPS 全高清 LED 背光舒目高亮屏 (1920 x 1080) ●芯片集成显卡 ●Wi-Fi 6E 无线模块 (802.11AX) ●蓝牙模块 (5.2) ●全高清摄像头 (1920 x 1080@60FPS) ●金属机身 ●100% sRGB 高色域全面屏, 支持 DC 调光 	

			<ul style="list-style-type: none"> ●支持 PCIe 高速 SSD, 双固态硬盘位, 支持扩展 ●指纹识别 (电源+指纹识别二合一) ●标配 50 瓦时锂电池 ●正版 Microsoft Windows 11 家庭版 ●正版 Office 家庭和学生版 2021 自主国产品牌 	
8	配套打印机 (心电监护仪、胎心监护仪、眼科光学仪器(视力筛查仪)配套使用)	8	自主国产品牌 22ppm/分钟; 32ppm/A5/分钟; 首页<7 秒; 内存 256MB; 分辨率 1200*1200; 鼓寿命 1600 张; WIFI 打印; 纸盒容量: 150 页	
9	显示屏(眼科光学仪器(视力筛查仪)配套使用)	2	<p>屏幕尺寸 65 英寸分辨率 4K (3840*2160) 屏幕比例 16:9 背光方式 直下式 (D-LED) 推荐观看距离 3.4-4.4 米, 屏幕显示刷新率 60Hz HDR 显示</p> <p>支持音频参数音量控制 自动音量调节输出功率 10W×2 音效系统 最新杜比音效技术, 虚拟环绕声, 低音增强, 对白增强</p> <p>硬件配置 CPU 四核 Cortex A35RAM 1.5GBROM 8GB 无线智能, 有线/WiFi (双频 2.4/5GHz 802.11a/b/g/n) 蓝牙功能 支持, 蓝牙 4.2/BLE 低功耗, 可多设备同时连接, 支持蓝牙遥控器、鼠标、键盘、耳机、音响等无线设备 USB 媒体播放 支持, 内置 Mi-Player 全格式播放器, 支持 RM、FLV、MOV、AVI、MKV、TS、MP4 等全部主流格式; H.265/H.264 硬解码: H.265 4K@60 帧, H.264 4K@30 帧其他解码: MPEG1/2/4 VC-1 DivX4/5 WMV31080P@60 REAL8/9/10 1080P@30</p> <p>机身接口 HDMI 接口 2*HDMI 网络接口 1×网络接口能效电源性能 220V/50Hz 产品功耗 180W 待机功耗 0.5W 能效等级 4 级 能效尺寸 产品颜色 黑色含底座尺寸</p>	

备注:

1、交货地点

交货地点：采购人指定地点。

2、交货期

交货期：签订合同后 30 天内安装调试完毕，并投入使用。

3、付款方式

付款方式：以合同签订为准

第六章 评审方法和标准

本项目将按照招标文件第一章投标人须知中“五 采购活动”、“六 确定中标”及本章的规定评标。

一、项目基本情况

项目名称：2023年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力提升建设项目

服务地点：叶城县妇幼保健计划生育服务中心

采购方式：公开招标

评标办法：综合评分法

是指投标文件满足采购文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

二、拒绝接收投标文件的情形

在递交投标文件截止时间后上传的投标文件的，采购人和采购代理机构将拒绝签收。

三、不得开启投标文件的情形

供应商不足3家的，不得开启投标文件。

四. 投标文件无效的情形：

1. 供应商存在不良信用记录的，其投标资格将被认定为无效。

2. 如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其投标资格将被认定为无效。

3. 在比较与评价之前，根据本须知的规定，评标小组要审查每份投标文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标文件。对关键条款的偏离，将被认定为无效。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的投标，从而使其投标文件成为实质上响应的投标文件。

4. 未按采购文件规定的形式和金额提交投标保证金的；

5. 未按照采购文件规定要求签署、盖章的；

6. 未满足采购文件中技术条款的实质性要求；

7. 与其他供应商串通参加投标，或者与采购人串通参加投标；

8. 属于采购文件规定的其他无效情形；

9. 评标小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性检查供应商的报价，有可能影响履约的，且供应商未按照规定证明其报价合理性的；

10. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

11. 不符合法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。

五、投标文件的开启

开标

1、开标准备：本项目开标的准备工作由采购组织机构负责落实，开标过程由采购组织机构负责记录；

2、开标主持：本项目开标由采购人或者采购代理机构主持；

3、开标邀请：本项目采用电子交易，采购组织机构将按照采购文件规定的时间通过“新疆政府采购云平台，网址：www.zcygov.cn”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。

4、供应商对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或回避申请。供应商未参加开标的视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自行承担。

六、项目评审专家：

按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评审小组，负责评审工作；本项目评审专家由5人组成。

评审专家要求：

1. 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

2. 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰，将手机关闭或调成静音交由现场项目监督人员统一保管；

3. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

4. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

5. 对投标文件进行比较和评价；

6. 确定中标候选人名单；

7. 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

七、评标

1、评标的依据为采购文件和投标文件；

2、本项目采用综合评分法：总分100分，其中报价分值30分，商务及技术部分得分70分。

3、评标小组成员到齐后，推选评标小组组长。依据招标文件和投标文件进行认真查阅。审查响应文件是否完整，是否有计算错误，要求的投标保证金是否提供，文件是否恰当地签署；

4、在对投标文件进行详细评估前，依据投标方提供的资格证明文件审查投标方的财务、技术和服务能力。如果确定投标方无资格履行合同，其投标将被拒绝；

5、评标小组将确定每一供应商是否对采购文件的要求做出了实质性的响

应，而没有重大偏离。实质性响应的响应是指投标符合采购文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到采购文件规定的供货范围、服务和性能，或限制了买方的权利和投标方的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性投标的投标方的公平竞争地位。

对投标文件的评估和比较：

对投标文件的评估和比较分为两步进行，评标小组首先按照采购文件要求对投标文件中的投标人资格、投标人资格证明文件、重要技术指标以及技术和商务上要求的其它重要内容进行审核，审核合格后即视为实质性响应的投标文件，除考虑投标价格外，还应考虑以下因素：投标文件中所报交货期及付款方式；服务的技术水平、能力；服务的质量和适用性；

初步评审

采购人和代理机构应当对投标人提交的投标文件进行资格检查。初审分为资格检查和符合性检查。

资格性检查

依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

投标文件的符合性审查

投标文件是否实质性响应采购文件要求由评标小组依据采购文件规定认定。评标小组决定投标文件的实质性只根据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

详细评审

经初步评审合格的投标文件，评标小组应当根据本文件确定的评标标准和方法，对其技术和商务部分作进一步的评审和比较。由评标小组采用综合评分法对初步评审合格的供应商的投标文件和投标报价进行综合评分。

采用综合评分法，即投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为成交候选人。

评标的保密性

1、开标后，直到授予投标供应商合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较的

有关资料以及授予投标供应商建议等评标小组成员或参与评标的有关工作人员均不得向投标供应商或其他无关人员透露，

违者给予警告、取消担任评标小组成员的资格，不得再参加任何项目的评标。

2、投标供应商在评标过程中，所进行的力图影响评标结果的不符合《政府采购法》、《政府采购法实施条例》及本次项目中有关规定的活动，将被取消中标资格。

八、确定中标

确定中标标准

(一) 原则：招标人将依据本项目根据评标小组推荐的成交候选人名单，按顺序确定中标人。

(二) 程序：

1、采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

2、采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将采购文件随成交结果同时公告。采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和货物服务要求等事项签订政府采购合同。

