

# 济南市政府采购 招标文件

(货物类)

项目名称：济南市食品药品检验检测中心  
试验仪器及装置采购项目

项目编号：JNCZ(GJ)-GK-2018-0005

山东省国际招标有限公司  
2018年10月

# 目 录

第一部分 招标公告	3
第二部分 投标人须知	5
一、说明	5
二、招标文件	6
三、投标文件编制	7
四、投标文件递交	12
五、开标与评标	12
六、合同签订	19
七、招标代理服务费及公证费（律师见证费）	20
八、处罚、质疑	20
九、保密和披露	22
十、解释权	22
第三部分 招标要求	23
第四部分 合同条款	47
第五部分 合同格式	49
第六部分 附件	50
附件一 投标函	51
附件二 法定代表人授权书	52
附件三 中小企业声明函	53
附件四 开标一览表	54
附件五 投标明细表	55
附件六 技术偏离表	56

附件七 商务偏离表.....57

附件八 封面格式.....58

# 第一部分 招标公告

山东省国际招标有限公司受托，就济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目进行国内公开招标，现邀请合格的投标人参加。

一、招标人：济南市食品药品检验检测中心

二、项目名称：济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目

三、项目编号：JNCZ(GJ)-GK-2018-0005

四、招标代理机构：山东省国际招标有限公司

五、项目说明：本项目为济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目，项目总预算为180万元，共为三个包。其中A包为81.6万元；B包为66.5万元；C包为31.9万元。具体内容详见招标文件。

六、投标人资格要求：

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
- 2、能够提供货物和服务的投标人；
- 3、本项目不接受联合体投标。

七、招标文件发售时间、地点、费用：

时间：2018年10月9日至2018年10月15日9：00-17:00（北京时间，节假日除外）

地点：山东省国际招标有限公司

地址：济南市历下区二环东路5001号和瑞广场A座8层802室

招标文件工本费：300元/包，招标文件售后不退。

凡有意参加本次政府采购的投标人须进行现场报名并按照以下方式获取招标文件：

(1) 购买招标文件时请携带营业执照副本原件、法定代表人证书和身份证或授权委托书及授权委托人身份证原件，以及加盖公章的上述资料的复印件一套。(2) 凡有意参加本次采购活动的投标人必须携带以上资料到招标代理机构现场登记并报名，不按规定报名不予接受。报名时的资料查验不代表资格审查的最终通过或合格。

注：凡参与本项目投标人须在济南市政府采购中心网 (<http://www.jngp.gov.cn/home/yhdl.html>) 进行注册，已在该网注册的投标人无需再次注册。

#### 八、接受投标时间、投标截止及开标时间

接受投标文件时间：2018 年 10 月 31 日 9 时 00 分至 9 时 30 分

投标截止及开标时间：2018 年 10 月 31 日 9 时 30 分(北京时间)

逾期提交或所提交的投标文件不符合规定，恕不接受。

#### 九、递交投标文件及开标地点：

济南市市中区站前路 9 号市政务服务中心 1 号楼五楼开标厅

#### 十、联系方式：

采购人：济南市食品药品检验检测中心

地址：济南市高新区港兴三路北段济南药谷 4 号楼

联系人：丁洁 电话：0531-55515932

采购代理机构：山东省国际招标有限公司

地址：济南市历下区二环东路 5001 号和瑞广场 A 座 8 层

联系人：陈忠浩

电话：0531-88193765/88191709 转 8035

发布人：山东省国际招标有限公司

发布时间：2018 年 10 月 8 日

## 第二部分 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 招标人

系指济南市食品药品检验检测中心

#### 2. 招标代理机构

系指 山东省国际招标有限公司

#### 3. 合格投标人

3.1 具有本项目生产、制造、供应或实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人均可参加投标。

3.2 遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 其他。

3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动，否则投标均无效。

3.4 本次招标项目不接受联合体投标；

3.5 投标人按时足额交纳投标保证金。

#### 4 货物定义

4.1 “招标货物”指本招标文件中所述进口产品及相关服务，本次招标接受进口

## 产品投标。

4.2 **进口产品**是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

4.3 **政府采购优先采购**节能产品和环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》，且经过认定的节能产品。环境标志产品是指财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》，且经过认证的环境标志产品。

## 5. 投标费用

无论投标过程中的方法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的费用。

## 6. 通知

对与本项目有关的通知，招标代理机构将以书面（包括书面材料、信函、传真等，下同）或在本次招标公告刊登的媒体上发布公告的形式，向潜在投标人发出，传真和电话（手机）号码以潜在投标人的登记为准。收到通知的投标人须立即予以回复确认，但投标人未回复或招标代理机构未收到回复时，并不应当被理解为招标代理机构知道或应当知道投标人是否收到通知。因登记有误、传真线路故障或其它任何意外情形，导致所发出的通知延迟送达或无法到达投标人，招标代理机构不因此承担任何责任，有关的招标活动可以继续有效地进行。

## 二、招标文件

### 6. 招标文件构成

本招标文件共分六部分，内容如下：

第一部分 招标公告（邀请函）

第二部分 投标人须知

第三部分 招标要求

第四部分 合同条款

第五部分 合同格式

## 第六部分 附件

### 7. 招标文件澄清和修改

7.1 任何已登记备案并领取了招标文件的投标人，均可要求对招标文件进行澄清，澄清要求应在招标文件要求提交投标文件截止时间 15 日前以书面形式通知招标代理机构。在规定的规定时间以后提出的澄清要求将不予受理。

7.2 招标代理机构对收到的澄清要求将以书面形式予以答复，发给要求澄清的投标人。答复中包括所提的问题，但不包括问题的来源。

7.3 在提交投标文件截止时间 15 日前任何时候，招标代理机构无论出于何种原因，均可用补充文件的形式对招标文件进行澄清和修改。该澄清和修改作为招标文件的组成部分对所有投标人具有约束力，将向已登记备案并领取了招标文件的所有投标人发出。投标人在收到该澄清文件后应于当日内，以书面形式给予确认，逾期不确认视为认同。

7.4 为使投标人有足够的时间按招标文件的要求编制投标文件，招标代理机构可酌情推迟投标的截止与开标时间，并在提交投标文件截止时间 3 日前以书面形式通知各投标人，对所有投标人均具有约束力，而无论是否已经实际收到该通知。在这种情况下，招标代理机构和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均相应延长至新的截止日期。

## 三、投标文件编制

### 8. 投标语言及计量单位

8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

8.2 投标人所提供的技术文件和资料，包括图纸中的说明，应使用中文简体字。

8.3 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但招标代理机构可以要求投标人提供翻译文件，必要时可以要



求提供附有公证书的翻译文件。

8.4 除招标文件的技术规格中另有规定外，投标文件中所使用的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

8.5 对违反上述规定情形的，评标委员会有权要求其限期提供加盖公章的翻译文件或取消其投标资格。

## 9. 投标文件构成

投标文件由投标函、资格证明文件、投标报价文件、技术文件及商务文件构成。

9.1 法定代表人或授权代理人签署的投标函（附件一）

9.2 资格证明文件

1) 经年检合格的营业执照副本复印件（加盖公章）；

2) 法定代表人授权委托书（附件二），投标人代表须提供身份证复印件（加盖公章）；

3) 投标人所投分包中含有**快速液相色谱仪、液相色谱仪、球磨仪**产品的，须提供**快速液相色谱仪、液相色谱仪、球磨仪**产品进口设备制造商或国内总代理针对本项目的授权书原件，未提供或提供不全者为无效投标（原件装订于正本，任何影印件及带电子签章的影印件均无效，由产品区域代理商授权的还需出具区域代理商的合法授权复印件，逐级追溯至产品生产厂家）；

4) 小型、微型企业产品价格需扣除的，须提供：①《中小企业声明函》、《从业人员声明函》；②上一年度资产负债表、损益表的复印件。③企业注册地主管部门出具的中小企业证明材料④如投标人为监狱企业，须提供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复印件；⑤残疾人福利性单位声明函。

5) 投标人提供经审计的 2016 年度或 2017 年度财务状况报告（至少提供资产负债表、利润表、现金流量表）。

6) 投标人依法缴纳社保的证明材料（2018年4月-2018年9月中任意一个月即可，须加盖社保主管部门公章）；

7) 投标人依法纳税的完税证明（营业税、增值税或所得税，要求：2018年4月-2018年9月中任意一个月即可）；

8) 2015年10月1日至今，投标人在经营活动中没有重大违法记录的相关证明。（“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询截图）

注：以上内容如资格证明文件中缺少其中任何一项（4除外），则视为资格后审不合格，不进入下一步评审。投标人对提供的以上资料的真实性负责，评审过程中若对以上投标人提供的资料有异议，可要求投标人在评审阶段提供原件进行复核，若发现有不实之处，按无效投标处理。

### 9.3 投标报价文件

- 1) 开标一览表（附件四）；
- 2) 投标明细表（附件五）；
- 3) 其他。

### 9.4 技术文件

1) 设备的型号（规格）、详细配置（包括硬件及软件）、主要技术指标及性能详细说明，包括宣传彩页（必须提供）、图纸和数据等；

- 2) 技术规格偏离表（附件六）。
- 3) 其他

### 9.5 商务文件

1) 为使货物正常、连续地使用，应提供招标人使用该货物所需的完整的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及价格。

- 2) 售后服务条款；
  - a 对货物负责安装集成、调试；

b 提供及时、迅速、优质服务的承诺，迅速快捷地提供货物的备品备件，保证招标人能够及时买到货物所需的备品备件和易损件；

c 提供中标货物齐全的资料（进口货物必须包括中文和英文的使用说明、安装手册、维修手册、专用工具和相应质检手续证明文件）；

d 货物出现故障后，响应及排除故障时间；

e 详细培训计划：时间与地点、人数、费用、内容、次数；

f 投标人对提供的所有货物，明确质量保证期。质量保证期内，除人为因素损坏外，全部免费维修；

g 质量保证期以后的维修、维护内容及服务方式、范围和收费等情况。

3) 商务条款偏离表（附件七）

4) 属于节能、环保产品的，按照国家有关节能、环保政策执行；属于政府强制采购节能产品的，必须按照强制采购节能产品清单填报，否则按无效投标处理。

5) 其他。

## 10. 投标报价

10.1 本次投标报价为一次性报价。币种为人民币。投标报价含主件、标准附件、备品备件、专用工具、安装、调试、检验、培训、技术服务、运输、保险及因购买货物和服务所需缴纳的所有税、费等全部费用。

