

# 北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：实验室试剂耗材购置项目

第二包：易耗品类耗材

项目编号/包号：BIECC-26CG90107 /2

采购人：北京市公安局

采购代理机构：北京国际工程咨询有限公司

## 目录

<b>第一章 投标邀请</b> .....	<b>3</b>
<b>第二章 投标人须知</b> .....	<b>6</b>
<b>投标人须知资料表</b> .....	<b>6</b>
<b>投标人须知</b> .....	<b>10</b>
一、说明 .....	10
1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体 .....	10
2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品 .....	10
3. 现场考察、开标前答疑会 .....	10
4. 样品 .....	10
5. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求） .....	10
6. 投标费用 .....	13
二、招标文件 .....	13
7. 招标文件构成 .....	13
8. 对招标文件的澄清或修改 .....	13
三、投标文件的编制 .....	14
9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言 .....	14
10. 投标文件构成 .....	14
11. 投标报价 .....	14
12. 投标保证金 .....	15
13. 投标有效期 .....	15
14. 投标文件的签署、盖章 .....	16
四、投标文件的提交 .....	16
15. 投标文件的提交 .....	16
16. 投标截止时间 .....	16
17. 投标文件的修改与撤回 .....	16
五、开标、资格审查及评标 .....	16
18. 开标 .....	16
19. 资格审查 .....	17
20. 评标委员会 .....	17
21. 评标程序、评标方法和评标标准 .....	17
六、确定中标 .....	17
22. 确定中标人 .....	17
23. 中标公告与中标通知书 .....	17
24. 废标 .....	17
25. 签订合同 .....	17
26. 询问与质疑 .....	18
27. 代理费 .....	18
<b>第三章 资格审查</b> .....	<b>19</b>

一、资格审查程序.....	19
二、资格审查要求.....	19
<b>第四章 评标程序、评标方法和评标标准</b> .....	<b>23</b>
一、评标方法.....	23
二、评标标准.....	28
<b>第五章 采购需求</b> .....	<b>32</b>
<b>第六章 拟签订的合同文本</b> .....	<b>55</b>
<b>第七章 投标文件格式</b> .....	<b>65</b>
一、资格证明文件格式.....	66
1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定.....	67
1-1 营业执照等证明文件.....	67
1-2 投标人资格声明书.....	68
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）.....	69
2-1 中小企业政策证明文件说明：.....	69
2-1-1 中小企业证明文件.....	70
2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议.....	73
2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）.....	75
3. 本项目的特定资格要求（如有）.....	76
3-1 联合协议（如有）.....	76
3-2 其他特定资格要求.....	78
4. 投标保证金凭证/交款单据电子件.....	79
5. 保密协议书.....	80
二、商务技术文件格式.....	81
1. 投标书（实质性格式）.....	82
2. 授权委托书（实质性格式）.....	83
3. 北京市公安局供应商不良行为记录告知书.....	85
4. 开标一览表（实质性格式）.....	87
5. 投标分项报价表（实质性格式）.....	88
6. 合同条款偏离表（实质性格式）.....	96
7. 采购需求偏离表（实质性格式）.....	97
8. 中小企业证明文件说明：.....	98
9. 拟分包情况说明.....	102
10. 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料.....	104

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

## 第一章 投标邀请

### 一、项目基本情况

1. 项目编号/包号：BIECC-26CG90107/2
2. 项目名称：实验室试剂耗材购置项目 第二包：易耗品类耗材
3. 项目预算金额：总预算人民币 208.343281 万元，其中第二包分包控制金额人民币 181.763830 万元。
4. 项目最高限价：/。
5. 采购需求：详见招标文件“第五章 采购需求”
6. 合同履行期限：详见招标文件“第五章 采购需求”
7. 本项目是否接受联合体投标：是 否

### 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
  - 2.1 中小企业政策  
本项目不专门面向中小企业预留采购份额。  
本项目专门面向 中小 小微企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。  
本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：  /  。
  - 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：  /  。
3. 本项目的特定资格要求：
  - 3.1 本项目是否属于政府购买服务：  
否  
是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；
  - 3.2 其他特定资格要求：  /  。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2026 年 4 月 3 日至 2026 年 4 月 13 日，（招标文件上传完成开始时间起至截止日每天上午 09:00 至下午 17:00（北京时间，法定节假日除外）。
2. 地点：北京市政府采购电子交易平台
3. 方式：供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。
4. 售价：0 元。
5. 招标文件获取成功后 2 个工作日内，须将以下供应商信息（word 版）：

统一社会信用代码	企业名称	法人姓名	法人身份证 (有/无)	法人身份证号 (无时理由)

发送邮件至 [lijiapeng@biecc.com.cn](mailto:lijiapeng@biecc.com.cn)，邮件标题注明“项目编号+项目名称+公司名称”。

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2026年4月28日上午09:30（北京时间）

地点：北京市政府采购电子交易平台（采用远程电子开标方式，投标人使用CA认证证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台参与电子开标。投标人自行对电子投标文件进行解密，不接受纸质文件，无须投标人到达现场。）

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：详见招标文件第二章投标人须知。

2. 本项目的采购年限为/年、预算金额为/万元、当年安排数为/万元。（本项目不适用）

**3. 本项目采用全流程电子化采购方式**，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理CA数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实CA数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求，若有问题，请及时联系技术人员。

CA数字证书服务热线：010-58511086

电子营业执照服务热线：400-699-7000

技术支持服务热线：010-86483801

##### 1.1 办理CA数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”——“操作指南”——“市场主体CA办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

##### 1.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“操作指南”——“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

##### 1.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“工具下载”——“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“工具下载”——“投标文件编制工具”下载相关客户端。

##### 1.4 获取电子招标文件

供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

### 1.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端分别按采购包编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

### 1.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台分别按采购包提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

### 1.7 电子开标

供应商在开标地点（北京市政府采购电子交易平台）使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

开标时间到达之后对已在系统中递交且完成签到的供应商的投标文件进行解密。

因供应商忘记数字证书登陆密码、解密数字证书发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商放弃投标，由供应商自身承担一切后果。

若供应商已申请多把数字证书，请注意使用差别，确保制作的投标文件和开标解密时使用的数字证书一致，造成解密失败的，由供应商负责。

供应商应充分考虑到网络及系统平台可能存在的非正常情况，在投标文件递交截止时间之前完成上传。

供应商投标过程中项目编号以“BIECC 开头编号”为准。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：北京市公安局

地址：北京市东城区前门东大街 9 号

联系方式：汪老师，010-85223992

### 2. 采购代理机构信息

名称：北京国际工程咨询有限公司

地址：北京市西城区广安门外大街甲 275 号

联系方式：包红月，仇凯彬，李嘉鹏；010-62051636/010-62055093

### 3. 项目联系方式

项目联系人：包红月，仇凯彬，李嘉鹏

电话：010-62051636/010-62055093

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目__包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目 <u>2</u> 包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>序号 30-进样瓶(2)</u>
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：/。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求： ； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求： ____； (4) 未中标人样品退还： ____； (5) 中标人样品保管、封存及退还： ____；

5.2.5	标的所属行业	<p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：</p> <table border="1"> <tr> <td>标的名称</td> <td>中小企业划分标准 所属行业</td> </tr> <tr> <td>详见第五章 采购需求——采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）</td> <td>工业</td> </tr> </table> <p>行业划分标准： 按照《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《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。</p>	标的名称	中小企业划分标准 所属行业	详见第五章 采购需求——采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）	工业
标的名称	中小企业划分标准 所属行业					
详见第五章 采购需求——采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）	工业					
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 无</p> <p><input type="checkbox"/> 有，具体情形： /</p>				
12.1	投标保证金	<p><b>投标保证金金额：18100 元</b></p> <p><b>投标保证金收受人信息：</b> 北京国际工程咨询有限公司 交通银行北京右安门支行 81100602610130021000001</p> <p>交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。</p> <p>投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。</p> <p>以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，<b>其投标无效。</b></p> <p><b>投标人应当在投标截止时间前将投标保证金缴纳凭证的截图上传至北京市政府采购电子交易平台。</b></p>				

12.8.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：</p> <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，具体情形：</p> <p><u>1. 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；</u></p> <p><u>2. 供应商在响应文件中提供虚假材料的；</u></p> <p><u>3. 除因不可抗力或招标文件、中标通知书认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同的；</u></p> <p><u>4. 中标供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；</u></p> <p><u>5. 未按招标文件要求缴纳中标服务费的。</u></p>
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 90 个日历日。
18.2	解密时间	解密时间：30 分钟。
22.1	确定中标人	<p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p><input type="checkbox"/>是</p> <p>中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>得分且投标报价均相同的，以<u>技术部分</u>得分高者为中标人。</p> <p><input type="checkbox"/>随机抽取</p>
25.5	分包	<p>本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许，具体要求：</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容：_____；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：_____；</p> <p>(3) 其他要求：_____。</p>
25.6	政采贷	<p>为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。</p>
26.1.1	询问	询问送达形式：电话和邮件形式。

26.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式</p> <p>联系部门：采购代理机构</p> <p>联系电话：010-62051636/010-62055093</p> <p>联系邮箱：lijiapeng@biecc.com.cn; qiukaibin@biecc.com.cn; Baohongyue@biecc.com.cn。</p> <p>通讯地址：北京市西城区广安门外大街甲 275 号</p>
27	代理费	<p>收费对象：</p> <p><input type="checkbox"/> 采购人</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中标人</p> <p>收费标准：按照项目中标金额，参照国家计委印发的计价格[2002]1980号关于《招标代理服务收费管理暂行办法》和[2003]857号文关于《招标代理服务收费有关问题的通知》中规定的费率标准下浮 20%（即标准费率的 80%）收取。</p> <p>缴纳时间：中标公告发布后缴纳中标服务费。</p> <p>开具招标代理服务费发票：请将项目名称、项目编号、供应商名称、完整的开票信息（并备注增值税专用发票/增值税普通发票）、联系人信息（包括姓名、联系方式、邮箱）发送至 lijiapeng@biecc.com.cn，收到相关信息后，发票将以电子发票形式发送至中标人所提供的邮箱。</p>

## 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

#### 2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。

2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

#### 3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

#### 4. 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

#### 5. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

##### 5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。

5.1.3 进口产品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，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号

文)。

#### 5.1.4 本国产品

本项目按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号)和《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》(财库〔2025〕30号)有关要求,落实本国产品标准。

#### 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

##### 5.2.1 中小企业定义:

5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《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)、《金融业企业划型标准规定》(〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

##### 5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:

(1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

(2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;

(3) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

5.2.2 在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.2.3 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。残疾人福利性单位定义:享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:

5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人);

5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;

5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;

5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）；

5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

### 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则投标无效；

5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

### 5.4 正版软件

5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

### 5.5 网络安全专用产品

5.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

### 5.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项

行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），**否则投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

