



北京石油化工学院  
教师队伍建设—创新团队项目

# 招标文件

招标编号：XHTC-HW-2018-0445

采 购 人：北京石油化工学院

采购代理机构：新华招标有限公司

2018年6月

## 目 录

第一章 投标邀请 .....	3
第二章 投标人须知前附表 .....	7
第三章 投标人须知 .....	11
第四章 合同文本 .....	28
第五章 采购需求 .....	35
第六章 评标方法及评标标准 .....	45
第七章 投标文件格式 .....	48

# 第一章 投标邀请

## 投标邀请

新华招标有限公司受北京石油化工学院委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对北京石油化工学院教师队伍建设—创新团队项目进行公开招标，欢迎合格的供应商前来投标。

**项目名称：**北京石油化工学院教师队伍建设—创新团队项目

**项目编号：**XHTC-HW-2018-0445

**项目联系方式：**

项目联系人：张际阳

项目联系电话：010-63905972

**采购单位联系方式：**

采购单位：北京石油化工学院

地址：北京市大兴区清源北路 19 号

联系方式：杨老师 010-81292071

**代理机构联系方式：**

代理机构：新华招标有限公司

代理机构联系人：张际阳 010-63905972

代理机构地址：北京丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园豪苑 B 座 30 层

**一、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：**

包号	简要规格描述或项目基本概况介绍	数量	所属财政项目名称及编号	用途	分包预算金额(万元)	是否接受进口产品
1	炼厂气分析大阀箱气相色谱仪、质谱仪	1	教师队伍建设—创新团队 XM-0000014222180622191	教师队伍建设	90	是
2	干热岩致密无裂隙模拟测试系统	1			170	否
3	TOC 检测仪、大流量蛋白层析表征系统、分光光度计、干燥箱等	1			141.2	部分

备注：1、“包”为最小的投标单位，投标人必须投整包，不得仅对包内部分品种进行投标。

- 2、投标人须以“包”为单位编制投标文件及开标一览表。
- 3、名称、数量等如与招标文件中《采购需求》有误差以招标文件中《采购需求》为准。

## 二、投标人的资格要求：

- 1) 在中华人民共和国境内注册的、具有独立承担民事责任的能力的供应商；
- 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) 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 本项目不接受联合体投标；
- 7) 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，不得同时参加本项目同一包的投标；
- 8) 为本项目某包提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加该包的投标；
- 9) 法律、行政法规规定的其他条件。

## 三、招标文件的发售时间及地点等：

预算金额：401.2 万元（人民币）

时间：2018 年 6 月 30 日 09:00 至 2018 年 7 月 6 日 16:00(双休日及法定节假日除外)

地点：北京丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园豪苑 B 座 30 层

招标文件售价：¥200.0 元，本公告包含的招标文件售价总和

招标文件获取方式：需携带有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件/自然人的身份证明（复印件加盖公章）、法人授权书原件及被授权人身份证复印件加盖公章。文件售价 200 元。文件售后不退。如果通过邮寄方式购买文件，另加 50 元邮寄费，请投标人按如下代理机构地址和账号汇款，并同时将汇款底单传真至代理机构。未向代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加投标。

四、投标截止时间：2018 年 7 月 20 日 09:30

五、开标时间：2018 年 7 月 20 日 09:30

六、开标地点：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 11 层新华招标会议中心

七、其它补充事宜

本公告同时在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>)、北京市政府采购网 (<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>) 上发布。

公告期限：自本公告发布之日起 5 个工作日

新华招标有限公司

地 址：北京丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园豪苑 B 座 30 层

邮 编：100055

E-mail: [leiyajing@xhtc.com.cn](mailto:leiyajing@xhtc.com.cn)

电 话：010-63905999

传 真：010-63905988

联系人：雷亚靖（分机 5967）、张际阳（分机 5972）

购买招标文件及投标保证金请按如下地址办款：

户 名：新华招标有限公司

开户行：招商银行北京海淀支行

账 号：110902295610703

#### 八、采购项目需要落实的政府采购政策：

节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业、政府采购信用担保等。

## 第二章 投标人须知前附表

## 投标人须知前附表

本表关于招标货物的具体要求是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	内容
说明	
1.1	资金来源：财政资金
2.1	采购人名称：北京石油化工学院 详细地址：北京市大兴区清源北路19号 联系方式：杨老师 010-81292071
2.2	采购代理机构名称：新华招标有限公司 地址：北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园豪苑 B 座 30 层 电话：010-63905999 传真：010-63905988 联系人：张际阳（分机5972）
2.5	本项目不接受联合体投标
20	项目名称：北京石油化工学院教师队伍建设—创新团队项目 招标编号：XHTC-HW-2018-0445
投标报价和货币	
13.1	投标报价： <u>最终报价（包含按招标文件要求提供货物及服务并送至采购人指定地点的全部费用）</u>
14.1	投标货币：人民币
投标书的编制和递交	
15.1	<p>投标人资格标准：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 在中华人民共和国境内注册的、具有独立承担民事责任的能力的供应商；</li> <li>2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</li> <li>3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</li> <li>4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</li> <li>5) 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</li> <li>6) 本项目不接受联合体投标；</li> <li>7) 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，不得同时参</li> </ol>



	<p>加本项目同一包的投标；</p> <p>8) 为本项目某包提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加该包的投标；</p> <p>9) 法律、行政法规规定的其他条件。</p>
17.1	<p>投标保证金金额：包 1，<u>人民币壹万捌仟元整（¥18000 元）</u>；包 2，<u>人民币贰万肆仟元整（¥24000 元）</u>；包 3，<u>人民币贰万捌仟元整（¥28000 元）</u>；</p> <p><b>投标保证金银行及帐号：</b></p> <p>开户单位：新华招标有限公司</p> <p>开户银行：招商银行北京海淀支行</p> <p>帐 号：110902295610703</p>
17.2	<p>投标保证金形式：电汇、支票（限北京使用）、银行汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，建议各投标单位优先采用电汇方式递交投标保证金，投标保证金应于 2018 年 7 月 13 日 16:00 时前汇出。</p> <p>投标保证金有效期与投标有效期一致。</p>
18.1	<p>投标有效期：<u>120</u> 天</p>
19.1	<p>投标文件份数：单独密封的开标一览表 <u>1</u> 份，正本 <u>1</u> 份，副本 <u>4</u> 份，U 盘电子版 <u>1</u> 份（投标人递交的电子版文件应包含纸质投标文件全部内容，WORD 格式、PDF 或 JPEG 格式各一份。为了便于区分，在 U 盘表面粘帖单位标识，如：投标单位简称+招标编号后三位+包号）。</p>
19.2	<p>投标文件的正本需双面打印，副本可采用正本的复印件（双面复印）。</p>
21.1	<p>投标截止时间：2018 年 7 月 20 日上午 09:30 时(北京时间)</p>
21.1	<p>投标文件递交地点：西金大厦 11 层新华招标会议中心</p>
24.1	<p>开标时间：2018 年 7 月 20 日上午 09:30 时(北京时间)</p> <p>开标地点：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 11 层新华招标会议中心</p> <p>地 址：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦</p>
<b>评标</b>	
26.1	<p>本项目评标委员会负责确定中标候选人名单（三名），由采购人按照评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。</p>
26.2	<p>评标方法：综合评分法</p>
26.4.5	<p>最高限价：无</p>

其它	
	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，本项目接受进口的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品（需提供相关证明材料）。
	招标文件中要求提供的资格证明材料等，均为企业法人提供，投标人如为事业单位法人、其他组织或者自然人，可提供符合要求的相对应的证明文件。 招标文件中要求加盖单位公章的，投标人如为自然人，自然人本人签字即可。
	采购人不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
<p>联系部门：综合运营部                      联系电话：010-63905997                      联系人：邱女士</p> <p>通讯地址：北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园豪苑大厦 B 座 29 层</p> <p>本投诉电话是监督任何在本次招投标活动中弄虚作假、徇私舞弊、行贿受贿或通过任何不正当手段干扰评标结果或通过上述行为获取中标资格等行为的，投诉人应当据实反映情况，否则应承担相应的法律后果。</p>	

## 第三章 投标人须知

## 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 资金来源

1.1 采购人已获得足以支付本次采购后所签订的合同项下的款项（包括财政性资金和自筹资金）。

#### 2. 采购人、采购代理机构、投标人、合格投标人

2.1 采购人：本招标文件中采购人为北京石油化工学院。

2.2 采购代理机构：本招标文件中采购代理机构是指受采购人委托组织招标的新华招标有限公司。

##### 2.3 投标人

1) 投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案，未向采购代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加投标。

##### 2.4 合格投标人

1) 合格投标人是指依法通过资格审查的投标人。

##### 2.5 联合体投标

2.5.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2.5.2 以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当具备中华人民共和国政府采购法第二十二条规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求，规定供应商的特定条件，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体投标协议应该在投标文件中提交。

2.5.3 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。

2.5.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2.5.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

### 3. 合格的货物和服务

3.1 合同中提供的所有货物及其有关服务，均应来自上述 2.4 条款所规定的合格投标人。

3.2 货物是指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的符合招标文件要求的相关的货物。

3.3 服务是指招标文件规定的投标人须承担的与投标货物有关的辅助服务，如运输、保险、安装、调试、技术培训、售后服务以及其他类似的义务。

### 4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

4.2 无论招标结果如何，投标文件均不予退还。

### 5. 废标说明

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

5.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

5.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能够支付的；

5.4 因重大变故，采购任务取消的。

## 二、招标文件

### 6. 招标文件构成

6.1 招标文件包括下列内容：

（一）招标文件的组成部分

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知前附表

第三章 投标人须知

第四章 合同文本格式

第五章 采购需求

第六章 评标方法及评标标准

第七章 投标文件格式

(二) 采购人所作的一切有效的书面通知都是招标文件不可分割的组成部分。

## 7. 招标文件的澄清

7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人, 均应以书面形式通知采购人或采购代理机构。采购人或者采购代理机构对在投标截止时间 15 日以前收到的澄清要求应以书面形式予以答复, 并将书面答复发给每个购买招标文件的投标人 (答复中不包括问题的来源), 必要时同时在财政部门指定的政府采购信息发布媒体发布澄清公告。

## 8. 招标文件的修改

8.1 在投标截止时间 15 日前, 无论出于何种原因, 采购人或采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改, 修改的内容为招标文件的组成部分。

8.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人, 并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后, 应在 24 小时内向采购代理机构回函确认。

8.3 为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究, 采购人或采购代理机构可适当延长投标截止时间。并以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。

## 9. 询问和质疑

9.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的, 可以提出询问;

9.2 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应知权益受到损害之日起 7 个工作日内, 提出质疑。

9.3 接收质疑函的方式: 供应商应提交书面质疑函, 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

9.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- 1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- 2) 质疑项目的名称、编号;
- 3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

- 4) 事实依据;
- 5) 必要的法律依据;
- 6) 提出质疑的日期。

9.5 供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

9.6 供应商委托代理人递交质疑函的，应提供法定代表人授权委托书和代理人身份证复印件。授权委托书应当载明代理人的姓名、授权事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，授权委托书应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，授权委托书应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