3、采购单位不退回投标人投标文件和其他资料。

成交候选人并列式时的处理方式：

采用综合评标法，则：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

中标候选人并列式时的处理方式：

采用综合评标法，则：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件

满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

初步评审表

资格性检查包含如下内容：

项目	评审内容		评审意见	
			是	否
审查标准	1	是否提供法人或者其他组织的营业执照、自然人的身份证明；		
	2	是否提供法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；(法人投标需提供法人身份证及法人身份证明)；		
	3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度,提供近两年内其中一年(2022年度或2021年度)的审计报告(新成立的公司须提供近一个月的银行资信证明)；		
	4	在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/)严重违法失信行为记录名单的(采购文件递交截止日尚在处罚期内的),将拒绝其参加本次招标活动(以开标现场查询为准)。		
	5	供应商提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》		
	6	是否提供参与政府采购活动前3年内未被列入失信、重大税收违法案件、财政部门禁止参加政府采购活动的承诺书；		
	7	投标保证金银行转账回执单或投标保证金收据或电子保函；		
	8	投标人为制造商的,提供《医疗器械生产许可证》；投标人为经销商的,投标货物若属于三类医疗器械,须提供《医疗器械经营企业许可证》,投标货物若属于二类医疗器械,提供《二类医疗器械的经营备案凭证》,投标货物若属于一类医疗器械,则无须提供此项；投标产品须在其经营范围内,所有证件必须在有效期内；		
	9	投标货物属于《医疗器械监督管理条例》规定的第一类医疗器械产品应提供《第一类医疗器械备案凭证》,属于第二类、第三类医疗器械产品应取得《医疗器械注册证》(如有注册登记表应提供),所有证件必须在有效期内；		
	结论：是否通过评审（须填写通过或不通过） 注：如有一项不合格，作废标处理。			

说明：（1）上述各项中用“√”表示通过，“×”表示不通过；

（2）上述各项中如有一项为“×”，则结论为“×”，表示该采购文件中存在重大偏差，。

符合性检查

1、符合性检查包含下列内容

项目	评审内容		评审意见	
			是	否
审 查 标 准	1	投标报价高于设定的采购预算价的；		
	2	投标人对同一招标项目作出两个以上报价未明确效力的；		
	3	未按采购文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；		
	4	投标人名称、组织机构与报名时不符，涉嫌以他人名义投标的；		
	5	评标小组共同确定有实质上不响应采购文件要求的；		
	6	投标文件没有投标单位法定代表人或其授权代表签字（或盖章）和加盖投标单位公章的		
	7	投标的政府采购项目完成期限超过招标文件规定期限的；		
	8	投标文件附有采购人不能接受条件的；		
	9	不满足招标文件实质性要求的其他情形.....		
结论：是否通过评审（须填写通过或不通过）				
注：如有一项不合格，作废标处理。				

详细评审表

一、价格部分（30分）		
1	投标 报价 得分 30 分	<p>评标基准价=有效投标报价的最低值，有效投标报价等于基准值的得满分 30 分，投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100；有效投标报价为通过初步审查的投标人报价。</p> <p>中小微企业报价给予 10% 的扣除</p> <p>大中型企业向一家或者多家小微企业分包的给予 4% 的报价扣除</p>
三、技术部分（70分）		
1	技术 参数 响应 分 40 分	<p>技术参数：根据所投产品的功能与性能指标响应程度打分，投标人应如实填写《技术规格响应表》，完全响应得 40 分。带★标注的为重要功能性能技术参数，每有一项不满足要求的少得 2 分，其余条款参数为一般功能性能参数，每有一项不满足少得 1 分。（★标注条款需提供相应的证明材料，证明材料指的是系统功能截图、软件著作权、第三方测试报告等任何能清晰证明产品参数或软件功能的证明材料，未提供视为不满足）本项最低得 0 分，无负分。</p>
3	产品 性能 质量 及安 全可 靠性 6 分	<p>所投产品性能稳定，在以往销售过的产品中未出现不良使用记录，运行良好，故障率小，返修率低，得 6 分。否则不得分。</p>
4	可操 作、 可维 护性 8 分	<p>以利于医疗工作需要为前提，根据设备配置符合程度综合评判：所投产品①配置齐全，②便于用户使用，③操作简便，④便于维护。以上符合一项得 2 分，不符合不得分。</p>
5	培训 方案 5 分	<p>投标人能够根据采购需求，提供项目培训方案，应至少涵盖但不限于培训组织架构、培训对象和内容、培训方式、培训流程、培训日程安排。</p> <p>项目培训方案完整详细，切实可行得 5 分，项目培训方案内容单一、缺乏针对性的得 3 分，项目培训方案差得 1 分，未提供的不得分。</p>
6	售后 服务 方案 5 分	<p>1：售后服务方案：投标人所投方案具体、可行，有详细的售后服务措施承诺；</p> <p>2：售后本地化服务：投标人具有本地化服务能力，并提供相应证明。</p> <p>3：售后服务响应时间：投标人需明确售后响应机制、时间，并提供相应承诺函。</p> <p>满足三项得 5 分，满足其中两项得 3 分，满足一项得 1 分，不满足不得分。</p>
7	投标 设备 的运 行成 本 6 分	<p>根据产品的维修维护成本、配套耗材价格（投标人需提供备品备件价目表，配套耗材价目表等；未提供此项不得分）等方面进行综合评价。</p> <p>所提供产品备品备件价目表，配套耗材项目齐全且维修维护成本低得 3 分，项目不全或产品的维修维护成本高得 1 分，未提供不得分。并承诺质保期后的维修仍然按照备品备件表内价格收取费用（提供承诺函得 3 分，未提供不得分）</p>