#### 5.7 采购需求标准

5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

5.7.2 其他政府采购需求标准为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

### 6. 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二、招标文件

### 7. 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则投标无效。

### 8. 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少15日前，以书面形式

式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

### 三、投标文件的编制

#### 9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

#### 10. 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

#### 11. 投标报价

11.1 所有投标均以人民币为计价货币。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），**否则其投标无效。**

## 12. 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，**其投标无效。**

12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。

12.5 投标保证金有效期同投标有效期。

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

12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；

12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；

12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

## 13. 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标

有效期少于招标文件规定期限的，其投标无效。

#### 14. 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

### 四、投标文件的提交

#### 15. 投标文件的提交

15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

#### 16. 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

#### 17. 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

### 五、开标、资格审查及评标

#### 18. 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，**视为投标无效**。

18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。

18.4 投标人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。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

## 19. 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

## 20. 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## 21. 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

# 六、确定中标

## 22. 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

## 23. 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为 1 个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

## 24. 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，**应予废标**：

24.1.1 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；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

## 25. 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，**否则投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

## 26. 询问与质疑

### 26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

### 26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人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。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人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，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

## 27. 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

### 第三章 资格审查

#### 一、资格审查程序

1. 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
2. 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
3. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
4. 资格审查合格的投标人不足 3 家的，不进行评标。

#### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	营业投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	提供证明文件的电子件或电子证照
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（ www.creditchina.gov.cn 、 www.ccgp.gov.cn）；截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、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的投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》

2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号 1-1、1-2 的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表 3-2 项规定。</p> <p>3、本表序号 3-3 项规定的其他特定资格要求中的每一小项求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、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，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、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。联合体的投标无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件的电子文件格式见《投标文件格式》

3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的团组织。	格式见《投标文件格式》“1-2 投标人资格声明书”
3-3	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》 注：如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，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件的电子件或电子证照
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	
6	保密协议书	按招标文件要求签署保密协议书	格式见《投标文件格式》

## 第四章 评标程序、评标方法和评标标准

### 一、评标方法

#### 1. 投标文件的符合性审查

1.1 评标委员会对资格审查合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。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	北京市公安局供应商不良行为记录告知书	按招标文件要求提供北京市公安局供应商不良行为记录告知书；
3	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
4	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
5	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
6	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
8	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
9	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
10	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定；分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；
11	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）

12	报价合理性	报价合理，或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，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；
13	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品不含进口产品；
14	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子版：</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求）；</p> <p>3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准。</p>
15	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
16	串通投标	<p>不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：</p> <p>（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；</p> <p>（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；</p> <p>（三）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；</p> <p>（四）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；</p> <p>（五）不同投标人的投标文件相互混装；</p> <p>（六）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。</p>
17	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
18	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 2. 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将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。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（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 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，有权要求该投标人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；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。

政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；

4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第（3）项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：

无，按下述 2.4.2-2.4.8 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 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；

2.4.6 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。

2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6 监狱企业提供了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的，视同小微企业。

2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

2.6 支持本国产品政府采购的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》规定情形的，可以享受本国产品支持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

本项目既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

供应商提供本国产品参加政府采购活动的，应当按照招标文件给定的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

### 3. 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

### 3.2 评标方法和评标标准

#### 3.2.1 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，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，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

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

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

#### 随机抽取

其他方式，具体要求：

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）。

### 4. 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

#### 随机抽取

其他方式，具体要求：

4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

### 5. 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

## 二、评标标准

序号	评审条款及分值	评审内容	分值	备注
1	价格 (30分)	价格得分	30	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30。</p> <p>说明：此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4、2.5 及 2.6。得分保留 2 位小数。</p>
2	商务部分 (4分)	投标人同类项目业绩	2	<p>投标人须提供合同签订时间在 2023 年 1 月 1 日至今的类似项目业绩，每提供 1 个得 0.5 分，满分 2 分。</p> <p>注：投标人须提供有效的合同电子件并加盖投标人公章，合同包括首页、项目内容页、盖章页。</p>
		非强制采购节能产品及环保标志产品	1	<p>节能产品认证证书：</p> <p>若采购人拟采购的产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的，供应商若提供了国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，则本项加 1 分，否则不加分。（审核依据为投标文件中提交的加盖公章的有效证书电子件）（注：如投标人所供产品类别列入“节能产品政府采购品目清单”中规定强制采购的节能产品，则投标人须提供强制采购的节能产品。且不得该项分值）</p>
			1	<p>环境标志产品认证证书：</p> <p>若采购人拟采购的产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的，供应商若提供了国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，则本项加 1 分，否则不加分。（审核依据为投标文件中提交的加盖公章的有效证书电子件）</p>

3	技术部分 (66分)	技术参数 响应	15	<p>根据投标文件对《采购需求书》中标注“#”的标的产品的技术参数的响应程度进行评审。《采购需求偏离表》与所提供的技术支持资料不一致的，以技术支持资料为准。每有一项标注“#”内容完全满足招标文件要求得1.5分；共计10项，满分15分。</p> <p>未针对每一项标注“#”要求提供符合规定的技术支持材料或技术支持资料中没有对应指标或技术支持资料中技术指标不满足招标文件技术参数要求的，均视为不满足对应指标要求（即负偏离），该项指标评审不予得分。</p>
			30	<p>根据投标文件对《采购需求书》中标注“▲”的标的产品的技术参数的响应程度进行评审。《采购需求偏离表》与所提供的技术支持资料不一致的，以技术支持资料为准。每有一项标注“▲”内容完全满足招标文件要求得3分；共计10项，满分30分。</p> <p>未针对每一项标注“▲”要求提供符合规定的技术支持材料或技术支持资料中没有对应指标或技术支持资料中技术指标不满足招标文件技术参数要求的，均视为不满足对应指标要求（即负偏离），该项指标评审不予得分。</p>
		产品运输 方案	4	<p>提供的方案详细完整，科学合理，有很强的针对性，完全符合项目特点及要求，得4分；</p> <p>仅提供了常规、通用的方案，得2分；</p> <p>提供的方案有欠缺的，得1分；</p> <p>未提供方案的，得0分。</p>
		产品交货 方案	4	<p>提供的方案详细完整，科学合理，有很强的针对性，完全符合项目特点及要求，得4分；</p> <p>仅提供了常规、通用的方案，得2分；</p> <p>提供的方案有欠缺的，得1分；</p> <p>未提供方案的，得0分。</p>
		产品验收	4	提供的方案详细完整，科学合理，有很强的针对性，

		方案		完全符合项目特点及要求，得 4 分； 仅提供了常规、通用的方案，得 2 分； 提供的方案有欠缺的，得 1 分； 未提供方案的，得 0 分。
		质量保证方案	4	包括但不限于产品质保期、服务保障体系、质量保障措施等。 提供的方案详细完整，科学合理，有很强的针对性，完全符合项目特点及要求，得 4 分； 仅提供了常规、通用的方案，得 2 分； 提供的方案有欠缺的，得 1 分； 未提供方案的，得 0 分。
		售后服务方案	5	包括但不限于售后服务团队、售后响应时效、售后问题处理等。 提供的方案详细完整，科学合理，有很强的针对性，完全符合项目特点及要求，得 5 分； 仅提供了常规、通用的方案，得 3 分； 提供的方案有欠缺的，得 1 分； 未提供方案的，得 0 分。
4	合计		100	

注：1. 非预留份额的采购项目或者采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审；接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2. 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

3. 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。

4. “#”、“▲”技术参数各项条款，投标人需要提供投标产品技术支持资料(或证明材料)电子件并加盖公章，其中技术支持资料指生产厂家公开发布的印刷资料(技术白皮书、产品彩页、产品说明书等)或检测机构出具的检测报告。

如投标人采购需求响应与技术支持资料(或证明材料)不一致，将以技术支持资料(或证明

材料)为准。

投标人须在投标文件中按照招标文件技术参数需求的要求提供技术应答的证明材料。对于投标人提供的投标文件技术应答未按本条款要求提供投标产品技术支持资料(或证明材料)的,评标委员会可不予承认。

如同一技术参数内容出现上述材料之间存在不一致的情况,以检测报告内容为准。如未提供检测报告的,则按生产企业及产品公告页、产品彩页、产品说明书、技术白皮书等顺序为准进行确定。

## 第五章 采购需求

### 一、采购标的

#### 1. 采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）

序号	分项名称	数量	单位	是否接受进口产品
1	EP 管架	2	个	否
2	ITO 载玻片	5	盒	否
3	O 型圈（1）	3	包	否
4	O 型圈（2）	1	包	否
5	PEEK 管线	3	包	否
6	PEEK 接头	3	包	否
7	pvdF 蛋白转印膜（1）	1	卷	否
8	pvdF 蛋白转印膜（2）	4	卷	否
9	薄层层析分析板	2	盒	否
10	保鲜膜	10	卷	否
11	泵头在线过滤器	6	个	否
12	玻璃试剂瓶	12	个	否
13	出口单向阀	8	个	否
14	大容量采样管	8	包	否
15	单向阀	4	个	否
16	低流速喷针	1	个	否
17	电泳彩虹 marker (1)	3	套	否
18	电泳彩虹 marker (2)	3	套	否
19	调谐液	2	瓶	否
20	反相柱塞杆密封圈套件	3	套	否
21	分流衬管	5	包	否
22	负离子校正液	1	瓶	否
23	高温隔垫	4	个	否
24	高压阀定子	4	个	否
25	高压阀转子	6	个	否
26	固相萃取柱	15	盒	否
27	黑色垃圾袋	18	包	否
28	进样垫	1	包	否

29	进样瓶(1)	25	盒	否
<b>30</b>	<b>进样瓶(2)</b>	85	盒	否
31	进样瓶盖	82	包	否
32	进样瓶架	5	个	否
33	进样针	4	根	否
34	进样针密封圈	2	个	否
35	冷冻管盒	4	个	否
36	离子源喷针	4	根	否
37	普通袋装吸头(1)	20	包	否
38	普通袋装吸头(2)	20	包	否
39	普通袋装吸头(3)	3	袋	否
40	普通袋装吸头(4)	10	袋	否
41	溶剂过滤头	6	包	否
42	入口单向阀	8	个	否
43	色谱柱保护柱	4	包	否
44	色谱柱接头线	2	根	否
45	石墨压环	2	包	否
46	手拧接头系统	5	个	否
47	水相塑料枪头	90	盒	否
48	塑料离心管(1)	1	箱	否
49	塑料离心管(2)	1	箱	否
50	塑料烧杯(1)	4	个	否
51	塑料烧杯(2)	5	个	否
52	塑料物证袋(1)	4	包	否
53	塑料物证袋(2)	8	包	否
54	塑料物证袋(3)	8	包	否
55	透明滤芯吸头	2	盒	否
56	脱气阀	2	个	否
57	微孔滤膜-两相通用	5	盒	否
58	样品瓶盖	12	包	否
59	样品瓶架	20	个	否
60	样品瓶瓶架	16	个	否
61	液相色谱柱(1)	3	根	否
62	液相色谱柱(2)	13	根	否