10.2 投标人对投标报价若有说明应在开标一览表备注处注明。招标代理机构不接受可选择的投标方案和价格。任何有选择的或可调整的投标方案和价格将被视为非响应性投标而被拒绝。

10.3 投标报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

10.4 投标人免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总报价。

10.5 其他

## 11. 投标文件装订与编写

11.1 投标人必须将投标文件（一份正本、五份副本）中的有关文件按上述顺序排列装订成册，并在首页编制“投标文件目录”。

11.2 投标人应准备六份投标文件（胶装），一份正本和五份副本以及单独密封的开标一览表三份。在每一份投标文件上要注明“正本”或“副本”字样且须在**书脊处注明项目编号及项目名称**。投标人应保证投标文件正本与副本的内容严格一致，如果正本与副本不一致，以正本为准；如果单独密封的开标一览表与投标文件正本有差异，以开标一览表为准；投标文件中的开标一览表与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；三份开标一览表不一致的，按无效投标处理。

11.3 投标文件正本和副本用 A4 幅面的纸张打印。

11.4 投标文件应严格按照招标文件的要求提交，并按规定的统一格式逐项填写，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件未按规定提交或留有空项，将被视为不完整响应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

11.5 投标人须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的投标行为，特别要求投标人应本着诚信精神，在本次投标文件的偏离表中，均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若投标人对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。任何情况下，对于投标人没有在偏离表中明确、清楚地披露的事项，包括可能属于被投标人在偏离表中遗漏披露的事项，一旦在评审中被发现存在偏离或被认定为属于偏离，则评标委员会有权视具体情形评分时予以处理，乃至对该投标予以拒绝。

11.6 因投标文件字迹潦草、模糊或表达不清所引起的不利后果由投标人承担。

## 12. 投标文件签署

12.1 法定代表人或授权代理人必须按招标文件的规定在投标文件（正本、副本及各

附件)、开标一览表上签字并加盖投标人单位公章,不得使用其它形式如带有“专用章”等字样的印章,否则投标将被视为无效。如投标人对投标文件进行了修改,则须由投标人的法定代表人或授权代理人在修改的每一页上签字或加盖公章。

12.2 任何行间插字、涂改和增删,必须由投标人的法定代表人或授权代理人签字或加盖公章后才有效。

### 13. 投标文件密封和标记

13.1 投标人应将投标文件正、副本一同密封送达,并在封面明显处注明以下内容(密封件格式见附件九):

- 1) 项目编号、项目名称。
- 2) 投标人名称(加盖公章)、地址、邮编、电话、传真

13.2 为方便公开唱标,请投标人将三份“开标一览表”**单独密封**,并注明开标一览表,项目名称、项目编号、投标人名称(加盖公章),与投标文件同时提交。

13.3 每一密封文件在封口处加盖投标人公章并注明“于 2018年10月31日9时30分之前不准启封”字样。

13.4 如果投标人未按上述要求对投标文件密封及加写标记,招标代理机构对投标人提前启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件,招标代理机构有权予以拒绝,并退回投标人。

### 14. 投标保证金

14.1 投标保证金是投标文件的一个组成部分,本次项目的投标保证金:A包:壹万陆仟元整;B包:壹万叁仟元整;C包:陆仟元整。

14.2 投标保证金必须采用下列形式缴纳:以投标人基本账户进行电汇或投标担保函,不接受个人账户汇款,电汇须在2018年10月22日12:00以前到账,投标担保函原件在保证金2018年10月22日12:00之前递交,否则投标无效。汇款时请在备注栏

**标明项目编号。**

**14.3 开户单位：**山东省国际招标有限公司济南分公司

开户行：建行济南高新支行荣军医院分理处

开户账号：37001618820050147871

14.4 未按前述各款要求提交投标保证金的报价被视为无效投标。

14.5 未中标的投标人的投标保证金在中标通知书发出之日起5个工作日内无息退还，中标投标人的投标保证金将在签订合同生效后5个工作日内无息退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

### **15. 投标有效期**

15.1 从投标截止之日起，投标有效期为90日。投标书的有效期比本须知规定的有效期短的投标将被拒绝。

15.2 特殊情况下，在投标有效期满之前，招标代理机构可以书面形式要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以以书面形式拒绝或接受上述要求。拒绝延长投标有效期的投标人有权收回投标保证金；同意延长投标有效期的投标人应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得修改投标文件的其他内容。

## **四、投标文件递交**

### **16. 投标文件递交时间和地点**

16.1 投标人代表必须在投标截止时间前将投标文件送达指定地点。如因招标文件的修改推迟投标截止日期的，则按招标代理机构另行通知规定的时间递交。

16.2 招标代理机构将拒绝接收投标截止时间后送达的投标文件。

### **17. 投标文件签收**

17.1 招标代理机构于投标截止时间前接收合格的投标文件，投标人同时签字确认。

17.2 投标文件须采用纸质形式，以电报、传真、电子邮件等形式提交的投标不

予接受。

17.3 对投标人提交的投标文件在投标截止时间后不予退还。

## **18. 投标文件修改与撤回**

18.1 投标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，可以补充、修改或者撤回已提交的投标文件，并书面形式通知招标代理机构。

18.2 投标人对投标文件的补充、修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记和递交。

18.3 撤回投标的要求应以书面形式提出，由投标人法定代表人或授权代理人签署，并在投标截止时间前送达招标代理机构。

18.4 投标有效期内不得撤回投标文件，开标仪式后撤回投标的行为将被记录在案，其投标保证金不予退还。投标人今后参与同类政府采购项目的机会可能会受到影响。

## **19、串通投标**

19.1 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- 6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

## **五、开标与评标**

### **20. 开标**

20.1 按照招标文件规定的时间、地点开标。开标由招标代理机构主持，招标人、投标人和有关方面的代表参加。投标人法定代表人或其授权代理人应参加并签名报到以证明其出席。

20.2 开标时，由投标人代表检查投标文件的密封情况，并经投标人签字确认。

20.3 工作人员当众拆启投标文件，唱标员宣读投标人名称、投标报价和其它主要内容。

20.4 记录员将唱标内容分项记录，由投标人法定代表人或授权代理人签字确认。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

20.5 公证员 / 律师对开标过程进行公证 / 见证 。

## **21. 组建评标委员会**

招标人将根据本项目的特点组建评标委员会，其成员由招标人代表及有关方面的专家五人单数组成，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二，评标委员会负责对投标文件进行审查、澄清、推荐中标候选人或经招标人授权直接确定中标人。

### **21. 评标原则**

21.1 客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件的要求，对投标人的投标文件进行认真评审；评标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身，而不依据投标文件以外的任何因素。

21.2 统一性原则：评标委员会将按照统一的评标原则和评标方法，用同一标准进行评审。

21.3 独立性原则：评标工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。评标委员会成员对出具的意见承担个人责任。

21.4 保密性原则：招标代理机构应当采取必要的措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

21.5 综合性原则：评标委员会将综合分析、评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出中标人。

## **22. 初步评审**

22.1 投标文件的初审分为资格性检查和符合性检查。资格性检查指招标人或招标代



理机构（可委托公证员/见证律师）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、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。符合性检查指评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和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作出响应。

#### 22.1.1 对同品牌产品参与报价的评审办法：

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后总得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审总得分相同的，价格得分较高的投标人获得中标人推荐资格；价格得分亦相同的，技术得分较高的投标人获得中标人推荐资格；价格、技术得分都相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品（标书中“▲”标注）品牌完全相同的，按照上述条款处理。

22.2 在综合评审之前，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。

1) 实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规格且没有重大偏离或保留。

2) 重大偏离不允许在开标后修正，但评标委员会将允许修正投标中不构成重大偏离的地方，这些修正不会对其他实质上响应招标文件要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

3) 如出现下列情形之一的，视为对招标文件没有做出实质性响应，按照无效投标处理。

- A、应交未交或未足额交纳投标保证金；
- B、资格证明文件不齐全或无效的；
- C、未按照招标文件要求密封、签署、盖章的；
- D、不具备招标文件中规定资格要求的；

- E、投标有效期不足的；
- F、不符合法律法规和招标文件中规定的其他实质性要求的；
- G、投标人不参加开标仪式及询标事宜；
- H、投标文件中的货物配置、技术参数明显不符合招标文件要求；
- I、其他。

4) 评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标文件，投标人不能通过修正或撤销投标文件中的不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

22.3 初审中，对明显的文字和计算错误按下述原则处理：

1) 如果正本与副本或电子文档不一致，以正本为准；如果单独的开标一览表与投标文件正本有差异，以开标一览表为准；投标文件中的开标一览表与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；三份开标一览表不一致的，按无效投标处理。

2) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，以文字为准。如果大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

4) 调整后的数据对投标人具有约束力，投标人不同意以上修正，其投标将被拒绝。

### **23. 投标文件的澄清**

23.1 为有助于对投标文件进行审查，评标委员会有权向投标人询问。评标委员会有权以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或者补正。但投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人或授权代理人签字，并不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。投标人澄清、说明或者补正的内容构成投标文件的组成部分。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可拒绝该投标。

23.2 如评标委员会一致认为某个投标人的投标报价明显低于通过符合性审查投标人的平均报价，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评标委员会有权决定是否通知投标人在评标现场合理的时间内进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该投标人在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料（例如：一、成本构成。包含货物本身成本、人工费用、运输、税收等说明。二、较其他投标人且能支撑自己报更低价格的优势说明等）的，经评标委员会取得一致意见后，可将其作为无效投标处理。投标人拟低价投标的，可事先作好书面说明或提供相关证明材料以备用。

## 24. 综合评审

24.1 经初审合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标标准和方法作进一步的比较和评价。

24.2 评标委员会严格按照招标文件的要求和条件进行综合分析，比较报价，同时考虑以下因素：

- 1) 报价的合理性和客观性；
- 2) 货物的性能指标及使用寿命；
- 3) 整体方案的合理优化、先进性；
- 4) 售后服务条款（含交货、安装及调试）；
- 5) 技术及商务有无偏离；
- 6) 投标人资信情况和履约能力；
- 7) 投标人的经营业绩；
- 8) 优惠条件；
- 9) 其他。

