

# 喀什市公安局医疗设备采购项目

询价文件

项目编号：KSHD-(XJ)2024-04

第一册

采 购 人：喀什市公安局

联 系 人：孙文瑞

联 系 电 话：18616211240

采购代理机构：喀什厚德建设工程有限公司

联 系 人：谭彬

联 系 电 话：18099569777

2024年3月



## 目 录

第 1 章 供应商须知 .....	4
第 2 章 响应文件格式 .....	21
第 3 章 响应文件 .....	35
第 4 章 供应商须知资料表 .....	49
第 5 章 货物需求一览表及技术规格 .....	55
第 6 章 评标方法和标准 .....	62
第 7 章 政府采购合同 .....	68

# 第1章 供应商须知

## 一 总 则

### 1. 采购人、采购代理机构及供应商

- 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。  
本项目的采购人见供应商须知资料表。
- 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供应商须知资料表。
- 1.3 供应商：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。本项目的供应商须知及其投标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供应商。
- 1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，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询价文件。
- 1.3.4 符合供应商须知资料表中规定的其他要求。
- 1.3.5 若供应商须知资料表中写明允许采购进口产品，供应商须知应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。  
若供应商须知资料表中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。
- 1.3.6 若供应商须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，如供应商为非中小企业且所投产品为非中小企业产品，其投标将被认定为**投标无效**。
- 1.4 如供应商须知资料表中允许联合体投标，对联合体规定如下：
- 1.4.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份投标。
- 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供应商的特殊要求，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投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同响应文件一并提交招标采购单位。
- 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

参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

- 1.4.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- 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供应商另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。
- 1.4.8 对联合体投标的其他资格要求见供应商须知资料表。
- 1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，其相关投标将被认定为**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、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。
- 1.7 供应商在投标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供应商须知资料表。
- 2.3 供应商报价超过询价文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价的，其投标将被认定为**投标无效**。

## 3. 费用

不论投标的结果如何，供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

## 4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、询价小组的相关行为均受《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》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 询价文件

### 5. 询价文件构成

5.1 询价文件分为三册共 7 章，内容如下：

第一册

第 1 章 供应商须知

第 2 章 响应文件格式

第二册

第 3 章 询价邀请

第 4 章 供应商须知资料表

第 5 章 货物需求一览表及技术规格

第 6 章 评标方法和标准

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 供应商应认真阅读询价文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商没有按照询价文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对询价文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其投标将被认定为**投标无效**。

### 6. 询价文件的澄清与修改

6.1 为了保证对询价文件的澄清和修改满足法律的时限要求，任何要求对询价文件进行澄清的供应商，均应在投标截止期前，以书面形式将澄清要求通知采购人或采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对询价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，澄清或修改询价文件，澄清或修改内容作为询价文件的组成部分。

6.3 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构将以书面形式通知所有购买询价文件的潜在供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后，应及时向采购代理机构回函确认。

## 7. 递交响应文件截止时间的顺延

为使供应商准备投标时有足够的时间对询价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 响应文件的编制

### 8. 响应范围及响应文件中标准和计量单位的使用

- 8.1 项目有分包的，供应商可对询价文件中某一个或几个分包货物进行投标，除非在供应商须知资料表中另有规定。
- 8.2 供应商应当对所投分包询价文件中“**货物需求一览表**”所列的所有内容进行投标，如仅响应某一包中的部分内容，其该包投标将被认定为**投标无效**。
- 8.3 无论询价文件第5章**货物需求一览表及技术规格**中是否要求，供应商所投货物均应符合国家强制性标准。
- 8.4 除询价文件中有特殊要求外，响应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. 响应文件构成

- 9.1 投标单位应完整地按询价文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，投标单位须在投标截止时间前完成在系统上递交电子响应文件。投标单位的电子响应文件是经过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(即询价文件开启时间)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响应文件)
- 9.2 上述文件应按照询价文件规定的格式填写、签署和盖章。
10. 证明投标的合格性和符合询价文件规定的技术文件
  - 10.1 供应商应提交证明文件，证明其投标内容符合询价文件规定。该证明文件是响应文件的一部分。
  - 10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸、彩页和数据，它包括：
    - 10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明；
    - 10.2.2 货物从买方开始使用至询价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 对照询价文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对询价文件的技

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，提供完整的相关技术、证明资料及产品彩页。

- 10.3 供应商应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参照品牌型号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在投标中可以选用替代牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求。采购人、采购代理机构承诺不以上述参照品牌型号或分类号作为评标时判定其投标是否有效的标准。

## 11. 投标报价

- 11.1 供应商应在投标分项报价表上标明投标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。
- 11.2 投标分项报价表上的价格应按下列方式填写：
- 11.2.1 投标货物（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），投标货物安装、调试、检验、技术服务和培训等费用；
- 11.2.2 货物运至最终目的地的运输费和保险费用。
- 11.3 供应商所报的各分项投标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投标，其投标将被认定为投标无效。
- 11.4 每种货物只能有一个投标报价。采购人不接受具有附加条件的报价。

## 12. 投标保证金

- 12.1 供应商应提交供应商须知资料表中规定的投标保证金，并作为其投标的一部分。
- 12.2 供应商存在下列情形的，投标保证金不予退还：
- （1）在投标有效期内，撤销投标的；
  - （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）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投标担保函原件。
- 12.4 供应商未按本须知第 12.1 和 12.3 条规定提交投标保证金的，其投标将被认定为投标无效。

- 12.4.1 采用电汇形式的，一般可以实时入账。
- 12.4.2 采用支票形式的，供应商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。如供应商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，将按照询价文件的第 22.2 条相关规定处理。
- 12.5 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交保证金。以一方名义提交保证金的，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 成交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 未中标供应商的投标保证金将在成交通知书发出之日暨中标结果公告公布之日起 5 个工作日内无息退还。供应商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 政府采购投标担保函不予退回。
- 12.7 因供应商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 投标应在供应商资料表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标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，要求供应商延长响应文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其投标，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。供应商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. 响应文件的签署及规定**

- 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）电子响应文件。
- 14.2 所有响应文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。
- 14.3 响应文件因字迹潦草、表达不清或装订不当所引起的后果由供应商负责。

#### 四 响应文件的递交

##### 15. 响应文件的密封和标记（电子投标以政采云系统生成格式为准）

- 15.1 为方便评审及进行资格审查，供应商应完整地按招标文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，供应商须在投标截止时间前完成在系统上传递交电子响应文件。供应商的电子响应文件是经过 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(即投标截止时间)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响应文件）。
- 15.2 供应商因自身原因导致电子响应文件无法导入电子评标系统的，该响应文件视为无效文件。
- 15.3 电子响应文件具有法律效力, 与其他形式的响应文件在内容和格式上等同，若响应文件与招标文件要求不一致，其内容影响成交结果时，责任由投标单位自行承担。

##### 16. 投标截止

- 16.1 供应商应在供应商须知资料表中规定的截止时间前，将响应文件递交到招标公告中规定的地点。解密时间 30 分钟，逾期未解密的视为投标无效。
- 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、采购代理机构和供应商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。
- 16.3 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后上传的响应文件。

##### 17. 响应文件的接收、修改与撤回

- 17.1 在投标截止时间后上传响应文件的，采购人和采购代理机构将拒绝接收。
- 17.2 采购人或者采购代理机构收到响应文件后，应当如实记载响应文件的送达时间和密封情况。
- 17.3 递交响应文件以后，如果供应商要进行修改或撤回投标，须提出书面申请并在投标截止时间前上传至新疆政采云平台 <https://www.zcygov.cn>，供应商对响应文件的修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记。采购人和采购代理机构将予以接收，并视为响应文件的组成部分。
- 17.4 在投标截止期之后，采购人和采购代理机构不接受供应商主动对其响应文件做任何修改。

17.5 采购人和采购代理机构对所接收响应文件概不退回。

## 五 开标及评标

### 18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按供应商须知资料表中规定的开标时间和地点组织公开开标并邀请所有供应商须知代表参加。

供应商不足 3 家的，不得开标。

18.2 本项目实行电子响应文件，电子响应文件的有关要求按供应商须知资料表要求，供应商应该使用供应商 CA 锁对电子响应文件加密，否则，其响应文件将被拒绝评审。开标时，供应商必须使用加密该文件的 CA 锁，以便开标时对其电子响应文件进行解密，由于供应商自身原因未能成功导入评标系统的，均视为不响应询价文件，其响应文件将被拒绝评审。未按规定时间在询价文件要求的开评标系统解密成功的电子响应文件无效。

18.3 供应商在规定时间内对响应文件进行解密，时长为 30 分钟。

18.4 由采购代理机构开启开标记录，须供应商在政采云平台对报价进行签字确认。

### 19. 资格审查及组建询价小组

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对供应商的资格进行审查。未按要求提供资格审查资料的供应商或其中一项未通过的供应商，将视为资格审查不合格，未能通过资格审查的供应商不进入下一阶段的评审，将被认定为**无效投标**。

通过资格审查的投标单位少于不足三家的，不得评标。

19.2 供应商存在不良信用记录的，其投标将被认定为**投标无效**。

19.2.1 不良信用记录指：供应商参加采购活动前三年内，被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的、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；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**。

19.2.2 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、签字并存档备查。

供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

在本招标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。

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询价小组，负责评标工作。**本项目评标委员会由 3 人组成（依法从政采云平台专家库随机抽取专家 3 名）。**

## 20. 响应文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据询价文件的规定，从响应文件的有效性和完整性对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求做出响应。