63	液相色谱柱(3)	5	根	否
64	液相色谱柱(4)	2	根	否
65	液相色谱柱(5)	3	根	否
66	液相色谱柱(6)	1	个	否
67	液相色谱柱(7)	1	根	否
68	液相色谱柱(8)	1	根	否
69	液相色谱柱(9)	2	根	否
70	液相色谱柱(10)	1	根	否
71	液相色谱柱(11)	1	根	否
72	液相色谱柱(12)	1	根	否
73	液相色谱柱(13)	1	根	否
74	液相色谱柱(14)	1	根	否
75	液相色谱柱(15)	3	根	否
76	液相色谱柱(16)	2	根	否
77	液相色谱柱(17)	4	根	否
78	液相色谱柱(18)	4	根	否
79	液相色谱柱(19)	5	根	否
80	液相色谱柱(20)	1	根	否
81	液相色谱柱(21)	24	根	否
82	液相色谱柱(22)	1	根	否
83	液相色谱柱(23)	10	根	否
84	液相色谱柱(24)	1	根	否
85	液相色谱柱(25)	1	根	否
86	液相色谱柱(26)	1	根	否
87	液相色谱柱(27)	1	根	否
88	液相色谱柱(28)	1	根	否
89	液相色谱柱(29)	1	根	否
90	液相色谱柱(30)	1	根	否
91	液相色谱柱(31)	3	根	否
92	液相色谱柱(32)	1	根	否
93	液相色谱柱(33)	2	根	否
94	液相色谱柱(34)	1	根	否
95	液相色谱柱(35)	1	根	否
96	液相色谱柱(36)	1	根	否

97	液相色谱柱(37)	12	根	否
98	液相色谱柱(38)	3	根	否
99	一次性药勺	2	盒	否
100	在线固相萃取柱	24	根	否
101	在线过滤器	3	个	否
102	正离子校正液	1	瓶	否
103	直头镊子	12	个	否
104	制备色谱柱	3	根	否
105	柱前管路	12	个	否
106	柱塞杆	2	包	否
107	柱塞杆密封圈	8	个	否
108	棕色进样瓶	50	盒	否

## 2. 项目背景/项目概述（如有）

无

## 二、商务要求

### 1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

交付时间：一年，根据采购人需求分批次供货；收到采购人通知后 10 个日历日内交货。

交付地点：采购人指定地点。

### 2. 付款条件（进度和方式）

付款进度：见合同。

付款方式：见合同。

### 3. 包装和运输（如适用，须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号））

见合同。

### 4. 售后服务（质保期）（如适用）

所供货物存在质量问题或提供服务过程中采购人仪器设备造成损坏的，须赔偿。

质保期：一年。

### 5. 保险（如适用）

按照国家相关规定执行。

### 三、技术要求

#### 1. 基本要求

##### 1.1 采购标的需实现的目标

需满足北京市禁毒科技中心日常实验室运行及职能履行所需。

1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范符合国家危险化学品相关要求。

#### 2. 服务内容及要求/货物技术要求

2.1 采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求；

序号	分项名称	数量	单位	技术参数
1	EP 管架	2	个	1. 需适配 1.5 mL EP 管； 2. 规格不少于 96 孔（12 孔*8 排）； 3. 材质为塑料，双面板。
2	ITO 载玻片	5	盒	1. (75*25) mm； 2. 不少于 50 片/盒； 3. 具有定位二维码； #4. 导电率 400 Ω； ★5. 适配布鲁克 rapifleX MALDI-TOF/TOF 分子成像质谱系统。
3	O 型圈（1）	3	包	★1. 需适配岛津 GCMS-QP2020NX； 2. 氟橡胶材料； 3. 分流不分流通用； 4. 不少于 10 个/包。
4	O 型圈（2）	1	包	★1. 需适配安捷伦 GC8890 进样口； 2. 不少于 100/包。
5	PEEK 管线	3	包	1. 包装规格 ≥10 英尺； ★2. 适配岛津 AOE LCMS/MS-8060NX； 3. 外径：1/16 英寸； 4. 内径：0.005 英寸。
6	PEEK 接头	3	包	1. 需适配外径为 0.0625in. (1.5875mm) 的 PEEK 管； 2. 不少于 10 个每包； 3. 适配岛津 AOE LCMS/MS-8060NX。
7	pvdF 蛋白转印膜（1）	1	卷	1. 规格为 26.5 厘米*3.75 米/卷，孔径 0.22 μm； ▲2. 适用于 Western-blot 蛋白质免疫印迹分析。
8	pvdF 蛋白转印膜	4	卷	1. 规格为 26.5 厘米*3.75 米/卷，孔径 0.45 μm；

	(2)			2. 适用于 Westen-blot 蛋白质免疫印迹分析;
9	薄层层析分析板	2	盒	1. 基材: 玻璃; 2. 涂层: 硅胶; 3. 涂层孔径: 60Å; 4. 比孔体积: 0.75mL/g; #5. 涂层粒径: 5-10um; 6. 荧光剂: F254 (在 254nm 波长光下须有荧光显示); ▲7. 规格: 不少于 640 片/盒; 8. 玻璃板尺寸: $\geq 2.5 \times 5$ cm; 9. 涂层厚度: 0.2-0.25mm; #10. 粘合剂: 羧甲基纤维素钠; 11. 适用 pH 值: 6.2-6.8。
10	保鲜膜	10	卷	1. 宽度 $\geq 30$ cm; 2. 长度 $\geq 90$ m。
11	泵头在线过滤器	6	个	1. 不锈钢材质; 2. 最高耐压 $\geq 130$ MPa; 3. 需要适配岛津液相 LC-30AD。
12	玻璃试剂瓶	12	个	1. 容积 $\geq 1000$ mL; 2. 玻璃材质; 3. 棕色。
13	出口单向阀	8	个	1. 阀体材质: PEEK + 不锈钢; 2. 阀芯类型: 宝石球阀芯; 3. 最高耐压 $\geq 130$ MPa; 4. 需要适配岛津液相 LC-30AD。
14	大容量采样管	8	包	1. 不少于 4 根/包; ★2. 适配 Visiprep™ 固相萃取装置; 3. 管路材质为 PTFE; ▲4. 管路一端应具备沉子, 材质为不锈钢; 另一端具备螺纹, 可连接 3mL 和 6mL 固相萃取柱。
15	单向阀	4	个	1. 陶瓷材质; 2. 适配实验室现有赛默飞 VanquishFlex 超高压液相色谱系统; 3. 可用于出口阀和入口阀。
16	低流速喷针	1	个	1. 规格为 50umLD35G; ★2. 适用于实验室现有赛默飞 OrbitrapExploris480、OrbitrapEclipse 高分辨质谱仪的离子源。

17	电泳彩虹 marker (1)	3	套	1. 分子量范围 10-180KD; 2. (10*250) uL/套。
18	电泳彩虹 marker (2)	3	套	1. 分子量范围: (10-250) KD; 2. (10*250) uL/套。
19	调谐液	2	瓶	1. 体积 $\geq$ 100mL; 2. 适配岛津 AOE LCMS/MS-8060NX。
20	反相柱塞杆密封圈套件	3	套	1. 包含柱塞杆密封圈和密封清洗 (每套不少于 2 个); 2. 需适配实验室现有赛默飞 VanquishFlex 超高压液相色谱系统。
21	分流衬管	5	包	1. 适配安捷伦 GC8890 气相; 2. 进样口衬管, 惰性材料; ▲3. 分流, 低压降, 带玻璃毛; 4. 不少于 5 个/包。
22	负离子校正液	1	瓶	1. $\geq$ 100mL/瓶; ★2. 适配 AB SCIEX TripleTOFLC-MS/MS (6600+) 负离子校正。
23	高温隔垫	4	个	1. 石墨环刃环; ★2. 适配赛默飞 GC-QE MS; 3. 规格为 (0.1-0.25) mm; 4. 适配 MS 检测器。
24	高压阀定子	4	个	★1. 需要适配岛津 SIL-30AC 自动进样器; 2. 需要适配岛津液相 LC-30AD; 3. 需要适配 SIL-30AC 高压阀转子。
25	高压阀转子	6	个	1. 需要适配岛津 SIL-30AC 自动进样器; 2. 需要适配岛津液相 LC-30AD; 3. 需要适配 SIL-30AC 高压阀定子。
26	固相萃取柱	15	盒	1. 吸附剂为混合型离子交换反相吸附剂; 2. 体积 $\geq$ 6 立方厘米; 3. 吸附剂量 $\geq$ 200mg, 粒径 30 $\mu$ m; 4. 数量不少于 30 根/盒。
27	黑色垃圾袋	18	包	1. 适用 240L 垃圾桶; 2. 大小 $\geq$ (120*140) cm; 3. 厚度: 加厚 3.5 丝; 4. 规格: 50 只/包。
28	进样垫	1	包	1. 耐受温度 $\geq$ 400 $^{\circ}$ C; 2. 材料为硅橡胶; 3. 直径为 11mm;

				4. 适配安捷伦 GC8890 气相； 5. 数量不少于 50 个/包。
29	进样瓶(1)	25	盒	1. 容积 2mL； 2. 数量不少于 100 个/盒； 3. 无色透明； 4. 需适配各个品牌 GC、GC-MS、LC 和 LC-MS 的自动进样器； 5. 螺口，适配各品牌的样品瓶螺口盖。
30	进样瓶(2)	85	盒	1. 总容积 4mL，外径直径 15mm，高度 45mm； 2. 规格不少于 100 个/盒； 3. 螺口，适配各品牌螺旋盖； 4. 适配岛津 AOE LCMS/MS-8060NX。
31	进样瓶盖	82	包	1. 由 PTFE/硅橡胶双层材料制成的压合型隔垫； 2. 数量不少于 100 个/包； 3. 无预开口； 4. 需适配各个品牌 GC、GC-MS、LC 和 LC-MS 的自动进样器； 5. 适配各品牌的 2mL 螺口样品瓶。
32	进样瓶架	5	个	1. 孔径 17mm，可放置 4mL 进样瓶； 2. 孔数为 50 孔； 3. 聚丙烯（PP）材质； 4. 多个进样瓶架可稳定叠放。
33	进样针	4	根	1. 需适配岛津 GCMS-QP2020NX 的 AOC-20i 自动进样器； 2. 规格为 10 $\mu$ L。
34	进样针密封圈	2	个	1. 材质：耐高压、耐有机溶剂，适配多种流动相； 2. 需要适配岛津 SIL-30AC 自动进样器； 3. 密封内径需要适配 SIL-30AC 进样针外径； 4. 需适配岛津液相 LC-30AD。
35	冷冻管盒	4	个	1. 聚丙烯材质； 2. 耐受温度-80℃至 120℃，耐酸耐碱耐有机溶剂； 3. 不少于 100 孔； 4. 需适配 5mL 研磨管（5mL 研磨管尺寸：高 6cm，直径 2cm）。
36	离子源喷针	4	根	▲1. 应包含离子源喷针安装/替换所必备的易损配件（包括但不限于弹簧、O 型圈和接头等）； 2. 需适配 SCIEX QTRAP 6500+离子源。
37	普通袋装吸头(1)	20	包	1. 需适配艾本德系列和布兰德系列移液器；