24.3 评审方法：本项目采用综合评分法。

评分细则：（最小精确到 0.01 分）

评审因素	评审原则	分值
报价得分	以所有合格投标人报价中的满足参数最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价得分=（评标基准价/报价）×30%×100，得分四舍五入后保留二位小数。	30
技术部分	完全满足招标文件技术指标、参数要求的得 30 分，以此为基础，各投标人所报产品技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，每有一项评标委员会减 1 分，标注“*”项为重要技术参数要求，每有一项不满足减 3 分，减完为止。	30
	产品的技术性能（先进性、安全性、稳定性，易用、易维护）。评标委员会成员根据各投标人所报产品的技术性能不同在 1—9 分之间进行打分；	9
	根据提供货物的成熟度、市场占有率、品牌知名度等内容进行综合评价，满分为 5 分。分为三个评价等级：优秀 4-5 分；良好 2-3 分；一般 1 分及以下。	5
	证明所投货物与招标文件的要求相一致的文件，包括投标货物原版彩印技术样本、产品说明书、图纸、检验报告等，满分 5 分。分为三个评价等级：a. 优级 4~5 分；b. 良级 2~3 分；c. 一般级 0~1 分。	5
商务部分	1、优惠条款，根据优惠条款的合理性、实用性、可行性，酌情打分，优：4-6 分，良好：2-3 分，一般 0-1 分；2、根据财务报表所体现出的情况酌情打分，0-1 分。	6
	具有 2015 年 9 月 1 日以后符合本项目要求的同类项目业绩（以合同原件为准），每个 1 分，共 8 分。	8
	售后服务措施（服务标准、年限、响应时间、技术支持和培训方式、内容），评标委员会成员根据各投标人的服务措施的情况在 1-5 分之间打分。	5

	投标文件响应程度: 评标委员会成员根据各投标人的投标文件对招标文件的响应程度在 0-2 分之间打分。	2
--	--	---

每个合格投标人的评标总得分 =  $F_1 \times A_1 + F_2 \times A_2 + \dots + F_n \times A_n$ ,  $F_1、F_2 \dots F_n$  分别为各项评分因素的汇总得分,  $A_1、A_2 \dots A_n$  分别为各项评分因素所占的权重。

评标委员会各成员独立地对每个合格投标人的投标文件进行评价、打分, 然后汇总每个合格投标人的得分。总得分排名第一的投标人为中标人。

**注: 价格扣除:**

监狱、小微企业:

①根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)及财政部、工信部等部委发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181)号规定执行;

②按照《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)文件规定, 在政府采购活动中, 监狱企业视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除的政府采购政策。

③价格扣除幅度: 所投产品全部为小型、微型企业的产品, 价格给予 6%的扣除; 所投产品中部分为小型、微型企业产品金额占合同金额 30%以下的不予价格扣除; 小型、微型企业产品金额占合同金额 30%以上的给予 2%的价格扣除; 小型、微型企业提供中型及以上企业制造的货物的, 视同为中型及以上企业, 不予价格扣除。监狱企业视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除幅度。

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, 在政府采购活动中, 残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额, 计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属

于小型、微型企业的，不重复享受政策。

优先采购节能环保产品：

(1)按《山东省节能环保产品政府采购评审办法》等有关节能环保的政策执行。

(2)属于政府强制采购节能产品的，必须按照强制采购节能产品清单填报，否则按无效投标处理。

(3)加分幅度：节能产品(强制采购节能产品除外)价格分加分幅度：5%；节能产品(强制采购节能产品除外)技术分加分幅度：5%；环保价格分加分幅度：5%；

环保技术分加分幅度：5%；

(4)投标文件须列出节能环保产品明细表（见附件），并符合制表要求。

(5) 本办法所称节能、环保产品，是指列入财政部、国家发展改革委制定的《节能产品政府采购清单》和财政部、国家环境保护总局制定的《环境标志产品政府采购清单》的产品,具有《国家节能产品认证证书》和《中国环境标志产品认证证书》，且证书在有效期之内。

24.4 无论在评标过程中或其他任何时候发现下列情形之一的，投标将被拒绝，若中标，则无效。招标代理机构有权依法追究投标人的法律责任。

- 1)提供虚假材料谋取中标的；
- 2)采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- 3)恶意串通投标的；
- 4)其他任何有企图影响招标结果公正性的活动。

经初审合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法做进一步评定。

## 25. 确定中标人（中标候选人）

评标委员会根据评审结果，确定中标人（中标候选人）。

## 26. 评标过程保密

开标之后，直到签订合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及中标意向等，均不向投标人或者其他与评标无关的人员透露。

## 27. 投标人瑕疵滞后的处理

27.1 无论基于何种原因，各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该投标人进入初审、综合评标或其它后续程序，包括已经签订合同的情形，一旦在任何时间被发现存在上述情形，则招标代理机构均有权随时视情形决定是否取消该投标人的此前评议结果，或随时视情形决定是否对该投标予以拒绝，并有权决定采取相应的补救或纠正措施。一旦该投标人被拒绝或被取消该投标人的此前评议结果，其现有的位置将被其他投标人依序替代，相关的一切损失均由该投标人承担。

27.2 若已经超过质疑期限而没有被发现且已经签订了相关的合同，之后才发现存在上述情形，经评标委员会/招标代理机构再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题，且若一旦取消该投标人的此前评议结果或采取类似效果的处理措施将对本次采购更为不利，在此情形下准备考虑维持结果，评标委员会/招标代理机构有权要求该存在瑕疵的投标人提供特别担保用以承担可能产生的赔偿责任，若其拒绝提供该等担保或所实际提供的担保金额不足要求金额，评标委员会/招标代理机构有权并且应当决定取消投标人的此前评议结果或采取类似效果的措施。

## 28. 废标

根据政府采购法律法规的有关规定，出现下列情形之一的，评标委员会将否决所有投标人的投标。

- 1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3) 投标人的投标均超过了采购预算；

4) 因重大变故，采购任务取消的。

## 六、合同签订

### 29 中标通知

29.1 中标结果将在中国山东政府采购网站上公布。不再以书面方式通知未中标投标人。招标代理机构对未中标的投标人不作未中标原因的解释。

29.2 在投标有效期内，招标代理机构将向中标人签发《中标通知书》。中标通知书是合同的一个组成部分。

29.3 中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

### 30. 签订合同

30.1 中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标确定的事项签订合同。

30.2 招标文件、中标人的投标文件以及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件均为合同的组成部分。

30.3 不按约定签订或履行合同，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

### 31. 质量保证金

31.1 本次采购项目质量保证金为合同金额的 5%。

31.2 质量保证金在货物正常使用一年无质量问题后七个工作日内付清。

## 七、招标代理服务费及公证费（律师见证费）

32. 中标人在签订合同前，按国家计委计价格[2002]1980号、国家发展和改革委员会办公厅发改办价格[2003]857号文收费标准交纳成交服务费。

33. 中标人在签订合同前按中标金额的 1%向公证机关交纳公证费或按中标金额的 1%向律师事务所交纳律师见证费（不足 500 元按 500 元计）。



## 八、处罚、质疑

### 34 处罚

发生下列情况之一，投标人的投标保证金或履约保证金不予退还，并被列入不良行为记录名单，投标人今后参与同类政府采购项目的机会可能会受到影响：

- 1) 开标后在投标有效期内，投标人撤回其投标；
- 2) 中标人未按本招标文件规定签订政府采购合同；
- 3) 中标人与采购人订立背离合同实质性内容的其它协议；
- 4) 中标人将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经招标代理机构和招标人同意，将中标项目分包给他人的；
- 5) 中标人不按要求提交履约保证金的；
- 6) 中标人其它未按招标文件规定和合同约定履行义务的行为。

### 35 质疑

35.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人或招标代理机构提出询问，招标人或招标代理机构将依法作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密；

35.2 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内（以公布中标结果的日期为准），以书面形式向招标代理机构提出质疑，超过期限不予受理。

35.3 质疑文件应包括以下主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，招标代理人/政府集中采购机构不予受理：

- (1) 质疑项目名称、项目编号、包号、招标公告发布时间、开标时间；
- (2) 具体的质疑事项及法律依据（具体条款）；
- (3) 质疑相关证明文件或证明材料，如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；
- (4) 质疑投标人名称、地址、联系方式（包括手机、传真号码）；

(5) 法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章，或法定代表人特别授权加盖单位公章，并由参加招标项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章等。

35.4 投标人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招标活动正常进行的，属于严重不良行为，招标代理机构将提请财政部门列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

35.5 招标代理机构在收到投标人的书面质疑后将及时组织调查核实，在**7 个工作日内**作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标投标人，答复的内容不涉及商业秘密。

35.6 质疑投标人对招标代理机构的答复不满意，或招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向济南市财政局投诉。

## **九、保密和披露**

### **36. 保密和披露**

36.1 投标人自领取招标文件之日起，须承担本采购项目下保密义务，不得将因本次采购获得的信息向其他人外传。

36.2 招标代理机构有权将投标人提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评标的人员或与评标有关的人员披露。

36.3 在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求投标人或中标投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人或中标投标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料无须再承担保密责任。

## 十、解释权

37、本招标文件的最终解释权归招标代理机构，当对一个问题有多种解释时以招标代理机构的书面解释为准。招标文件未做须知明示，而又有相关法律、法规规定的，招标代理机构对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

### 第三部分 招标要求

本项目为济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目，项目总预算为180万元，共为三个包。其中A包为81.6万元；B包为66.5万元；C包为31.9万元。

采购要求：

包号	仪器名称	数量	是否进口
A	快速液相色谱仪	1	可采进口
	▲液相色谱仪	1	可采进口
B	▲球磨仪	1	可采进口
	低温超声波清洗仪	1	
	低温样品柜	1	
	净气型通风柜	1	
	液相色谱柱后衍生系统	1	可采进口
	原子荧光光度计	1	
C	PCR 净化操作台	1	可采进口
	过氧化氢检测仪	1	可采进口
	高速冷冻离心机	1	
	电热恒温振荡培养箱	1	
	恒温金属浴	1	
	通风橱	4	
	二氧化碳动物处死装置	1	
	万向排风罩	1	
	▲实验动物气体麻醉机	1	