### 20.2 响应文件的澄清

20.2.1 在评标期间，询价小组将以书面方式要求供应商对其响应文件中含义不明确、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，以及询价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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。供应商的澄清、说明或补正应在询价小组规定的时间内以书面方式进行，并不得超出响应文件范围或者改变响应文件的实质性内容。

20.2.2 供应商的澄清、说明或补正将作为响应文件的一部分。

### 20.3 响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应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 条的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

20.4 如一个分包内只有一种产品，不同供应商所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.4.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商，按一家供应商计算，

评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照询价文件中评标办法规定的方式确定一个供应商获得成交人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

20.5 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在供应商资料表中载明核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按第 20.4 条规定处理。

20.6 供应商所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法见第六章评标方法和标准。

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，否则其投标将被认定为**投标无效**。

## 21. 投标偏离

询价小组可以接受响应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，询价小组要审查每份响应文件是否实质上响应了询价文件的要求。实质上响应的投标应该是与询价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。对关键条款的偏离，将被认定为**投标无效**。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。询价小组决定投标的响应性只根据询价文件要求、响应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，其投标将被认定为**投标无效**：（以下情形应当在询价文件中规定，并以醒目的方式标明）

- （1）未按询价文件规定的形式和金额提交投标保证金的；
- （2）未按照询价文件规定要求签署、盖章的；
- （3）未满足询价文件中技术条款的实质性要求；
- （4）与其他供应商串通投标，或者与招标人串通投标；
- （5）属于询价文件规定的其他**投标无效**情形；
- （6）询价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；

- (7) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (8) 不符合法规和询价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响应文件，询价小组将根据询价文件确定的评标方法和标准，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，在供应商须知资料表中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见招标文件第六章：
- (1) **最低评标价法**，是指响应文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。
  - (2) **综合评分法**，是指响应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中标候选人的评标方法。

### **本项目为询价采购，评标办法采用上述第（1）条：最低评标价法**

23.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知财库〔2022〕19号，《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》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》或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的供应商，其报价扣除 $\%$ 后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。**本项目专门面向中小企业**，具体办法详见询价文件第6章。

## 24. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对询价文件做实质性响应的供应商不足三家；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商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 评标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 确定成交

### 26. 成交候选人的确定原则及标准

除第 28 条规定外，对实质上响应询价文件的供应商按下列方法进行排序，确定投标候选人：

采用最低评审价法，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对供应商的价格进行任何调整。评审结果按最终报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见询价文件第6章。

### 27. 确定成交候选人和成交人

询价小组将根据评标标准，按供应商资料表中规定数量推荐成交候选人；或根据采购人的委托，直接确定成交人。

### 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供应商中标，且对受影响的供应商不承担任何责任。

### 29. 成交通知书和成交结果通知书

- 29.1 在投标有效期内，成交人确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告，同时以书面形式向成交人发出成交通知书。
- 29.2 成交通知书是合同的组成部分。
- 29.3 成交结果通知书和成交通知书同时发出。成交结果通知书中将告知未通过资格审查的供应商未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未成交人本人的评审得分和排序。

### 30. 签订合同

- 30.1 成交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 询价文件、成交人的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。
- 30.3 成交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成交候选人名单排序，确定下一成交候选人为成交人，也可以重新开展政府采购活动。（本项目采购人

重新开展政府采购活动)

- 30.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的成交候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。（本项目采购人重新开展政府采购活动）

### **31. 履约保证金**

- 31.1 成交人应按照供应商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，成交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 如果成交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，成交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成交人，也可以重新开展采购活动。（本项目采购人重新开展政府采购活动）

### **32. 成交通知书服务费**

成交人须按照投标须知资料表规定，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供应商资料表。
- 33.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业供应商可以自由按照财政部门的规定，采用担保、履约担保和融资担保。
- 33.2.1 供应商递交的担保函和履约担保函应符合本询价文件的规定。
- 33.2.2 成交供应商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供应商资料表。

### **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、供应商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供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商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，供应商可按供应商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

供应商认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，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 供应商认为询价文件、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，见供应商须知资料表。

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、提交响应文件、响应文件开启、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。

36.10 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。

36.11 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。

36.12 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。

36.13 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。

36.14 质疑的审查和受理

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。

36.15 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。

36.16 质疑的处理和答复

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

36.18 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。

36.19 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。

36.20 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。

36.21 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。

36.22 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。

36.23 采购方将在正式受理质疑后 7 个工作日内作出答复。

36.24 质疑答复应当包括下列内容：

- (一) 质疑人的姓名或者名称；
- (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) 告知质疑供应商依法投诉的权利；
- (五) 质疑答复人名称；
- (六) 答复质疑的日期。

### 质疑函范本

一、质疑供应商基本信息质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表： 联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号： 采购人名称：

采购文件获取日期： 三、质疑事项具体内容质疑事项 1：

事实依据：

法律依据： 质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件1：履约保证金保函（格式）（本项目不适用）**  
**（中标后开具）**

致：（买方名称）  
\_\_\_\_\_号合同履行保函

本保函作为贵方与（卖方名称）（以下简称卖方）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日就\_\_\_\_\_项目（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）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（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：\_\_\_\_\_

## 第2章 响应文件格式

### 第一部分 开标一览表及资格证明文件

- 1、开标一览表；
- 2、有效的营业执照等证明文件；
- 3、法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件；
- 5、社保缴纳记录及纳税证明；
- 6、针对本次项目的《反商业贿赂承诺书》；
- 7、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法违规记录的书面声明；
- 8、网站查询截图；
- 9、投标保证金缴纳凭证；
- 10、提供有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》
- 11、投标人可提供有利于投标的其他证明材料；

## 1、开标一览表

### 开标一览表

项目名称：

招标编号：

报价单位：人民币元

货物名称	投标报价	投标保证金	交货期	交货地点	备注
	大写： 小写：				

供应商名称（单位盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理(签字或盖章)：\_\_\_\_\_

注：1、此表中，投标总价、投标数量应和投标分项报价表的总价、数量相一致。

2、投标总价包含：货物的运输、出厂检验、包装、保险、税金、装卸、保管费、检验费等所发生的全部费用。

3、总价不变，响应文件满足询价文件全部实质性要求。

## 2 有效的营业执照等证明文件

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章。

### 3 法定代表人身份证明

供应商名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

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。

法定代表人身份证

法定代表人身份证

供应商（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

法定代表人授权委托书（若有）

致：\_\_\_\_\_（采购人）

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（投标人）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、项目编号）的（合同名称）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权委托书于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，代理人无转委托权。

特此声明。

法定代表人身份证	法定代表人身份证
授权委托人身份证	授权委托人身份证

投标单位（单位盖章）：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

详细通讯地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

#### 4 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

- 1、2022年度或2023年度的财务审计报告（新成立公司提供有效期内的银行资信证明），复印件上应加盖本单位章；

## 5 社保缴纳记录及纳税证明

说明：1. 提供依法缴纳近六个月中任意一个月社会保险的凭据；复印件上应加盖本单位公章。

2. 提供税务部门出具的近六个月中任意一个月的完税证明；复印件上应加盖本单位公章。

注：1、“提供税务部门出具的近六个月中内任意一个月的完税证明”：①若供应商某月税收为零申报，须提供当月加盖税务局公章的无欠税证明或“国家税务总局电子税务局(12366.chinatax.gov.cn/bsfw/onlinetaxation/main)”的申报结果查询截图；依法免税的应提供相应文件证明；②完税证明中“税种”非养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险。请各投标人注意！

## 6 针对本次项目的《反商业贿赂承诺书》

我公司承诺在\_\_\_\_\_项目询价采购标活动中,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、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。

投标单位名称(单位盖章):\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):\_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

7 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法违规记录的书面  
声明；  
(格式自拟)

说明：1. 供应商应按照相关法规规定如实作出说明。

2. 按照询价文件的规定加盖单位章。

## 8 网站查询截图

根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，凡拟参加本次招标项目的投标人，如在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体（信用中国首页-点击信用服务-查询、网页截图或打印）、中国政府采购网严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次招标活动，需提供以上网站查询结果，并加盖本单位公章。（现场查询核实，查询结果以甲方单位或代理机构开标现场查询为准）；

## 9 投标保证金缴纳凭证

说明：

1. 供应商可将本项目投标保证金支付的汇款凭证、汇票或保证金收据（如有）的扫描件作为缴纳凭证制作在本部分；
2. 使用保函等其他投标担保函的，应将保函正本扫描件制作在本部分；

## 10 供应商可提供有利于投标的其他证明材料

说明：可提供有利于投标的其他证明材料。

## 11、提供有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》

## 第二部分 商务及技术文件

- 1、投标书
- 2、分项报价表
- 3、货物说明一览表
- 4、技术规格偏离表
- 5、商务条款偏离表
- 6、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的供应商须提交)
  - 6-1《中小企业声明函》
  - 6-2《残疾人福利性单位声明函》
  - 6-3《监狱企业声明函》
- 7、供应商关联单位的说明（格式自拟）
- 8、其他有利于供应商的文件或证明材料

# 1 投标书

致：采购人

根据贵方(项目名称)项目的询价文件(招标编号), 签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表供应商(名称、地址)提交下述响应文件, 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货物的投标总价详见开标一览表, 其中由中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 90 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 (如果是联合体的话)。
- (4) 已详细审查全部询价文件, 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, 遵守询价文件中有关保证金的规定。
- (6) 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) 在领取成交通知书的同时按询价文件规定的形式, 向代理机构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) 按照询价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\_\_\_\_\_

供应商名称 (全称) \_\_\_\_\_

供应商单位章\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_

## 2 分项报价表

项目名称：

项目编号：

报价单位：人民币元

序号	名称	规格参数	数量	原产地	制造商名称	单价	总价	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
总价：								

法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）：\_\_\_\_\_

供应商(盖单位章)：\_\_\_\_\_

注：1. 如果供应商认为需要，每种货物填写一份该表。

2. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

3. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

4. 上述各项的详细分项报价，可另页描述。

5. 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 货物说明一览表

项目名称:

项目编号:

序号	货物名称	规格参数	数量	交货期	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(盖单位章)：\_\_\_\_\_

注：各项货物详细技术性能可另页描述。





## 6-1 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制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）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）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<sup>1</sup>，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）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<sup>1</sup>，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（盖章）：

日期：

## 6-2. 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服务，或者提供其他残疾人福利性单位服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标服务）。

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。

残疾人福利性单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

### 6-3. 《监狱企业声明函》

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，货物全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务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），承接单位为（企业名称），属于监狱企业；
2. （标的名称），承接单位为（企业名称），属于监狱企业。

.....