2023 年叶城县妇幼保健计划生育服务中心 能力提升建设项目

项目编号：HZY(YCX)-2023015-GK

招标文件

第三册

第7章 政府采购合同

合同编号：_____

政府采购合同参考范本

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称：_____

甲 方：_____ 叶城县妇幼保健计划生育服务中心

乙 方：_____

签订地点：_____ 叶城县妇幼保健计划生育服务中心

签订日期：_____年_____月_____日

2023 年 月 日， 叶城县妇幼保健计划生育服务中心 以 公开招标 对 2023 年叶城县妇幼保健计划生育服务中心能力提升建设项目进行了采购。经 评标委员会 评定， （中标供应商名称） 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 叶城县妇幼保健计划生育服务中心 （以下简称：甲方）和 （中标供应商名称） （以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

1.2.1 标的名称： _____；

1.2.2 标的内容：

1.2.2 标的内容： / _____；

1.3 价款

本合同总价为： ¥ _____元（大写： _____元人民币）。

分项价格：

序号	名称	价格
1		
2		
	总价	

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：_____；

1.5 履行期限、地点和方式

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限：_____；

1.5.2 履行地点：_____。

1.5.3 履行方式：按约履行。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供货物价格的1%计算，最高限额为本合同总价的15%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的1%计算，最高限额为本合同总价的15%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处

或者采取其他不正当手段来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 或者欺诈行为 (即: 以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 的, 对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时, 仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施, 并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时, 仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5 除前述约定外, 除不可抗力外, 任何一方未能履行本合同约定的义务, 对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等, 且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间, 书面通知甲方暂停采购活动的情形, 或者询问或质疑事项可能影响中标结果的, 导致甲方中止履行合同的情形, 均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议, 双方当事人均可通过和解或者调解解决; 不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 可以选择下列第 2 种方式解决:

1.7.1 将争议提交_____依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2 向甲方所在地人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方:

乙方:

统一社会信用代码:

统一社会信用代码或身份证号码:

住所:

住所:

法定代表人或

法定代表人

授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

联系人：

联系人：

约定送达地址：

约定送达地址：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

开户名称：

开户名称：

开户账号：

开户账号：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的货物和向社会公众提供的货物。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供货物的中标供应商；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的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供货物的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的货物不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供货物进行履约检查，以确保乙方所提供的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料 and 保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供货物的情况，应及时以书面形式将不能按时提供货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履

行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交货物报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共货物项目，验收时应当邀请货物对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 通知和送达

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的约定送达地址发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书写、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 履约保证金

2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.18.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前

述约定期间届满之日起7个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.18.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.19 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容