

竞争性磋商文件
(货物类)

黑龙江省政府采购中心

货物类项目竞争性磋商文件

项目名称：检验分析设备采购项目

项目编号：**[230001]SC[CS]20240449**

第一章磋商邀请

黑龙江省政府采购中心受黑龙江省药品检验研究院的委托，采用竞争性磋商方式组织采购检验分析设备采购项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加磋商。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：检验分析设备采购项目

批准文件编号：黑政采计划[2024]22219

采购项目编号：[230001]SC[CS]20240449

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	货物	1	详见采购文件	607,000.00
2	货物	1	详见采购文件	581,600.00
3	货物	1	详见采购文件	542,400.00

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目,供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）

3.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目,供应商应当具备特定行业法定准入要求。）

合同包1（货物）：无

合同包2（货物）：无

合同包3（货物）：无

三.获取磋商文件的时间、地点、方式

获取磋商文件的期限：详见竞争性磋商公告；

获取磋商文件的地点：详见竞争性磋商公告；

获取磋商文件的方式：供应商须在磋商公告中获取采购文件的时间内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取磋商文件。

其他要求

1.本项目采用“远程”模式进行解密，供应商无需到达现场，开启当日在递交响应文件截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程解密。请供应商使用投标客户端严格按照磋商文件的相关要求制作和上传电子响应文件，并按照相关要求参加解密。若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商响应的情况发生时，由供应商自行承担责任。

2.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致响应失败，建议供应商需在递交响应文件截止时间前1小时完成响应文件上传，否则产生的一系列问题将由供应商自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

四.递交响应文件截止时间、开启时间及地点:

递交响应文件截止时间: 详见竞争性磋商公告

评审地点: 详见竞争性磋商公告

开启时间: 详见竞争性磋商公告

开启地点: 详见竞争性磋商公告

备注: 所有电子响应文件应在递交响应文件截止时间前递交至黑龙江省政府采购管理平台, 逾期递交的响应文件, 为无效响应文件。

五.询问提起与受理:

项目经办人: 王丽阳 联系方式: 0451-85975685

采购单位联系人: 王宗尉 采购单位联系电话: 17703604210

六.质疑提起与受理:

1.对采购文件的质疑按要求在黑龙江省政府采购网线上递交材料:

质疑联系人: 王宗尉 电话: 17703604210

备注: 对磋商文件提出质疑的, 应当在首次获取磋商文件之日起七个工作日内提出; 质疑供应商应当在法定质疑期内, 通过黑龙江省政府采购网一次性向采购人提出质疑, 递交《质疑函》和必要的证明材料, 不得重复提交质疑材料, 《质疑函》应按标准格式规范填写。针对采购需求以外的质疑, 采购代理机构积极配合采购人做好质疑答复工作。

2.对评审过程和结果的质疑应通过政府采购网以书面形式提出:

质疑经办人: 李古丽 电话 0451-85975726

备注: 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出; 对成交结果提出质疑的, 为成交结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

七.公告发布媒介:

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

八.联系信息

1. 采购代理机构

采购代理机构名称: 黑龙江省政府采购中心

地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区长江路130-6号

联系人: 王丽阳

联系电话: 0451-85975685 或0451-85975649

2. 采购人信息

采购单位名称: 黑龙江省药品检验研究院

地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区王岗大街711号

联系人: 王宗尉

联系电话: 17703604210

黑龙江省政府采购中心

第二章 供应商须知

一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共3包
2	采购方式	竞争性磋商
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业 采购包2：非专门面向中小企业 采购包3：非专门面向中小企业
6	评标办法	合同包1（货物）：综合评分法 合同包2（货物）：综合评分法 合同包3（货物）：综合评分法
7	获取磋商文件时间（同磋商文件提供期限）	详见磋商公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交响应文件截止时间）	详见磋商公告
9	电子响应文件递交	电子响应文件在递交响应截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台
10	响应文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	成交人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1：不接受 包2：不接受 包3：不接受
14	采购代理机构费用	不收取。