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，依法承担相应责任。

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

供应商（单位盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 7 供应商关联单位的说明

说明：供应商应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- (1) 与供应商单位负责人为同一人的其他单位；
- (2) 与供应商存在直接控股、管理关系的其他单位。

供应商名称（单位盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理(签字或盖章)：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

8 响应文件还应包括其他有利于供应商的文件或证明材料

# 喀什市公安局医疗设备采购项目

项目编号：KSHD-(XJ)2024-04

## 第二册

# 喀什市公安局医疗设备采购项目 询价采购公告

## 项目概况

喀什市公安局医疗设备采购项目的潜在投标人应在新疆政府采购网获取招标文件，并于 2024 年 4 月 3 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：KSHD-(XJ)2024-04

项目名称：喀什市公安局医疗设备采购项目

采购方式：询价

预算金额（元）：900000.00

单位：批

简要规格描述：采购一批医疗设备。

备注：

合同履行期限：7 日内完成供货及安装调试完毕

本项目（否）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：**本项目专门面向中小企业**
3. 本项目的特定资格要求：提供有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》

## 三、获取采购文件

时间：2024 年 3 月 28 日至 2024 年 4 月 2 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上获取文件 <https://www.zcygov.cn/>

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

## 四、响应文件提交（上传）

截止时间：2024年4月3日 11:30（北京时间）

地点：请登录政采云投标客户端投标

## 五、响应文件开启

开启时间：2024年4月3日 11:30（北京时间）

地点：政采云平台

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

1. 本项目为电子招投标，供应商需要使用CA加密设备，凡参加本项目必须可自主通过新疆CA申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的CA设备，如原有兵团或公共资源使用的CA，可与新疆CA联系，申请增加电子证书即可，无需重复申领。

2. 本项目实行网上投标，采用电子响应文件（供应商须使用CA加密设备通过政采云电子投标客户端制作响应文件）。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

3. 各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。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。

4. 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线400-881-7190进行咨询。

5. 供应商在开标时须使用制作加密电子响应文件所使用的CA锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器（建议使用谷歌浏览器），以便开标时解锁。

6. 投标保证金缴纳及确认时间：凡拟参加本次招标项目的供应商，必须在开标前将投标保证金汇入指定账户。投标保证金汇款凭证上用途栏应注明：招标项目名称+投标保证金。

7. 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/#/help>，“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钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务1号群：30349928（如已加入1-11群，无需重复加入），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

### **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40%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40%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。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

#### 1. 采购人信息

名称：喀什市公安局

地址：喀什市尤木拉克协海尔路

联系人：孙文瑞

联系方式：18616211240

## 2. 采购代理机构信息

名称：喀什厚德建设工程项目管理有限公司

地址：新疆喀什地区喀什市人民东路天缘国际酒店院内综合办公楼 3 楼 303 室

联系人：谭彬

电话：18099569777

## 第4章 供应商须知资料表

本表是本招标项目的具体资料，是对供应商的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
1.1	<p>采 购 人：喀什市公安局            联 系 人：孙文瑞            联系方式：18616211240</p>
1.2	<p>代理机构：喀什厚德建设工程项目管理有限公司            地址：新疆喀什地区喀什市人民东路天缘国际酒店院内综合办公楼3楼303室            联系人：谭彬            电话：18099569777</p>
1.3.4	<p>合格供应商资格要求：供应商必须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备有效的营业执照；</li> <li>2. 法定代表人(负责人)资格证明及授权书；(法定代表人投标需提供法定代表人(负责人)资格证明)；</li> <li>3. 2022年度或2023年度的财务审计报告（新成立公司提供有效期内的银行资信证明）；</li> <li>4. 提供依法缴纳近六个月中任意一个月社会保险的凭据；</li> <li>5. 提供税务部门出具的近六个月中任意一个月的完税证明；</li> <li>6. 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，凡拟参加本次招标项目的投标人，如在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体(信用中国首页-点击信用服务-查询、网页打印)、中国政府采购网严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次招标活动（现场查询核实）；</li> <li>7. 提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》；</li> <li>8. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法违规记录的书面声明；</li> <li>9. 投标保证金缴纳凭证；</li> <li>10. 提供有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》</li> </ol> <p>注：1、提供税务部门出具的近6个月内任意1个月的完税证明：            ①若供应商某月税收为零申报，须提供当月加盖税务局公章的无欠税证明或“国家税务总局电子税务局(12366.chinatax.gov.cn/bsfw/onlinetaxation/main)”的申报结果查询截图；依法免税的应提供相应文件证明；②完税证明中“税种”非养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险。请各供应商注意！</p>
1.3.5	是否允许采购进口产品：否
1.3.6	是否为专门面向中小企业采购：是（注：潜在投标企业属于中小

	微企业的，请在投标文件中提供“中小企业声明函”，如果未提供或提供虚假的“中小企业声明函”，投标企业将承担由此造成的一切不利后果，本项目属于零售业）
1.4	是否允许联合体投标：否
1.4.8	联合体的其他资格要求：不接受联合体投标
2.2	项目预算金额：900000.00 元
3	供货期：7 日内完成供货及安装调试完毕
12.1	<p>保证金形式：<input checked="" type="checkbox"/>电汇<input checked="" type="checkbox"/>银行保函<input checked="" type="checkbox"/>转账（法律法规允许的其他形式）</p> <p>保证金数额：18000.00 元（壹万捌仟元整）</p> <p>开 户 名：喀什厚德建设工程项目管理有限公司</p> <p>开户银行：中国工商银行股份有限公司喀什解放南路支行</p> <p>账 号：3012341509200049338</p> <p>行 号：102894000067</p> <p>（电汇时请在汇款备注栏注明项目名称及编号、包号（如有），并注明是投标保证金）</p> <p>保证金截止时间与投标（响应）截止时间一致。请投标企业在规定时间内交到喀什厚德建设工程项目管理有限公司账户中。不接受现金、支票及任何个人、分公司汇款。确认到帐后，持银行缴款单和银行开户许可证复印件加盖公章到喀什厚德建设工程项目管理有限公司换取收据或联系项目负责人将收据发送至贵单位邮箱，响应文件内放置收据复印件及转账回执单复印件，响应文件内未放置收据复印件及转账回执单复印件将做无效处理。采用保函形式的，将保函制作在投标文件中。</p> <p>中标结果公示期后，发出《成交通知书》之后 5 个工作日内退还保证金。</p> <p>未中标单位退投标保证金：请携带营业执照、银行开户许可证、授权委托书、保证金收据原件及收到退款收据单并加盖单位章送至喀什厚德建设工程项目管理有限公司财务室；</p>

	中标单位退投标保证金请携带上述材料及与采购人签订的合同原件一份送至喀什厚德建设工程项目管理有限公司财务室。
13.1	投标有效期：90 个日历日
14.1	<p>(1) 本项目为电子招投标，供应商需要使用 CA 加密设备，凡参加本项目 必须可自主通过新疆 CA 申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的 CA 设备，如原有兵团或公共资源使用的 CA，可与新疆 CA 联系，申请增加电子证书即可，无需重复申领。</p> <p>(2) 本项目实行网上投标，采用电子投标文件(供应商须使用 CA 加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标文件)。若供应商参与投标， 自行承担投标一切费用。</p> <p>(3) 各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。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。</p> <p>(4) 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网( <a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a>) 下载专区查看，如有问题可拨打 政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。</p> <p>(5) 供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的 CA 锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器(建议使用谷歌浏览器)，以便开标时解锁。</p> <p>(6) 投标保证金缴纳及确认时间：凡拟参加本次招标项目的供应商， 必须在开标前将投标保证金汇入指定账户。投标保证金汇款凭证上用途栏应注明：招标项目名称+标项号+投标保证金。否则，届时其投标将被拒绝。</p> <p>(7) 供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <a href="https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding">https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding</a> 自助查询，</p>

	<p>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：<a href="https://service.zcygov.cn/#/help">https://service.zcygov.cn/#/help</a>，“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钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务1号群：30349928（如已加入1-11群，无需重复加入，十一个群联动直播），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。</p> <p>(8)各供应商须在投标截止时间前完成在系统上递交电子投标文件。投标供应商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> <p>(9)各供应商在投标截止时间前将“投标文件”上传至政采云平台。投标文件包括“开标一览表及资格证明文件”与“商务及技术文件”两部分合并成一册。投标文件应按照采购文件规定的格式填写、签署和盖章，并以PDF格式上传至政采云开评标平台(投标文件为正本扫描件)。</p> <p>(10)成交供应商应在中标公告公示期结束后5个工作日内将纸质版投标文件邮寄至代理机构备案，纸质版投标文件包括“开标一览表及资格证明文件”和“商务及技术文件”两部分，两部分合订成一册递交备案，纸质版投标文件须与上传至政采云平台的投标文件一致。</p> <p>递交数量：正本：壹份、副本：壹份；电子文档（PDF版）1份。</p> <p>(11)解密时长为30分钟。</p>
16.1	投标截止时间：2024年4月3日11:00时（北京时间）
18.1	开标时间：2024年4月3日11:00时（北京时间） 开标地点：政采云平台
23.2	评标方法：最低评标价法，响应文件满足询价文件全部实质性要