### 三、投标文件的编制

#### 10. 编制要求

10.1 投标人应认真阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并保证所提供的全部资料的真实性、完整性，以使其投标文件对招标文件做出实质性响应。

10.2 采购人或采购代理机构有权随时检查投标人所提供的全部资料的真实性。如果发现投标人在投标资料中使用有虚假的证明材料的，由此所产生的经济责任和法律责任由投标人自行承担。

#### 10.3 投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应以中文书写，且以之为准。

#### 11. 投标文件构成

11.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分：

- 1) 资格证明材料部分：按照本须知第 15 条规定和第七章提供的格式提交。
- 2) 商务部分：投标书、开标一览表、投标分项（明细）报价表、货物说明一览表、商务条款偏离表、法人代表授权书等，按照本须知第 15 条规定和第七章提供的格式提交。
- 3) 技术部分：货物技术性能参数描述、招标文件技术需求部分要求提供的

内容、综合说明、技术参数规格偏离表等。

4) 投标货物符合招标文件规定的证明文件及投标人认为需加以说明的其他内容。

5) 产品样本、图纸、安装示意图等。

6) 投标人应将投标文件详列目录装订成册，并填写“投标文件资料清单、目录、页码”，以便阅读。

7) 证明投标人履约能力的文件（本须知 15 条内容）

8) 本须知第 15 条内容

## 12. 投标文件格式

12.1 投标人应按招标文件第 11 条的内容与要求和第七章提供的格式编写其投标文件，投标人不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。

12.2 投标人应将投标文件按第 11 条规定的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码，并装订成册。

## 13. 投标报价

13.1 投标人应在投标分项报价表上标明本合同拟提供货物/服务的单价和总价。

13.2 投标分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

1) 所提供设备的详细清单；

2) 报所供货物的单价；

3) 备品备件价（根据招标文件要求和货物技术状况列出质量保证期内必须的备品备件的清单和价格）；

4) 专用工具价；

5) 安装调试费用；

6) 为完成本项目的全部相关服务费用（包括但不限于培训费、技术服务费等）；

7) 货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物交运的有关费用；

8) 投标人须知前附表中列出的其他服务的费用；

9) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用



都要包括在投标人提交的投标价格中。

13.3 投标人对每种货物只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择的报价。

13.4 投标人根据本须知第 13.2 条的规定将投标价分成几部分，只是为了方便采购人或采购代理机构对投标文件进行比较，并不限制采购人以上述任何条件订立合同的权利。

13.5 投标人所报的投标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。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而作无效投标处理。

13.6 采购人不接受投标人对任何未办理正常进口手续的非中华人民共和国境内生产的货物的投标报价，已在中华人民共和国境内的国外产地的已经进口的设备的国内投标，其设备的交货价格包括制造、组装该设备所使用的零部件及原材料已付的全部关税、销售税和其他税费。

13.7 投标人不得违反《中华人民共和国反不正当竞争法》的规定，以低于成本的价格销售货物或服务，否则应对其价格构成情况做出详细说明并提供相关证明资料。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，书面承诺为其投标文件的组成部分。

13.8 对于投标报价不全，应当提交的报价而在标书中没有提交的投标人，将作无效投标处理。

## 14. 投标货币

14.1 投标人提供的货物和服务一律用人民币报价。

## 15. 证明投标人合格的资格证明材料

15.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的材料，并作为其投标文件的一部分。

15.2 投标人提交的资格证明材料应符合第七章投标文件格式“一、投标文

件-资格证明材料”的要求。

15.3 投标人在收到中标通知书前后或签署合同前后对于采购人或采购代理机构提出的质疑能够在3个工作日内给予满意合理的解释。

## 16. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

16.1 投标人应提交证明文件证明其拟投标的货物的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

16.2 证明货物和服务与招标文件的要求一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

- 1) 货物主要技术指标和性能的详细说明；
- 2) 货物的产地或主要重要部件的产地；
- 3) 货物从采购人开始使用至“投标人须知前附表”中规定的周期内正常、连续地使用所必须的备品备件和专用工具清单，包括备品备件和专用工具的货源及现行价格；
- 4) 对照招标文件技术规格、参数与要求，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格、参数与要求做出了实质性的响应或申明与技术规格、参数与要求条文的偏差和例外（按第七章技术规格偏离表格式填写）。特别对于有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投设备的具体参数值。

16.3 投标人在阐述上述第16.2时应注意招标文件技术部分中“采购需求”指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格（服务需求）的要求。

## 17. 投标保证金与中标服务费

17.1 投标人应提交“投标人须知前附表”规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分，投标保证金的接收单位为新华招标有限公司，依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十三条相关规定，投标保证金不得超过采购项目预算金额的2%。

17.2 投标保证金的货币为人民币，并采用下列任何一种形式：

- 1) 电汇；
- 2) 支票（限北京使用）；

- 3) 银行汇票
- 4) 本票;
- 5) 金融机构、担保机构出具的保函。

17.3 凡没有根据本须知第 17.1 和 17.2 条的规定随附投标保证金的投标, 投标无效。投标人提交的投标保证金, 将以转账形式予以退回。

17.4 未中标供应商的投标保证金, 自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还投标人。

17.5 中标供应商的投标保证金, 自政府采购合同签订之日起 5 个工作日内退还。

17.6 下列任何情况发生时, 投标保证金将不予退还:

- 1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标;
- 2) 投标人行贿采购人或采购代理机构或评标专家或试图影响招标结果的行为;
- 3) 中标人在规定期限内未能根据本须知第 31 条规定签订合同;
- 4) 投标人在提交投标文件时或答复质疑及澄清时提供虚假或伪造的证明材料及数据;
- 5) 法律、行政法规和招标文件规定的其他情况。

#### 17.7 中标服务费

17.7.1 中标人应在领取中标通知书时向采购代理机构交纳中标服务费。

17.7.2 中标服务费以中标通知书的中标金额作为收取的计算基数, 参照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980 号), 按差额定率累进法计算。

#### 18. 投标有效期

18.1 投标应自本须知第 24.1 条规定的开标日起, 并在“投标人须知前附表”中所述时期内保持有效。投标有效期不足的投标将被视为非响应性投标而作无效投标处理。

18.2 特殊情况下, 在原投标有效期截止之前, 采购代理机构可要求合格投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。合格投标人可拒绝采购代理机构的这种要求, 其投标保证金将予以退还。接受延长投标有效期

的合格投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知第 17 条有关投标保证金的退还和不予退还的规定将在延长了的有效期内继续有效。

#### 19. 投标文件的制作和签署

19.1 投标人应准备一份投标文件正本，“投标人须知前附表”中规定数目的副本及电子版本。每套投标文件须清楚地标明“正本”“副本”“电子版本”。若正本和副本不符，以正本为准，电子版本应与正本一致。

19.2 投标文件的正本需双面打印，并由投标人法定代表人或经正式授权的代表在投标文件上签字并加盖公司公章。投标文件的副本可采用正本签字盖章后的复印件（双面复印）加盖公司公章（扉页及骑缝）。

19.3 任何行间插字、涂改或增删，必须由投标文件签字人姓或首字母在旁边签字才有效。

19.4 投标文件应包含资格性证明材料部分、商务部分和技术部分。投标文件正本需要打印并经正式授权的授权代表签字并加盖公章，副本可以是正本的复印件。

19.5 投标文件封面应标注：“投标文件-资格证明材料”、“投标文件”、项目名称、招标编号[包号]、投标人名称并加盖投标人公章、正本或副本。

#### 四、投标文件的密封和递交

##### 20. 投标文件的密封和标记

20.1 投标人应完整地按招标文件要求填写投标文件，“投标文件-资格证明材料”和“投标文件”分别单独装订密封，所有文件均须左侧胶装装订，装订须牢固不易拆散和换页，不得采用活页方式装订。

20.2 投标人应将投标文件-资格证明材料全部正本和副本单独装在一个密封袋中、所有投标文件正本和副本单独装在一个密封袋中、投标电子版文件单独装在一个信封中、开标一览表单独装在一个信封中（建议采用与 A4 纸大小相当的信封）。

20.3 密封袋封皮上请注明如下信息：

- 1) 清楚标明递交至“投标人须知前附表”中指定的递交地点。
- 2) 清楚注明“投标人须知前附表”中指定的项目名称、招标编号[包号]和

“在 年 月 日 时之前不得启封”的字样。

3) 投标人名称（公章）和地址。

收件人：新华招标有限公司

投标文件递交地点：

**资格证明材料/投标文件/开标一览表/电子版**

项目名称：

招标编号[包号]：

投标人名称（公章）：

投标人地址：

在 年 月 日 时之前不得启封

20.4 为方便开标唱标，投标人应单独提交一份开标一览表（应有被授权人签字并加盖投标人单位公章），并在信封上标明“开标一览表”字样。投标保证金单独密封提交，并在信封上标明“投标保证金”字样。

20.5 建议投标人按本须知第 20.1 条至第 20.4 条要求加写标记和密封，未按要求标记和密封不会导致投标无效，但采购人、采购代理机构对误投或过早启封概不负责。采购人、采购代理机构将拒绝接收未密封完好（严实）的投标文件。

**20. 投标截止时间**

21.1 投标人应当在投标截止时间（详见“投标人须知前附表”）前将投标文件密封送达至指定的投标文件递交地点，递交地点应是“投标人须知前附表”中指定的地址。

21.2 采购代理机构可以按本须知第 8 条规定，通知修改招标文件适当延长投标截止时间。在此情况下，采购代理机构、采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

**22. 迟交的投标文件**

22.1 采购人、采购代理机构将拒绝接收在本须知第 21 条规定的截止期后送达的任何投标文件。

**23. 投标文件的修改与撤回**

23.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间之前将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。

23.2 投标人的修改或撤回通知应按本须知第 20 条规定编制、密封、标记和

递交。

23.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改。

23.4 从投标截止时间至投标人在投标书格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知第 17.7 条的规定不予退还。

## 五、开标与评标

### 24. 开标

24.1 采购代理机构在“投标人须知前附表”中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

24.2 开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认投标文件未被提前开启、密封完好后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称、招标编号、投标报价以及采购代理机构认为合适的其他内容。除了按照本须知第 22 条的规定原封退回迟到的投标之外，开标时将不得拒绝任何投标。

24.3 投标人授权代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。若投标人当场未提出疑义，则认为投标人已确认开标过程和开标记录。

24.4 开标过程由采购代理机构将做开标记录，由参加开标的各投标人代表签字确认。

### 25. 投标人的资格性审查

公开招标采购项目开标结束后，采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查，合格投标人不足 3 家的，不再开展评标工作。资格审查记录表如下：

序号	审查因素	审查标准	投标人名称及审查意见		
1	营业执照	符合第七章投标文件格式“一、投标文件-资格证明材料”第 1.1 项要求			
2	依法缴纳税收和社会保障资金的证明	符合第七章投标文件格式“一、投标文件-资格证明材料”第 1.2 项要求			