1 5	电子招投标	<p>各供应商应当在递交响应文件截止时间前上传加密的电子响应文件至“黑龙江省政府采购网”,未在递交响应文件截止时间前上传电子响应文件的,视为自动放弃响应。供应商因系统或网络问题无法上传电子响应文件时,请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按1号键。</p> <p>不见面开标(远程开标):</p> <p>1. 项目采用不见面开标(网上开标),如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时,将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子响应文件继续开标。本项目采用电子评标(网上评标),只对通过开标环节验证的电子响应文件进行评审。</p> <p>2. 电子响应文件是指通过投标客户端编制,在电子响应文件中,涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后,成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子响应文件。</p> <p>3. 使用投标客户端,经过编制、签章,在生成加密响应文件时,会同时生成非加密响应文件,供应商请自行留存。</p> <p>4. 供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本采购公告载明的时间和模式等要求参加开标,在开标时间前30分钟,应当提前登录开标系统进行签到,填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时,供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成响应文件在线解密,若出现系统异常情况,工作人员可适当延长解密时长。(请各供应商在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测,保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册)</p> <p>6. 开标时出现下列情况的,将视为逾期送达或者未按照磋商文件要求密封的响应文件,采购人、采购代理机构应当视为响应无效处理。</p> <p>(1) 供应商未按磋商文件要求参加远程开标会的;</p> <p>(2) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密;</p> <p>(3) 经检查数字证书无效的响应文件;</p> <p>(4) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密,并在规定时间内进行签章确认,未在规定时间内签章的,视同接受开标结果。</p>
1 6	电子响应文件 签字、盖章要求	<p>应按照第七章“响应文件格式”要求,进行签字、盖章。</p> <p>说明:若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件。</p>
1 7	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”下载。</p>
1 8	有效供应商家数	<p>包1: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数,当家数不足时项目将不得开标、评标;文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包2: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数,当家数不足时项目将不得开标、评标;文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包3: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数,当家数不足时项目将不得开标、评标;文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>

1 9	报价形式	合同包1（货物）:总价 合同包2（货物）:总价 合同包3（货物）:总价
2 0	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
2 1	其他	
2 2	项目兼投兼中 规则	兼投兼中：本项目兼投兼中

二、响应须知

1.响应方式

1.1响应方式采用网上响应，流程如下：

应在黑龙江省政府采购网 (<http://hljcg.hlj.gov.cn>) 提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作响应文件时盖章、加密和解密 (CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网 (<http://hljcg.hlj.gov.cn>) CA在线办理) 具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网 (<http://hljcg.hlj.gov.cn/>) 下载政府采购供应商操作手册。

1.2查看响应状况。通过应标管理- 已投标的项目可查看已投标项目信息。

三、说明

1.总则

本磋商文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(财库〔2014〕214号)及国家和黑龙江省有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容(包括变更、补充、澄清以及修改等,且均为磋商文件的组成部分),按照磋商文件要求以及格式编制响应文件,并保证其真实性,否则一切后果自负。

本次竞争性磋商项目,是以磋商公告的方式邀请非特定的供应商参加响应。

2.适用范围

本磋商文件仅适用于本次采购公告中所涉及的项目和内容。

3.响应费用

供应商应承担所有与准备和参加响应有关的费用。不论响应结果如何,采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人:

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本磋商文件的采购人特指。

4.2“采购代理机构”是指本次采购项目活动组织方。本磋商文件的采购代理机构特指黑龙江省政府采购中心。

4.3“供应商”是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。

4.4“磋商小组”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定,由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选人的临时组织。

4.5“供应商”是指经磋商小组评审确定的对磋商文件做出实质性响应,取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本磋商文件规定的资格要求,并按照要求提供相关证明材料。

5.2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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式响应的,应符合以下规定:

6.1联合体各方应签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件,并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体,应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中响应,也不得组成新的联合体参加同一项目响应。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7响应时,应以联合体协议中确定的主体方名义响应,以主体方名义缴纳保证金,对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的,应附有简体中文注释,否则视为无效。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币,货币单位:元。

8.现场踏勘

- 8.1磋商文件规定组织踏勘现场的，采购人按磋商文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。
- 8.2供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四、磋商文件的澄清和修改

- 1.提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。
- 2.同时在“黑龙江省政府采购网”上发布变更公告进行通知。变更公告的内容为磋商文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五、响应文件

1.响应文件的构成

- 1.1响应文件应按照磋商文件第七章“响应文件格式”进行编写(可以增加附页)，作为响应文件的组成部分。
- 1.2响应文件必须按文件内容编制目录、页码，并在各项评审内容应答位置做标记，响应文件中的各类证明材料必须与响应文件一起编排页码并在应答位置做标记。