	求，且投标报价最低的供应商为中标候选人。
27	推荐中标候选供应商的数量：1 个
27	招标人是否委托询价小组直接确定成交人：否
31.1	<p>履约保证金金额：合同总价的10%。</p> <p>履约保证金形式：转账或银行保函</p> <p>提交履约保证金的时间：签订合同前</p> <p>履约保证金的退还：在验收合格后 60 日内退还。</p>
32	<p>中标服务费：根据发改价格【2015】299 号文件《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》协商确定，收费标准：100 万元以下，费率为 1.5%；100-500 万元，费率为 1.1%；500-1000 万元，费率为 0.8%；1000-5000 万元，费率为 0.5%；以上按差额定率累进法计算。中标单位在领取中标通知书前向代理机构一次性支付该费用。</p>
33.1	本项目是否属于信用担保试点范围：否（是、否）

## 第5章 货物参数

产品名称	数量	参数
检查床	3	<p>1. 规格：1900×620×650mm。</p> <p>2. 床边采用 25×50 优质碳钢矩管壁厚<math>\geq 2.0</math>mm，床脚采用床脚采用 <math>\Phi 38</math> 优质钢管园管，壁厚<math>\geq 2.0</math>mm；抬条采用 20×40 优质碳钢矩管壁厚<math>\geq 1.0</math>mm；优质冷轧钢板焊接成型。</p> <p>3. 床面由优质皮革和 3 公分高密度海绵 1.5 公分中密度纤维板组成。</p> <p>4. 表面经多次处理后静电喷塑；整体表面经 12 道工序处理：除锈-脱脂-表调-镀锌系磷化-钝化-静电喷涂</p> <p>5、分离式床脚、装卸和搬运方便。</p> <p>6、床面有效载荷<math>\geq 200</math>KG。</p>
不锈钢面座药品柜	7	<p>规格：900*250/400*1800mm。底座和台面为不锈钢，厚度<math>\geq 0.8</math>mm，不锈钢台面正面边缘为圆弧形；柜体采用优质冷轧板材焊接成型，板材厚度<math>\geq 0.8</math>mm，表面经多次处理后静电喷塑。上层为玻璃门带锁，内分二层，中间带 2 个抽屉，下面为双开门带锁。</p>
输液架	10	<p>1、材质：升杆为不锈钢材质，底座优质碳钢铸铁和 ABS 材质，四勾五爪，带轮，颜色协调，美观，牢固结实，使用可靠。</p> <p>2、方式：旋钮式</p> <p>3、高度 1.5m-1.9m(正负 20mm)，挂钩 4 个。</p>
输液椅	10	<p>三位规格：1750*680*400/780mm。主框架采用优质冷轧钢管，壁厚 1.5mm，其它材料厚度<math>\geq 1.2</math>mm。带伸缩式输液架。椅面：1.2mm 穿孔式冷轧钢板，静电喷塑（去油除污磷化处理之后静电喷塑）防锈防腐蚀；扶手、脚：1.2mm 冷轧钢板，电镀；椅面高度:450mm，坐垫背板均由高级皮革和高密度定型海绵制成。</p>

十二道心电图机	1	<p>1、导 联：标准 12 导联</p> <p>2、采 样 率：14 位/1000Hz（12 导联同步采集）</p> <p>3、实时记录 1 道、1+节律、3 道波形，6 道波形，12 道波形具有手动与自动模式</p> <p>4、7 英寸彩色液晶显示，显示波形、菜单（走纸速度、增益、滤波器状态等）、病人信息（ID 号、姓名、性别、年龄） 工作状态。</p> <p>5、屏幕亮度可根据需求 1~8 级任意调整</p> <p>6、高品质硅胶全键盘中/英文快速输入病人信息、医院名等信，并允许重新修改患者信息</p> <p>7、3/6/12 导联同步显示可任意设置，底格和波形大小可直接在屏幕放大或缩小，方便医护人员直接观察波形</p> <p>8、基线宽度 1~4 级可调，根据个人喜好每次都能打出整齐美观的 ECG 波形</p> <p>9、自动模式下波形灵敏度大小能够自动调整，每组导联记录时间 3~12 秒可任意设置</p> <p>10、可批量将心电数据转换为图片上传到 U 盘或 SD 卡（支持可扩展 64G SD 卡，可储存 20 万心电图信息）存储，供电脑查看直接连接打印机打印</p> <p>11、热点阵打印系统，记录纸规格 215mmx30m，卷纸</p> <p>12、走纸速度：6.25mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s（±3%）</p> <p>13、灵敏度：*10mm/mV（AUTO），2.5mm/mV，5mm/mV，10mm/mV，20mm/mV</p> <p>14、共模抑制比：≥100dB（加交流滤波器）</p> <p>15、输入回路电流：≤0.1 μ A</p> <p>16、输入阻抗：≥50M Ω</p> <p>17、患者漏电流：&lt;10 μ A</p> <p>18、定标电压：1mV±2%</p> <p>19、耐极化电压：≥±500mV</p> <p>20、时间常数：≥3.2s</p> <p>21、频率响应：0.05 Hz~250Hz</p> <p>22、噪声电平：&lt;15 μ V<sub>p-p</sub></p> <p>23、灵敏阈：≤20 μ V</p> <p>24、道间干扰：≤0.5mm</p> <p>25、可以连接工作站方便医院数字化管理</p>
健康驿站	1	<p>1 功能：包含身高体重测量、血压测量、体温测量、心电测量、脉搏血氧饱和度测量、血糖测量、尿酸测量、胆固醇测量、心理健康评估检测、中医体质辨识检测</p> <p>2 尺寸：推车部分，长 660mm，宽 600 mm，高 900 mm，身高体重部分，长 490mm，宽 340 mm，高 2350 mm。</p> <p>3 健康驿站性能特点</p> <p>3.1 采用 24 英寸高清屏触摸式操作，支持刷二代身份证登录或输入个人身份证信息登录。</p> <p>3.2 人性化设计，一站式操作，通过实时语音、动画视频，引导检测人员自主完成测量。</p> <p>3.3 测量结果可以自动打印体检报告，测量数据本机实时存储，同时用互联网实时上传至健康检查管理后台终端。</p> <p>3.4 标准 RJ45 网线接口或 WIFI 方便对接医院系统。</p> <p>3.5 一步自助建档，快速轻松建立个人健康电子档案，网络自动上传至健康管理云平台，进行数据统计、分析、处理、查询、上报。</p>



		<p>心理年龄量表 <span style="float: right;">心理衰老测试</span></p> <p>13 中医体质辨识检测 共 9 种中医体质辨识 阳虚体质、阴虚体质、气虚体质、痰湿体质、湿热体质、血瘀体质、特禀体质、气郁体质、平和体质</p> <p>14 云管理平台 云管理平台系统主要包括系统首页、档案管理、体检管理、医生工作站、统计分析、一体机信息、个人中心、系统设置八个模块。系统用户角色分为 4 种，管理员、医生、护士和一般工作人员、参加体检的用户，根据登录系统的角色类型不用，页面所展示的内容也有所不同。</p> <p>15 档案管理 档案管理模块主要包括创建档案和档案查询两个页面，用于用户档案的创建和管理，支持刷身份证自动补齐身份信息。</p>
<p>医用电热 恒温培养 箱</p>	<p>1</p>	<p>透视窗</p> <p>公称容积 (L) 88 额定功率 (W) 345 净重 (kg) 46 温度控制范围 Rt+5—85℃ 显示精度 0.1℃ 监视误差 ±1.0℃ 控制误差 ±1.0℃ 温度波动度 ±1.0℃ 温度均匀度 ±2.0℃ 环境温度 18-30℃ 内胆尺寸 (mm) 长*宽*高 500*364*500 外形尺寸 (mm) 长*宽*高 627*621*692 搁板数 2 块 电源电压 AC220V、50Hz</p> <p>产品特点</p> <p>1、触摸屏、易操作，3.5 寸触摸显示屏，显示实时温度、培养时间，简单易懂易操作，便于观察。</p> <p>2 更洁净、易清洁，采用 304 优质不锈钢内胆，四角圆弧过渡，减少不必要的内表面面积，从而减少细菌藏身的可能，更快速和有效底清洁和灭菌，隔板可自由拆卸调节高度，便于清洁，保持工作室环境洁净。</p> <p>3 更稳定、易监控 独特的风道设计，保证工作室温度均匀性、稳定性。 箱体侧面标配测试孔，可根据实际需求检测工作室温度。 透视窗（透视窗型号）设计，方便观察，温度更稳定。 防滑脱隔板设计，防止培养皿滑脱，更安全。 采用 PT100 温度传感器，PID 微电脑控制。多点校温，温度更精准。 具备定时功能，最大定时范围 99.9H，声光报警提示。</p> <p>4 功能多、更安全 超温报警：超温一栏可设置超温报警温度（0~10℃）。 独立的限温系统，当工作室温度超过指定温度时，设备将自动断电，防止温度过高对仪器产生损害。</p>