注：所标“▲”为核心产品。

**A包:**

序号	仪器名称	技术参数	数量 (台)	是否进口
1	超高效液相色谱仪	<p><b>1、应用范围:</b></p> <p>用于食品中极性农药及兽药残留的检测, 药物分析及药代动力学研究, 环境样品中环境污染物的分析。</p> <p><b>2、工作环境条件</b></p> <p>2.1 工作电压: 220~240V, 单相 工作温度: 15~30 度</p> <p>2.2 相对湿度: &lt;80%</p> <p><b>3、四元梯度泵</b></p> <p>3.1 输液系统: 双活塞往复泵, 免维护润滑系统。</p> <p>3.2 流量范围: 0.0001~5.0000mL/min, 增量为 0.001 mL/min。</p> <p>3.3 流量精度: 0.07 % RSD</p> <p>3.4 流量准确度: ≤±1%</p> <p>3.5 压力范围: ≥ 9500psi</p> <p>3.6 压力脉动: ≤1 %</p> <p>3.7 pH-范围: 1.0~12.5</p> <p>3.8 梯度组成精度≤0.15 % RSD</p> <p>3.9 梯度组成准确度: ±0.5 %</p> <p>3.10 每通道配有溶剂选择阀, 可编程切换</p> <p>3.11 内置≥4 通道在线真空脱气机</p>	1	可采进口

	<p><b>4、高性能自动进样器</b></p> <p>4.1 进样范围：0.1~100 <math>\mu\text{L}</math> ， 步进 0.1 <math>\mu\text{L}</math></p> <p>4.2 精密度：<math>\leq 0.25\%</math> RSD</p> <p>4.3 压力范围：最高 9500psi</p> <p>4.4 样品容量：<math>\geq 105 \times 2</math> mL 样品瓶</p> <p>4.5 进样周期时间：<math>\leq 19\text{s}</math></p> <p>4.6 交叉污染：<math>\leq 0.004\%</math></p> <p><b>5、智能柱温箱</b></p> <p>4.1 温度范围： 低于室温 <math>10^{\circ}\text{C}</math> 至 <math>85^{\circ}\text{C}</math></p> <p>5.2 温度精度：<math>\pm 0.1^{\circ}\text{C}</math></p> <p>5.3 温度准确度：<math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math></p> <p>5.4 色谱柱容量：<math>\geq 4</math> 根 300 mm 长的色谱柱</p> <p>5.5 加热方式：电子冷却加热方式</p> <p>5.6 定时程序：线性温度程序</p> <p><b>6 可变波长紫外检测器</b></p> <p>6.1 光源：氘灯</p> <p>6.2 范围：190~600nm</p> <p>6.3 双波长模式：双波长模式</p> <p>6.4 波长校正：氘灯和内置氧化钽滤光片自动校正或低压汞灯特征线（包括紫外区）自动校正</p> <p>6.5 波长精度：<math>\pm 1\text{nm}</math></p> <p>6.6 基线噪音：<math>\pm 0.25 \times 10^{-5}\text{AU}</math></p> <p>6.7 基线漂移：<math>1 \times 10^{-4}\text{mAU/h}</math></p> <p>6.8 可编程时间表：波长，峰宽，氘灯开/关，信号自动回零，</p>		
--	---	--	--

		<p>峰反转，采样时间</p> <p><b>7、化学工作站</b></p> <p>全中文操作软件：操作环境：中、英文版可选工作站；</p> <p>报告：内置多种报告格式。</p> <p><b>8、配置要求：</b></p> <p>四元梯度输液泵、在线柱塞清洗、紫外检测器、可制冷自动进样器、可降温柱温箱、系统工具包、系统附件包、C18 柱 4.6x50mm, 1.8um, 测试标样、2-mL 样品瓶 200 个（含瓶盖、瓶垫）、化学工作站。电脑一台（正版专业版软件）</p> <p><b>售后服务：</b></p> <p>1. 在中国境内设有专业的培训中心，为用户提供免费培训（2 人次/5 天/1 套）。</p> <p>2. 生产厂家在山东设有办事处，在山东有 30 位以上常驻厂家售后服务人员（需提供厂家证明文件）。</p>		
2	高效液相色谱仪	<p>一、性能指标：</p> <p>1、工作条件</p> <p>2、 工作环境</p> <p>2.1 220V+5%电压范围，48~66HZ</p> <p>2.2 实验室温度：4~45°C</p> <p>2.3 湿度：20~85%</p> <p><b>3、技术参数</b></p> <p>3.1 四元梯度泵(含在线真空脱气机)</p> <p>双柱塞往复泵，免维护润滑系统。</p>	1	可采进口

	<p>流量范围：0.001~10 mL/min，递增率 0.001ml/min</p> <p>流量精度：&lt;0.07%RSD</p> <p>最大操作压力：≥400bar</p> <p>混合精度：±0.2%SD</p> <p>真空脱气机：≥四通路在线脱气机，真空膜过滤技术，内置真空泵，压力传感器，实时监控真空腔压力变化。</p> <p>3.2 自动进样器</p> <p>自动进样器采用高压、阀进样技术，微量计量泵准确控制取样体积，进样速度快；全量进样，无样品损失；</p> <p>进样范围：0.1~100 μL，增量为 0.1 μL</p> <p>进样精密度：≤0.25% RSD</p> <p>样品容量：≥130 个 2mL 样品瓶</p> <p>样品残留：≤0.004%（典型值）</p> <p>重复进样次数：1~99 次/样品</p> <p>最大操作压力：≥400bar</p> <p>内置控温模块，控温范围：4~40℃</p> <p>3.3 二极管阵列检测器</p> <p>光源：氙灯</p> <p>波长范围：190~650nm</p> <p>二极管个数：1024</p> <p>波长准确度：≤1nm</p> <p>基线噪音：±0.3*10<sup>-5</sup>AU</p> <p>基线漂移：0.5*10<sup>-3</sup>mAU/h</p> <p>线性范围：≥2AU</p>		
--	---	--	--



	<p><b>3.4 柱温箱</b></p> <p>电子冷却加热方式，可升温、可降温， 色谱柱加热更均匀</p> <p>控温范围：室温下 10℃~85℃</p> <p>控温精度： ±0.15℃</p> <p>控温准确度：±0.5℃</p> <p>最大柱容量：可容纳≥30cm 色谱柱 4 根。</p> <p><b>3.5 化学工作站</b></p> <p>全中文操作软件：操作环境：中、英文版可选工作站。</p> <p>软件能够仪器控制，数据采集，数据分析，可进行色谱操作定性，定量分析；</p> <p>报告：内置多种报告格式，可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱检索报告等；用户也可编辑个性化的报告模板</p> <p><b>3.6 配置要求：</b></p> <p>四元梯度泵、在线柱塞清洗、二极管阵列检测器、可制冷自动进样器、可降温柱温箱、系统工具包、系统附件包 C18 4.6x150mm，测试标样、2-mL 样品瓶 200 个（含瓶盖、瓶垫）、化学工作站。电脑一台（正版专业版软件）</p> <p><b>售后服务：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在中国境内设有专业的培训中心，为用户提供免费培训（2 人次/5 天/1 套）。</li> <li>2. 生产厂家在山东设有办事处，在山东有 30 位以上常驻厂家售后服务人员（需提供厂家证明文件）。</li> </ol>		
--	---	--	--

**B包:**

序号	仪器名称	技术参数	数量 (台)	是否进口
1	原子荧光光度计	<p>检测项目：汞、砷、硒等（重金属）</p> <p>1. 检测项目：测定 As、Sb、Bi、Hg、Se、Te、Sn、Ge、Pb、Zn、Cd 元素的痕量分析。</p> <p>2. 性能技术指标：</p> <p>2.1 检出限<math>\leq 0.01</math> ng/mL（代表元素砷、锑、铋），汞的检出限<math>\leq 0.001</math>ng/mL。</p> <p>2.2 相对标准偏差（RSD）<math>\leq 1.0\%</math>（代表元素砷、锑、铋、汞）。</p> <p>2.3 噪声：<math>\leq 2.0\%</math></p> <p>2.4 漂移：<math>\leq 2.0\%</math></p> <p>2.5 线性范围：优于三个数量级。</p> <p>2.6 通道：双通道，可同时测量两种元素。</p> <p>2.7 进样系统</p> <p>*气源式顺序气路流动系统与注射泵相结合）一系统采用氩气作为动力源，可实现样品自动稀释、进液、单点配置标准曲线、计量、排液功能自动化，无需人工维护。</p> <p>*自动进样器：10、25、50mL 三种规格样品架可任意组合，不限制样品数量。</p> <p>进样针：碳纤维进样针</p>	1	否

	<p>2.8 检测系统</p> <p>1、双光束光学系统：双光束光路设计实现同一接收器分时采集样品及参比信号，克服了单光束仪器光源及接收器温漂对测量结果的影响，保障测量结果的稳定性。</p> <p>2、2.8.2 免调元素灯：即插即用，保障元素灯处于最佳工作状态，无需调整。</p> <p>3、2.9 气液分离器</p> <p>4、2.9.1 卷流气液分离器：磁力搅拌形成卷流，使样品和还原剂混合更加充分，有效提高分析结果的重现性。</p> <p>5、2.9.2 高效电子除水装置：采用电子冷凝，将氢化物中的水含量降到最低，减少荧光猝灭，有效提高检测灵敏度。</p> <p>6、2.10 智能控制功能</p> <p>7、具备氩气自动节气、缺气报警；试剂漏液诊断、缺液报警；废液溢满报警；测试条件实时监测等功能。</p> <p>8、2.11 安全环保性</p> <p>9、多级废气处理，全封闭储液瓶，光源向内照射设计，安全环保。</p> <p>10、2.12 仪器可扩展性</p> <p>11、仪器方便扩展形态分析附件：对 As、Hg、Se、Sb 等元素进行形态分析；</p> <p>12、超痕量汞附件：水样中超痕量汞直接测定（5-8mL）；</p> <p>13、微量进样附件：微升级别进样量（5<math>\mu</math>l）。</p> <p>14、仪器配置：</p> <p>双光束、双通道原子荧光光度计一台；</p>		
--	---	--	--