3	近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明	符合第七章投标文件格式“一、投标文件-资格证明材料”第1.3项要求			
4	资信证明（会计师事务所出具的上一年度审计报告或银行出具的资信证明）	符合第七章投标文件格式“一、投标文件-资格证明材料”第1.4项要求			
5	履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	符合第七章投标文件格式“一、投标文件-资格证明材料”第1.5项要求			
6	符合招标文件第一章“投标人的资格要求”中第7)条的证明材料	符合第七章投标文件格式“一、投标文件-资格证明材料”第1.6项要求			
7	投标人不是为本项目某包提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商的声明	符合第七章投标文件格式“一、投标文件-资格证明材料”第1.7项要求			
8	投标保证金	符合第二章投标人须知前附表中第17.1和17.2项要求			
<b>资格审查结论</b>					

说明：采购代理机构对投标人提交的资格证明材料进行审查，并在对应的审查意见一栏记录审查意见：通过资格审查标注为√；未通过资格审查标注为×。

## 26. 评标

### 26.1 评标委员会

26.1.1 采购人或者采购代理机构将从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。

26.1.2 评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

26.1.3 评标委员会负责评标工作，应当对合格投标人（通过资格审查）的投标文件进行审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求，要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明，对投标文件进行比较和评价等，确定中标候选人名单或根据采购人委托直接确定中标人，根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

### 26.2 评标方法： 综合评分法

### 26.3 投标文件的澄清

26.3.1 在评标期间，对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清的内容为投标文件的组成部分。

### 26.4 投标文件的初审（符合性审查）

26.4.1 评标委员会将对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

26.4.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- 1) 开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- 2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本须知第 26.3.1 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

26.4.3 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会将进行综合打分。

26.4.4 在详细评标之前，根据本须知第 26.4.5 条和第 26.4.6 条的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格参数相符，没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据。

26.4.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将作无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。投标人存在下列情况之一的，投标无效：



- 1) 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，或签字人无法定代表人有效委托书的；
- 2) 投标文件未按招标文件规定要求进行胶装装订的；
- 3) 投标人未按招标文件要求提交投标文件电子版；
- 4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 6) 投标有效期不足；
- 7) 投标报价不全，或投标人在同一份投标文件中对同一招标货物报有两个或多个报价的，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- 8) 不接受评委对投标文件报价出现前后不一致的修正；
- 9) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；
- 10) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应的（标注\*号项）；
- 11) 法律、法规和招标文件中规定的其他无效情形。

26.4.6 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。

## 26.5 投标文件的详细评审

26.5.1 评标委员会将按照本须知第 26.4 条规定，只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行详细评审。

26.5.2 详细评审即以招标文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从“商务”、“技术”和“价格”三个方面进行评审并按照百分制进行综合打分（详见第六章评标方法及评标标准）。

## 26.6 中标人的确定

评标委员会对进入详细评审的投标人进行综合评分并按得分由高到低顺序

排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按评审因素的技术指标评审得分高低顺序。由采购人按照评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。

## **27. 与采购代理机构、采购人和评标委员会的接触**

27.1 除本须知第 26.3 条的规定外，从开标之日起至公布中标结果之日止，投标人不得就与其投标有关的事项与采购代理机构、采购人以及评标委员会成员接触，但经评标委员会同意的澄清、答疑期间除外。

27.2 投标人试图对采购代理机构、采购人和评标委员会的评标、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其投标无效。

## **六、授予合同**

### **28. 合同授予标准**

28.1 除第 31 条的规定之外，采购代理机构将把合同授予被确定为实质上响应招标文件的要求并有履行合同能力的具有合理报价的合格投标人。

### **29. 接受和拒绝任何或所有投标的权利**

29.1 采购人或采购代理机构保留依法定事由、不可抗力或政府采购主管部门相关要求，拒绝任何或所有投标的权利，或宣布招标无效的权利。对受影响的投标人不承担任何责任。

### **30. 中标通知书**

30.1 中标人确定后，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。向未中标的其他投标人发出落标通知书。

30.2 中标通知书是合同的一个组成部分，没有提交书面中标通知书所签署的合同属于无效合同。

### **31. 签订合同**

31.1 中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与采购人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

31.2 如中标人没有按照本须知 31.1 条规定执行，采购代理机构有权取消该中标决定，投标保证金也将不予退还。在此情况下，招标采购单位可将合同授予排名在中标人下一位的中标候选人，也可以重新招标。

## 32、履约保证金

32.1 中标人在收到中标通知书后，合同签订后，按合同约定的方式向买方提交项目总金额 5-10%的履约保证金或政府采购履约担保函。

32.2 如中标人没有按照本须知 32.1 条规定执行，采购代理机构有权取消该中标决定，投标保证金将不予退还。在此情况下，招标采购单位可将合同授予排名在中标人下一位的中标候选人。

## 第四章 合同文本格式

(以最终签订的合同为准)

## 政府采购合同

招标编号[包号]: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

货物名称: \_\_\_\_\_

买 方: \_\_\_\_\_

卖 方: \_\_\_\_\_

签署日期: \_\_\_\_\_

# 合同书

北京石油化工学院(买方)\_\_\_\_\_ (项目名称)中所  
需\_\_\_\_\_ (货物名称)经\_\_\_\_\_ (招标采购单位)以  
号招标文件在国内公开 (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定  
(卖方)为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

## 2、货物和数量

详见采购货物明细表

## 3、合同总价

本合同总价为人民币\_\_\_\_\_元

人民币大写金额为: \_\_\_\_\_

分项价格: 详见采购设备明细表

## 4、付款方式

进口设备: 合同签定后买方付合同总额 90%的货款 (支付令) 给卖方, 货到安装调试并验收合格 (凭验收证明文件) 后 5 个工作日买方付合同总额 10%的货款 (支付令) 给卖方。

国产设备: 合同签定后买方付合同总额 70%的货款 (支付令) 给卖方, 货到安装

调试并验收合格（凭验收证明文件）后 5 个工作日买方付合同总额 30%的货款（支付令）给卖方。

**5、本合同货物的交货时间及交货地点**

交货时间：\_\_\_\_\_ 详见采购需求

交货地点：北京石油化工学院校内指定地点

**6、合同的生效。**

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

买 方：北京石油化工学院

卖 方：

名 称：(印章)

名 称：(印章)

年 月 日

年 月 日

授权代表(签字)：

授权代表(签字)：

项目负责人（签字）：

地址：北京市大兴区清源北路 19 号

地址：

邮政编码：102617

邮政编码：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

## 采购货物明细表

合同序号： 采购方式：公开招标

项目负责人： 移动电话：

所属单位：

项目名称：

项目编号： 招标编号：

单位：元

序号	货物名称	型号	规格	产地、制造商	数量 台/件/套	单价	总价
1							
2							
3							
合计（大写）：							¥：

供方：（加盖印章）

授权代表：

办公电话：

移动电话：

日期： 年 月 日



## 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

### 1、定义

1.5 买方：本合同买方是指：北京石油化工学院。

1.6 卖方：本合同卖方是指：\_\_\_\_\_。

1.7 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：\_\_\_\_\_。

### 6、交货方式

6.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

### 8、付款条件：

由于市财政结算周期影响，合同款项支付时间以市财政统一年度支付周期为准。

进口设备：合同签定后买方付合同总额 90%的货款（支付令）给卖方，货到安装调试并验收合格（凭验收证明文件）后 5 个工作日买方付合同总额 10%的货款（支付令）给卖方。

国产设备：合同签定后买方付合同总额 70%的货款（支付令）给卖方，货到安装调试并验收合格（凭验收证明文件）后 5 个工作日买方付合同总额 30%的货款（支付令）给卖方。

### 9、技术资料：

合同生效后七日内，中标方应将设备的有关技术资料送给甲方，另外一套完整的上述资料应包装好随机提供。

### 10、质量保证（如第五章有特殊要求，按照第五章要求执行）

10.3 如果仪器设备出现质量问题，供货商应在接到通知 24 小时内做出响应，并在 48 小时内派技术人员到实验现场，以合理的速度对装置进行维修或更换部件，费用由供货商承担。维修时间不包含在质保期内，且质保期按维修时间的两倍相应延长。

10.4 如果卖方在收到通知后 5 个工作日内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补

救措施，但风险和费用将由卖方承担。

10.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月。

12、索赔：10 天。

14、违约赔偿

14.1 除合同第 15 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 2% 计收。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同。

25、履约保证金

卖方应在合同签订后 5 个工作日内，按约定的方式向买方提交合同总价 5%-10% 的履约保证金。质量保证期结束后 30 日内，买方将履约保证金退还卖方。

## 第五章 采购需求

## 货物需求一览表

### 项目说明：

- 1、投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格（服务需求）的要求。
- 2、投标人应在控制金额允许范围内尽量提供优质、高性能的产品。
- 3、投标人应按照招标文件要求自行拟定详细的供货方案及售后服务承诺。
- 4、验收标准：按照技术参数要求实施验收。
- 5、投标人数量的认定：
  - （1）提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评审得分相同的，由评标委员会确定技术指标评审得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，技术指标评审得分相同的，由评标委员会确定投标报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格，如仍不能确定，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。
  - （2）非单一产品采购项目，根据第五章采购需求中标注“▲”符号的货物为核心产品；多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第（1）条规定处理。