				<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 吸液体积 100-5000<math>\mu</math>l;</li> <li>3. 数量不少于 100/包。</li> </ul>
38	普通袋装吸头(2)	20	包	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 需适配艾本德系列和布兰德系列移液器;</li> <li>2. 吸液体积 0.5-10mL;</li> <li>3. 数量不少于 100/包。</li> </ul>
39	普通袋装吸头(3)	3	袋	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 数量不少于 100 个/袋;</li> <li>2. 吸液体积 10000 <math>\mu</math> L;</li> <li>3. 需适配艾本德 10mL 移液器。</li> </ul>
40	普通袋装吸头(4)	10	袋	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 数量不少于 100 个/袋。</li> <li>2. 吸液体积 5000 <math>\mu</math> L;</li> <li>3. 需适配艾本德 5mL 移液器。</li> </ul>
41	溶剂过滤头	6	包	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 需适配岛津液相 LC-30AD;</li> <li>2. 需要适配岛津 SIL-30AC 自动进样器;</li> <li>3. 数量不少于 1 个/包;</li> <li>4. PTFE 材质。</li> </ul>
42	入口单向阀	8	个	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 材质: 耐高压、耐有机溶剂;</li> <li>2. 最高耐压<math>\geq</math>130MPa;</li> <li>3. 专用螺纹接口;</li> <li>4. 需适配岛津液相 LC-30AD。</li> </ul>
43	色谱柱保护柱	4	包	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 内径: 2.1mm; 粒径:1.7<math>\mu</math>m; 长度 5mm, 孔径: 130<math>\text{\AA}</math>;</li> <li>2. 填料: 十八烷基硅烷键合相;</li> <li>3. 分离模式为反相;</li> <li>4. 最大压力: <math>\geq</math>18000psi;</li> <li>#5. 基质颗粒技术: 亚乙基桥杂化颗粒;</li> <li>6. 耐受 pH 范围: 1 至 12;</li> <li>★7. 可直接连接到 ACQUITY UPLC 系列分析柱的入口;</li> <li>8. 数量不少于 3 根/包。</li> </ul>
44	色谱柱接头线	2	根	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 内径为 0.13mm;</li> <li>2. 长度<math>\geq</math>650mm;</li> <li>3. 管路为不锈钢材质;</li> <li>4. 能适用压力上限<math>\geq</math>1250bar;</li> <li>5. 具有无金属环的紧固设计;</li> <li>6. 能承受温度上限<math>\geq</math>120<math>^{\circ}</math>C;</li> <li>7. 支持手拧, 支持免工具安装;</li> </ul>

				8. 需适配岛津液相 LC-30AD 和赛默飞 VanquishFlex 超高压液相色谱系统。
45	石墨压环	2	包	1. 需匹配内径为 0.25mm 的气相色谱柱； 2. 数量不少于 10/包； 3. 适配安捷伦 GC8890 气相； 4. 能承受温度上限不低于 350℃。
46	手拧接头系统	5	个	1. 内径为 0.13mm； 2. 长度 ≥650mm； 3. 管路为不锈钢材质； 4. 能适用压力上限 ≥1250bar； #5. 具有无金属环的紧固设计； 6. 能承受温度上限 ≥120℃； ▲7. 支持手拧，支持免工具安装； 8. 赛默飞 VanquishFlex 超高压液相色谱系统；
47	水相塑料枪头	90	盒	1. 盒装； 2. ≥96 支/盒； 3. 支持移液器 0.5~10 μL 量程； 4. 需适配 10 μL 艾本德移液器； 5. 支持吸取水相。
48	塑料离心管(1)	1	箱	1. 规格为 15mL； 2. 每包数量不少于 50 个； 3. 每箱不少于 10 包； 4. 无菌无酶； 5. 带泡沫架； 6. 聚丙烯 (PP) 材质； #7. 可耐受最大离心力 ≥12500 × g； 8. 可耐受长时间煮沸； 9. 可耐受温度范围为 -80℃ 至 121℃； 10. 锥形底管； 11. 螺口，自带帽盖； ▲12. 不含 DNase/RNase。
49	塑料离心管(2)	1	箱	1. 规格为 50mL； 2. 锥形底管； 3. 聚丙烯 (PP) 材质； 4. 螺口，自带帽盖； 5. 每包数量不少于 25 个； 6. 每箱数量不少于 20 包；

				<p>7. 带泡沫架；</p> <p>8. 无菌无酶无热源；</p> <p>9. 可耐受长时间煮沸；</p> <p>#10. 可耐受最大离心力<math>\geq 17000 \times g</math>；</p> <p>▲11. 不含 DNase/RNase；</p> <p>12. 可耐受温度范围为<math>-80^{\circ}\text{C}</math>至 <math>121^{\circ}\text{C}</math>。</p>
50	塑料烧杯(1)	4	个	<p>1. 容积<math>\geq 2000\text{mL}</math>；</p> <p>2. 耐腐蚀；</p> <p>3. 聚丙烯（PP）材质。</p>
51	塑料烧杯(2)	5	个	<p>1. 容积<math>\geq 500\text{mL}</math>；</p> <p>2. 耐腐蚀；</p> <p>3. 聚丙烯（PP）材质。</p>
52	塑料物证袋(1)	4	包	<p>1. 规格<math>\geq 43.5 \times 30\text{cm}</math>；</p> <p>2. 透明；</p> <p>3. 聚乙烯材质；</p> <p>4. 厚度<math>\geq 12</math> 丝；</p> <p>5. 自带胶带，能封口；</p> <p>6. 不少于 100 个/包。</p>
53	塑料物证袋(2)	8	包	<p>1. 规格<math>\geq 21 \times 12.5\text{cm}</math>；</p> <p>2. 透明；</p> <p>3. 聚乙烯材质；</p> <p>4. 厚度<math>\geq 12</math> 丝；</p> <p>5. 不少于 100 个/包；</p> <p>6. 自带胶带，能封口。</p>
54	塑料物证袋(3)	8	包	<p>1. 规格<math>\geq 33.5 \times 21\text{cm}</math>；</p> <p>2. 透明；</p> <p>3. 聚乙烯材质；</p> <p>4. 厚度<math>\geq 12</math> 丝；</p> <p>5. 不少于 100 个/包；</p> <p>6. 自带胶带，能封口。</p>
55	透明滤芯吸头	2	盒	<p>1. 盒装；</p> <p>2. 不少于 96 支/盒；</p> <p>3. 支持移液器 <math>0.5 \sim 10 \mu\text{L}</math> 量程；</p> <p>4. 需适配 <math>10 \mu\text{L}</math> 艾本德移液器。</p>
56	脱气阀	2	个	<p>1. 耐高压、耐常规色谱流动相；</p> <p>2. 最高耐压<math>\geq 130\text{MPa}</math>；</p> <p>3. 专用密封接口，适配 LC-30AD 泵头排液口。</p>

57	微孔滤膜-两相通用	5	盒	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 规格包装：直径 13mm，过滤孔径 0.2<math>\mu</math>m；</li> <li>2. 数量不少于 1000 个/盒；</li> <li>3. 滤材：亲水性聚四氟乙烯；</li> <li>#4. 有效过滤面积：<math>\geq 1.0\text{cm}^2</math>；</li> <li>#5. 典型的样品残留体积（含推气）：<math>\leq 28\mu\text{l}</math>；</li> <li>6. 最大操作温度：55<math>^{\circ}\text{C}</math>；</li> <li>7. 最大操作压力：5.2bar (520kpa, 75psi)。</li> </ol>
58	样品瓶盖	12	包	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 聚四氟乙烯材质；</li> <li>2. 数量不少于 100 个/包；</li> <li>3. 实心盖；</li> <li>4. 直径 12mm；</li> <li>5. 适配各品牌的 2mL 螺口样品瓶。</li> </ol>
59	样品瓶架	20	个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 聚丙烯材质；</li> <li>2. 适配各品牌的 2ml 进样瓶；</li> <li>3. 耐酸碱；</li> <li>4. 能容纳至少 50 个 2mL 进样瓶；</li> <li>5. 多个进样瓶架可稳定叠放。</li> </ol>
60	样品瓶瓶架	16	个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 聚丙烯材质；</li> <li>2. 适配各品牌的 2ml 进样瓶；</li> <li>3. 耐酸碱；</li> <li>4. 能容纳至少 50 个 2mL 进样瓶；</li> <li>5. 多个进样瓶架可稳定叠放。</li> </ol>
61	液相色谱柱(1)	3	根	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 规格 150mm<math>\times</math>75<math>\mu</math>m，粒径 3<math>\mu</math>m；</li> <li>2. 耐受 pH 范围：2-8；</li> <li>3. 固定相为十八烷基硅烷键合相；</li> <li>4. 用于分离多肽和蛋白质；</li> </ol>
62	液相色谱柱(2)	13	根	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填料：亲水作用色谱；</li> <li>2. 颗粒技术：亚乙基桥杂化；</li> <li>3. 规格 2.1mm<math>\times</math>100mm；粒径 1.7<math>\mu</math>m；孔径 130<math>\text{\AA}</math>；表面积：185<math>\text{m}^2/\text{g}</math>；</li> <li>4. 最大耐压：18000 psi (1240 Bar)；</li> <li>5. 耐受 pH 范围：1-9；</li> <li>★6. 具有智能芯片，可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史，具有测试报告。</li> </ol>
63	液相色谱柱(3)	5	根	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 填料：十八烷基硅烷键合相；</li> <li>2. 分离模式：反相；</li> <li>3. 颗粒基质：有机-无机杂化基质；</li> </ol>