		<p>自动进样器一套；</p> <p>免调元素灯砷、汞、硒各一支；</p> <p>品牌电脑一台、品牌激光打印机一台；</p> <p>自动进样器样品盘：10ml、25ml 各两套，50ml 样品盘一套；</p> <p>进样针：碳纤维进样针 2 根；</p> <p><b>售后服务：</b></p> <p>生产厂家在山东不少于五处的维修服务站，报修到位响应时间不长于 4 个小时，为确保产品质量，要求仪器设备制造厂家提供 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证证书；要求厂家具有实验室 NTC 培训资质。</p>		
2	球磨仪	<p>仪器用途：仪器适用于实验室各种样品如：金属、陶瓷、聚合物、宝石、矿物，食品、土壤、药品以及细胞类生物材料等样品的快速研磨处理，为后续分析提供均匀的样品制备。</p> <p>1、技术参数：</p> <p>1.1 主机为整体不锈钢结构，带安全防护窗，重量<math>\geq</math>42kg。</p> <p>1.2 主机内置智能化控制系统，一键启动，可同时配置两组研磨罐，多种不同规格与材质的罐体及研磨球可选。</p> <p>1.3 设备振动频率：3 Hz 至 30 Hz（180 次/ min 至 1800 次/ min）精度至 0.1Hz；</p> <p>1.4、时间：定时器保持 5 s 至 99 min，秒级设置（低于 10 min）；</p> <p>*1.5、最终粒度：最低 1 <math>\mu</math>m（根据样品材质与研磨配置）；</p> <p>*1.6、研磨罐的最大体积（批次加料量）：2 x 50 mL；</p>	1	可 采 进 口

	<p>1.7、研磨罐材质：碳化钨，不锈钢，PTFE 等可供选择，体积达 50ml/罐，研磨球材质：碳化钨，不锈钢，玛瑙等材质可供选择；</p> <p>1.8、针对敏感材料，可根据需要在冷冻条件下进行样品研磨，可通过液氮冰冻研磨罐来进行冷冻操作。</p> <p>1.9、针对大通量的生物样品等，有大通量合金研磨罐可供选择，实现试管内细胞粉碎研磨，最大96*2ml。</p> <p>1.10、合金包围可视保护罩。</p> <p>2、配置：</p> <p>2.1、全能型球磨仪                    1 台</p> <p>2.2、不锈钢研磨罐                    2 个</p> <p>2.3、不锈钢研磨球                    5 个</p>		
3	<p>柱后衍生系统</p> <p>1、柱后衍生泵</p> <p>1.1 至少满足两种衍生试剂同时输送</p> <p>1.2 可独立控制的全功能泵，全部流路 PEEK 材料制造</p> <p>*1.3 流速范围：0.001~10.000mL/min,以 0.001ml/min 递增，最大工作压力：≥ 6000psi，流量精度：≤0.060%RSD</p> <p>1.4 流量误差：±1%</p> <p>1.5 所有参数可以通过前面板控制，也可以通过电脑实现外部控制</p> <p>1.6 具备自动在线自清洗功能</p> <p>2、柱后衍生反应器</p> <p>*2.1 柱后反应器温度范围：5~200℃，带降温装置，温控精</p>	1	可采进口

		<p>度：±0.1℃</p> <p>2.2 过温保护</p> <p>2.3 混合方式：多方位管路，反应液高效混合</p> <p>2.4 多种反应器任选</p> <p>2.5 连续反应环，完全密闭，多方向流动实现有效混合</p> <p>配置：</p> <p>1) 2 个柱后衍生泵；</p> <p>2) 2 个柱后衍生反应器；</p> <p>3) 1 个温控装置；</p> <p>4) 1 个降温装置；</p> <p>5) 1 套溶剂组织器(包含 2 个棕色瓶子和 1 个无色瓶子)；</p> <p>6) 1 套惰性气体保护装置；</p> <p>7) 1 套安装附件。</p>		
4	<p><b>冷冻超</b></p> <p><b>声波清</b></p> <p><b>洗仪</b></p>	<p>用途说明：超声发生源与清洗槽为一体化。主要适用于商业、轻工、大专院校、科研单位的小批量清洗、脱气、消泡、乳化、混匀、置换、提取、粉料粉碎及细胞粉碎。</p> <p>技术指标：</p> <p>1、数显记忆和设定的超声工作时间、超声功率、进水液位、容器内的恒温温度，数显容器内的实际温度。</p> <p>2、仪器的操作程序采用单片机软件</p> <p>3、仪器累计工作时间达 999999 小时</p> <p>4、具有挥发性水蒸气自动回收装置</p> <p>5、具有电控进水和排液功能</p> <p>6、具有降音隔热装置</p>	1	否

		<p>8、网架采用不锈钢网筛氩焊成型</p> <p>9、内槽采用优质 304 不锈钢板冲压成形</p> <p>11、容量(L)：27L</p> <p>12、 超声频率(kHz)：40</p> <p>13、 超声功率(W)：600</p> <p>14、功率可调(%)：40-100</p> <p>15、进水液位可调：1-140 (mm)</p> <p>16、 加热功率(W)：800</p> <p>17、制 冷 功 率：350 (W)</p> <p>18、恒温可调(℃)：0-80</p> <p>19、时间可调(min)：1-480</p> <p>20、 网架：不锈钢；配隔音盖。</p>		
5	净气型 通风柜	<p>具体用途：用于实验过程中产生的有害化学物质过滤，对实验人员提供安全防护。</p> <p>技术参数</p> <p><b>(一) 标准执行及资质</b></p> <p>1. 产品完全符合中国行业标准JG/T385-2012中的重大安全指标；</p> <p>A. 过滤效率及过滤器吸附量</p> <p>针对标准化学品：异丙醇，环己烷，盐酸的的过滤器在达到1%TWA(卫生部规定的职业吸入限值)时，每块过滤器的具体吸附量不低于标准规定值；需提供针对本款型号的第三方检测报告；</p> <p>异丙醇 &gt; 500g ；</p>	1	否

	<p>环己烷 &gt; 750g ;</p> <p>盐酸 &gt; 1620g ;</p> <p>B. 面风速0.4-0.6m/s , 需提供针对本款产品型号的第三方检测报告;</p> <p>C. 控制浓度 , 操作口气体泄漏<math>\leq 0.5</math> PPM SF6(六氟化硫) , 需提供针对本款产品型号的第三方检测报告;</p> <p>2. 符合CE标准: 需提供针对本款产品型号的CE报告;</p> <p>3. 3Q认证: 需提供3Q认证流程文件;</p> <p>4. ISO 9001-2008认证;</p> <p>5. 生产厂家具备国家安全生产证书;</p> <p>6. 生产厂家售后服务符合国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011, 并提供证书证明;</p> <p>7. 由大型保险机构对产品第三者公众责任险进行承保, 并提供保单证明;</p> <p><b>性能及技术参数</b></p> <p>1. 外部尺寸(长×宽×高mm): <math>\geq 1280 \times 615 \times 1120 \sim 1290</math>mm;</p> <p>2. 过滤系统具备模块化功能;</p> <p>3. 具有安全警报功能;</p> <p>4. 具有在线监控功能;</p> <p>5. 电子风速仪实时监测当前表面风速;</p> <p>6. 选配过滤器自动报警器: 配针对有机类饱和检测; 针对无机类的饱和检测; 针对甲醛的饱和检测;</p> <p>7. 核心材料活性炭为进口, 并提供报关证明;</p> <p>8. 空气处理量: 230 m<sup>3</sup>/h; ;</p>		
--	---	--	--



		<p>9. 电压：100~240V；</p> <p>10. 频率：50~60HZ；</p> <p>11. 金属部分材质：镀锌钢板，涂有抗酸碱的环氧聚酯涂层；</p> <p><b>配置（标配及附加配件：主要材质及功能）</b></p> <p>配置清单：</p> <p>1. 过滤框材质：聚丙烯（PP 材质）或涂有环氧喷粉的镀锌钢板；</p> <p>2. 电子风速仪；1个；</p> <p>3. 风机：1套无刷式风机；</p> <p>4. 透明操作：6mm厚亚克力双门；</p> <p>5. 控制面板：通过注册专利的智能化科技的LED光带闪烁和报警声音次数提示风机和过滤器状态；</p> <p>6. 金属部件：耐化学腐蚀的聚丙烯面板和涂有抗酸聚合物的镀锌钢板材质；</p>		
6	冷藏柜	<p>类别：酒柜；单温</p> <p>有效容积：360L</p> <p>开门方式：侧开门</p> <p>制冷方式：风冷</p> <p>能效等级：一级</p> <p>气候类型：SN-ST</p> <p>层架数量：≥7</p> <p>温度范围：5-20 度</p> <p>电压/频率：220v/50Hz</p> <p>耗电量（kw. h/24h）:0.51</p>	1	否

	体积：约 595*635*1850  其他功能：安全门锁；镀膜钢化玻璃门防止紫外线；LED 触控屏；超温自动报警；减震压缩机。		
--	---	--	--

**C 包：**

序号	仪器名称	技术参数	数量 (台)	是否进口
1	PCR 净化操作台	<p><b>技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风机 (IP44) : 1 个；</li> <li>2. H14 过滤器: 1 个, 根据 EN 1822-1 (标准 MPPS 测试法最易穿透径) 对于 <math>\geq 0.3\mu\text{m}</math> 的粒子其过滤效率为 99.995%；</li> <li>3. UV 紫外灯: 2 个；</li> <li>4. 高质荧光灯: 1 个；</li> <li>5. 空气处理量: <math>230\text{m}^3/\text{h}</math>；</li> <li>6. 电压: 100~240V</li> <li>7. 频率: 50~60HZ；</li> <li>8. 总功耗: 58W；</li> <li>9. 最大电流: 0.58A；</li> <li>10. 外部尺寸 (长×宽×高 mm) : <math>\leq 830 \times 620 \times 878+905\text{mm}</math>；</li> <li>11. 内部尺寸 (长×宽×高 mm) : <math>\geq 767 \times 580 \times 525\text{mm}</math>；</li> </ol> <p><b>配置清单：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UV 紫外灯: 3 根 18w 波长为 254nm；</li> <li>2. UV 开关: 前门打开时 UV 灯自动关闭；</li> </ol>	1	是