## 货物需求一览表

第1包：90万元				
序号	设备名称	技术参数	数量	备注
1	炼厂气分析大 阀箱气相色谱 仪 (接受进口) (▲)	<p>1 气相色谱性能 四阀七柱系统,所有阀及管路材质均为镍合金,包括色谱柱温箱和单独的大阀箱,分析组分类型:H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、CO、CO<sub>2</sub>、C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> 烯烃、烷烃、炔烃、C<sub>6</sub>+、H<sub>2</sub>S、COS。 *H<sub>2</sub>S 最低检测限≤500ppm, COS 最低检测限≤300ppm, 其它≤100ppm。</p> <p>1.1 系统性能指标 *1.1.1 压力调节:≤0.001psi(可在设备屏幕上设置到小数点后第三位,提供截图证明) 1.1.2 保留时间重现性: &lt;0.0008min, 峰面积的重现性:</p> <p>1.2 柱温箱 1.2.1 操作温度: 室温以上 4℃至 400℃ 1.2.2 温度设定分辨率: ≤1℃, 程序升温间隔 0.1℃ *1.2.3 升温速度: 在 50-115℃范围, ≥120℃ / min; 在 115-175℃范围, ≥110℃ / min, 1.2.4 程序升温: 19 阶, 20 个温度平台 1.2.5 温度稳定性: 每当环境变化 1℃, &lt;0.01℃, 1.2.6 温度准确度: ≤± 1% 1.2.7 炉箱冷却速度: 450℃到 50℃, ≤ 240 秒</p> <p>1.3 惰性毛细柱分流/不分流进样口(具有电子压力控制功能) 1.3.1 最高使用温度: 400℃ 1.3.2 电子参数设定压力, 流速和分流比 1.3.3 流量范围: 0-200mL/分钟 N<sub>2</sub>, 0-1250mL/min H<sub>2</sub> or He 1.3.4 可扳转式进样口, 无须工具拆卸可几秒内更换衬管 *1.3.5 进样口惰性化处理</p> <p>1.4 氢火焰检测器 1.4.1 最低检测限: 1.4 pg C/s 1.4.2 最高使用温度 400℃, 自动灭火检测, 自动点火 1.4.3 线性动态范围: &gt;10<sup>7</sup> 1.4.4 最大采集速率:&gt;450HZ</p> <p>1.5 热导检测器(TCD) 1.5.1 最低检测限: 400 pg 丙烷/ml,以氦作载气 1.5.2 线性动态范围: &gt;10<sup>5</sup> 1.5.3 最高使用温度: 400℃</p> <p>1.6 配置要求: 气相色谱主机 1 台、惰性分流不分流进样口 1 个、氢火焰检测器 1 套、热导检测器 2 套、带大阀箱 4 阀 7 柱系统、氢气捕集阱 1 套、氧水捕集阱 1 套、氮气捕集阱 1 套、色谱安装包 1 套、软件工作站 1 套、三年必备耗材: 分流/不分流衬管 20 个、绿色隔垫 300 个、密封垫 100 个、O 型圈 30 个、柱接口螺帽 10 个、空氢发生器 1 套、氮气钢瓶 2 个。</p>	1	<p>#1.生产厂家在中国有完备的售后服务和技术支持,具有 ISO9001 服务及质量认证证书; 2 仪器到货后两周内到用户处免费安装,调试,培训,直至验收合格,用户方的技术人员能独立工作。 #3 安装调试经用户验收合格当天起,质量保证期大于等于三年。 4 供应商提供 7 天×24 小时,包括节假日在内的 400 及 800 在线电话支持服务。 5 每台仪器厂家免费提供 2 人次的为期四天的北京/上海/广州等地专业培训。 6 投标中标后,甲方按技术规格书及技术附件中约定的技术功能及技术指标,对中标方设备进行现场实验验证,需甲方验证认可后签订合同,若实验验证与约定不符,则进行追责或相关追加处罚。</p>
2	质谱仪 (接受进口)	<p>1. 质谱仪 1.1 质量数范围: 2-1050amu 1.2 分辨率: 单位质量数分辨 1.3 质量轴稳定性: ≤0.10amu/48 小时</p>	1	<p>#1 生产厂家在中国有完备的售后服务和技术支持,具有 ISO9001 服务及质量认证证书; 2 仪器到货后两周内到用户处免费安装,调试,</p>

		<p>1. 4 EI 灵敏度: 全扫描灵敏度: 1 pg 八氟萘, 信/噪比<math>\geq 1500:1</math> (扫描范围: 50-300 amu)                  *1.5 仪器检测限指标 (IDL): <math>\leq 10\text{fg}</math>, 100fg 八氟萘不分流进样, 连续进样 8 针, 检测 272 离子)                  *1.6 质量准确度: 当与精确质量数软件联用时, 进样 1 uL 的 100 pg/uL 八氟萘标准品并在 50 - 300 u 范围内进行扫描, 其单同位素将出现在 <math>m/z</math> 271.987 <math>\pm</math> 0.005 处 (提供官方证明文件并在官方网站上可找到相应内容)                  *1.7 谱图准确度: 当与精确质量数软件联用时, 进样 1 uL 的 100 pg/uL 八氟萘标准品并在 50 - 300 u 范围内进行扫描, 谱图准确度将达到 99.0% (提供官方证明文件并在官方网站上可找到相应内容)                  1.8 最大扫描速率: <math>\geq 20000\text{amu/秒}</math>                  1.9 动态范围: 全动态范围为 <math>10^6</math>                  1.10 具有全扫描/选择离子检测同时采集功能                  1.11 有两根长效灯丝的高效电子轰击 EI 源, 可以采用氦气和氢气两种气体做为载气                  1.12 离子源温度: 独立控温, 160-350<math>^{\circ}\text{C}</math> 可调                  *1.13 分析器: 整体镀金双曲面四极杆, 独立温控, 106<math>^{\circ}\text{C}</math> - 200<math>^{\circ}\text{C}</math> (验收指标)                  1.14 检测器: TAD 三重离轴光电倍增器                  *1.15 能与原有安捷伦气相色谱连接兼容, 搭配使用。</p> <p>2. 数据处理系统                  2.1 谱库: 气相色谱, 质谱, 质谱工作站之间的数据传输全部依靠自身安装的网卡实现。                  2.2 软件: Windows 7 专业版操作系统, 气相色谱工作站软件, 具备数据采集、分析、储存及定性定量分析功能。工作站软件符合 GLP 规范, 符合 cGMP 标准。                  2.3 NIST14 谱库 (<math>\geq 22</math> 万张), 化学结构式库 (<math>\geq 16</math> 万张), PMW 药物库 (Pfleger/Maurer/Weber 3rd Edition MS Drug Library 包括 <math>\geq 6,300</math> EI 谱图)。                  3. 配置要求                  3.1 质谱主机 1 台带分子涡轮泵、机械泵 1 套、配套数据处理系统与软件 1 套、2014NIST 谱库 1 套                  3.2 三年必备耗材: 氦气捕集阱 1 套、气质测试标样 1 套、泵油 2 瓶、氦气钢瓶 2 个。</p>	<p>培训, 直至验收合格, 用户方的技术人员能独立工作。                  #3 安装调试经用户验收合格当天起, 质量保证期大于等于三年。                  4 供应商提供 7 天<math>\times</math>24 小时, 包括节假日在内的 400 及 800 在线电话支持服务。5 每台仪器厂家免费提供 2 人次的为期四天的北京/上海/广州等地专业培训。                  6 投标中标后, 甲方按技术规格书及技术附件中约定的技术功能及技术指标, 对中标方设备进行现场实验验证, 需甲方验证认可后签订合同, 若实验验证与约定不符, 则进行追责或相关追加处罚。</p>
--	--	--	---

第 2 包: 170 万元

序号	设备名称	技术参数	数量	备注
1	干热岩致密无裂隙模拟测试系统 (不接受进口) (▲)	<p>(一) 加载系统                      *1.主机门框式结构, 刚度:<math>\geq 10\text{GN/m}</math>。                      2.轴向最大试验力:<math>\geq 2000\text{kN}</math>                      3.有效测力范围:20kN-2000kN (连续全量程测量不分档)                      4.试验力测量分辨率: <math>\leq 1/180000</math>                      5.测力精度:<math>\leq \pm 1\%</math>,                      6.试验力加载速度范围:0.01-20KN/s</p> <p>(二) 围压加载系统                      1.围压:<math>\geq 80\text{MPa}</math>                      2.围压测量精度:<math>\leq \pm 2\%\text{FS}</math>                      3.围压分辨率: <math>\leq 0.005\text{MPa}</math>                      4.围压加载速度范围:0.001-0.1MPa/s                      5.试样尺寸 (直径 mm<math>\times</math>高度 mm) <math>\phi 25 \times 50</math>、<math>\phi 40 \times 80</math>、<math>\phi 50 \times 100</math></p> <p>(三) 孔隙水加载系统                      1.孔隙水压力:<math>\geq 60\text{MPa}</math>                      2.孔隙水测量精度:<math>\leq \pm 1\%</math></p>	1	<p>1、交货 (服务、完工) 时间:                      自合同签订之日起 90 工作日/日历天内完成运输、安装、调试、培训, 达到验收标准。                      2、服务:                      ①产品到达用户现场后供方负责免费安装调试。                      ②免费在用户现场进行技术操作培训。包教包会直到操作人员熟练掌握操作方法及简单维修知识为止。                      ③产品验收合格后, 整机质保期为 2 年, 终身维修。质保期内免费提</p>

	<p>3.孔隙水测量分辨力: <math>\leq 1/1000</math> (MPa/mL)  4.孔隙水压力/流量控制精度:<math>\leq \pm 0.5\%</math> (MPa/mL)  5.孔隙水流量:0.01—60mL/min  6.孔隙水总量: <math>\geq 500</math> ML  7.孔隙水控制方式:流量控制、阶梯压力控制、恒压控制</p> <p>(四) 孔隙气系统  *1.最大气压量程: <math>\geq 10</math>MPa。  2.测量分辨率: <math>\leq 1/180000</math>。  3.有效压力范围: 1%—100%F·S (连续)。  4.测量精度: <math>\leq \pm 1\%</math>。  5.加压速率: 0.1~1MPa/s (连续)。  6.出口回压阀测量精度: <math>\leq 0.1</math>MPa。</p> <p>(五) 变形测控范围  1.轴向:0-8mm 径向:0-5mm  2.测量分辨率:<math>\leq 0.0001</math>mm,测量精度:<math>\leq \pm 1\%</math></p> <p>(六) 轴向位移  1.位移测量范围:0-100mm  2.测量精度:<math>\leq \pm 0.5\%</math>FS  3.测量分辨率: <math>\leq 0.005</math>mm  4.位移速度范围:0.005-1mm/s</p> <p>(七) 温度控制范围  *1.温度:<math>\geq 180^\circ\text{C}</math>  2.温度控制精度: <math>\leq \pm 1^\circ\text{C}</math>  3.温度分辨率: <math>\leq 0.1^\circ\text{C}</math></p> <p>(八) 实验数据采集系统主要性能  1、自动测量、控制、数据采集、处理、绘制曲线及打印曲线报告(抗压强度、围压、轴向变形、径向变形、泊松比、弹性模量等)  2、完成常温及高温岩石(软岩)单轴压缩全过程曲线试验  3、完成常温及高温岩石(软岩)三轴压缩全过程曲线试验  4、完成常温及高温岩石(软岩)静水压加载实验  5、完成常温及高温岩石(软岩)可压性评价试验  6、三轴仓体预留完成试验的声波测试试验的通道  7、三轴仓体预留完成试验的声发射测试试验  8、岩石单轴抗压强度试验(恒应力、恒应变、恒应力速率、恒应变速率、恒位移速率、单向循环等加载、保载、卸载等多环节的程序控制试验)  9、单轴低频动态试验  10、测量系统具有自动调零、自动标定、连续全程测量不分档、曲线坐标具有自适应行性  11、可进行试验力、变形、位移等速率控制并保持,具有超载自动保护功能,当轴向变形、径向变形、时间等参数达到极限值或预设置、试样断裂、油路阻塞和油温过高时均可自动保护  12、试验可以实现无级调速、力、位移、轴向和径向变形控制,各种控制方式可在试验过程中任意平滑切换  13、曲线、数据存储及曲线放大、在试验过程中可切换显示各试验曲线</p> <p>(九) 导热系数仪  1.工作条件:  1.1 运行环境温度: <math>0^\circ\text{C}\sim 40^\circ\text{C}</math>;  1.2 运行环境湿度: <math>\leq 65\%</math>RH。  2.技术指标:  #2.1 测量原理: 瞬态热线法(单热线)  #2.2 测量范围: <math>0.001\sim 20.0</math> W/(m·K)</p>	<p>供配件,质保期外只收取工本费(包括易损件)。  ④产品故障响应时间为4小时,48小时内维修人员到位并排除故障。  ⑤对客户提出的问题和提出的非常规试验,积极做出响应,免费给与技术支持,做出满意答复。免费帮助用户建立操作规程。  ⑥软件终身免费升级,免费培训用户指导掌握操作。最新版软件投放市场后三个月内通知用户通过公司网站下载最新版软件。  其他要求:  一、第(一至八项)  #1、伺服阀、位移传感器、轴向变形引申计采用LVDT式、径向变形引申计采用LVDT式链条引申计、控制器、试验力传感器、压力传感器均须采用进口知名品牌。  #2、生产厂家在中国需有完备的售后服务和技术支持,在中国通过ISO9001售后服务质量体系认证,并提供认证证书。(原件备查)  #3、提供三轴岩土力学综合试验系统软件产品著作权登记证书(原件备查)  #4、附第三方刚度检测报告(原件备查)  #5、提供设备详细备品、备件清单。  二、第(九项)导热系数仪:  #1、提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或者扫描件。  #2、投标时需要提供测试软件截图。</p>
--	--	---