				<p>4. 颗粒技术：亚乙基桥杂化；</p> <p>5. 粒径 1.7<math>\mu</math>m；内径：2.1 mm；长度：100 mm；孔径 130 Å；表面积：185m<sup>2</sup>/g；</p> <p>6. pH 使用范围 1-12；</p> <p>7. 碳负荷量：18%；</p> <p>8. 最大耐压：18000 psi(1240 Bar)；</p> <p>9. 具有智能芯片，可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史，具有测试报告。</p>
64	液相色谱柱(4)	2	根	<p>1. 填料：十八烷基硅烷键合相；</p> <p>2. 规格：2.1<math>\times</math>100mm, 粒径 2 <math>\mu</math> m；</p> <p>3. 比表面积：350 m<sup>2</sup>/g；</p> <p>4. 耐受 pH 范围:1-10；</p> <p>5. 含碳量：14%；</p> <p>6. 耐压：<math>\geq</math>80Mpa。</p>
65	液相色谱柱(5)	3	根	<p>1. 填料：十八烷基硅烷键合相；</p> <p>2. 规格：(3.0<math>\times</math>150) mm, 粒径 1.8 <math>\mu</math> m；</p> <p>3. 孔径：95 Å；</p> <p>4. 耐受 pH 范围:2-9；</p> <p>5. 含碳量：9%；</p> <p>6. 耐受压力<math>\geq</math>1200bar。</p>
66	液相色谱柱(6)	1	个	<p>1. 填料：十八烷基硅烷键合相；</p> <p>2. 规格：(4.6<math>\times</math>250) mm, 粒径 5 <math>\mu</math> m；</p> <p>3. 采用超密键合；</p> <p>4. 孔径：80 Å；</p> <p>5. 耐受 pH 范围:2-9；</p> <p>6. 含碳量：10%；</p> <p>7. 耐受压力：<math>\geq</math>400bar。</p>
67	液相色谱柱(7)	1	根	<p>1. 填料：十八烷基硅烷键合相；</p> <p>2. 规格：(9.4<math>\times</math>250) mm, 粒径 5 <math>\mu</math> m；</p> <p>3. 采用超密键合；</p> <p>4. 孔径：80 Å；</p> <p>5. 耐受 pH 范围:2-9；</p> <p>6. 含碳量：10%；</p> <p>7. 耐受压力：<math>\geq</math>400bar；</p> <p>8. 适配仪器：制备型液相色谱。</p>
68	液相色谱柱(8)	1	根	<p>1. 填料：五氟苯基丙基相；</p> <p>2. 规格：(2.1<math>\times</math>100) mm, 粒径 2.6 <math>\mu</math> m；</p> <p>3. 耐受 pH 范围:1.5-8.5；</p>

				<p>4. 有效比表面积：200 m<sup>2</sup>/g；</p> <p>5. 含碳量：9%；</p> <p>6. 耐受压力≥1000bar。</p>
69	液相色谱柱(9)	2	根	<p>1. 内径：4.6mm；</p> <p>2. 长度：250mm；</p> <p>3. 填料：十八烷基硅烷键合相；</p> <p>4. 分离模式：反相；</p> <p>5. 耐受 pH 范围：1-10；</p> <p>6. 粒径：5 μm；</p> <p>7. 孔径：120Å；</p> <p>8. 基质颗粒技术：有机杂化硅胶；</p> <p>9. 最大压力：≥400Bar；</p> <p>10. 颗粒类型：球形。</p>
70	液相色谱柱(10)	1	根	<p>1. 填料：联苯基；</p> <p>2. 规格：3.0×100mm, 粒径 2.6 μm；</p> <p>3. 耐受 pH 范围：1.5-8.5；</p> <p>4. 有效比表面积：200m<sup>2</sup>/g</p> <p>5. 含碳量：11%；</p> <p>6. 耐受纯水；</p> <p>7. 采用核-壳技术。</p>
71	液相色谱柱(11)	1	根	<p>1. 粒径 5 μm, 250*10mm；</p> <p>2. 适配仪器：半制备型液相色谱；</p> <p>3. 极性嵌入式 C<sub>18</sub> 键合相；</p> <p>4. 孔径 180Å；</p> <p>5. 碳载量：13.8%；</p> <p>6. 比表面积：200 m<sup>2</sup>/g；</p> <p>7. 耐受纯水。</p>
72	液相色谱柱(12)	1	根	<p>1. 粒径 5 μm, 250*4.6mm；</p> <p>2. 适配仪器：半制备型液相色谱；</p> <p>3. 极性嵌入式 C<sub>18</sub> 键合相；</p> <p>4. 孔径 180Å；</p> <p>5. 碳载量：13.8%；</p> <p>6. 比表面积：200m<sup>2</sup>/g；</p> <p>7. 耐受纯水。</p>
73	液相色谱柱(13)	1	根	<p>1. 粒径 5 μm, 250*10mm；</p> <p>2. 封端技术：醚基封端；</p> <p>3. 适配仪器：半制备型液相色谱；</p>

				<p>4. 极性嵌入式 C<sub>18</sub> 键合相；</p> <p>5. 孔径 180Å；</p> <p>6. 碳载量：12.1%；</p> <p>7. 比表面积：200m<sup>2</sup>/g；</p> <p>8. 耐受纯水。</p>
74	液相色谱柱(14)	1	根	<p>1. 粒径 5 μ m, 250*4.6mm；</p> <p>2. 封端技术：醚基封端；</p> <p>3. 适配仪器：半制备型液相色谱；</p> <p>4. 极性嵌入式 C<sub>18</sub> 键合相；</p> <p>5. 孔径 180Å；</p> <p>6. 碳载量：12.1%；</p> <p>7. 比表面积：200m<sup>2</sup>/g；</p> <p>8. 耐受纯水。</p>
75	液相色谱柱(15)	3	根	<p>▲1. 填料：三官能团键合十八烷基硅烷；</p> <p>2. 分离模式：反相；</p> <p>3. 颗粒基质：Silica；</p> <p>4. 颗粒技术：高强度硅胶；</p> <p>5. 粒径 1.8 μ m；长度 100mm，内径 2.1mm，孔径 100Å；表面积：230m<sup>2</sup>/g；</p> <p>6. 耐受 pH 范围：2-8；</p> <p>7. 最大耐压 ≥18000 psi (1240 Bar)；</p> <p>8. 具有智能芯片，可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史，具有测试报告。</p>
76	液相色谱柱(16)	2	根	<p>1. 填料：低覆盖度三官能团键合十八烷基硅烷；</p> <p>2. 分离模式：反相；</p> <p>3. 颗粒基质：Silica；</p> <p>4. 颗粒技术：高强度硅胶；</p> <p>5. 粒径 2.5 μ m；长度 100mm，内径 2.1mm，孔径 100Å；表面积：230m<sup>2</sup>/g；</p> <p>6. 耐受 pH 范围：2-8；</p> <p>7. 最大耐压 ≥18000 psi (1240 Bar)；</p> <p>8. 具有智能芯片，可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史，具有测试报告。</p>
77	液相色谱柱(17)	4	根	<p>1. 填料：十八烷基硅烷键合相；</p> <p>2. 规格：2.1×100mm，粒径 1.9 μ m；</p> <p>3. 采用键合距离优化技术；</p> <p>4. 比表面积：350m<sup>2</sup>/g；</p> <p>5. 耐受 pH 范围：1-10；</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>6. 耐纯水;</li> <li>7. 含碳量: 13%;</li> <li>8. 耐压: <math>\geq 80\text{Mpa}</math>。</li> </ul>
78	液相色谱柱(18)	4	根 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 填料: 十八烷基硅烷键合相;</li> <li>2. 分离模式: 反相;</li> <li>3. 粒径 <math>1.7\mu\text{m}</math>; 内径: <math>2.1\text{ mm}</math>; 长度: <math>100\text{ mm}</math>;</li> <li>4. 颗粒技术: 表面带电杂化;</li> <li>5. 孔径 <math>130\text{ \AA}</math>; 表面积: <math>185\text{m}^2/\text{g}</math>;</li> <li>6. pH 使用范围 1-11;</li> <li>7. 碳负荷量: 15%</li> <li>8. 最大耐压<math>\geq 18000\text{ psi}</math>(<math>1240\text{ Bar}</math>);</li> <li>9. 具有智能芯片, 可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史, 具有测试报告。</li> </ul>
79	液相色谱柱(19)	5	根 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 填料: 十八烷基硅烷键合相;</li> <li>2. 分离模式: 反相;</li> <li>3. 粒径 <math>1.7\mu\text{m}</math>; 内径: <math>2.1\text{ mm}</math>; 长度: <math>100\text{ mm}</math>;</li> <li>4. 颗粒技术: 亚乙基桥杂化;</li> <li>5. 孔径 <math>130\text{ \AA}</math>; 表面积: <math>185\text{m}^2/\text{g}</math>;</li> <li>6. pH 使用范围 1-12;</li> <li>7. 碳负荷量: 18%;</li> <li>8. 最大耐压<math>\geq 18000\text{ psi}</math>(<math>1240\text{ Bar}</math>);</li> <li>9. 具有智能芯片, 可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史, 具有测试报告。</li> </ul>
80	液相色谱柱(20)	1	根 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 内径: <math>2.1\text{mm}</math>;</li> <li>2. 长度: <math>100\text{mm}</math>;</li> <li>3. 填料: 酰胺;</li> <li>4. 分离模式: 亲水作用色谱;</li> <li>5. pH 范围: 2-11;</li> <li>6. 粒径: <math>1.7\mu\text{ m}</math>;</li> <li>7. 孔径: <math>130\text{\AA}</math>;</li> <li>8. 基质颗粒技术: 亚乙基桥杂化颗粒;</li> <li>9. 最大压力: <math>\geq 18000\text{psi}</math>(<math>1240\text{Bar}</math>);</li> <li>10. 颗粒类型: 球形</li> </ul>
81	液相色谱柱(21)	24	根 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 填料: 十八烷基硅烷键合相;</li> <li>2. 规格: <math>2.1\times 100\text{mm}</math>, 粒径 <math>1.9\mu\text{ m}</math>;</li> <li>3. 采用键合距离优化技术;</li> <li>4. 比表面积: <math>350\text{m}^2/\text{g}</math>;</li> <li>5. 耐受 pH 范围: 1-10;</li> </ul>

				6. 耐纯水; 7. 含碳量: 13%; 8. 耐压 80Mpa。
82	液相色谱柱(22)	1	根	1. 固定相类型: 五氟苯基丙基; 2. 孔径 100Å; 内径: 2.1 mm; 长度: 100 mm; 3. 颗粒类型: 全多孔颗粒; 4. 颗粒尺寸: 5 μm; 5. pH 耐受范围: 2.5 - 8.0; 6. 表面积: 450 m <sup>2</sup> /g; 7. 耐受最高温度: ≥80° C。
83	液相色谱柱(23)	10	根	1. 填料: 十八烷基硅烷键合相; 2. 分离模式: 反相; 3. 粒径 1.7μm; 内径: 2.1mm; 长度: 100mm; 4. 颗粒技术: 亚乙基桥杂化; 5. 孔径 130 Å; 表面积: 185m <sup>2</sup> /g; 6. pH 使用范围 1-12; 7. 碳负荷量: 18%; 8. 最大耐压≥18000 psi(1240 Bar); 9. 具有智能芯片, 可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史, 具有测试报告。
84	液相色谱柱(24)	1	根	1. 基础规格:2.0 mm (内径) ×250 mm (柱长), 5 μm (粒径), 100 Å (孔径); 2. 固定相:十八烷基硅烷键合高纯度球形硅胶; 3. 碳载量:15%; 4. pH 耐受范围:2.0-10.0; 5. 最高使用温度:60℃; 6. 表面积: 300 m <sup>2</sup> /g; 7. 柱压耐受:≤20 MPa (25℃, 甲醇 - 水 1:1, 流速 0.2 mL/min); 8. 适配常规:HPLC 系统; 9. 化学兼容性:耐水相、甲醇、乙腈 等常规溶剂; 10. 含柱效测试报告。
85	液相色谱柱(25)	1	根	1. 基础规格: 2.0 mm×150 mm, 5 μm, 120 Å; 2. 固定相: 十八烷基硅烷键合高纯度球形硅胶; 3. 碳载量: 17%; 4. pH 耐受范围: 2.0 - 8.0; 5. 最高使用温度≥60℃ ; 6. 表面积: 330 m <sup>2</sup> /g;