2.响应报价

- 2.1供应商应按照“第四章采购内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。响应总价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。
- 2.2响应报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。
- 2.3响应报价不得有选择性报价和附有条件的报价。
- 2.4对报价的计算错误按以下原则修正：
 - 2.4.1 开标一览表(报价表) 内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表) 为准；
 - 2.4.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - 2.4.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表(报价表) 的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价供应商应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其响应无效。

3.投标有效期

- 3.1投标有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的投标有效期应当不少于磋商文件中载明的投标有效期。
- 3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。

4.响应文件的修改和撤回

- 4.1供应商在响应文件提交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署(法人或授权委托人签署)、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为响应文件的组成部分。
- 4.2在提交响应文件截止时间后到磋商文件规定的投标有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

5.响应文件的递交

5.1在磋商文件要求提交响应文件的截止时间之后送达或上传的响应文件，为无效响应文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行响应的概不负责。

6.样品（演示）

6.1磋商文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

6.2递交响应文件截止时间前，供应商应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3评审结束后，供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由供应商送至采购人指定地点封存。未成交供应商将样品自行带回。

六、解密、评审、结果公告、成交通知书发放

1.解密程序

1.1供应商在设定的解密时间内对已提交的加密文件进行解密。

1.2异议

供应商代表对解密过程有疑义，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，应当当场提出询问或者回避申请。

1.3备注说明：

1.3.1若本项目采用不见面开标，解密时供应商使用 CA证书参与远程响应文件解密。供应商用于解密的CA证书应为该响应文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

1.3.2若本项目采用不见面开标，供应商在递交响应文件截止时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系电话；在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效响应。

1.3.3供应商对解密过程有疑义，应在开标系统规定时间内在远程开标大厅提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。

2.评审（详见第六章）

3.结果公告

3.1成交供应商确定后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

3.2项目废标后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为1个工作日。

4.成交通知书发放

4.1发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

4.2成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七、询问、质疑与投诉

1.询问

1.1供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人负责答复采购需求的询问，采购代理机构负责除采购需求以外的询问。

1.2为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购人或采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

2.质疑

2.1已依法获取磋商文件，且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商，可以对磋商文件提出质疑。采购人应当在正式受理供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2对磋商文件提出质疑的，应当在首次获取磋商文件之日起七个工作日内提出；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3递交响应文件的供应商，可以对该项目采购过程和成交结果提出质疑。质疑供应商应当在法定质疑期内，通过黑龙江省政府采购网一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，递交《质疑函》和必要的证明材料，不得重复提交质疑材料，《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑，应当递交供应商法定代表人签署的授权委托书，其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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

2.5供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容：

2.5.1提供至少递交质疑函前一个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

2.5.2供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话；

2.5.3质疑项目的名称、编号；

2.5.4具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

2.5.5事实依据；

2.5.6必要的法律依据；

2.5.7提出质疑的日期；

2.5.8供应商首次下载磋商文件的时间截图。

2.6有下列情形之一的，采购人不予受理：

2.6.1按照磋商文件要求，未能提供至少递交质疑函前一个月依法缴纳社会保障资金的证明材料的；

2.6.2按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；

2.6.3未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的；

2.6.4未在质疑有效期限内提出的；

2.6.5超范围提出质疑的；

2.6.6同一质疑供应商一次性提出对同一采购程序环节质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的，质疑不成立：

2.7.1质疑事项缺乏事实依据的；

2.7.2质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的；

2.7.3质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后，质疑供应商申请撤销质疑的，采购人应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商，报省级财政部门依法处理，记入政府采购不良记录，推送省级信用平台，限制参与政府采购活动。有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

2.9.1主观臆造、无事实依据进行质疑的；

2.9.2捏造事实或提供虚假材料进行质疑的；

2.9.3恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；

2.9.4以非法手段取得证明材料的。

3.投诉

3.1 质疑供应商对采购人的质疑答复不满意，或者采购人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向本级财政部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

3.2 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一、合同要求

1. 一般要求

1.1 采购人应当自成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2 合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3 政府采购合同应当包括采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.4 采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5 政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

1.6 政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.7 拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.8 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.9 享受中小企业扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

2. 合同格式及内容

2.1 具体格式见本磋商文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

2.2 《合同文本》的内容可以根据《中华人民共和国民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二、验收

1. 调整政府采购首付款制度为按合同约定的完成进度支付资金。采购人根据项目特点按执行进度支付资金，对于满足合同约定支付条件的，原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。