	<p>2.3 分辨率：<math>\leq 0.0005 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})</math>                  2.4 准确度：<math>\leq \pm 3\%</math>                  2.5 重复性：<math>\leq \pm 3\%</math>                  *2.6 测温范围：室温+10 ~ 200℃                  2.7 控温精度：<math>\leq \pm 0.05^\circ\text{C}</math>                  2.8 测量时间：1~20 秒，对薄膜样品最低可到 0.3 秒                  2.9 样品形状：无特殊要求，圆形、方形以及边界不规则形状均可                  2.10 样品用量：                  2.10.1 最小厚度<math>\leq 0.3\text{mm}</math>，最小边长<math>\leq 2.5\text{cm}</math>；                  2.10.2 粉末/颗粒/液体/膏体/胶体：<math>\geq 50</math> 毫升                  2.10.3 最低可测量宽度：<math>\leq 5</math> 毫米；                  2.11 数据处理：数据处理方法为有限元方法，自动获得计算结果                  2.12 测试软件                  2.12.1 具有标样数据库：提供标准物质的标准数据查询功能；                  2.12.2 具有物质管理功能：包括多种物质种类数据库；                  2.12.3 具有自动多次采集功能：可实现单次或自动多次测量；                  2.12.4 具有热平衡界面，可实时监测测量前样品温度变化；                  2.12.5 包括测量结果分布图和误差分布图，能实时掌握多次测量结果分布；                  2.12.6 可以导出测试结果为 excel 格式，便于拷贝。                  2.13 标准样品：至少包含三种参考样品，标样尺寸：3*4*1cm                  2.14 数据传输：USB 接口                  2.15 无损检测：整个测试过程不会破坏样品</p> <p>(十) 全岩模拟测试系统                  一、主要构成：                  1.全岩物理装夹模块                  2.压力传感器模块                  3.流量传感器模块                  4.物理模拟系统模块                  4.1 渗透测定传感器；                  4.2 空隙压力传感器；                  4.3 量程切换传感器；                  4.4 流量性质传感器。                  5.全岩模拟分析系统模块                  二、主要技术要求：                  1.全岩规格：直径 1 (in),长度 3 (in)；                  2.还原压力：5000PSI；                  3.流量：7-10cm<sup>3</sup>/s；                  4.渗透性范围：0.001-600mD；                  5.空隙范围：0.5-40%；                  6.压力范围：0-5000PSI；                  7.适用流体类型：氮气、甲烷、二氧化碳、氦气、空气等。                  8.仪器精度：<math>\leq 0.25\% \text{FS}</math>；                  9.自动采集处理。</p>		
--	---	--	--

1、供货要求：

合同签订后三个月完成供货事宜，要求送货上门，并完成安装调试工作。若供货需求一览表中提出具体的供货要求条款，则一并执行。

2、售后服务要求：

提供免费培训，整机质保至少两年，长期提供维保服务。若供货需求一览表中提出具体的售后服务要求条款，则一并执行。

3、验收要求：

安装调试后，技术参数达到供货需求一览表中相应数值。若供货需求一览表中提出具体的验收要求条款，则一并执行。



第3包：141.200000 万元				
序号	设备名称	技术参数	数量	备注
1	TOC 检测仪 (接受进口) (核心设备▲)	1 测定方法：680℃铂金催化燃烧非色散红外检测； 2 操作方式：计算机控制； 3 测定项目：TC、IC、TOC (TC-IC)、NPOC； 4 应用对象：水样； 5 测定范围：TC 0—30000mg/L, IC 0—3000mg/L； 6 检测限：≤50 μg/L (TC), ≤4 μg/L (IC)； 7 测定精度：CV≤1.5%； 8 测定时间：TC 约 3 分钟, IC 约 4 分钟； 9 进样方式：采用八通阀分别进行取样、进样、加酸和流路清洗； 10 进样量：TC10-150 μL, IC10-450 μL； 11 主机配备 IC 预去除功能,主机内部能够完成自动添加酸并吹扫进行 IC 去除； 12 主机配备自动稀释 2—50 倍, 在注射器内完成稀释； 13 载气：高纯氧气； 14 载气气压：200 ±10 kPa； 15 载气流量：230 mL/min； 16 环境温度：5~35 ℃；	1	免费培训，提供技术支持。保修期 1 年。终生维修，保修期后只收取工本费。
2	大流量蛋白层析表征系统 (核心设备▲)	1 激光光源：主激光源：半导体光纤激光器 λ= 636.5nm, p>2mW 辅助激光源：半导体激光器, λ= 532nm, 功率 1-40mp； 2 分散方式：超声（频率：f=40KHz, 功率：p=60W, 时间：可调）和搅拌（转速：0-3000rpm 转速可调）； 3 对中方式：全自动对中系统 4 分析模式：包括自由分布、R-R 分布和对数正态分布、按目分级统计模式等； 5 测试范围：0.1-1000μm； # 6 层析泵，流速范围：0.1-100 mL/min, 最大压力不小于 20 MPa, 精度≤±1.0%，二元高压梯度混合，双泵四泵头，PEEK 材质；泵头主动清洗装置，A 泵二入口，B 泵二入口 7 紫外检测器，波长范围：200-400 nm 全程扫描，可同时设置 6 波长在线监测；波长精度≤1 nm； 8 控制机箱，LAN 输入输出，TCP/IP 协议 9 在线电导检测器，量程 0-500 ms/cm, 分度 0.01, ≤误差±1.0% FS, 集成温度检测器，温度范围 0-99 ℃, 温度精确度≤±1.5 ℃ 10 自动样品收集器，7x7 共 49 支，10 x10 共 100 支，两种； 11 上样阀，耐高压自动上样阀，配备不同规格定量环，0.5 mL、5 mL、10 mL 等规格；12 在线 pH 检测器，量程 pH 0-14, 分度 0.01, 精度≤±0.05 pH 13 数据记录及控制软件，集成了色谱软件，包含仪器控制、方法编制、数据处理和打印报告功能，用户和实验结果数据库 14 柱夹 3 套 3×短柱夹	1	免费培训，提供技术支持。保修期 1 年以上。终生维修，保修期后只收取工本费。
3	分光光度计 (接受进口) (核心设备)	1. 波长范围：190~900nm；杂散光：≤0.00015%T, 仪器线性范围：5.9A；波长精度：≤±0.2 nm；波长重复性：<0.07nm；分辨率：<0.2nm；光度精度：≤±0.0006A@0.5A, 双光阑法；光度重复性：<0.0009A；基线漂移：<0.0016A；噪声水平：<0.000055A (0A, 500nm, 均方根)；光源：预校准的氙灯、碘钨灯，自动转换；用户可自行更换光源；；衰减片：样品光路和参比光路需具备两组衰减片，不占用样品舱位置。 2. 积分球：光学聚四氟涂层。光学聚四氟涂层，60mm 内径，要求样品光路和参比光路都通过积分球内部。 3. 样品舱：可将样品舱移去，放置所需附件或大体积样品；检测器：高性能光电倍增管，分光系统：双单色器型，全息光栅，	1	免费培训，提供技术支持。保修期 1 年以上。终生维修，保修期后只收取工本费。

		<p>刻线数：紫外 / 可见为 1440 条/毫米；斩波器：四区分段的扇形信号收集的斩波器，主光束光阑：仪器标配带有软件控制的主光束光阑</p> <p>4. 工作站：Windows 7/8/8.1 32/64 位下 紫外/可见 分光光度计仪器控制及数据处理软件，包括数据采集（含光谱扫描、时间驱动、多波长测定及定量分析）、记录、处理及储存光谱数据，并进行仪器校验，仪器的控制及附件的控制，以及试验报告生成器等，包含数十种的分析方法。</p> <p>5. 软件包：包括 6 种独立的应用导向式的模块：色度测量模块，滤光片测量模块，建筑玻璃模块，防护玻璃模块，光谱数据库模块，数学处理模块。</p>		
4	干燥箱	<p>1 内部容积<math>\geq 100L</math></p> <p>2 控温范围<math>\geq 200^{\circ}C</math></p> <p>3 温度分辨率<math>\leq 0.1^{\circ}C</math></p> <p>4 不锈钢内胆</p>	2	保修 1 年
5	高速离心冷冻机 (接受进口) (核心设备▲)	<p>1.1 落地式冷冻离心机</p> <p>1.2 最高转速：<math>\geq 15000rpm</math>，最大离心力：<math>\geq 22200\times g</math>，</p> <p>1.3 温度设置范围：<math>-9 \sim +40^{\circ}C</math></p> <p>1.4 制冷能力：所有转头在最高转速时都可以保持在 <math>4^{\circ}C</math></p> <p>1.5 具备转头温度自动补偿及转头自动识别功能</p> <p>1.6 具备转速、离心力的显示和设定功能</p> <p>1.7 具有实际时间控制功能，当转速达到预设值时开始计时</p> <p>1.8 计时器：<math>5\sim 55s/1min\sim 99min</math>，带 HOLD 功能</p> <p>1.9*具备转头自动锁定功能，无需按动按钮或螺丝旋紧</p> <p>1.10*有可同时离心 <math>2ml/1.5ml\times 18+0.5ml\times 18+0.2ml\times 18</math> 的角转头供选择且可高压灭菌</p>	1	免费培训，提供技术支持。保修期 1 年以上。终生维修，保修期后只收取工本费。
6	高速摄像机 (核心设备▲)	<p>1. 最大分辨率：2320x1720</p> <p>2. 像素大小：7<math>\mu m</math></p> <p>3. 传感器有效感光面积：<math>&gt; 16.2mm\times 12mm</math></p> <p>4. 接口：同时具有 USB 3.0 接口 和 CameraLink 80bit(Deca)接口</p> <p>5. 电源接口：可由 USB 供电</p> <p>6. 使用 USB 3.0 接口且分辨率为 2320x1720 时，拍摄速度大于 90 帧/秒；分辨率为 640x480 时，拍摄速度大于 1000 帧/秒；</p> <p>7. 具有电子取景框，可在全景画面中设定局部感兴趣区域</p> <p>8. 可用无线快门线控制拍摄保存过程</p> <p>9. 具有智能图像触发功能</p> <p>10. 镜头接口：可接 Sony E Mount, Nikon F Mount</p> <p>11. 支持高速 SSD 硬盘连续高速采集</p> <p>12. 颜色：彩色</p>	1	<p>1. 相机主体免费保修 3 年；</p> <p>2. 保修期内承诺 1 周快修，超过 1 周无法修复故障的，提供代用机；</p> <p>3. 在国内提供维修服务</p>
7	恒温水浴搅拌器	<p>六工位，单搅拌，每个工位均采用无刷直流电机驱动，可单独控制，并可分别显示转速。</p> <p>最大电源：AC220V<math>\pm 10\%</math>，电机转矩：12.5mN<math>\cdot m</math>；</p> <p>最大搅拌容量：1500ml<math>\times 6</math>；</p> <p>工作方式：连续；</p> <p>搅拌转速：100<math>\sim 2000r/min</math>；</p> <p>电机：无刷直流电机；</p> <p>工作台面材质：不锈钢；</p>	1	保修 1 年
8	恒温水浴摇床	<p>内腔不锈钢；</p> <p>温控精确数字显示；</p> <p>控温精度<math>\leq \pm 0.5^{\circ}C</math>；</p> <p>机械定时，无极调速；</p> <p>弹簧网夹具一套，往复、回旋双功能，</p> <p>托盘尺寸：390*290mm；</p> <p>外形尺寸：700*600*400mm</p>	1	保修 1 年
9	晶化釜（100 mL）	<p>1 不锈钢反应釜体</p> <p>2 聚四氟乙烯内衬</p> <p>釜容积：100ml</p>	15	保修 1 年