		<p>开门报警，在工作状态下，开门报警时间一栏可设置开门后到报警的时间，按下确定按键后设置数值生效。</p>
<p>医用冷藏箱</p>	<p>1</p>	<p>结构设计：  1、箱体外壳采用优质喷涂钢板；  2、内箱侧板采用压花铝板，底板为 PP 材质，耐腐蚀性更强，经久耐用。</p> <p>温度控制：  1、采用微电脑控制系统，温度数字显示，确保精确稳定运行；  2、精准的电子温度控制，精度达到 0.1℃；  3、温度设定值偏差保护，避免误操作；  *4、标配 USB 存储模块，每月可存 8000 条，超限后数据滚动覆盖，最多可保存 10 年（120 个月）数据；  *5、优秀的制冷布局，箱内温度稳定在 2℃~8℃ 范围内；  6、可靠的温度控制，提供试剂、药品、样本所需的存储环境。</p> <p>制冷系统：  1、翅片蒸发器配合独特的循环风冷系统设计，确保冷藏箱内部温度恒定；  2、高密度保温发泡层采用环保聚氨酯发泡剂，保温效果好。</p> <p>安全保障：  *1、具备箱内高低温报警、传感器故障报警、断电报警（支持 8 小时）、开关门异常报警功能；  *2、具备声音蜂鸣和灯光闪烁双重报警方式；  *3、温控器测点故障安全运行模式（显示传感器和控制传感器互为备份）；  *4、密码保护功能，防止随意调整运行参数；  *5、断电保护：冷藏箱延时启动功能，避免电网恢复供电时多台设备同时导致断路器保护。</p> <p>人性化设计：  1、安全门锁设计，确保存放物品安全；  2、大屏幕数字显示便于观察；  *3、高度可调节搁架设计，适用于存储不同高度的物品；  4、万向脚轮设计，独立调平地脚，方便用户移动设备；  *5、双层中空电加热膜玻璃门，设备运行时无凝露；  6、内置 LED 节能照明灯，开关门自动点亮或熄灭，方便观察箱内物品。</p> <p>技术参数：  技术参数 类型（搁架/抽屉）/材质 搁架/钢丝浸塑  搁架数量 5  *制冷方式（风冷/直冷） 风冷  除霜方式（自动/手动） 自动  制冷剂/g R600a/33g  噪音级别 55dB（A）  温度 环温 10~32℃  *温度范围 5±3℃  控制 蒸发器类型 铝管铝翅片  冷凝器类型 丝管式</p>

		<p>           冷凝器材料 邦迪管            传感器类型 NTC            显示方式 (LCD/LED) LED 数码管            电制参数 电压/频率 (V/Hz) 220/50、220/60、110/60            功率 (W) 189            电流 (A) 1.2            材质 内部材料 压花铝板            外部材料 喷涂钢板            隔热层 聚氨酯发泡            尺寸 有效容积 (L) 298            净重/毛重 (kg) 78/88            外部尺寸 (宽*深*高) (mm) 620×575×1980            内部尺寸 (宽*深*高) (mm) 530×410×1375            包装尺寸 (宽*深*高) (mm) 720×660×2160            报警 高低温报警 标配            断电报警 标配            温控器故障报警 标配            门开关报警 标配            断电报警时长 (h) 8            附件 脚轮 标配            调平脚 标配            外门/类型 1/电加热玻璃门            外门锁扣 1            灯 (LED/荧光灯) LED            USB 接口有         </p>
<p>低速离心机</p>	<p>1</p>	<p>           一、技术参数            最高转速 Max Speed 4000r/min            最大相对离心力 Max Rcf 2250×g            最大容量 Max Capacity 4×100ml            转速精度 Speed Accuracy ±1%或 20rpm, 取高值            定时范围 Time Range 1s~999min            电源 Power Supply AC 220V 50Hz 5A            整机功率 Rated power 250W            整机噪声 Noise ≤65dB            外形尺寸 Dimension 430×350×270(L×W×H)mm            包装尺寸 Package size 490×410×330(L×W×H)mm            重量 Weight 18kg/22kg            二、主要作用            一款微电脑控制的台式低速自动平衡离心机, 该机为钢制机身, 表面经喷塑处理, 因而刚性好、强度高, 且造型新颖、外形美观, 具有噪音低、温升小、安全可靠等优点。            该机采用直流无刷免维护电机驱动、微机控制、门盖保护, 使您的操作更安全、更简便、更可靠。可广泛应用于放射免疫、生物化学、制药等科研实验室和生产单位对不同密度粒子的分离。            三、主要特点            1、嵌入式微处理器控制, 按键式编程, 控制精度高;         </p>

		<p>2、可储存和调用 20 套运行程序，自动记忆自后一套运行程序；</p> <p>3、支持转速 1rpm 和时间 1s 微调；掉电自恢复，提高效率；</p> <p>4、运行中参数可调，无需停机，方便快捷；</p> <p>5、16 种升降速率供选择，升降速度快；</p> <p>6、连续、瞬时、点动多种运行模式；</p> <p>7、彩色 LCD 液晶屏显示，实时显示全部运行参数，操作直观便捷；</p> <p>8、程序记忆功能，自动记忆上一次运行设定参数，开机自动恢复关机前设定参数；</p> <p>9、双语切换，性价比高；</p>
<p>医用生化 培养箱</p>	<p>1</p>	<p>外形尺寸 (mm) 644*647*1170          内胆尺寸 (mm) 500*350*580          容积 100L          输入功率 1200W          控温范围 0-60℃          温度分辨率 0.1℃          波动度 ±1.0℃          均匀度 ±2.0℃          隔板数量 标配 2 块，数量可选配增加          控温方式 PID 调节          保温材料 聚氨酯保温          电源电压 AC220V\110V 50HZ\60HZ          界面显示 7.0 寸触摸屏          定时范围 0-999h59min          工作环境温度 18-30℃（仅适用于室内）          工作环境湿度 ≤80%</p> <p>大屏、易操作，7.0 寸触摸显示屏，简单易懂易操作，便于观察。          更洁净、易清洁，采用镜面不锈钢内胆，四角圆弧过渡，隔板可自由拆卸自由调节高度，便于清洁，保持工作室环境洁净。          更稳定、易监控</p> <p>1、独特的风道设计，工作室温度均匀性、稳定性好。          2、实时动态显示工作室 2h 温度变化曲线，并标配打印机，监控设备温度变化。          3、箱体两侧均标配直径为 36mm 的测试孔，可根据实际需求检测工作室温度。          4、标配 BOD 插座，方便使用。          5、双层门设计，外门带有超大透视窗，方便观察。          6、防滑脱隔板设计，防止培养皿滑脱，更安全。          数据化、易处理，可选配 USB 接口数据传输接口，方便读取数据。</p> <p>功能多、更安全</p> <p>1、温度偏高报警。          2、配有限温系统，当工作室温度超过指定温度时，设备停止加热功能，防止温度过高对仪器产生损害。          3、在工作状态，外门随意开关不影响培养箱正常工作，玻璃门标配机械门锁，防止玻璃门任意开关。</p> <p>产品特点</p> <p>PID 温度控制系统，带有定时功能，定时范围 0-999 小时 59 分钟。          可进行多段温度设置，最多可设置 12 段，每段运行时间可设定，可进行复</p>

		<p>杂的实验。 独立的制冷回路。 独特的自动化霜设计，化霜温度波动小。 具有断电记忆功能。</p>
<p>全数字彩色超声诊断系统</p>	<p>1</p>	<p>一、设备名称：全数字彩色超声诊断系统 二、设备用途： 1、用于腹部、妇产科、泌尿科、浅表组织与小器官、外周血管、颈部血管、心脏、体检等临床检查 三、主机及技术参数规格要求： 1. 通用功能： 1.1 全数字化超声成像系统 1.2 多倍波束并行处理技术 1.3 显示器<math>\geq 15</math>英寸高清医用显示器 1.4 脉冲反相谐波成像技术 1.5 斑点噪声抑制技术 1.6 空间复合成像技术：要求<math>\geq 7</math>线发射，<math>\geq 4</math>档可调 1.7 组织特异性成像<math>\geq 3</math>种模式可调 1.8 凸形拓展成像技术或梯形成像技术 1.9 彩色多普勒成像（包括彩色、能量、方向能量多普勒模式） 1.10 具有血流增强显示技术，把一段时间内相邻切面的血流信号融合持续显示在当前图像上，提升血流信号的显示能力，融合时间<math>\geq 3</math>级调节（提供证明材料） 1.11 图像区域一键全屏放大功能 1.12 一键优化功能 1.13 标配解剖M型，心尖上翘患者也能利用M超准确测量心功能 1.14 标配组织多普勒，支持TVI. TVD. TVM三种模式 1.15 彩色M型 1.16 标配IMT血管内中膜自动测量，具备前、后壁同屏独立测量显示，具备质量评估指标显示（提供测量结果的质量评估指标证明图片） 1.17 内置教学软件：包括探头扫描示意图、切面图像注释、扫描方法描述等，可实时与正常图像对比，常见疾病病例分析（提供教学界面图像及病例分析证明图片） 1.18 可在屏幕信息栏显示医院徽标 2. 探头及检查规格： 2.1 检查科目：一键切换探头及检查模式，探头切换界面检查科目可任意调整顺序。 2.2 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，及常用所需的外部调节及组合调节 2.3 预设置参数一键捕获功能：可捕获更改、调节后的参数并进行存储（提供证明材料） 2.4 宽频变频探头，基波中心频率<math>\geq 3</math>种，谐波频率<math>\geq 3</math>种，并以具体数值频点显示。 2.5 探头接口<math>\geq 3</math>个，大小一致，互相通用</p>