				7. 化学兼容性：耐水相、甲醇、乙腈等常规溶剂； 8. 含柱效测试报告。
86	液相色谱柱(26)	1	根	1. 基础规格：2.1 mm（内径）×100 mm（柱长），5 μm（粒径），60 Å（孔径）； 2. 固定相：五氟苯基丙基键合高纯度 B 型球形硅胶； 3. 碳载量：17%； 4. pH 耐受范围：2.5-8.0； 5. 最高使用温度：≥80℃； 6. 表面积：450 m <sup>2</sup> /g； 7. 化学兼容性：耐水相、甲醇、乙腈等常规溶剂； 8. 含柱效测试报告。
87	液相色谱柱(27)	1	根	1. 基础规格：2.1 mm（内径）×250 mm（柱长），5 μm（粒径），200 Å（孔径）； 2. 键合相：万古霉素 (Vancomycin)； 3. pH 耐受范围：3.5 - 7.0； 4. 最高使用温度≥45 °C； 5. 最大压力 ≥241 bar (3500 psi)； 6. 含柱效测试报告。
88	液相色谱柱(28)	1	根	1. 基础规格：3.0 mm（内径）×50 mm（柱长），3 μm（粒径），100 Å（孔径）； 2. 固定相：高纯度球形硅胶，聚合物包被 C <sub>18</sub> 键合相，全封尾； 3. 碳载量：15%； 4. pH 耐受范围：2-10； 5. 最高使用温度：≥60℃； 6. 表面积：300 m <sup>2</sup> /g； 7. 化学兼容性：耐水相、甲醇、乙腈等常规溶剂； 8. 含柱效测试报告。
89	液相色谱柱(29)	1	根	1. 采用核-壳技术； 2. 键合相十八烷基； 3. 粒径 5 μm，内径 4.6mm，长度 250mm 孔径 100 Å； 4. pH 耐受范围：1-12。
90	液相色谱柱(30)	1	根	1. 采用核-壳技术； 2. 键合相十八烷基； 3. 粒径 5 μm，内径 4.6mm，长度 150mm 孔径 100 Å；

				4. pH 耐受范围：1-12。
91	液相色谱柱(31)	3	根	1. 填料：三官能团键合十八烷基硅烷； 2. 分离模式：反相； 3. 颗粒基质：Silica； 4. 颗粒技术：高强度硅胶； 5. 粒径 1.8 μm；长度 100mm，内径 2.1mm，孔径 100Å；表面积：230m <sup>2</sup> /g； 6. 耐受 pH 范围：2-8； 7. 最大耐压≥18000 psi(1240 Bar)； 8. 具有智能芯片，可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史，具有测试报告。
92	液相色谱柱(32)	1	根	#1. 采用核-壳技术； 2. 键合相十八烷基； 3. 粒径 5 μm，内径 4.6mm，长度 100mm 孔径 100 Å； 4. pH 耐受范围：1-12。
93	液相色谱柱(33)	2	根	1. 填料：三官能团键合十八烷基硅烷； 2. 分离模式：反相； 3. 颗粒基质：Silica； 4. 颗粒技术：高强度硅胶； 5. 粒径 1.8 μm；长度 100mm，内径 2.1mm，孔径 100Å；表面积：230m <sup>2</sup> /g； 6. 耐受 pH 范围：2-8； 7. 最大耐压≥18000 psi(1240 Bar)； 8. 具有智能芯片，可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史，具有测试报告。
94	液相色谱柱(34)	1	根	1. 填料：三官能团键合十八烷基硅烷； 2. 分离模式：反相； 3. 颗粒基质：Silica； 4. 颗粒技术：高强度硅胶； 5. 粒径 1.8 μm；长度 150mm，内径 2.1mm，孔径 100Å；表面积：230m <sup>2</sup> /g； 6. 耐受 pH 范围：2-8； 7. 最大耐压≥18000 psi(1240 Bar)； 8. 具有智能芯片，可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史，具有测试报告； 9. 采用高性能表面硬件技术； 10. 适合金属敏感化合物的分析。
95	液相色谱柱(35)	1	根	1. 填料：十八烷基硅烷； 2. 分离模式：反相；

				<p>3. 颗粒基质: Silica;</p> <p>4. 颗粒技术: 高强度硅胶;</p> <p>5. 粒径 1.8 <math>\mu\text{m}</math>; 长度 100mm, 内径 2.1mm, 孔径 100<math>\text{\AA}</math>; 表面积: 230<math>\text{m}^2/\text{g}</math>;</p> <p>6. 耐受 pH 范围: 1-8;</p> <p>7. 最大耐压<math>\geq</math>18000 psi (1240 Bar);</p> <p>8. 具有智能芯片, 可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史, 具有测试报告。</p>
96	液相色谱柱 (36)	1	根	<p>1. 填料: 十八烷基硅烷;</p> <p>2. 分离模式: 反相;</p> <p>3. 颗粒基质: Silica;</p> <p>4. 颗粒技术: 高强度硅胶;</p> <p>5. 粒径 1.8 <math>\mu\text{m}</math>; 内径: 2.1 mm; 长度: 150 mm; 孔径 100<math>\text{\AA}</math>; 表面积: 230<math>\text{m}^2/\text{g}</math>;</p> <p>6. 耐受 pH 范围: 1-8;</p> <p>7. 最大耐压<math>\geq</math>18000 psi (1240 Bar);</p> <p>8. 具有智能芯片, 可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史, 具有测试报告。</p>
97	液相色谱柱 (37)	12	根	<p>1. 基础规格: 2.1 mm (内径) <math>\times</math> 100 mm (柱长), 1.7 <math>\mu\text{m}</math> (核壳粒径), 100 <math>\text{\AA}</math> (孔径);</p> <p>2. 固定相: 核壳型高纯度球形硅胶, 联苯键合相, 全封尾;</p> <p>3. 碳载量: 11% ;</p> <p>4. pH 耐受范围: 1.5-8.5;</p> <p>5. 最高使用温度<math>\geq</math>60<math>^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p>6. 表面积: 200 <math>\text{m}^2/\text{g}</math> ;</p> <p>7. 化学兼容性: 耐水相、甲醇、乙腈等常规溶剂;</p> <p>8. 含柱效测试报告。</p>
98	液相色谱柱 (38)	3	根	<p>1. 填料: 三官能团键合十八烷基硅烷;</p> <p>2. 分离模式: 反相;</p> <p>3. 颗粒基质: Silica;</p> <p>4. 颗粒技术: 实心核;</p> <p>5. 粒径 2.7 <math>\mu\text{m}</math>; 内径: 2.1 mm; 长度: 100 mm; 孔径 120<math>\text{\AA}</math>; 表面积: 100 <math>\text{m}^2/\text{g}</math>;</p> <p>6. 耐受 pH 范围: 2-8;</p> <p>7. 最大耐压<math>\geq</math>18000 psi (1240 Bar);</p> <p>8. 具有智能芯片, 可记录色谱柱在整个使用寿命期间的性能历史, 具有测试报告。</p>
99	一次性药勺	2	盒	<p>1. 全长<math>\geq</math>128mm;</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 勺长<math>\geq</math>25mm;</li> <li>3. 勺宽<math>\geq</math>13mm;</li> <li>4. 数量不少于 400 支/盒。</li> </ul>
100	在线固相萃取柱	24	根	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 内径 2.1mm, 长度 30mm;</li> <li>2. 用于在线固相萃取;</li> <li>3. 填料为亲水亲脂平衡的聚合物填料;</li> <li>▲4. 填料由 N-乙炔吡咯烷酮和二乙烯基苯聚合而成;</li> <li>5. 耐受 pH 范围: 1-14;</li> <li>6. 粒径 20 <math>\mu</math> m, 孔径 80Å;</li> <li>7. 适配岛津 AOE LCMS/MS-8060NX。</li> </ul>
101	在线过滤器	3	个	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 适配实验室现有赛默飞 QExactivePlus 液相色谱-高分辨质谱联用仪;</li> <li>2. 钛制材料;</li> <li>3. 耐受最大压力<math>\geq</math>1500bar;</li> <li>4. 适配赛默飞 Viper 手拧接头配合使用。</li> </ul>
102	正离子校正液	1	瓶	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 不少于 100mL/瓶;</li> <li>2. 适配 AB SCIEX TripleTOFLC-MS/MS (6600+) 正负离子校正。</li> </ul>
103	直头镊子	12	个	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 直型无钩镊子;</li> <li>2. 长度<math>\geq</math>18cm;</li> <li>3. 不锈钢材质。</li> </ul>
104	制备色谱柱	3	根	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 粒径 5 <math>\mu</math> m, 150mm<math>\times</math>0.1mm;</li> <li>★2. 适配仪器: nanoLC;</li> <li>3. 最大耐压: 7250psi;</li> <li>4. 耐 PH 范围: 2-8;</li> <li>5. 类型: 捕获柱;</li> <li>6. 包装材料: 全多孔球形超纯硅胶;</li> <li>7. 填料: 十八烷基硅烷;</li> <li>8. 碳载量:15%;</li> <li>9. 表面积: 450 m<sup>2</sup>/g。</li> </ul>
105	柱前管路	12	个	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基础规格: 内径 0.1 mm (100 <math>\mu</math> m), 长度 600 mm;</li> <li>2. 外径 1/16 英寸 (1.6 mm);</li> <li>3. 材质: 316L 不锈钢, 耐高压、耐腐蚀, 适合 LC_x005f-MS 流动相环境;</li> <li>4. 含不锈钢螺母与压环 (1/16 英寸外径适配);</li> <li>5. 需要适配岛津液相 LC-30AD, 适用 SCIEX 6500+ 液相模块。</li> </ul>

106	柱塞杆	2	包	1. 适配实验室现有赛默飞 VanquishFlex 超高压液相色谱系统； 2. 每包不少于 2 个。
107	柱塞杆密封圈	8	个	1. 基础规格：适配柱塞杆，直径：3mm；内径 3mm，外径 6mm，截面厚度 1.5mm（典型值）； 2. 材质：低摩擦、耐高压，兼容 LC-MS 流动相； 3. 化学兼容性：兼容水、甲醇、乙腈、THF、甲酸、乙酸、50mM 缓冲盐等常规 LC 溶剂； 4. 需要适配岛津液相 LC-30AD，适用 SCIEX 6500+ 液相模块。
108	棕色进样瓶	50	盒	1. 容积 2mL； 2. 数量不少于 100 个/盒； 3. 棕色； 4. 需适配各个品牌 GC、GC-MS、LC 和 LC-MS 的自动进样器； 5. 螺口，适配各品牌的样品瓶螺口盖。