2. 成交供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照磋商文件、响应文件及合同约定填写验收单。

政府采购货物买卖合同（试行）

项目名称： _____
合同编号： _____
甲 方： _____
乙 方： _____
签订时间： _____

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2.本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3.本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购_____文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1.项目信息

（1）采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

（2）采购计划编号：_____

（3）项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌_____规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____品牌：_____型号：_____

关键部件：_____品牌：_____型号：_____

关键部件：_____品牌：_____型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：____数量：____金额：____

否

（4）政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

（5）政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

（6）中标（成交）采购标的的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包: 是 否

分包主要内容: _____

分包供应商/制造商名称 (如供应商和制造商不同, 请分别填写): _____

分包供应商/制造商类型 (如果供应商和制造商不同, 只填写制造商类型):

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标 (成交) 供应商是否为外商投资企业: 是 否

外商投资企业类型: 全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品:

是, 《政府采购品目分类目录》底级品目名称: _____ 金额: _____ 国别: _____ 品牌: _____ 规格型号: _____

否

(10) 是否涉及节能产品:

是, 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品:

是, 《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品:

是, 绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称:

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的, 是否参考《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)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: _____ 大写: _____

分包金额 (如有) 小写: _____ 大写: _____

(注: 固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式 (采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他 _____

(3) 付款方式 (按项目实际勾选填写):

全额付款: (应明确一次性支付合同款项的条件)

分期付款: (应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件, 各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩), 其中涉及预付款的: (应明确预付款的支付比例和支付条件)

成本补偿: (应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

绩效激励: (应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)

3. 合同履行

(1) 起始日期：____年____月____日，完成日期：____年____月____日。

(2) 履约地点：_____

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

(4) 分期履行要求：_____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____

4.合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：_____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

否

验收组织的其他事项：_____

(2) 履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收）

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：（应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序：_____

(5) 履约验收的内容：（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）

(6) 履约验收标准：_____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：（产权过户登记等）

5.组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6.合同生效

本合同自_____生效。

7.合同份数

本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或延迟支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。收

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密

义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：**1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形**，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策

造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节第1.2（6）项	联合体具体要求	
第二节第1.2（7）项	其他术语解释	
第二节第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节第6.1款	履行合同义务的顺序	
第二节第7.1款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节第7.2款	运输特殊要求	
第二节第7.3款	保险要求	
第二节第8.2（1）项	质量保证期	
第二节第8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	
第二节第11.1款	其他应当保密的信息	
第二节第12.2款	合同价款支付时间	
第二节第13.2款	履约保证金不予退还的情形	

第二节第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节第14.1（3）项	运行监督、维修期限	
第二节第14.1（5）项	货物回收的约定	
第二节第14.1（6）项	乙方提供的其他服务	
第二节第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节第15.2（2）项	迟延交货赔偿费	
第二节第15.3款	逾期付款利息	
第二节第15.4款	其他违约责任	
第二节第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 种方式解决：（1）向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____；（2）向_____人民法院起诉。
第二节第23.1款	其他专用条款	

附表：标的物清单（主要技术指标需与投标文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥：**

第四章 采购内容与技术要求

一、项目概况：

该项目为仪器设备采购，项目为**3包**。

合同包1（货物）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	黑龙江省哈尔滨市南岗区王岗大街711号地址指定实验室
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，本项目不适合首付制，货到验收合格后，采购方一次性支付货款
验收要求	1期：在满足合同约定验收条件下，采购人（招标人）应在3个工作日内完成验收
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起30个日历日内交货
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1	△	色谱仪	高效液相色谱仪	台	1.00	250,000.00	250,000.00	工业	详见附表一
2		色谱仪	蒸发光检测器	台	1.00	189,000.00	189,000.00	工业	详见附表二
3		色谱仪	液相二极管阵列检测器	台	1.00	168,000.00	168,000.00	工业	详见附表三

附表一：高效液相色谱仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 工作电压：220V±10%,50Hz
	3	2 工作温度：4℃-40℃
	4	3 相对湿度：20%-80%
	5	4 仪器部分
	6	5 自动进样器管理系统
	7	6 样品瓶数：不少于96（2ml）
	8	7 样品交叉污染度：<0.002%
	9	8 进样精度：<0.25%RSD
	10	9 进样准确度：±0.2μL