	<p>2.6 探头配置：凸阵探头、线阵、相控阵探头各一把</p> <p>2.7 凸阵探头频率范围：2.5-5MHz</p> <p>2.8 线阵探头频率范围：5.5-10MHz</p> <p>2.9 相控阵探头频率范围：2-4MHz</p> <p>3、系统技术参数及要求：</p> <p>3.1 二维灰阶成像单元</p> <p>3.1.1 数字化全程动态聚焦，数字化可变孔径及动态变迹，A/D<math>\geq</math>12 bit</p> <p>3.1.2 接收方式：发射、接收通道<math>\geq</math>1024，多倍信号并行处理</p> <p>3.1.3 可视可调动态范围 <math>\geq</math>120dB，非系统动态范围，步进<math>\leq</math>5（提供步进证明材料）</p> <p>3.1.4 最大深度<math>\geq</math>30cm</p> <p>3.1.5 成像速率：电子凸阵探头，全视野，18cm 深度时，帧频<math>\geq</math>50 帧/秒 电子相控阵探头，全视野，18cm 深度时，帧频<math>\geq</math>60 帧/秒</p> <p>3.1.6 伪彩显示<math>\geq</math>14 种（提供步进证明材料）</p> <p>3.1.7 线阵二维偏转，偏转角度可调</p> <p>3.1.8 发射聚焦可视可调</p> <p>3.1.9 电影回放</p> <p>3.2、彩色多普勒及频谱多普勒成像单元：</p> <p>3.2.1 彩色显示帧频：凸阵探头，18cm 深时，全角度，彩色显示帧频<math>\geq</math>7 帧/秒 相控阵探头，18cm 深时，全角度，彩色显示帧频<math>\geq</math>10 帧/秒</p> <p>3.2.2 PW 最大测量速度： PW<math>\geq</math>7m/s；PW 最低测量度：PW<math>\leq</math>0.05cm/s</p> <p>3.2.3 取样容积大小：0.5mm~25mm</p> <p>3.2.4 显示控制：零位移动<math>\geq</math>10 级</p> <p>3.2.5 自适应快速角度校正</p> <p>3.2.6 频谱实时包络测量功能</p> <p>3.2.7 速度方差显示、能量显示、方向能量、速度显示、方差显示</p> <p>3.3 测量与分析功能：</p> <p>3.3.1 常规测量：距离、面积、容积、角度、心率、速度、狭窄率、阻力指数等</p> <p>3.3.2 产科测量和分析：产科自动测量、羊水指数、胎儿生长曲线、颈项透明层（NT）、胎重及胎龄的估算等；自动生成报告</p> <p>3.3.3 心脏测量软件包：心肌功能指数，支持心内膜描述</p> <p>3.3.4 腹部、妇科、血管、肌骨、矫形外科等专科分析软件包</p> <p>3.3.5 测量数据位置屏幕显示<math>\geq</math>5 个区域</p> <p>3.4 文管理及外围设备：</p> <p>3.4.1 内置一体化超声图像工作站，数字化储存静态及动态图像，硬盘容量<math>\geq</math>350GB</p> <p>3.4.2 一体化智能剪切板：可实时同屏存储、一键回放动态及静态图像，剪贴板图像可一键选择隐藏或显示（提供显示和隐藏后的证明图片）</p> <p>3.4.3 支持以下存储介质：DVD-R/W、USB 移动存储设备，主机 USB 接口<math>\geq</math>4 个</p>
--	---

<p style="text-align: center;"><b>灭菌器</b></p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p>(一) 技术参数</p> <p>序号 技术参数</p> <p>1 设计压力 0.28Mpa</p> <p>2 设计温度 150℃</p> <p>3 额定工作压力 0.22Mpa</p> <p>4 额定工作温度 134℃</p> <p>5 灭菌温度范围 105~136℃</p> <p>6 温度显示精度 0.1℃</p> <p>7 压力指示范围 0~0.4Mpa</p> <p>8 动态脉动排气次数 0~9 次</p> <p>9 溶解温度设定范围 60℃~100℃</p> <p>10 保温温度设定范围 45℃~60℃</p> <p>11 时间设定范围 0~999min</p> <p>12 电源电压 220V/50Hz</p> <p>13 腔体材料 304 不锈钢</p> <p>14 水源要求 蒸馏水或软化水</p> <p>15 容积 30L 50L 75L 100L</p> <p>16 额定功率 (KW) 4 4 4 4</p> <p>17 净重 (Kg) 84±2kg 89±2kg 96±2kg 110±2kg</p> <p>18 内腔体尺寸 (Φ*L mm) 385*412 385*515 385*715 385*915</p> <p>19 外形尺寸 (L*D*H)mm 610*645*710 610*645*810 610*645*945 610*645*1150</p> <p>(二)、产品特点</p> <p>产品符合国家标准: GB150-2011、YY1007-2010 标准</p> <p>1、翻盖式快开门结构, 开盖快速, 省力。</p> <p>2、底座装有万向轮, 便于移动和固定。</p> <p>3、具有快速维修窗口, 电器部分维修无需拆解外罩。</p> <p>4、锅体覆盖有 10mm 玻璃棉, 门盖上有金属门罩与容器门隔离, 防止人员烫伤。</p> <p>5、蒸汽产生方式: 主体内加热, 直接产生饱和蒸汽, 无需外接蒸汽源。</p> <p>6、设有裸露器械、器械包、橡胶类、敷料、液体类及固体、液体用户自定义灭菌程序。</p> <p>7、自胀式硅橡胶密封圈, 密封效果好, 使用寿命长, 采用透明医用硅橡胶模压而成。</p> <p>8、温度控制显示精度为 0.1 度, LED 数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码。</p> <p>9、流程控制: 升温、灭菌、干燥、排气、报警、完成全过程自动控制, 指示灯闪烁显示当前工作状态, 排气分为快拍, 慢排两种排气方式, 有效防止液体的外溢与容器的破损。</p> <p>10、采用重力置换和正压脉动排气方式, 排出负载和灭菌室内冷空气。</p> <p>11、操作界面, 一键启动, 方便快捷, 按键采用机械式按键, 动作次数≥10 万次。</p> <p>12、压力表: 量程: 0~0.4MPa 精度等级: 1.6 级。</p> <p>13、电磁阀工作稳定, 使用寿命长。</p> <p>14、灭菌循环结束蜂鸣提示, 同时状态灯显示。</p> <p>15、可选配打印机, 记录灭菌过程中的温度。</p> <p>16、使用寿命 5 年。</p>
---	--------------------------------------	---

		<p>安全防护：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源；</li> <li>2、防干烧保护装置：水位过低时，系统自动切断加热电源；</li> <li>3、超压自动泄放装置：超过安全阀开启压力，安全阀开启泄压；</li> <li>4、过流保护装置：设备电流过载时，过流保护开关动作，系统自动切断电源；</li> <li>5、漏电保护装置：当设备出现漏电故障时，系统自动切断电源。</li> <li>6、门检测装置：只有灭菌器门关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽</li> </ol>
尿液分析仪	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、测定原理：反射光电比色法</li> <li>2、测定速度：<math>\geq 500</math> 条/小时</li> <li>3、可测项目：白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、比重、隐血、pH、维生素 C、肌酐、尿钙、微白蛋白</li> <li>4、工作方式：可选择单条测试或连续测试</li> <li>5、显示：<math>\geq 5</math> 英寸触摸液晶显示屏</li> <li>6、仪器能准确感应尿试纸条的数量</li> <li>7、自动卸条功能：能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内</li> <li>8、重复性：分析仪反射率测试结果的变异系数<math>\leq 0.96\%</math></li> <li>9、稳定性：分析仪开机 8h 内，反射率测试结果的变异系数<math>\leq 0.96\%</math></li> <li>10、携带污染：检测除比重和 PH 外各测试项目最高浓度结果的阳性样本，随后检测阴性样本，阴性样本的结果不得出阳性</li> <li>11、打印：内置热敏打印机打印测试结果</li> <li>12、故障识别功能：能自动识别打印机错误、测试项目不正确等故障</li> <li>13、仪器能自动感应试纸条，将感应到得试纸条送入仪器内部</li> <li>14、条形码识别：可选配条形码扫描器识别条形码</li> <li>15、存储功能：<math>\geq 5000</math> 个测量结果</li> <li>16、校准功能：仪器配有试纸条校准功能</li> </ol>
五分类血细胞分析仪	1	<p>一、技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、测量原理：采用多角度激光散射法或半导体激光法进行 WBC 五分类</li> <li>*2、检测项目：血常规报告参数<math>\geq 23</math> 项，直方图<math>\geq 3</math> 个、WBC 二维散点图<math>\geq 2</math> 个、WBC 三维散点图<math>\geq 2</math> 个</li> <li>*3、网织红参数<math>\geq 3</math> 项，网织红细胞分布直方图<math>\geq 2</math> 个，2 个网织红细胞二维散点图<math>\geq 2</math> 个，网织红细胞三维散点图<math>\geq 2</math> 个</li> <li>4、研究性参数：<math>\geq 6</math> 项</li> <li>5、支持体液类型：脑脊液、浆膜腔积液、滑膜液、腹透液，体液检测参数：<math>\geq 6</math> 项</li> <li>6、检测速度：<math>\geq 90</math> 样本每小时</li> <li>7、测试模式：血常规五分类、网织红、体液</li> <li>8、样本用量：CBC+5DIFF 模式<math>\leq 20\mu\text{l}</math>，CBC+5DIFF+RRBC 模式<math>\leq 20\mu\text{l}</math>，体液样本<math>\leq 70\mu\text{l}</math></li> <li>9、样本装载量：一次可支持 50 个样本装载，并具有持续装载和连续进样功能</li> <li>10、数据储存：测试结果存储量<math>\geq 50</math> 万个</li> <li>11、线性范围：WBC：<math>(0-400) \times 10^9/\text{L}</math>，RBC：<math>(0-8) \times 10^{12}/\text{L}</math>，HGB：<math>(0-280) \times \text{g}/\text{L}</math>，PLT：<math>(0-5000) \times 10^9/\text{L}</math>，HCT：0--60%</li> <li>12、精密度：WBC<math>\leq 2.0\%</math>，RBC<math>\leq 1.5\%</math>，HGB<math>\leq 1.5\%</math>，PLT<math>\leq 5.0\%</math>，HCT<math>\leq 3.0\%</math>，MCV<math>\leq 1.0\%</math></li> <li>13、携带污染率：WBC<math>\leq 0.5\%</math>，RBC<math>\leq 0.5\%</math>，HGB<math>\leq 1.0\%</math>，PLT<math>\leq 1.0\%</math></li> <li>14、支持试管信息自动扫描、读取</li> </ol>