		3 耐受温度 200℃，压力 3MPa		
10	晶化釜（200 mL）	1 不锈钢反应釜体 2 聚四氟乙烯内衬 釜容积：200ml 3 耐受温度 200℃，压力 3MPa	10	保修 1 年
11	冷冻干燥机 (核心设备▲)	1 压缩机、冷阱和真空泵一体化设计，可实现手动，自动两种程序冻干。 2 冷阱温度-86℃，压缩机：2×1HP，最大凝水量 5L，冻干效率 3.5L/24h。 3 温度高于-40℃时，真空泵不能被启动， 4 真空泵抽速≥160L/min，极限真空≤2×10 <sup>-4</sup> Torr；标配油雾过滤器。 5 反填气体及加热除霜程序控制，真空系统和反填系统互锁功能。 6 压缩机具备延时启动功能，间隔时间为 2 分钟， 7 真空泵停止，自动反填纯净气体，防止真空油逆喷入冷阱或冻干仓。 8 内置计算机+触摸屏程序控制，具有监控器功能，可以实时显示真空度和冷阱温度，并可以查询冷阱历史温度及真空度,可以显示冻干曲线。 9 CDC18*04*12 外挂瓶透明冻干仓： (1) 有机玻璃透明冻干仓Φ260mm，外覆防爆涂层； (2) 四层隔板Φ230mm； (3) 上盖可接 12 个外挂瓶。	1	免费培训，提供技术支持。保修期 1 年以上。终生维修，保修期后只收取工本费。
12	平流泵	1 转速：60rpm-600rpm 正反转可逆 2 转速分辨率：≤1rpm 3 流量：4-2000ml/min 4 掉电记忆功能 5 RS485 接口	2	保修 1 年
13	气相臭氧浓度检测器	量程范围：0~200mg/L； 显示分辨率：≤0.1mg/L(100-200mg/L)； 显示位数：4 位； 准确率：≤0±3%； 输入气体流量：1.0±0.3L/min； 输入气体压力：最大压力 1bar (0.1MPa)； 电源：AC 220V±10% 50Hz； 气体输入口、输出口管内径 4mm，外径 6mm。	1	保修 1 年
14	双柱塞泵	流量范围 0.1 ~ 1000 mL/h 流量精度 ≤±1% 重复精度 ≤±1% 工作压力 0~10MPa 单缸容积 50mL 接管尺寸 外径×壁厚：Φ3×0.5 mm 与介质接触材料 聚四氟乙烯、石墨填充聚四氟乙烯、316	2	保修 1 年
15	真空干燥箱	1 烘箱容积>50L 2 控温范围>200℃ 3 温度分辨率≤0.1℃ 4 不锈钢内胆 5 真空度<133pa	1	保修 1 年
16	智能多参数水质分析仪 (核心设备▲)	COD： 测定精度：COD50mg/L, ≤± 5%； 测定时间：≤20 min，批处理量 25 支水样。 重复性：≤±5% 氨氮： 测定精度：≤±10%； 测定时间：10-15 min，批处理量 20 支水样。 重复性：≤±5%	1	免费培训，提供技术支持。保修期 1 年。终生维修，保修期后只收取工本费。

		总磷： 测定精度：≤±5%； 测定时间：35-50 min，批处理量 25 支水样。 重复性：≤±5% 测定项目≥54 种		
17	注射泵	1 彩色液晶显示屏 2 有管道堵塞保护功能 3 参数设置断电记忆 4 行程分辨率<0.2 微米 5 线速度范>5 um/min-60 mm/min 6 精度：0.5 7 RS485 接口	2	保修 1 年
18	柱塞泵（平流泵）	输液方式 双柱塞串联模式，浮动柱塞设计 流量范围 0.001-9.999ml/min 增量 0.001ml/min 流量准确度 ≤± 0.1% 流量重复性 ≤ 0.1% 压力范围 0- 42Mpa 压力脉动 ≤ 0.1Mpa 流路材料 316L 不锈钢、红宝石、PTFE、陶瓷	4	保修 1 年
1、供货要求：签订供货合同后，三个月内供货。 2、售后服务要求：售后服务按照每个设备所备注执行。 3、验收要求：供货后，现场安装设备后，按招标设备参数表指标进行验收。				

## 第六章 评标方法及评标标准

## 评标方法及评标标准

### 第一部分：评标方法

本项目采用综合评分法（是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法），总分为 100 分。其中价格占 30 分，商务占 15 分，技术占 55 分。

### 第二部分：评标标准

#### 一、符合性审查

评标委员会根据招标文件第三章投标人须知第 26.4.5 条和第 26.4.6 条的规定，对通过资格审查的合格投标人的投标文件进行符合性审查，未通过符合性审查的投标不进入详细评审。

#### 二、详细评审

##### （一）、价格分（30 分）

1. 价格分统一采用低价优先法计算即满足招标文件要求且投标价格最低的有效投标报价（即除低于成本报价以外的所有报价）为评标基准价，其价格分为满分。有效投标报价必须不高于本采购项目的预算价，否则为无效报价。

2. 其他投标人的价格分统一按照以下公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30

##### 3. 最低报价不作为中标的保证。

4. “小型和微型企业产品”的价格按扣除 6%后的价格参与评审。

4.1 符合条件的投标人应按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定提供《中小企业声明函》（后附），并对声明的真实性负责。

4.2 监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。北京市监狱企业应当提供市监狱管理局、市教育矫治局出具的监狱企业的证明文件。

4.3 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，符合条件的残疾人福利性单位应按照《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》的规定提供《残疾人福利性单位声明函》（后附），并对声明的真实性负责。

##### （二）、商务分（15 分）

序号	评审因素	分值	评分标准说明
1	类似项目案例	0-10	审查投标人投标截止时间前 3 年内（以合同签订日期为准）做过的类似项目案例（须提供合同复印件，至少包括合同的甲乙双方，合同金额，详细标的内容和双方签章及生效时间）。每提供一个符合要求的案例得 1 分，最多得 10 分。
2	投标文件编制	0-3	双面打印得 1 分，否则 0 分。 装订牢固（胶装）得 1 分，否则 0 分。 目录清楚，逐页编码，页码准确得 1 分，否则得 0 分。

3	综合商务	0-2	综合审查投标文件对招标文件商务部分的响应程度： 质保期满足招标文件要求得1分，否则0分。 付款方式、时间、条件满足招标文件要求得1分，否则0分。
小计		0-15	

## (三)、技术分 (55 分)

序号	评审因素	分值	评分标准说明
1	投标文件对招标文件采购需求中技术要求的响应程度	0-35	<p>审查投标文件对招标文件技术要求的响应程度进行打分，得0-35分。</p> <p>1) 完全满足招标文件的技术要求得30分，技术要求中的“#”号项（详见技术要求），每有一项不满足（负偏离）的，扣3分；非“#”号项，每有一项不满足（负偏离）的，扣1分。</p> <p>2) 每有一项实质上优于招标文件要求（正偏离）的，加1分，最高加5分。</p> <p>注：投标人实质上优于招标文件要求（正偏离）的技术规格响应，应提供制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告，应用红笔或其他方法将所投产品显著的标识出来，以便评委查看复核。若印刷资料或检测报告出现与投标文件的技术规格响应不一致，以印刷资料或检测报告为准；若印刷资料与检测报告不一致，以检测报告为准。如果投标人不提供印刷资料或检测报告，或无法体现投标人技术规格响应情况时，评标委员会有权按未响应/负偏离认定。</p>
2	供货保障方案	0-10	综合审核交货质量、响应时间、退货率、供货计划，供货组织结构、项目团队等方面进行比较，方案详细、完善、合理得7-10分，较详细、完善、合理得3-6，不详细、完善、合理或未提供得0-2分。
3	售后服务保证措施	0-8	售后服务保证措施详细、完善、合理并完全满足招标文件要求得6-8分，较详细、完善、合理并基本满足得3-5分，未提供或基本不满足得0-2分。
4	政策法规	0-2	综合审查投标人所投产品是否属于节能产品及环境标志产品，须附相应证明材料（证明材料须按照“投标文件格式”的要求提供；属于政府强制采购节能产品的不加分；未按照要求提供证明材料的不加分）。
小计		0-55	

## 第七章 投标文件格式



**一、投标文件-资格证明材料（单独装订密封  
提供）**

资格证明文件封面格式

\_\_\_\_\_（标注正本或副本）

（项目名称）

# 投标文件-资格证明材料

招标编号[包号]：

投标人名称： \_\_\_\_\_（盖公章）

年 月

## 资格证明材料内容及格式

### 一、目录

- 1.1有效的营业执照（复印件加盖单位公章）；
- 1.2依法缴纳税收和社会保障资金的证明（复印件加盖单位公章）；
- 1.3 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（并须附投标人近三年内的信用记录情况截图）；
- 1.4 资信证明（会计师事务所出具的上一年度审计报告或银行出具的资信证明）；
- 1.5 履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（加盖单位公章）；
- 1.6 符合招标文件第一章“投标人的资格要求”中第7)条的证明材料（加盖单位公章）；
- 1.7 投标人不是为本项目某包提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商的声明。