注：1. 对于上表“★”技术参数各项条款，投标人须提供承诺函，承诺产品指标均满足或者优于“★”技术参数各项条款（参考格式详见招标文件第七章投标文件格式附件 10-2）。

2. 对于上表“#”、“▲”技术参数各项条款，投标人需要提供投标产品技术支持资料(或证明材料)电子件并加盖公章，其中技术支持资料指生产厂家公开发布的印刷资料(技术白皮书、产品彩页、产品说明书等)或检测机构出具的检测报告。

如投标人采购需求响应与技术支持资料(或证明材料)不一致，将以技术支持资料(或证明材料)为准。

投标人须在投标文件中按照招标文件技术参数需求的要求提供技术应答的证明材料。对于投标人提供的投标文件技术应答未按本条款要求提供投标产品技术支持资料(或证明材料)的，评标委员会可不予承认。

如同一技术参数内容出现上述材料之间存在不一致的情况，以检测报告内容为准。如未提供检测报告的，则按生产企业及产品公告页、产品彩页、产品说明书、技术白皮书等顺序为准进行确定。

2.2 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求；

无

2.3 为落实政府采购政策需满足的要求；

无

2.4 采购标的的其他技术、服务等要求；

无

2.5 需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目，应当说明采购标的的功能、应用场景、目标等基本要求。

无

### 3. 验收标准

①乙方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

②乙方须保证所提供的货物正确安装、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。

### 4. 其他要求（如有）

如果属于政务信息系统项目，其采购需求还应当符合《政务信息系统政府采购管理暂行办法》（财库〔2017〕210号）的相关要求。

无

## 第六章 拟签订的合同文本

版本号: GAJ-RCHC-3.0

# XX 单位 购置 \_\_\_\_\_ 商务合同

根据《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，签署本合同。

甲方： \_\_\_\_\_  
(盖章)

乙方： \_\_\_\_\_  
(盖章)

法定代表人或授权代表： \_\_\_\_\_  
(签字或签章)

法定代表人或授权代表： \_\_\_\_\_  
(签字或签章)

日期： \_\_年\_\_月\_\_日

日期： \_\_年\_\_月\_\_日

甲方：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

## 一、总则

1.甲乙双方根据有关法律法规之规定，在自愿平等、协商一致的基础上，就乙方为甲方提供\_\_\_\_\_事宜，订立本合同。

2. 本合同下列术语应解释为：

(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协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同总价”系指根据合同约定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切货物以及其它有关技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的服务，如货物配送、安装、调试、培训、质保、维护和合同中规定乙方应承担的其它义务。

3.本合同组成：

(1) 本合同全部条款。

(2) 货物清单（附件 1）。

(3) 合同履行验收报告（附件 2）。

(4) 合同保密协议（如有）。

(5) 在合同履行过程中的变更协议（如有）。

(6) 采购文件（如有），包括：招标文件、投标文件，谈判文件、响应文件，磋商文件、响应文件，单一来源采购文件、响应文件等政府采购文件，以及直接采购、比价、遴选等文件。

## 二、合同标的

乙方需向甲方提供\_\_\_等货物，具体货物名称、型号、数量等详见附件 1。

## 三、价格与支付

### 1. 合同总价（货物与服务）

本合同金额共计：

人民币小写：\_\_\_\_\_元，人民币大写：\_\_\_\_\_。甲方应按照合同价格标准据实结算，最终支付金额不超过合同总价。

### 2. 支付

(1) 付款进度和条件：按下列第 II 方式支付。

I. 一次性支付：乙方交付货物，甲方验收合格后\_个工作日内支付合同总价。

II. 分期支付：乙方根据甲方要求分批交付货物，甲方验收合格后按季据实支付合同费用。

(2) 结算付款方式：转账。

(3) 甲方付款前，乙方需向甲方提供符合甲方要求的正规发票。

(4) 本合同约定的付款时间及付款金额等以甲方获得经费审批为准，经费未及时审批及拨款的不视为甲方违约，双方可根据实际情况协商调整付款时间及金额。

### 3. 税金

本合同的合同总价为含税价。

## 四、包装与交付

### 1. 包装

乙方所交付的全部货物均应按包装和运输的标准保护措施进行包装，这类包装应满足按照该类货物特定性质所需的远距离运输、防潮、防震、防锈等要求，以确保货物安全地运抵交货地点。

## 2.交付

- (1) 交付地点：甲方指定地点。
- (2) 交付方式：根据甲方要求分批交付。
- (3) 交付时间：收到甲方通知后 10 个日历日内交货。
- (4) 运费及保险费用：运输所发生的所有费用由乙方承担。
- (5) 运输途中货物损毁、灭失的风险：由乙方承担。
- (6) 乙方应随货物配套交付质量证书及产品使用说明书等相关材料。

## 五、乙方责任

1.乙方应按照合同所列货物名称、品牌、规格、型号和数量等具体内容向甲方供货。乙方负责为甲方免费上门安装、调试至正常使用，遇有特殊情况，以甲乙双方商定的供货时间为准。

2.乙方在接到甲方停止供货的通知后未停止供货的，造成的损失由乙方承担。

3.乙方向甲方供货过程中发生的相关费用，包括运输费、装卸费、安装费、调试费、验收费及与货物有关的费用均由乙方负担。

4.乙方同意并保证尊重任何他方的知识产权及其它合法权益，承诺其所提供的产品或服务均不得侵犯第三方知识产权及其它合法权益，否则所引起的全部责任均应当由乙方承担。

5.乙方应满足甲方提出的与本合同相关的其他合理化要求。

## 六、质量保证及售后服务

1.乙方应保证提供的货物是全新、未经使用过的，并完全符合合同约定的质量、规格和性能的要求，同时确保提供的货物在其使用寿命期内应具有国家相关技术标准规定的性能。在货物使用寿命期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

2.质量保证期：1年，自甲方验收合格之日开始计算。

3.质保期内，乙方在接到甲方报修电话或通知后24小时内进行响应，7个日历日内应免费更换有缺陷的货物，如乙方不能及时弥补缺陷的，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

4.乙方负责为甲方免费提供必要的培训服务及现场技术支持。

## 七、验收

1.验收方式：甲方有权按照按下列第III种方式对乙方履约情况进行验收，乙方应向甲方提交到货清单、质量证明文件等验收材料，并配合甲方完成履约验收程序。

I.一次性验收：乙方交付货物，甲方对乙方履约情况进行一次性终验。

II.分阶段验收：乙方交付货物，甲方按照初验、终验对乙方履约情况进行分阶段验收。

III.固定周期验收：乙方交付货物，甲方按照每季度对乙方履约情况进行固定周期验收。

2.根据验收情况，双方如实填写《合同履行验收报告》，形成验收结论。

3.具体要求

(1) 交付时，乙方应向甲方提供两份到货清单，甲方应按照到货清单对所供货物的质量、规格和数量等进行检验，并签字确认，双方各执一份，并作为合同履行验收报告附件。

(2) 甲方在到货时发现货物存在数量短缺的，乙方应当及时补货。甲方对货物的规格、外观等有异议，或对货物的性能进行测试后，发现货物存在质量、技术性能等方面的问题，可要求乙方免费换货或直接要求退货。

(3) 履约验收后，甲方在任何时间发现货物存在假冒伪劣、以次充好或者质量不符合国家标准、合同要求等情况的，均有权要求乙方更换货物或退货，并有权要求乙方赔偿所有的经济损失。

## 八、违约与解除

1.甲方逾期付款的，每逾期1日，乙方有权要求甲方按照合同生效当日的1年期LPR（中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的1年期贷款市场报价利率）支付未付款项的逾期违约金，逾期违约金的最高限额为合同总价的10%。

2.乙方未能按合同约定交货并完成配套服务，甲方有权要求乙方承担违约金，每逾期1个日历日的违约金按合同总价的0.5%计收，逾期违约金的最高限额为合同总价的10%。

3.乙方交付的货物质量不合格的，应当在收到甲方要求更换的通知后及时更换，经更换后仍不能满足甲方需求的，甲方有权要求乙方承担合同总价10%的违约金。

4.乙方未能履行合同其他约定的，甲方有权要求乙方承担合同总价 10%的违约金。

5.甲方有权对乙方上述的违约行为进行累加计算，但是累加计算后的违约金总额最高为合同总价的 30%。

6.上述违约金不能补偿实际损失的，甲方有权向乙方继续追偿。乙方应当向甲方赔偿的损失范围包括但不限于甲方的直接经济损失、预期可得利益以及为实现债权而支出的律师费、保全费、诉讼费、保全保险费、公证费、鉴定费、调查费、差旅费等费用。

7.甲方有权从尚未支付的合同价款中自行扣除上述违约金及损失赔偿金。甲方尚未支付的合同价款不足以支付上述违约金及损失赔偿金的，甲方有权向乙方继续主张权利。

8.乙方未能履行合同约定，甲方有权向乙方发出通知解除合同。

## 九、争议的解决

合同履行或与合同有关的一切争端，应通过双方友好协商解决，如经友好协商不能解决，甲、乙双方均有权向甲方所在地法院提起诉讼。

## 十、不可抗力

(1) 本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

(2) 乙方应在不可抗力发生后，以最快的方式在最短的时间内通知甲方，并在不可抗力发生后 15 个日历日内，将有关证明文件直接送达甲方。

(3) 如果不可抗力影响延续 90 日以上的，甲乙双方应通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行本合同的协议。

## 十一、其它

1.转让与分包。本合同乙方不得转让或分包。

2.破产终止合同。如果乙方破产或无清偿能力，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，该终止合同将不损害或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。

3.合同修改。任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

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

5.法律适用。本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

6.其它约定条款：合同签订生效后7个工作日内，乙方应按照合同总价的5%（即人民币小写：元，人民币大写：），向其开户行申请开立银行保函并将保函正本作为本项目的履约保函送交甲方，或向甲方通过转账汇款的形式支付等额人民币的履约保证金，履约保函或履约保证金期限与质保期相同。合同执行期间，如乙方出现违约，甲方有权扣除履约保证金作为违约金；如乙方未出现违约，甲方应在（已交付的）全部货物质保期满后14个日历日内，将履约保证金无息归还乙方。

## 十二、附则

1.本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效。

2.本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订变更或补充协议，变更或补充协议与本合同具有同等法律效力。

3.本合同一式\_份，甲方\_份，乙方\_份，具同等法律效力。

附件 1:

### 货物清单

序号	名称	品牌和型号	主要技术要求	数量		单价 (元)	小计 (元)
				单位	数量		
1							
2							
3							
4							
5							
总价：人民币大写： _____ 人民币小写： _____元							