		<p>3. UV 灯定时器：定时 UV 时间（1-30 分钟）；</p> <p>4. 压差计：显示过滤器的空气的气压变化。可根据气压的变化来判定是否更换位于风机上的前置过滤器或风机下方的高效粒子过滤器；</p> <p>5. CPU 控制面板：监测风机运行状态；</p> <p>6. 外接线路孔位：可外接电源线和管子；</p> <p>7. 内部照明灯：高质荧光灯管 -18W-500Lux-IP 67；</p> <p>8. 不锈钢台面：高品质拉丝 304 不锈钢制成，厚度 1.5mm。</p> <p><b>主要材质：</b></p> <p>1. 金属部件：镀锌钢板，表面有抗酸碱的环氧聚酯涂层；</p> <p>2. 前面板和侧面板：10mm 亚克力板，用于保护操作者免受（Beta）紫外线辐射（32P：磷 - 14C：碳 -14 3H：氚）；</p> <p>3. 过滤框材质：聚丙烯。</p> <p><b>技术支持及服务：</b></p> <p>制造商须具备符合国家标准的售后能力，售后服务遵循国家标准：GB/T27922-2011, 安装及售后保养服务工程师须持有售后服务高级管理师证书；</p>		
2	过氧化氢检测仪	<p><b>功能：</b></p> <p>可适用于检测 HF、HCl、H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 或联氨的单一气体检测。</p> <p><b>产品特点：</b></p> <p>1. 测量不间断、精确且可靠；</p> <p>2. 特殊的气体入口设计，确保传感器能够快速作出反应，并且避免气体吸附在设备外壳上，从而获得精确的测量数据；</p>	1	是

	<p>3. 轻巧、坚固，防滑一体化设计，背面配有的腰带夹可将仪器别在使用者的工作服上；</p> <p>4. 三重警报：灯光（360°）、声音（多频声）、振动；</p> <p>5. 操作简便：双按钮操作以及直观的菜单导航；</p> <p>6. 防撞、防震以及防电磁辐射；</p> <p>7. 可以选择使用可更换的碱性电池，也可以选择使用可充电的 T4 镍氢蓄电池。</p> <p><b>技术参数：</b></p> <p>1. 尺寸（宽 x 高 x 长）：≤ 48×130×61 mm</p> <p>2. 重量：≤ 250 g</p> <p>3. 环境条件：温度 -20 至 +50 ° C；压力 700 至 1300 mbar；相对空气湿度 10 至 95 % r.h.</p> <p>4. 警报：灯光 360°；声音 多频声 &gt; 90 dB（在 30 cm 内）；振动。</p> <p>5. 防护等级：IP 54</p> <p>6. 运行时间：160 小时（碱性电池）或者 120 小时（镍氢蓄电池）；180 小时（高容量可充镍氢电池）。</p> <p>7. 充电时间：&lt; 4 小时</p> <p>8. 数据存储器：可以通过红外线接口读取；&gt; 1000 小时（当每分钟记录一个数值时）</p> <p>9. 认证：ATEX（I M1 Ex ia I Ma；II 1G Ex ia IIC T4/T3 Ga；-20 ° C ≤ Ta ≤ +55/40 ° C）IECEX（Ex ia I Ma；Ex ia IIC T4/T3 Ga；-20 ° C ≤ Ta ≤ +55/40 ° C）</p> <p>10. CE 标识：电磁兼容性；指令 2004/108/EC；防爆指令</p>	
--	--	--

		94/9/EC		
3	高速冷冻离心机	<p><b>特点:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用高性能直流无刷电机, 低噪音。</li> <li>2. 环保压缩机, 最高转速下温度可保持在-4℃以下。</li> <li>3. 15 组程序存储空间, 用户可自由编程。</li> <li>4. 微机控制、大屏幕 LCD 笔端型液晶, 无刷电机。</li> <li>5. 具有电子门锁, 提高操作安全性。</li> <li>6. 设 RCF 键, 可随时观察离心力。</li> <li>7. 设有故障自诊断系统, 能自动检测超速、超温、不平衡、门盖自锁等多种故障, 并在显示窗口显示故障信息; 提高仪器安全性能。</li> </ol> <p><b>技术参数:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最高转速: 16000r/min</li> <li>2. 最大相对离心力: 21532×g</li> <li>3. 最大容量: 12×5ml</li> <li>4. 转速精度: ±30/min</li> <li>5. 定时范围: 1min~99min</li> <li>6. 温度设置范围: -20℃~+40℃</li> <li>7. 温控精度: ±1℃</li> <li>8. 压缩机组: 进口高性能压缩机组环保制冷剂 R134a</li> <li>9. 整机噪声: ≤57dB</li> <li>10. 电源: AC220V±22V 50Hz 10A</li> <li>11. 整机功率: ≤700W</li> <li>12. 转 子:容量 24×1.5ml/2.2ml</li> </ol>	1	否

4	<p style="text-align: center;"><b>恒温振荡培养箱</b></p>	<p><b>产品特点：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 箱体的隔热材料采用聚胺酯现场发泡的泡沫塑料,对外来热（冷）源有较强的抗干扰能力。</li> <li>2. 内腔采用不锈钢成型工艺制作,有较强的抗腐蚀能力。</li> <li>3. 玻璃式箱门方便观察工作内腔。</li> <li>4. 为保护制冷压缩机,控制线路设计有断电保护和4分钟延时功能。</li> <li>5. 温度自动控制,采用红色LED显示器显示数字直观清晰。</li> <li>6. 振荡器采用无级调速,平稳无噪声。</li> </ol> <p><b>技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有效容积: <math>\geq 250L</math></li> <li>2. 温控范围: <math>5\sim 65^{\circ}C</math></li> <li>3. 温度精度: <math>\pm 0.5^{\circ}C</math></li> <li>4. 压缩机功率: <math>\geq 125W</math></li> <li>5. 加热功率: <math>\geq 150W</math></li> <li>6. 振荡频率: <math>0\sim 200rpm</math></li> </ol>	1	否
5	<p style="text-align: center;"><b>恒温金属浴（模块）</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 控温范围: <math>-10^{\circ}C\sim 100^{\circ}C</math>（半导体制冷）</li> <li>2. 升温时间: <math>\leq 25</math> 分钟（<math>20^{\circ}C\sim 100^{\circ}C</math>）</li> <li>3. 降温时间: <math>\leq 25</math> 分钟（<math>20^{\circ}C\sim 0^{\circ}C</math>）</li> <li>4. 控温精度: <math>\leq \pm 0.5^{\circ}C</math></li> <li>5. 显示精度: <math>0.1^{\circ}C</math></li> <li>6. 模块温度均匀性: <math>\leq \pm 0.3^{\circ}C</math></li> <li>7. 最大功率: <math>200W</math></li> <li>8. 模块孔径及试管数: <math>35\times 1.5ml</math> 离心管</li> </ol>	1	否

6	通风橱	<p>以现场测量为准。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外壳材质为：1.2mm 厚优质冷轧钢板，经喷砂、除锈、酸洗、表面磷化、内质烘干、等多道工序处理后，外部环氧树脂喷涂，拥有良好的耐酸碱腐蚀性，表面光滑、防水、防爆、抗冲击。</li> <li>2. 操作台面：12.7mm 实心理化板，具有抗化学腐蚀（耐 149 种酸碱试剂）、耐高温、耐水、抗菌、耐辐射热、易清洁保养，耐刮磨、耐冲击等特性。</li> <li>3. 内衬板采用 5mm 厚抗倍特板，专用 PP 固定板夹，三段式排风结构，通风柜顶部为排风孔，安装专用 PP 集气罩，能够及时彻底排除各类有毒有害气体。</li> <li>4. 有框式透视窗采用侧置式平衡系统，可任意位置悬停。带有轴承设计的配重滑轮使视窗开启更加坚固和滑动自如，视窗采用 5mm 安全钢化玻璃，防爆性能良好。</li> <li>5. 通风柜内可安置小水杯（选配件）或水槽（选配件），材质为高密度 pp，耐腐蚀、表面光滑。水龙头为加厚铜质（选配），进口陶瓷阀心，使用寿命可达 50 万次，静态最大耐压 35 帕，表面高亮度 EPOXY（环氧树脂）涂层，耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。</li> <li>6. 电源插座采用国标 3 孔 220v/10A 多用插座，控制开关均为国标产品，照明采用半封闭式 20w-LED 灯，工作面亮度标准为 300LUX。</li> <li>7. 安装单台国产优质轴流式 PP 通风机组，单台配备 4 米直径 250mmPVC 通风管道及管接件，排送风量为 1500~</li> </ol>	4	否
---	-----	---	---	---

		<p>2500m<sup>3</sup>/h/台，全压 100~300Pa，220v 工作电压，最大输入功率≤400w/台。</p> <p>8. 通风柜底柜可做储物柜，采用多门平开式结构，柜体底部安装可调地脚，可确保柜体平稳牢固。</p> <p>9. 采用液晶控制面板，触摸式开关，延时关闭更显人性化。</p> <p>10. 外形尺寸：≤1800×800×2350mm</p> <p>11. 工作尺寸：≥1560×600×1000mm</p>		
7	二氧化碳动物处死装置	<p>1. 有效减少实验动物的痛苦，符合动物福利；</p> <p>2. 安乐死箱出口连接回收过滤罐，回收多余废气；</p> <p>3. 流量范围：0~10L/min；</p> <p>4. 流量支架尺寸：16cm*16cm*23cm；</p> <p>5. 安乐死箱材质为有机玻璃透明材质，方便观察；</p> <p>6. 安乐死箱尺寸：30cm*20cm*20cm，40 cm *30 cm *25 cm，50 cm *40 cm *35 cm 各一套；</p> <p>7. 组成：40L 二氧化碳钢瓶（带高纯 CO2），40L 钢瓶不锈钢固定架（带轮），流量控制器（进口气体流量计），双头减压阀、呼吸管路、箱体、回收过滤罐。</p>	1	否
8	万向排风罩	<p>1. 采用高密度 PP 材质，可 360 度全向旋转调节方向，易拆卸、重组及清洗；</p> <p>2. 以固定架为中心最大活动半径可达 1600mm；</p> <p>3. 配风量调节阀及伸缩导管：75mm/PP；</p> <p>4. 采用 PP 轴流风机和 PVC 通风管道。</p>	1	否
9	实验动物气体	<p>1. 吸入式气体麻醉设计，适合对 25KG 以内啮齿类，兔，比格犬等动物进行维持和诱导麻醉；</p>	1	否