### 二、填写须知

- 1) 以上所列资格证明材料未提供格式的，由投标人提供，需由投标人授权代表签字并加盖公章。
  - 2) 投标人应保证提供的全部资格证明材料是真实的和正确的。
  - 3) 采购人或采购代理机构将依法审查投标人提交的资格证明材料。
  - 4) 投标人提交的文件将被保密，但不退还。
  - 5) 全部文件应按“投标人须知前附表”规定的份数提交。
  - 6) 投标文件-资格证明材料和投标文件中资格证明材料如不一致，以投标文件-资格证明材料中为准。
- 1.1-1.7 为资格条件，若未能按要求提供所列的证明材料或提供的材料为虚假或伪造的将作无效投标处理。**

1.1、有效的营业执照（复印件加盖单位公章）

注：需提交有效的“多证合一”新版营业执照。

## 1.2、依法缴纳税收和社会保障资金的证明

- 1、需提供投标截止时间前六个月内任意一个月缴纳税收的证明材料复印件须加盖本单位公章，**缴纳个人所得税的凭据不能作为证明材料。**
- 2、需提供投标截止时间前六个月内任意一个月缴纳社会保障资金的证明材料复印件须加盖本单位公章。
- 3、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应的文件证明。

本单位成立以来，一直按照国家 and 地方有关规定，依法缴纳税收及社会保障资金，具有良好记录。

特此声明。

投标人法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

1.3、近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（并须附投标人近三年内的信用记录情况截图）

新华招标有限公司：

我公司在近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

特此声明。

投标人法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**注：**

1、信用信息查询渠道：信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网-政府采购严重违法失信行为信息记录（<http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>）；

2、信用信息查询截止时点：同投标截止时间（文件提交截止时间）；

3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：网站查询截图打印稿形式与其他采购文件一并保存；

4、信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其投标；其中，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，禁止参加政府采购活动的时间按处罚结果执行，但不受区域限制（根据财库〔2015〕150号《关于规范政府采购行政处罚有关问题的通知》，相关行政处罚决定在全国范围内生效）。

#### 1.4、资信证明（会计师事务所出具的上一年度审计报告或银行出具的资信证明）

投标人提供本单位上一年度经会计师事务所出具的审计报告复印件并加盖投标人公章。如投标人无法提供上一年度审计报告，则需提供银行出具的资信证明。

投标人以专业担保机构出具的投标担保函的形式交纳投标保证金的，可不再提供上述资信证明（参照《北京市财政局关于进一步扩大政府采购信用担保试点工作范围的通知》（京财采购〔2013〕10号）执行）。

说明：

- 1、审计报告复印件至少应包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注、加盖会计师事务所公章页。
- 2、银行资信证明是指投标人参加本次投标截止日前三个月内开立基本账户的银行开具的资信证明（成立一年内的公司可提交当年验资证明复印件并加盖公章），且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外。
- 3、银行资信证明可以是复印件并加盖投标人公章，评标委员会保留审核原件的权利。
- 4、银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，无不良记录，企业信誉良好等。银行出具的存款证明不能作为银行资信证明。

**1.5、履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明（加盖单位公章）**

说明：投标人提供书面声明或相关证明材料，证明材料可以是文字描述、图纸或数据等，能够说明投标人已具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。



1.6、符合招标文件第一章“投标人的资格要求”中第 7) 条的声明或证明材料（加盖单位公章）

注：1、投标人应当根据自身存在的情形，如实披露与本单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的供应商情况。

2、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，同时参加本项目同一包的投标，相关投标均无效。

（如不存在上述情况，请提供如下声明）

新华招标有限公司：

我单位负责人（负责人姓名（）、身份证号（）），与我单位存在直接控股、管理关系的单位（单位名称），不存在与我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同时参加本项目同一包投标的情形。

特此声明。

投标人法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**1.7、投标人不是为本项目某包提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商的声明**

新华招标有限公司：

我公司不是为本项目某包提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

特此声明。

投标人法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 二、投标文件（单独装订密封提供）

投标文件封面格式

\_\_\_\_\_（标注正本或副本）

（项目名称）

# 投标文件

招标编号[包号]:

投标人名称: \_\_\_\_\_（盖公章）

年 月

## 2.1、投标书格式

## 投 标 书

致：新华招标有限公司

根据贵方为（招标项目名称）招标采购货物及服务的投标邀请（招标编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份、副本    份及电子文件    份（不退）。

1. 开标一览表
2. 投标分项（明细）报价表
3. 技术规格偏离表
4. 商务条款偏离表
5. 资格证明材料
6. 遵守国家有关法律、法规和规章，按招标文件中投标人须知和技术规格要求提供的有关文件
7. 以        形式出具的投标保证金，金额为人民币        元。

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价为                    ，（并同时用文字和数字表示的投标总价）。
2. 我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
3. 我方已详细审查全部招标文件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
4. 本投标有效期为自开标日起  120  个日历日。
5. 如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标，贵方将不予退还投标保证金。
6. 我方承诺，我方与采购人和采购代理机构无关联。
7. 我方同意提供按照贵方可能要求的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投标报价的投标或收到的任何投标。
8. 我方承诺：我方在本项目投标中的陈述和本投标文件及资格证明材料的一切资料均为真实合法，没有不实的描述、承诺或者伪造、变造的情形。如果我方在

本项目投标中做虚假陈述或者在投标文件中提供虚假资料,我方愿接受有关处理,同时承担由此带来的一切法律后果。

9. 若我方获得中标,我方保证按有关规定向贵方支付中标服务费。

10. 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\_\_\_\_\_

投标人法定代表人或授权代表(签字): \_\_\_\_\_

投标人名称(加盖单位公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

## 2.2、开标一览表格式

## 开标一览表

招标编号[包号]: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

报价单位: 人民币 元

序号	货物名称	报价	投标保证金 (有/无)	交货期及 交货地点	质保期	备注
1						
投标总价		大写: 小写:				

投标人开户银行(全称): \_\_\_\_\_

投标人银行账号: \_\_\_\_\_

投标人地址: \_\_\_\_\_

投标人法定代表人或授权代表(签字): \_\_\_\_\_

投标人名称(加盖单位公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

注: 1、开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表本表为准。

2、为了方便开标唱标,此表除在投标文件中提交外,还应按投标人须知的规定密封标记并单独递交一份。如不一致,以单独递交的开标一览表为准。

## 2.3、投标分项（明细）报价表格式

## 投标分项（明细）报价表

招标编号[包号]: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

报价单位: 人民币 元

序号	货物名称	型号	规格	数量	单价	总价	原产地和 制造商名称	产品授权书在投标文件中的页码 (如需)
总价								

投标人法定代表人或授权代表（签字）: \_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

注:1. 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。

2. 各项货物详细技术性能, 应另页描述。

3. 型号、规格必须分开填写, 而且不能为空, 如不是定型产品, 型号可以填非标。



## 2.4、技术规格偏离表格式

## 技术规格偏离表

招标编号[包号]: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

序号	货物名称	招标文件 条目号	招标文件 要求规格	投标规格	偏离情况	说明

投标人法定代表人或授权代表（签字）: \_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

注：1、投标人应对招标文件技术要求逐条填写偏离情况（正偏离、负偏离或无偏离），并说明偏离的具体内容及做出必要说明。投标人应对故意隐瞒偏离的行为承担责任。

2、投标人应根据自身投标货物合理填写投标规格，如完全复制招标文件内容，评委有权按不响应处理，情况恶劣时将做无效投标处理。

## 2.5、商务条款偏离表格式

## 商务条款偏离表

招标编号[包号]: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

序号	招标文件 条目号	招标文件的 商务条款	投标文件的 商务条款	偏离 情况	说明

投标人法定代表人或授权代表（签字）: \_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

注：投标人如果对包括交货期、交货地点，付款方式、时间、条件，质保期及合同条款等在内的商务条款的响应有任何偏离（正偏离/负偏离），请在本表中详细填写；如对商务条款没有偏离，请注明“无偏离”。

## 2.6、法定代表人授权书格式

## 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（投标人名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务、身份证号码）代表本公司授权的在下面签字的（被授权人的姓名、职务、身份证号码）为本公司的合法代理人，就\_\_\_\_\_项目（招标编号[包号]：\_\_\_\_\_）的采购（含投标和转为其他方式），以本公司名义处理一切与之有关的事务。我对被授权人的签名负全部法律责任。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日盖章生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

附：

被授权人姓名：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

详细通讯地址：\_\_\_\_\_

邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

手 机：\_\_\_\_\_

（后附法定代表人和被授权人身份证复印件加盖单位公章）

## 2.7、按招标文件中投标人须知和采购需求中要求提供的有关文件

### 一、目录

- 2.7.1 制造商的授权书（涉及制造商授权书事宜详见技术需求部分）；
- 2.7.2 制造商的资格声明（投标人为投标货物的制造商时提供）；
- 2.7.3 制造商（作为代理）的资格声明（投标人为投标货物的制造商（代理商）时提供）；
- 2.7.4 类似项目案例表（并附合同复印件加盖公章）；
- 2.7.5 供货保障方案、质量保证、质量承诺及售后服务措施；
- 2.7.6 中小企业声明函（格式，**不符合条件无须提交**）；
- 2.7.7 残疾人福利性单位声明函（格式，**不符合条件无须提交**）；
- 2.7.8 节能产品、环境标志产品、信息安全产品证明材料（如适用）；
- 2.7.9 招标文件要求的其它文件及投标人认为有必要提供的其它文件。

### 二、填写须知

- 1) 制造商或经销商作为投标人应填写和提交下述规定的全部格式以及其他有关资料。
  - 2) 所附格式中要求填写的全部问题和信息都必须填写。
  - 3) 本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。
  - 4) 评标委员会将依据投标人提交的资料根据自己的评价和考虑决定投标人履行合同的能力。
  - 5) 投标人提交的材料将被保密，但不退还。
  - 6) 全部文件应按“投标人须知前附表”规定的份数提交。
- 2.7.1-2.7.9 为附加条件，执行招标文件中评标方法综合打分。**

## 2.7.1 制造商出具的授权函

## 授权函

致：新华招标有限公司

我们（制造商名称）是按（国家名称）的法律成立的一家（制造商），主要营业地点设在（制造商地址）。兹指派按（国家名称）的法律成立的，主要营业地点设在（经销商地址）的（经销商名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动：

（1）代表我方办理贵方（招标编号）投标邀请要求提供的由我方制造的货物（品牌、型号）的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为（制造商），我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予（经销商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认（经销商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署本文件，（经销商名称）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日接受此件，以此为证。

制造商名称（盖章）\_\_\_\_\_

签字人职务和部门\_\_\_\_\_

签字人姓名\_\_\_\_\_

签字人签名\_\_\_\_\_

## 2.7.2 制造商的资格声明

## 制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造商名称： \_\_\_\_\_

(2) 地址及邮编： \_\_\_\_\_

(3) 成立和注册日期： \_\_\_\_\_

(4) 主管部门： \_\_\_\_\_

(5) 公司性质： \_\_\_\_\_

(6) 法人代表： \_\_\_\_\_

(7) 职员人数： \_\_\_\_\_

一般工人： \_\_\_\_\_

技术人员： \_\_\_\_\_

(8) 近期资产负债表(到\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止)