## 附件 2:

### 合同履行验收报告-货物类

合同名称		合同金额	
签订单位		供应商	
验收时间		验收地点	
合同验收方式	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分阶段验收（共分____阶段，此为____阶段验收） <input type="checkbox"/> 固定周期验收（共分____期，此为第____期验收）		
适用程序	<input type="checkbox"/> 简易程序 <input type="checkbox"/> 普通程序 <input type="checkbox"/> 特别程序		
供应商履约情况概述	1. 提供货物数量、时间情况：_____ 2. 安装调试情况：_____ 3. 其他：_____		
验收内容	验收项目	履约情况	备注
	履约时间、地点、方式等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	数量、品牌、型号、外观等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	技术参数、性能指标等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	安装调试及运行状况等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	质量证明文件	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
其他需说明的事项			

验收结论	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
验收人或验收小组成员（签字）：  年 月 日	供应商授权代表（签字）：  年 月 日
各单位（盖章）：  年 月 日	供应商（盖章）：  年 月 日
验收报告附件	1. 到货清单（必须附后）； 2. 供应商履约情况报告（普通程序、特别程序必须附后）； 3. 验收会议记录（特别程序必须附后）； 4. 其他资料：用户满意度报告、第三方检测报告等。
说明： 1. 该表为货物类项目履约验收的参考样表，使用过程中可以根据工作实际进行合理调整。 2. 该表中适用程序、验收方式等，□后为待选内容，应当以划“√”方式选定。 3. 该表中不涉及的填写“/”。 4. 简易验收程序可不加盖公章。	

## 第七章 投标文件格式

### 投标人编制文件须知

1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。

2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则投标无效。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

# 投标文件

## （资格证明文件）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

## 1-2投标人资格声明书

### 投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）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（重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；

（五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；

（六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；

（七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1中小企业政策证明文件说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

（5）中小企业声明函填写注意事项 1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。2）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。3）对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（6）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《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《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 2-1-1中小企业证明文件

### 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

说明：<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

### 中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup> 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

### 残疾人福利性单位声明函格式

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（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于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：

## 2-1-2拟分包情况说明及分包意向协议

### 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月  
\_\_\_\_\_日

注：

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子版，否则投标无效。

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）  
招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该  
项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则投标无效；且  
投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交  
全部协议原件的电子件，否则投标无效。

2-2其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

### 3. 本项目的特定资格要求（如有）

#### 3-1 联合协议（如有）

##### 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_（项目名称）”\_\_\_\_\_包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。

二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。

四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。五、负责，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。六、负责，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：

(1) \_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；

(2) \_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；

(…) \_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。

九、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。

十、其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。

2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

### 3-2其他特定资格要求

#### 4. 投标保证金凭证/交款单据电子件

## 5. 保密协议书

### 保密协议书

致：北京市公安局

我方参加贵单位就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，我方在此承诺：

我方已知悉关于本项目的全部材料均属于警务工作信息，我方负有为采购人长期保密的义务。为确保采购阶段警务工作信息安全，我方对工作过程中获悉的警务工作信息做到严格保密，坚决不在任何场合向任何人、任何机构透露。保证全部相关材料不被散发、传播、披露、复制、滥用及被无关人员接触。如因我方原因导致发生警务工作信息失泄密，我方将如实提供线索、证据配合调查，并对造成的后果承担相应的法律责任。我方的保密义务长期有效，不随本项目投标有效期到期而结束。

投标人名称：（公章）

法定代表人（签字或签章）或被授权人（签字或签章）：

年 月 日

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

# 投标文件

## （商务技术文件）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

## 1. 投标书（实质性格式）

### 投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

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\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2. 授权委托书（实质性格式）

### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：**

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证双面电子件。



### 3. 北京市公安局供应商不良行为记录告知书

#### 北京市公安局供应商不良行为记录告知书

项目名称：

企业名称：

为加强我局项目建设，规范供应商与我局合作行为，现就供应商不良行为记录相关内容进行告知。

与我局合作的供应商有下列情形之一的，其具体行为将被列入我局供应商不良行为记录：

（一）依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条有下列情形之一的：

1. 提供虚假材料谋取中标、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与招标人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
4. 向招标人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 在招标采购过程中与招标人进行协商谈判的；
6. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

（二）依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条有下列情形之一的：

1. 向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
2. 中标或者成交后无正当理由拒不与招标人签订政府采购合同；
3. 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
4. 将政府采购合同转包；
5. 提供假冒伪劣产品；
6. 擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

（三）依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的。

（四）依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十四条有下列情形之一的：

1. 供应商直接或者间接从招标人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

2. 供应商按照招标人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

7. 供应商与招标人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

（五）依据《公务员法》《中国共产党纪律处分条例》《关于规范公务员辞去公职后从业行为的意见》等法律、法规，录用我局辞职人员、被开除公职人员且为其提供与原工作业务直接相关岗

位的；

（六）在与我局合作过程中，发生失泄密问题、履约能力差、配合工作不力、服务不到位、完成效果不佳等，被终止入围资格、框架协议、履约合同，或造成我局利益损失；

（七）有其他损害我局利益行为的，或造成不良影响的。

我单位已知悉上述内容，并自愿承担相关责任。

投标人名称：（公章）

法定代表人（签字或签章）或被授权人（签字或签章）：

年 月 日

#### 4. 开标一览表（实质性格式）

##### 开标一览表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	投标人名称	投标报价 (人民币 元)	
		大写	小写

- 注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。  
2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

5. 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商统一 社会信用代 码	制造商 规模	制造商所属 性别	外商投 资类型	品牌	规格、 型号	单价 (元)	数量	合价(元)
1	EP 管架										2	
2	ITO 载玻片										5	
3	O 型圈 (1)										3	
4	O 型圈 (2)										1	
5	PEEK 管线										3	
6	PEEK 接头										3	
7	pvdF 蛋白转 印膜 (1)										1	
8	pvdF 蛋白转 印膜 (2)										4	
9	薄层层析分析 板										2	
10	保鲜膜										10	
11	泵头在线过滤										6	

	器											
12	玻璃试剂瓶										12	
13	出口单向阀										8	
14	大容量采样管										8	
15	单向阀										4	
16	低流速喷针										1	
17	电泳彩虹 marker (1)										3	
18	电泳彩虹 marker (2)										3	
19	调谐液										2	
20	反相柱塞杆密 封圈套件										3	
21	分流衬管										5	
22	负离子校正液										1	
23	高温隔垫										4	
24	高压阀定子										4	
25	高压阀转子										6	
26	固相萃取柱										15	
27	黑色垃圾袋										18	
28	进样垫										1	
29	进样瓶 (1)										25	
30	进样瓶 (2)										85	

31	进样瓶盖										82	
32	进样瓶架										5	
33	进样针										4	
34	进样针密封圈										2	
35	冷冻管盒										4	
36	离子源喷针										4	
37	普通袋装吸头 (1)										20	
38	普通袋装吸头 (2)										20	
39	普通袋装吸头 (3)										3	
40	普通袋装吸头 (4)										10	
41	溶剂过滤头										6	
42	入口单向阀										8	
43	色谱柱保护柱										4	
44	色谱柱接头线										2	
45	石墨压环										2	
46	手拧接头系统										5	
47	水相塑料枪头										90	
48	塑料离心管 (1)										1	
49	塑料离心管										1	

	(2)											
50	塑料烧杯(1)										4	
51	塑料烧杯(2)										5	
52	塑料物证袋 (1)										4	
53	塑料物证袋 (2)										8	
54	塑料物证袋 (3)										8	
55	透明滤芯吸头										2	
56	脱气阀										2	
57	微孔滤膜-两 相通用										5	
58	样品瓶盖										12	
59	样品瓶架										20	
60	样品瓶瓶架										16	
61	液相色谱柱 (1)										3	
62	液相色谱柱 (2)										13	
63	液相色谱柱 (3)										5	
64	液相色谱柱 (4)										2	
65	液相色谱柱 (5)										3	

66	液相色谱柱 (6)										1	
67	液相色谱柱 (7)										1	
68	液相色谱柱 (8)										1	
69	液相色谱柱 (9)										2	
70	液相色谱柱 (10)										1	
71	液相色谱柱 (11)										1	
72	液相色谱柱 (12)										1	
73	液相色谱柱 (13)										1	
74	液相色谱柱 (14)										1	
75	液相色谱柱 (15)										3	
76	液相色谱柱 (16)										2	
77	液相色谱柱 (17)										4	
78	液相色谱柱 (18)										4	
79	液相色谱柱 (19)										5	

80	液相色谱柱 (20)										1	
81	液相色谱柱 (21)										24	
82	液相色谱柱 (22)										1	
83	液相色谱柱 (23)										10	
84	液相色谱柱 (24)										1	
85	液相色谱柱 (25)										1	
86	液相色谱柱 (26)										1	
87	液相色谱柱 (27)										1	
88	液相色谱柱 (28)										1	
89	液相色谱柱 (29)										1	
90	液相色谱柱 (30)										1	
91	液相色谱柱 (31)										3	
92	液相色谱柱 (32)										1	
93	液相色谱柱 (33)										2	

94	液相色谱柱 (34)										1	
95	液相色谱柱 (35)										1	
96	液相色谱柱 (36)										1	
97	液相色谱柱 (37)										12	
98	液相色谱柱 (38)										3	
99	一次性药勺										2	
100	在线固相萃取 柱										24	
101	在线过滤器										3	
102	正离子校正液										1	
103	直头镊子										12	
104	制备色谱柱										3	
105	柱前管路										12	
106	柱塞杆										2	
107	柱塞杆密封圈										8	
108	棕色进样瓶										50	

总价\_\_\_\_\_（元）

注：运输、装卸、安装、人工、调试、培训、税费等费用包含在各分项报价中，不再单独报价。

注：1. 本项目若有分包，应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

5. 投标人若提供的产品为定制化产品，“品牌”列须填写“定制”。同时，投标人需在投标文件方案中明确描述所定制产品的原型，定制方案或技术改动。

投标人名称（加盖公章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

6. 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p><b>对本项目合同条款的偏离情况</b>（应进行选择，未选择<b>投标无效</b>）：</p> <p><input type="checkbox"/> <b>无偏离</b>（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> <b>有偏离</b>（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

7. 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号/包号： \_\_\_\_\_

项目名称： \_\_\_\_\_

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 8. 中小企业证明文件说明:

1) 中小企业参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。2) 对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。3) 对于多标的采购项目,投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。4) 温馨提示:为方便广大中小企业识别企业规模类型,工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序,在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接,投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》,如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业,则按照《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)》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

## 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。 本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

说明：<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

### 中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup> 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

### 残疾人福利性单位声明函格式

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（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于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：

## 9. 拟分包情况说明

### 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

注：

1. 如本项目（包）允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，**投标无效**。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子版，否则投标无效。
3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式 2-1 中说明，并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件；投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时，建议在本册提供。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_\_%。乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则投标无效；且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则不予认可。

## 10. 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

### 10-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：

1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。
2. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。
3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

10-2 “★”响应承诺（参考格式）

“★”响应承诺函

致：北京市公安局

**我公司承诺：**我公司所投产品，涉及到“★”的技术参数各项条款，均满足或者优于招标文件第五章 采购需求中“三、技术要求”所列明的“★”技术参数各项条款。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日