<p><b>麻醉机</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 异氟烷主机为原装进口，符合 ISO9001 和欧洲 CE 质量认证；</li> <li>3. 采用单呼吸管路，无再循环呼吸系统，减少死腔；</li> <li>4. 精确的玻璃管氧气流量计，调节范围 0-1000 毫升/分钟，精确可调，适合小动物低流量麻醉。流量计带有数字放大功能，观察更清晰方便（可选择 0-1000 毫升，0-4200 毫升流量计）；</li> <li>5. 可以根据客户不同需求升级双流量计，可以选择笑气（N<sub>2</sub>O），氮气（N<sub>2</sub>），二氧化碳气体（CO<sub>2</sub>）等；</li> <li>6. 异氟烷麻醉挥发罐输出精度为 0.1%，输出稳定，密闭性好，安全可靠；输出浓度 0~5%可调；</li> <li>7. 可以在国内实现麻醉罐校准服务，提供校准方案；</li> <li>8. 结构紧凑，美观大方；内置式旋钮，操作方便；</li> <li>9. 带有保温型手术毯，对动物进行体温维持，有高精度（0.1℃）数字温度显示，便于全程监控动物状态，内置双通道加热模块，可设置温度，带有肛温探头，实时监测实际温度，并通过线性控制加热功率使之保持在安全温度（44℃）以下，避免烫伤动物；</li> <li>10. 配备翻盖式小动物麻醉诱导盒，可以清晰观察麻醉动物的麻醉深度。专业各种规格的面罩：能满足大小不同动物的需求，另有多个大小鼠专用面罩(特制)和兔子面罩，可以根据动物大小自行裁剪面罩大小. 提供不少于 4 个面罩；</li> <li>11. 可选配负压型废气清除器，大容量设计，储量可达 3500ml，一次装粉可吸收 300g 的麻醉废气，废气清除器</li> </ol>	
-------------------	---	--

	<p>噪音<math>\leq</math>20 (dBA) ;</p> <p>12. 活性炭罐为可重复使用设计,可方便更换活性炭粉,使用和维护成本很低;</p> <p>13. 机架上自带麻醉气路切换开关,抽拉式设计;</p> <p>14. 配备带开关设计的空气泵,尺寸不大于 120*70*50mm,噪音<math>\leq</math>15 (dBA) ;</p>		
--	--	--	--

投报快速液相色谱仪、液相色谱仪、球磨仪等进口产品须提供进口设备制造商或国内总代理针对本项目的授权书原件,如授权书为国内总代理出具,需同时提供制造商针对国内总代理的授权书复印件,否则视为无效投标。

**其他要求:**

1、中标人负责设备的安装和调试;中标人应在设备安装调试前(国内)和安装调试中对用户进行技术培训;培训内容包括:安装、操作、维修、编程和排除故障,并提供成套培训资料;培训应能使买方技术人员掌握设备操作,保证设备正常运行并能排除设备的一般故障;

2、自签订合同之日起,国产设备供货期不得超过 30 个日历日,进口设备供货期不得超过 90 个日历日,设备应按照用户要求送至指定地点,现场免费安装、调试、培训并提供安装报告文件。

3、免费提供操作手册(中/英文) 1 套。

4、质保期:设备安装调试合格之日起,国产设备质保期为 3 年,进口设备质保期为 1 年。

5、中标人应及时供货,并承担供货不及时造成的损失。

6. 售后服务与技术支持:

6.1 具有非常完善的售后服务体系,具体内容:①保修期内提供免费上门维修服务和零配件供应。对用户要求在 24 小时内响应,需要现场维修的,2 个工作日内到达现场,一般问题在 48 小时内解决,重大问题或其它无法迅速解决的问题在一周内解决

或提出明确解决方案，否则应赔偿用户的相应损失。②耗材和人为损坏不在免费维修范围；③对主要部件提供替换式服务；④售后服务保养需要提供专业设备在用户现场进行测试。

6.2 培训：①现场培训：仪器安装验收合格后，厂家提供现场培训，使用户操作人员达到可基本掌握仪器使用要领为止。②集中培训：邀请甲方人员参加新技术发布会。③聘请专家授课，推动专业水平和标的物操作技能的同步提高。④在中国境内设有专业的培训中心，为用户提供免费培训（2人次/5天/1套）。

7、投标人的投标文件应对商务条款进行响应，若其投标文件中无相应响应内容，则视为完全响应。以上条款若与技术参数相矛盾，以技术参数为准。

8、付款方式：分期支付。签订合同前，中标人向甲方交纳合同总金额 5%的质量保证金，合同生效后 7 个工作日内，甲方支付合同额的 70%；货到通过验收后 7 个工作日内，支付合同额的 30%，一年后所供货物若无质量问题，7 个工作日内退还质保金。

## 第四部分 合同条款

### 1、 定义

- 1.1 “合同” 系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的，包括所有的附件和构成合同的其它文件。
- 1.2 “货物” 系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其它技术资料及材料。
- 1.3 “服务” 系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术协助、培训和其他类似的服务。
- 1.4 “甲方” 系指与中标投标人签署合同的单位。
- 1.5 “乙方” 系指根据合同约定提供货物和服务的中标投标人。
- 1.6 “现场” 系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.7 “验收” 系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

### 2、 技术规范

提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的技术规格偏差表相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3、 知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。如果第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任、费用和经济赔偿。

### 4、 付款

付款方式：分期支付。签订合同前，中标人向甲方交纳合同总金额 5%的质量保证金，合同生效后 7 个工作日内，甲方支付合同额的 70%；货到通过验收后 7 个工作日内，支

付合同额的 30%，一年后所供货物若无质量问题，7 个工作日内退还质保金。

## 5、 交货方式、安装时间、地点

交货、安装时间按招标确定的合同条款。

## 6、质量

- 6.1 乙方须保证货物是货物制造厂商原造的，全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等要求。
- 6.2 乙方提供给甲方的货物应通过货物制造商的出厂检验，并提供质量合格证书。
- 6.3 乙方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。
- 6.4 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。
- 6.5 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后五日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- 6.6 如果乙方在收到通知后五日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。
- 6.7 除“合同特殊条款”另有规定外，货物的质量保证期为自货物通过验收之日起 12 个月。

6.8 在合同货物质量保证期届满后，乙方保证继续为甲方提供货物的备品、备件及维修服务，且乙方保证在货物使用期内以不高于任何第三方的优惠价格提供上述服务。

## 7、包装和标记

7.1 乙方交付的所有货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保货物安全无损地到达指定交货地点。

7.2 乙方应在每件包装箱相对的二个侧面上，用不褪色的油漆印刷以下标记：

(a)收货单位；(b)货物名称；(c)箱号/件号；(d)毛重(千克)；(e)尺码(长\*宽\*高)；(f)发货单位；(g)发货单位详细地址。

乙方应根据货物的不同特性和装卸运输上的不同要求，在包装箱相对的二个侧面上印刷“勿倒置”、“小心轻放”、“防潮”等字样和装卸搬运时应注意的通用图案。

7.3 每件包装箱内应附一份详细装箱单、质量合格证和产品使用说明书及其它全套的技术资料。

7.4 凡因乙方对货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在货物装箱前保管不良，或因乙方其它原因，致使货物遭到损坏或丢失，由乙方承担责任。

## 8、技术资料

合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

8.1 合同生效后七日之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套(进口货物中英文各一套)目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图等交付甲方。

8.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

8.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲

方通知后 3 日内将这些资料免费交付甲方。

## 9、 风险负担

- 9.1 货物毁损、灭失的风险在该货物通过甲乙双方联合验收交付前由乙方承担，通过联合验收交付后由甲方承担；因质量问题甲方拒收的，风险由乙方承担。

## 10、 验收

- 10.1 乙方提交的货物由政府采购代理机构负责组织验收。甲方指定验收人员，全权负责验收签字工作，要将验收情况在验收单中如实说明，并签字确认。甲方要对自己的验收意见负责，如果验收意见与事实不符，应承担相应的法律责任。一方如对验收意见存在异议，可向当地质检（商检）部门申请检验，并出具检验证书，检验费用由主张方支付。验收通过后，甲乙双方共同在《济南市政府采购中心项目验收单》上签字和加盖双方单位公章，作为验收合格的依据。

## 11、 索赔

- 11.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。
- 11.2 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
- 1) 乙方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其他必要费用。
  - 2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。
  - 3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或

/ 和修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应相应延长修补或更换件的质量保证期。

- 11.3 如果在甲方发出索赔通知后 7 日内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 7 日内或甲方同意的更长时间内,按照本合同的相应规定解决索赔事宜,甲方将从应付货款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

## 12、 违约赔偿

- 12.1 乙方延迟交货,每延迟 1 日,按应交付货物总额 0.3%支付违约金。乙方履行合同不符合规定,除应按合同约定及时调换外,在调换货物期间,应按调换货物金额每日 0.3%向甲方支付违约金。
- 12.2 如乙方违约,甲方有权从应付货款中扣除违约金及其它费用,履约保证金不足部分,甲方保留追索的权利。
- 12.3 如因一方违约,双方未能就赔偿损失达成协议,引起诉讼或仲裁时,违约方除应赔偿对方经济损失外,还应承担对方因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。
- 12.4 按照合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等,应当在明确责任后三日内,按银行规定或双方商定的结算办法付清,否则按逾期付款处理。

## 13、 合同修改

- 13.1 甲方和乙方都不得擅自变更合同,但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,双方须共同签署书面文件,并报政府集中采购机构审核备案。

## 14、 违约终止合同

- 14.1 在甲方因乙方违约而按合同约定采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知,提出终止部分或全部合同。



1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务。

2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

3) 如果乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。为此，定义如下：“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，弄虚作假，损害甲方的利益，包括乙方单位之间串通，人为地使供货活动丧失竞争性，损害甲方所能获得的权益。

14.2 在甲方根据 15.1 规定，全部或部分终止合同之后，甲方可以全部或部分购买类似货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分终止合同的，乙方应继续履行合同中未终止的部分。

## 15、 破产终止合同

15.1 如果乙方破产或无清偿能力时，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同，而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 16、 不可抗力

16.1 甲乙双方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能遇见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的时间，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

16.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式通知对方，并于事件发生后 15 日内将有关部门出具的证明文件送对方审阅确认。