〈1〉 固定资产： \_\_\_\_\_

原值： \_\_\_\_\_

净值： \_\_\_\_\_

〈2〉 流动资金： \_\_\_\_\_

〈3〉 长期负债： \_\_\_\_\_

〈4〉 短期负债： \_\_\_\_\_

〈5〉 资金来源：

自有资金： \_\_\_\_\_

银行贷款： \_\_\_\_\_

〈6〉 资金类型： \_\_\_\_\_

生产资金： \_\_\_\_\_

非生产资金： \_\_\_\_\_

2、关于制造商的设施及其它情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

(2)本制造商不生产，而须从其它制造商购买的主要零部件

制造商名称和地址

主要零部件名称 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3、制造商生产此投标货物的历史(年数):

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
_____	_____
_____	_____

出口销售额: \_\_\_\_\_

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

6、易损件供应商的名称和地址:

部件名称	供应商
_____	_____
_____	_____

7、有关开户银行的名称和地址: \_\_\_\_\_

8、其他情况: \_\_\_\_\_

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期: \_\_\_\_\_

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

授权代表的职务: \_\_\_\_\_

电话号: \_\_\_\_\_

传真号: \_\_\_\_\_

公章: \_\_\_\_\_

## 2.7.3 经销商（作为代理）的资格声明

## 经销商（作为代理）的资格声明

## 1、名称及概况：

(1) 投标人名称：\_\_\_\_\_

(2) 地址及邮编：\_\_\_\_\_

(3) 成立和注册日期：\_\_\_\_\_

(4) 主管部门：\_\_\_\_\_

(5) 公司性质：\_\_\_\_\_

(6) 法人代表：\_\_\_\_\_

(7) 职员人数：\_\_\_\_\_

(8) 近期资产负债表(到\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止)

〈1〉 固定资产：\_\_\_\_\_

原值：\_\_\_\_\_

净值：\_\_\_\_\_

〈2〉 流动资金：\_\_\_\_\_

〈3〉 长期负债：\_\_\_\_\_

〈4〉 短期负债：\_\_\_\_\_

〈5〉 资金来源：

自有资金：\_\_\_\_\_

银行贷款：\_\_\_\_\_

〈6〉 资金类型：\_\_\_\_\_

商业性：\_\_\_\_\_

非商业性：\_\_\_\_\_

## 2、最近三年的年度总营业额：

年份	国内	出口	总额
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

## 3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址	销售的项目和数量
(1) 出口销售：	



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(2) 国内销售：  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4、同意为投标人制造投标货物的制造商并附有制造商的资格声明：

制造商名称和地址                      制造货物和数量

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5、有关开户银行的名称和地址： \_\_\_\_\_

6、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期： \_\_\_\_\_

投标人授权代表签字： \_\_\_\_\_

授权代表的职务： \_\_\_\_\_

电话号： \_\_\_\_\_

传真号： \_\_\_\_\_

公章： \_\_\_\_\_

## 2.7.4 近三年内类似项目情况表

近三年内类似项目情况表

序号	业主名称	项目名称	联系人	联系方式	完成情况	是否有用户反馈情况

- 注：1、投标人必须提供能够证明上述案例真实性的合同复印件，合同复印件中必须至少包括合同的甲乙双方，合同详细标的，金额和双方签章及生效时间；
- 2、如投标人成立日期不足三年，请提供自成立之日起至投标之日的类似项目案例；
- 3、所有复印件应清晰，并由投标人单位加盖公章；
- 4、不提供复印件的案例，评分阶段不予以考虑。

投标人法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### 2.7.5 供货保障方案、质量保证、质量承诺及售后服务措施

(投标人应根据招标文件的要求提供详细的供货保障方案、质量保证、质量承诺及售后服务措施)

投标人法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 2.7.6 中小企业声明函（格式，不符合条件无须提交）

### 中小企业声明函

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

即，本公司同时满足以下条件：

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

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，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。

企业名称（盖章）：

日期：

### 2.7.7 残疾人福利性单位声明函（格式，不符合条件无须提交）

注：1、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，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

2、中标供应商为残疾人福利性单位的，其《残疾人福利性单位声明函》将随中标结果同时公告，接受社会监督。

#### 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

## 2.7.8 节能产品、环境标志产品、信息安全产品证明材料（如适用）

### 节能产品、环境标志产品

**注：**台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用自镇流荧光灯，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频监控设备，便器、水嘴等品目为**政府强制采购节能产品**。

台式计算机产品性能参数须与节能产品政府采购清单台式计算机性能参数的附件一致，凡与附件所列性能参数不一致的产品，不得参加政府采购活动。

在上述范围内的投标货物须在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn>）公布的最新一期“节能产品政府采购清单”目录中，须打印并标注出所在位置，并提供相应证明材料。

- a. 节能产品（非强制）：应在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn>）公布的最新一期“节能产品政府采购清单”目录中，须打印产品所在目录页并标注出所在位置。
- b. 环境标志产品（如有）：应在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家环境保护部网（<http://www.sepa.gov.cn>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn>）公布的最新一期“环境标志产品政府采购清单”目录中，须打印产品所在目录页并标注出所在位置。

### 信息安全产品

信息安全产品应提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书。

- 注：**
1. 在本处提供的证明材料如与投标人所投产品内容（品牌、型号、规格等）不符，视为无效。
  2. 如提供虚假材料，投标人须承担相应法律责任。

### 2.7.9 招标文件要求的其它文件及投标人认为有必要提供的其它文件

投标人应仔细阅读招标文件，包括评标标准等，提供招标文件要求的相关方案、措施等。

## 政府采购信用担保工作相关附件

供应商可以以投标担保函、履约担保函的形式交纳投标保证金、履约保证金，可以自愿选择是否采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。具体工作按照《北京市财政局关于进一步扩大政府采购信用担保试点工作范围的通知》（京财采购〔2013〕10号）执行。

附件2

### 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

附件3

## 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\_\_日签定编号为的《\_\_\_\_\_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，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）\_\_\_\_\_。

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

### 二、担保的方式及保证期间

我方担保的方式为：连带责任担保。

我方担保的期间为：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，应在本担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，你方还须同时提供\_\_\_\_部门出具的质量

检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

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

#### 四、保证责任的终止

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

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

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

4. 你方与供应商修改主合同，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

附件 4:

北京市政府采购信用担保试点工作专业担保机构联系方式

一、中国投资担保有限公司

地址：北京市海淀区西三环北路 100 号光耀东方写字楼 19 层

联系人：刘 尊

联系电话：88822559、88822659

移动电话：18701216551

传真：68437040、68472315

邮箱：liuzun@guaranty.com.cn

二、北京首创融资担保有限公司

地址：北京市西城区闹市口大街 1 号长安兴融中心四号楼

联系人：杨 阳 陈浩然

联系电话：58528750、58528760

移动电话：13488752033、18910210850

传 真：58528757

邮 箱：yangyang@scdb.com.cn chenhaoran@scdb.com.cn

三、北京中关村科技融资担保有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街乙 12 号天作国际大厦 A 座 28 层

联系人：高路，孙莹

联系电话：59705600-6011、6931

移动电话：13910831161、13720094769

传真：59705606

邮箱：tailiwendy@126.com

## 关于中小企业的相关规定

### 政府采购促进中小企业发展暂行办法

第一条 为了发挥政府采购的政策功能,促进符合国家经济和社会发展政策目标,产品、服务、信誉较好的中小企业发展,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规,制定本办法。

第二条 本办法所称中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:

(一) 符合中小企业划分标准;

(二) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本办法所称中小企业划分标准,是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

第三条 任何单位和个人不得阻挠和限制中小企业自由进入本地区和本行业的政府采购市场,政府采购活动不得以注册资本金、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等供应商的规模条件对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第四条 负有编制部门预算职责的各部门(以下简称各部门),应当加强政府采购计划的编制工作,制定向中小企业采购的具体方案,统筹确定本部门(含所属各单位,下同)面向中小企业采购的项目。在满足机构自身运转和提供公共服务基本需求的前提下,应当预留本部门年度政府采购项目预算总额的30%以上,专门面向中小企业采购,其中,预留给小型和微型企业的比例不低于60%。

采购人或者采购代理机构在组织采购活动时,应当在招标文件或谈判文件、询价文件中注明该项目专门面向中小企业或小型、微型企业采购。

第五条 对于非专门面向中小企业的项目,采购人或者采购代理机构应当在招标文件或者谈判文件、询价文件中作出规定,对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除,用扣除后的价格参与评审,具体扣除比例由采购人或者采购代理机构确定。

参加政府采购活动的中小企业应当提供本办法规定的《中小企业声明函》(见附件)。

第六条 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企

业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 2%-3%的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受本办法第四条、第五条规定的扶持政策。

组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

第七条 中小企业依据本办法第四条、第五条、第六条规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。

第八条 鼓励采购人允许获得政府采购合同的大型企业依法向中小企业分包。

大型企业向中小企业分包的金额，计入面向中小企业采购的统计数额。

第九条 鼓励采购人在与中小企业签订政府采购合同时，在履约保证金、付款期限、付款方式等方面给予中小企业适当支持。采购人应当按照合同约定按时足额支付采购资金。

第十条 鼓励在政府采购活动中引入信用担保手段，为中小企业在融资、投标保证金、履约保证等方面提供专业化的担保服务。

第十一条 各级财政部门 and 有关部门应当加大对中小企业参与政府采购的培训指导及专业化咨询服务力度，提高中小企业参与政府采购活动的的能力。

第十二条 各部门应当每年第一季度向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业采购的具体情况，并在财政部指定的政府采购发布媒体公开预留项目执行情况以及本部门其他项目面向中小企业采购的情况。

第十三条 各级财政部门应当积极推进政府采购信息化建设，提高政府采购信息发布透明度，提供便于中小企业获取政府采购信息的稳定渠道。

第十四条 各级财政部门会同中小企业主管部门建立健全政府采购促进中小企业发展的有关制度，加强有关政策执行情况的监督检查。

各部门负责对本部门政府采购促进中小企业发展各项工作的执行和管理。

第十五条 政府采购监督检查和投诉处理中对中小企业的认定，由企业所在地的县级以上中小企业主管部门负责。

第十六条 采购人、采购代理机构或者中小企业在政府采购活动中有违法违

规行为的，依照政府采购法及有关法律法规处理。

第十七条 本办法由财政部、工业和信息化部负责解释。

第十八条 本办法自 2012 年 1 月 1 日起施行。

附：中小企业声明函

财政部 工业和信息化部

二〇一一年十二月二十九日

附：

### 中小企业声明函

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

即，本公司同时满足以下条件：

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

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，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。

企业名称（盖章）：

日 期：

## 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

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

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。



（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型

企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

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  
二〇一一年六月十八日