	<p>15、联网功能：仪器与电脑通过 LAN 接口连接，使用 HL7 协议进行数据双向交互，USB 接口≥4 个</p> <p>16、异常细胞提醒：具有异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞的报警信息及提示</p> <p>17、复检提示：具备异常结果的复检提示功能，可根据测试结果和预置的复检规则对样本进行复检提示，支持用户自定义复检规则</p> <p>18、配置：品牌电脑和激光打印机一套</p>
<p>全自动化分析仪</p> <p>1</p>	<p>1. 检测速度：恒速≥800 测试/小时（纯生化）恒速≥1200 测试/小时（带 ISE）</p> <p>2. 检测方法：要求具备终点法，两点终点法，速率法，两点速率法（两点动力学法）</p> <p>3. 定标方法：单点线性、两点线性、多点线性、非线性等，定标公式≥6 种</p> <p>4. 急诊检测能力：急诊样本可以随时插入并优先检测</p> <p>5. 待机功能：具有 24 小时待机，可设定自动休眠，一键启动功能</p> <p>6. 同时分析项目：≥180 项，其中血清指数≥3 项，ISE≥3 项</p> <p>7. 检测功能：支持糖化血红蛋白检测，支持机内溶血</p> <p>8. 仪器功能：仪器支持水脱气模块、支持水质监测</p> <p>9. 光源：长寿命卤素灯，平均寿命≥1600 小时</p> <p>10. 波长数量及范围：波长数量≥16 个，波长范围要求 340-850nm</p> <p>11. 吸光度线性范围：相对偏倚在±5%范围内的最大吸光度应不小于 3.6。</p> <p>12. 杂散光：当测定波长位 340nm 时，吸光度≥5.0</p> <p>13. 吸光度稳定性：波长 340nm 时，吸光度变化≤0.01</p> <p>14. 反应盘温控方式：非水浴免维护免保养的恒温方式</p> <p>15. 反应盘温控波动：提供 37±0.1℃的恒温环境，温度波动度≤0.1℃</p> <p>16. 进样方式：智能灵活，圆盘式进样</p> <p>17. 样本针功能：液面感应、随量跟踪功能，具备立体防撞、自动保护功能。支持样本针堵针自动检测功能（凝块检测功能，空吸、气泡、堵针实时检测）。</p> <p>18. 生化项目样本量：1.5 μL~35 μL，递增≤0.1 μL；</p> <p>19. 样本位：≥118 个样本位</p> <p>20. 样本携带污染率：≤0.08%</p> <p>21. 样本管：原始采血管或其他试管</p> <p>22. 试剂量：10 μL~400 μL，递增≤0.5 μL</p> <p>23. 试剂位：≥198 个</p> <p>24. 试剂冷藏：试剂盘 24 小时独立制冷系统，冷藏温度 2℃~8℃</p> <p>25. 试剂开放性：可原厂试剂进行配套，也可完全开放</p> <p>26. 试剂盘：独立的试剂盘≥2 个</p> <p>27. 试剂配套性要求：同品牌生产厂家配套生化试剂项目≥70 项，并提供注册证目录，注册证复印件附后，不提交目录者不予采购</p> <p>28. 试剂扩容技术：多个项目同一套试剂（位）</p> <p>29. 备用试剂位：同一项目可安排多套试剂</p> <p>30. 溯源体系：提供与仪器同品牌原厂配套、经药监局注册的复合校准品和质控品的注册证，且经药监局注册的项目校准品≥25 种。原厂校准品应能提供可溯源性文献</p> <p>31. 反应位及杯材质：≥140 个 UV 硬质材料（可选配石英比色杯）。</p> <p>32. 最小反应体积：≤90 μL</p> <p>33. 清洗用水：清洗用水采用恒温预热系统</p> <p>34. 搅拌系统：两组搅拌机构，单组两根搅拌针循环使用</p>

		<p>35. 搅拌针功能：可按项目设置搅拌速度、反转急停、智能防撞</p> <p>36. 耗水量：≤35L/H</p> <p>37. 清洗通道：提供两通道清洗液系统；针对高污染项目，项目间可插入独立清洗。</p> <p>38. 软件管理功能：多级权限管理，保证数据信息安全</p> <p>39. 监控功能：反应过程在线监控，可实时显示项目反应全部过程，测试过程可自动跳过不合格的比色杯并标记</p> <p>40. 预稀释/重测功能：软件可自动识别底物耗尽、超线性范围等样本，对此类样本自动样本重测、预稀释重测，稀释倍数≥150 倍</p> <p>41. 数据重置功能：对于测试异常样本（底物耗尽、超线性范围等）能够再次选择测量点，重新计算而无需重新检测</p> <p>42. 酶线性核查、拓展功能：自动核查搜索酶线性反应区间，自动获得真实结果</p> <p>43. 安装培训：免费安装、调试、人员培训</p>
除颤仪	1	<p>1. 彩色 TFT 显示屏≥7 英寸，分辨率 800×480 像素，可显示≥3 通道监护参数波形，有高对比度显示界面。</p> <p>2. 支持中文操作界面。</p> <p>3. 屏幕显示心电波形扫描时间≥16s。</p> <p>4. 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。</p> <p>5. 除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。</p> <p>6. 手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分 20 档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达 360J。</p> <p>7. 可配置体内除颤手柄，体内手动除颤能力选择： 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50 J</p> <p>8. 电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。</p> <p>9. 电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。</p> <p>10. AED 除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长≥180 分钟。</p> <p>11. 开机时间≤3s，符合临床使用。</p> <p>12. 除颤充电迅速，充电至 200J≤4s。</p> <p>13. 支持配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。</p> <p>14. 支持配置 CPR 辅助功能，CPR 传感器设计符合 2015 AHA/ERC 指南，提供即时的按压反馈，主机屏幕界面提供按压深度和按压频率实时参数显示。</p> <p>15. 心电波形速度支持 50 mm/s、25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s。</p> <p>16. 心律失常分析种类≥20 种。</p> <p>17. 可选配监护功能：血氧饱和度、无创血压和呼末 CO2 监测。</p> <p>18. 提供的监护参数适用于成人，小儿和新生儿，并通过国家三类注册、CE 认证。</p> <p>19. 无创血压收缩压测量范围：25-290mmHg（成人）、25-240mmHg（小儿）、25-140mmHg（新生儿），舒张压测量范围：10-250mmHg（成人）、10-200mmHg（小儿），10-115mmHg（新生儿）。</p> <p>20. 支持连接中央站，与科室床旁监护仪共用监护网络。</p> <p>21. 支持提供 IHE HL7 协议，满足院前院内急救系统的联网通信。</p> <p>22. 标配 1 块外置智能锂电池，可支持 200J 除颤≥300 次。</p> <p>23. 具备生理报警和技术报警功能，提供灯光报警，声音报警，报警文字和参</p>

	<p>数闪烁 4 种方式。</p> <p>24. 发生报警时，报警灯以不同的颜色和闪烁频率提示不同的报警级别。</p> <p>25. 配置 50mm 记录纸记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间&gt;10s。</p> <p>26. 支持≥24 小时连续 ECG 波形的存储，数据可导出至电脑查看。</p> <p>27. 支持≥100 名患者档案存储与回顾功能。</p> <p>28. 支持≥1000 个事件的存储与回顾功能。</p> <p>29. 支持≥72 小时体征趋势数据的存储与回顾功能。</p> <p>30. 关机状态下设备支持每天定时自动运行自检，支持定期自动大能量自检（不低于 200J）。</p> <p>31. 设备自检后支持对于自检报告进行自动打印或按需打印。</p> <p>32. 具备良好的防尘防水性能，防尘防水级别 IP44。</p> <p>33. 具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准 EN1789 中 6.3.4.3 关于跌落试验的要求，裸机可承受 6 面 0.75m 跌落冲击。</p> <p>34. 工作环境，温度范围：0° C-45° C，湿度范围：15%-95%，大气压范围：57.0 kPa ~ 106.2 kPa。</p>
--	---