16.3 双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议，并以书面形式报政府集中采购机构备案。

## **17 税费**

17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## **18. 转让和分包**

未经允许，本政府采购项目不得转让。

## **19 . 通知**

合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **20、 争议的解决**

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以提交济南仲裁委员会仲裁。

## **21、 合同生效**

本合同为附条件生效合同，除甲乙双方签章外，本合同需经招标代理人/政府集中采购机构审核确认后生效。

## 第五部分 合同格式

资金编号：

# 政府采购合同

（公开招标：货物类）

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_

合同生成日期： 年 月 日

\_\_\_\_\_济南市食品药品检验检测中心\_\_\_\_\_(甲方)所需\_\_\_\_\_ (货物名称)  
经\_\_\_\_\_ (代理机构名称)以\_\_\_\_\_招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定\_\_\_\_\_ (乙方)为中标投标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的规定,并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则,同意按照以下条款和条件,签署本合同。

### 一、本合同由合同文本和下列文件组成

- 1、合同一般条款
- 2、合同特殊条款
- 3、采购服务内容
- 4、合同补充条款或说明

### 二、货物的名称、数量

\_\_\_\_\_

(后附详细清单)

### 三、合同金额

合同总金额: 人民币\_\_\_\_\_ (大写)

人民币\_\_\_\_\_ (小写)

分项价格见成交货物清单

### 四、付款

1、付款途径: 。

2、付款方式: 分期支付。签订合同前, 中标人向甲方交纳合同总金额 5%的质量保证金, 合同生效后 7 个工作日内, 甲方支付合同额的 70%; 货到通过验收后 7 个工作日内, 支付合同额的 30%, 一年后所供货物若无质量问题, 7 个工作日内退还质保金。

## 五、交货时间、地点、验收方式

- 1、交货安装时间：合同生效后于\_\_\_\_\_以前交货并安装。
- 2、交货地点：甲方指定地点。
- 3、验收方式：\_\_\_\_\_甲方自行验收\_\_\_\_\_。

## 六、质量保证金

## 七、合同生效

本合同为附条件生效合同，除甲乙双方签章，同时加盖代理机构合同审核章后，合同生效。

## 八、合同保存

本合同一式五份，甲方一份，乙方一份，济南市财政局政府采购管理处一份，代理机构二份。

## 九、违约条款

(1) 合同一方违约，违约方向对方支付违约金，违约金额为成交金额的 10%。中标人违约，直接从履约保证金中扣除；采购单位违约，从采购款项中扣除。

(2) 成交投标人给用户造成的实际损失高于违约金的，成交投标人应给用户对高出违约金的部分予以赔偿。

(3) 成交投标人迟延履行合同、不完全履行合同或提供的服务不符合招标文件的要求，除支付违约金外，仍应实际履行合同或重新提供符合要求的服务。

(4) 其它未尽事宜，以《中华人民共和国合同法》规定为准。

十、合同发生纠纷时，向济南仲裁委员会提起仲裁。

甲 方（公章）：                      乙 方（公章）：

法定代表人或授权代理人：（签字） 法定代表人或授权代理人：（签字）

开户单位：                              开户单位：

开户银行：                              开户银行：

帐 号：                                  帐 号：

地 址：                                  地 址：

邮政编码：                              邮政编码：

电 话：                                  电 话：

签订时间：                              签订时间：

此处加盖代理机构合同审核章，并签署日期（同时甲方、乙方、代理机构加盖骑缝章）

## 第六部分 附 件

附件一：

### 投 标 函

山东省国际招标有限公司：

经研究，我们决定参加项目编号为 JNCZ(GJ)-GK-2018-0005 的 济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目 的投标活动并提交投标文件。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

- 1、我方提交的投标文件，正本一份，副本五份。
- 2、如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，并按我们投标文件中的承诺按期、按质、按量提供货物。
- 3、我们理解，最低报价不是中标的唯一条件，你们有选择中标人的权力。
- 4、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
- 5、我们同意按招标文件规定交纳投标保证金、中标服务费、公证/律师见证费，遵守贵机构有关招标的各项规定。

我方若未成为中标人，贵机构有权不做任何解释。

7、我方的投标文件自开标之日起有效期为 90 日。

8、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

开户单位： 开户银行：

帐 号：

投标单位（印章）

法定代表人或授权代理人签字：

年 月 日

附件二：

## 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（国家或地区的名称）的\_\_\_\_\_（公司名称）的在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_（授权代理人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目（项目编号：JNCZ(GJ)-GK-2018-0005），以本公司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。

（附授权代理人身份证明复印件）

授权代理人姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_ 部门：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人全称（公章）：

法定代表人签字\_\_\_\_\_

被授权人签字\_\_\_\_\_



附件三：

### 中小企业声明函

项目编号、项目名称：

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

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

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

年 月 日

## 从业人员声明函

项目编号、项目名称：

本公司郑重声明：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定，本公司从业人员数为。  
本公司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

年 月 日

## 残疾人福利性单位声明函

项目编号、项目名称：

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

单位名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

附件四

**开 标 一 览 表**  
**(须单独密封, 用于唱标)**

项目编号: JNCZ(GJ)-GK-2018-0005

投标人名称 (公章): \_\_\_\_\_ 法定代表人或授权代理人签字: \_\_\_\_\_

单位: 元 (人民币)

包号	投标总价 (元)	最快交货时间 ( 个日历日)	优惠条款
A	大写: 小写:		
B	大写: 小写:		
C	大写: 小写:		

注: 1、交货安装时间为合同签订之日起多少日。

2、此表可根据需要格式扩展。

年 月 日

附件五：

## 投标明细表

项目编号：JNCZ(GJ)-GK-2018-0005

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_法定代表人或授权代理人签字：\_\_\_\_\_

年 月 日

单位：元

货物名称	品牌	型 号 (详细配置)	原产地及 制造商	单 价	数 量	总 价	交货安 装时间
专用工具费							/
备品备件费							/
运输、安装及保险等费用							/
合 计				小写：			
				大写：			

注： 1. 投标的所有货物均须标明品牌、型号(详细配置)、原产地及制造商，否则将作为非实质性响应投标予以拒绝。

2. 交货安装时间为合同签订之日起多少日。

3. 此表可根据需要同格式扩展。





## 附件八：用于评审的证明资料

### 8.1 节能产品明细表（以包为单位分别填写）

投标人名称（公章）：

序号	产品名称	制造商	品牌型号	节字标志 认证证书 号	节能产品认证证 书有效截止日期	证书复 印件页 码	价格
1							
2							
3	...						
4	合计						

说明：

- 1、政府采购强制节能产品根据财政部、国家发展改革委最新公布的节能产品政府采购清单确定。
- 2、如所投产品为政府强制采购节能产品，必须按规定格式逐项填写，否则按无效投标处理。
- 3、经评标委员会认定，该表中部分或全部产品价格畸高，属恶意提高节能环保产品价格的，整包不参与评审加分。
- 4、投标文件中附节能产品认证证书复印件并注明在投标文件中的页码。

授权代表签名：            日    期：



## 8.2 环境标志产品明细表（以包为单位分别填写）

投标人名称（公章）：

序号	产品名称	制造商	品牌 (商标注册号)	产品名称、规格型号	中国环境标志 认证证书编号	认证证书有效 截止日期	证书 复印件页 码	价格
1								
2								
合计								

说明：

- 1、环境标志产品根据财政部、环境保护部最新公布的环境标志产品政府采购清单确定。
- 2、如所投产品为环保产品，必须按规定格式逐项填写，否则评审时不予加分。
- 3、经评标委员会认定，该表中部分或全部产品价格畸高，属恶意提高节能环保产品价格的，整包不参与评审加分。
- 4、投标文件中附环境标志产品认证证书复印件并注明在投标文件中的页码。

授权代表签名：            日期：

### 8.3 小型、微型企业产品明细表

项目编号：\_\_\_\_\_

供应商名称：（公章）\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人代表签字：\_\_\_\_\_

单位：元

序号	产品名称	制造商	品牌	产品型号	价格		
					单价	数量	小计
1							
2							
3							
...							
合计							

说明：如所报货物为小型、微型企业产品，必须按规定格式逐项填写，否则评审时不予价格扣除。

年 月 日

附件九： 投标保证金退付表

投标人名称（公章）：			
项目编号：			
项目名称：			
开户银行		开户账号	
退付金额（元）		交款时间	
联系人		联系电话	

备注：本表必须按规定格式逐项填写，单独密封，于开标当场提交。未按要求提交的，影响投标人投标保证金退付的，本采购代理机构不承担任何责任。

投标保证金电汇底单复印件

投标保证金电汇底单复印件（加盖公章）

### 封面格式:

<p><b>投标文件</b> <b>(正本)</b></p> <p>项目编号: <u>JNCZ(GJ)-GK-2018-0005</u></p> <p>项目名称: <u>济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目</u></p> <p>投标人名称(公章):</p> <p>地址:</p> <p>邮编:</p> <p>电话:</p> <p>传真:</p>	<p><b>投标文件</b> <b>(副本)</b></p> <p>项目编号: <u>JNCZ(GJ)-GK-2018-0005</u></p> <p>项目名称: <u>济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目</u></p> <p>投标人名称(公章):</p> <p>地址:</p> <p>邮编:</p> <p>电话:</p> <p>传真:</p>
---	---

<p><b>开标一览表</b></p> <p>项目编号: <u>JNCZ(GJ)-GK-2018-0005</u></p> <p>项目名称: <u>济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目</u></p> <p>投标人名称(公章):</p>	<p><b>资质证明文件</b></p> <p>项目编号: <u>JNCZ(GJ)-GK-2018-0005</u></p> <p>项目名称: <u>济南市食品药品检验检测中心试验仪器及装置采购项目</u></p> <p>投标人名称(公章):</p>
--	---

### 封口格式:

.....于 2018 年 10 月 31 日 9 时 30 分之前不准启封(公章).....

附件十一：

## 政府采购投标担保函（项目用）

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

## 政府采购履约担保函（项目用）

编号：

\_\_\_\_\_（采购人）：

鉴于你方与\_\_\_\_\_（以下简称供应商）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，供应商应在\_\_\_\_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。应供应商的申请，我方以担保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）在供应商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\_\_\_\_%数额为\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），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供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后\_\_\_\_日内。

如果供应商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。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商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\_\_  
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. 你方与供应商修改主合同，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；你方与供应商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供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。
2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。
3. 因不可抗力造成供应商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