## 其他要求

## 一、总则：

1. 本章条款仅限于本次货物采购。

2. 本章条款提出的技术要求，中标方应保证提供符合技术要求和最新标准的优质产品。

3. 在签订合同之后，甲有权提出因规范标准有变化而产生的一些补充要求。

## 二、投标要求

1、**投标商须提供所投标产品合格证或相关产品检验报告复印件加盖公章。**

2、各投标人在投标文件中必须注明生产厂家、品牌、型号及相关证明文件。

3、中标方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利或商标或版权。否则，中标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

4、产品的规格参数为招标的必备水平。

5、中标方提供的设备材料应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

## 三、检测

1. 中标人须向招标人提供产品合格证件、国家认可的检测机构出具的检测报告，如招标人对于中标人提供的材料检测结果存在质疑，招标人可随时要求请权威第三方专业检测机构进行鉴定，包装、送检、送检人员交通食宿、检测费等全部费用由中标人承担。产品如不符合相关要求，认定中标人违约时，招标人可以随时退货并终止合同。

2. 产品符合国家标准的技术等级要求，在检测、验收的过程中，应严格按

有关标准和安装验收规范执行。

#### **四、安装及验收**

1、符合国家及自治区相关验收规程及符合招标文件相关要求。

2、供应商必须积极配采购人共同参与项目验收。主动向采购单位有关技术人员在使用现场提供全套技术指导及培训。

3、安装前，由招标人组织进行安装交底，中标人不得因搬运或安装损坏等已有建设成果，否则招标人有权根据修复所发生的市场实价进行双倍处罚，从合同价款中直接扣除。

#### **五、中标方为采购人提供下述免费服务：**

1、提供各分项货物所必需的维修工具；

2、提供各分项货物的操作、维护手册；

3、配合采购人后期设备进场安装调试及运行；

#### **六、售后要求**

中标方须为采购单位提供现场免费安装、调试设备，进行操作试验，直至运行正常，为仪器操作人员提供操作及维护培训。在质保期内出现故障时，中标供应商在接到故障报修电话后，24小时内必须赶到现场解决故障，如当日无法修复，安装备品备件供甲方使用。货物出现质量问题，对所供商品提供质保及“包修、包退、包换”承诺。

#### **七、其他**

1、供货期限及保修期限：

7日内完成供货及安装调试完毕，质保期1年；

质保要求：产品设备参数有要求的以参数要求为准。所有产品设备在产品质保期内乙方将免费更换所有故障的零部件（人为损坏和易损件除外），并定期访问用户，了解设备使用情况。质保期内，乙方应根据甲方要求随访，及时

做好维修。

2、供货地点：中标单位须将货物卸至甲方指定位置，不得随意卸车

3、付款方式：供货及安装调试验收后支付，履约保证金在验收合格后 60 日内退还。

4、投标报价包含产品、包装、送检、运输、保险、卸货、搬运、摆放至施工现场指定位置、安装到位、成品保护、工完场清、税金、管理费、利润及其他与货物发生关联的所有费用在内。

## 第6章 评标方法和标准

本项目将按照询价文件第一章供应商须知中“五 开标及评标”、“六 确定成交”及本章的规定标。

### 注：1.投标无效的情形：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，其相关投标将被认定为**投标无效**。

（2）若供应商须知资料表中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

（3）为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

供应商在投标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**。

（4）供应商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，其投标将被认定为**投标无效**。

（5）供应商应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商没有按照招标文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其投标将被认定为**投标无效**。

（6）供应商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投标，如仅响应某一包中的部分内容，其该包投标将被认定为**投标无效**。

（7）供应商未按本须知第 12.1 和 12.3 条规定提交投标保证金的，其投标将被认定为**投标无效**。

（8）所有投标均以人民币报价。供应商的投标报价应遵守《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，其投标将被认定为**投标无效**。

（9）供应商所报的各分项投标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投标，其投标将被认定为**投标无效**。

（10）投标应在供应商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投标，其投标将被认定为**投标无效**。

(11) 所有响应文件应按照政采云平台要求上传解密，否则其投标将被认定为**投标无效**。

(12) 采购人或采购代理机构将在开标前 1 个工作日至投标截止后 1 小时的期间内查询供应商的信用记录。供应商存在不良信用记录的，其投标将被认定为**投标无效**。

(13) 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 条的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

(14) 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响应文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。对关键条款的偏离，将被认定为**投标无效**。

(15) 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

未按招标文件规定的形式和金额提交投标保证金的；未按照招标文件规定要求签署、盖章的；未满足招标文件中技术条款的实质性要求；与其他供应商串通投标，或者与招标人串通投标；属于招标文件规定的其他投标无效情形；评标委员会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；响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

2.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46 号）、关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知财库〔2023〕19号，《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》（财库〔2014〕68 号）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》或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的供应商，其报价扣除 $\_$ % 后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。本项目专门面向中小企业。

3.联合体各方均为小型、微型企业和监狱企业的，联合体视同为小型、微型企业和监狱企业。

4.供应商所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为： 本项目不适用。

5.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，否则其投标将被认定为**投标无效**。

6.对创新产品或创新性企业的优惠措施为： /

7.同品牌处理办法：

如采用最低评标办法，则：提供相同品牌产品的不同供应商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询价小组按照询价文件规定的方式确定一个参加投标的供应商，询价文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

8.成交候选人并列式时的处理方式：

如采用最低评标办法，则：评标结果按投标报价由低到高顺序排列，响应文件满足询价文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商为排名第一的成交候选人。

9.推荐成交候选供应商的数量： 1

10.采购人委托询价小组直接确定成交供应商： 否 （是、否）

响应文件—资格审查表

序号	评审内容	供应商		
		是否合格	是否合格	是否合格
1	具备有效的营业执照；			
2	法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；			
3	2022年度或2023年度的财务审计报告（新成立公司提供有效期内的银行资信证明）；			
4	提供依法缴纳近六个月中任意一个月社会保险的凭据；			
5	提供税务部门出具的近六个月中任意一个月的完税证明；			
6	供应商提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》；			
7	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法违规记录的书面声明；			
8	根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，凡拟参加本次招标项目的投标人，如在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体（信用中国首页-点击信用服务-查询、网页打印）、中国政府采购网严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次招标活动（现场查询核实）			
9	投标保证金缴纳凭证；			
10	中小企业声明函；			
11	提供有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》			

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“×”，表示该响应文件中存在重大偏差，不能通过初步评审；询价小组对某一分项评审认为不合格时，必须要写明原因。
- (3) 响应文件最终合格与否，以所有询价小组的评审意见中少数服从多数为原则定论。

### 响应文件—符合性审查表

		评审意见
序号	评审内容	是否合格
1	供应商投标报价未高于预算金额；	
2	询价小组认为供应商的报价无明显低于其他通过符合性审查供应商的报价的，供应商的报价不存在异常一致并成规律性的，其报价合理；	
3	在评标过程中，未发现供应商之间或者供应商与采购人串通投标的；	
4	投标有效期满足询价文件要求；	
5	响应文件按照询价文件规定要求签署、盖章；	
6	所投产品的货物及数量满足询价文件要求的；	
7	响应文件载明的技术规格、技术标准、技术指标、项目要求等，符合询价文件要求的；	
8	投标的政府采购项目完成期限未超过招标文件规定期限的；	
9	没有采购人不能接受的附加条件的；	
10	符合询价文件中规定的其他实质性要求；	
结论：通过评审打“√”，未通过评审打“×”		

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“×”，表示该响应文件中存在重大偏差，不能通过初步评审；询价小组对某一分项评审认为不合格时，必须要写明原因。
- (3) 响应文件最终合格与否，以所有询价小组的评审意见中少数服从多数为原则。

# 喀什市公安局医疗设备采购项目

## 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：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

签订地：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_（采购人名称）\_\_\_\_以\_\_\_\_（政府采购方式）\_\_\_\_对\_\_\_\_（同前页项目名称）\_\_\_\_项目进行了采购。经\_\_\_\_（相关评定主体名称）\_\_\_\_评定，\_\_\_\_（中标供应商名称）\_\_\_\_为该项目中标供应商。现于成交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\_\_\_\_（采购人名称）\_\_\_\_（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 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 询价文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：\_\_\_\_\_；
- 1.2.2 货物数量：\_\_\_\_\_；
- 1.2.3 货物质量：\_\_\_\_\_。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
总价		

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：\_\_\_\_\_；

1.4.2 发票开具方式：\_\_\_\_\_。

#### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：\_\_\_\_\_；

1.5.2 交付地点：\_\_\_\_\_；

1.5.3 交付方式：\_\_\_\_\_。

#### 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、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的\_\_\_\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_%；迟延交付货物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，那么乙方可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\_\_\_\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_%；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：以谎报事实或者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，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\_\_\_\_种方式解决：

1.7.1 将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向\_\_\_\_（被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称）\_\_\_\_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：  
码：

统一社会信用代码或身份证号

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交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

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”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；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”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 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 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提

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 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

## 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付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；

2.5.2 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。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 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；

2.7.2 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；

2.7.3 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的上述保密信息和资料。

## **2.8 质量保证**

2.8.1 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；

2.8.2 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。

## **2.9 货物的风险负担**

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## **2.10 延迟交货**

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、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交货的具体时间。

## **2.11 合同变更**

2.11.1 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%；

2.11.2 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。

## 2.12 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。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 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；

2.13.2 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；

2.13.3 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；

2.13.4 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。

## 2.14 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。

## 2.15 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给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。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 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。

## **2.17 检验和验收**

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 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：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 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。

## **2.18 通知和送达**

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、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\_\_\_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。

2.18.2 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。

## **2.19 计量单位**

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## **2.20 合同使用的文字和适用的法律**

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.21 履约保证金

2.21.1 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；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 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。

## 2.22 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。