	11	10 进样体积: 标配0.1-100 μ L, 以0.1 μ L为增量; 选配最大至1000.0 μ L
	12	11 针在线样品进样模式
	13	12 进样线性度: >0.999
	14	13 自动进样循环时间: <30秒
★	15	14 样品室温度范围: 4 $^{\circ}$ C-40 $^{\circ}$ C, 增量: 0.1 $^{\circ}$ C
	16	15 进样次数: 每个样品1~99次进样
	17	16 高级功能: 自动稀释、自动填加、预加载
	18	17 四元梯度输液泵
★	19	18 工作模式: 一体式独立柱塞, 独立数控直线驱动马达色谱泵技术, 双压力传感器反馈回路, 无需混合器和阻尼器
★	20	19 泵压力传感器: 2个
★	21	20 溶剂数: 四元, 可升级九种溶剂
	22	21 流速范围: 0.001~5.000mL/min, 以0.001递增
	23	22 流速精度: \leq 0.07%RSD (全流速范围都可达到)
	24	23 流速准确度: \pm 1.0%
	25	24 溶剂数: 四元
	26	25 流速范围: 0.001~5.000mL/min, 以0.001递增
	27	26 梯度延迟体积: <1050 μ L
	28	27 最大耐受压力: 不小于9000psi
	29	28 PH值范围: 1-12.5
	30	29 混合范围: 0.0—100.0% 以0.1%增量
	31	30 压缩补偿: 自动, 连续
★	32	31 梯度曲线: 11种, 包括线性、步进(2)、凸线(4)和凹线(4)
	33	32 梯度准确度: \pm 0.5%, 不随反压变化
	34	33 梯度精度: 0.15%RSD, 不随反压变化
	35	34 延迟体积、梯度准确度和梯度精度指标不随反压变化
	36	35 在线柱塞清洗、在线脱气。
	37	36 自动操作: 漏液传感器与安全漏液处理, 通过控制台软件显示完整的96小时诊断数据
	38	37 波长范围: 190~700nm
	39	38 光谱带宽: 5nm
	40	39 波长准确度: \pm 1nm
	41	40 基线漂移: \leq 1.0 \times 10 ⁻⁴ AU/hr/ $^{\circ}$ C
	42	41 线性范围: 2.5AU
	43	42 吸收范围: 0.0001 to 4.0000 AUFS
	44	43 光源: 氙灯, 寿命2000小时
	45	44 内置灯优化软件: 减少可见光波长噪音, 补偿等损耗能量
	46	45 采样频率: 80Hz
	47	46 测量范围: 0.0001~4.0000AUFS
	48	47 检测通道: 2个

	49	48 基线噪音单通道: <math> < 5.0 \times 10^{-6} \text{AU}</math>
	50	49 基线噪音双通道: <math> < 35 \times 10^{-6} \text{AU}</math>
★	51	50 流通池: 梯形狭缝池, 内置比色池
	52	51 池长: 10mm, 池体积: 16.3 μ L(分析池)
	53	52 流通池耐压: 1000psi
★	54	53 固定狭缝: 保持良好线性和光谱分辨率, 简化操作。
	55	54 具有内置液晶屏操作模式
	56	55 柱温箱
	57	56 谱柱容量: 可放置300mm长色谱柱
	58	57 温度范围: 室温+5 $^{\circ}$ C-65.0 $^{\circ}$ C
	59	58 温度准确度: $\pm 0.5^{\circ}$ C
	60	59 温度稳定度: $\pm 0.3^{\circ}$ C
	61	售后服务
	62	60 厂家为用户免费保修整机1年, 保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二: 蒸发光检测器 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 操作模式: 具备多种模式, 根据检测需要自由选择, 可满足对相对高、低沸点物质选择对应的蒸发检测的需要
	3	2 液封高度: 液封高度需能自动调节。在低温蒸发检测时, 产生的废液不会导致液封高度变化, 漂移管等部位能够得到自动回流淋洗。系统应不易污染, 并可持续性使用
	4	3 光源: 激光二极管, 带有光校正系统, 最大输出不小于30mw, 符合FCC安全标准III A。光源寿命不少于30000小时, 并且在有效寿命内光强度保持恒定
★	5	4 检测角度: 光电二极管需从90度角度检测散射光, 避免折射、衍射和反射光导致产生虚假检测信号
	6	5 检测限: 使用标准柱, 信噪比应不小于5 (以2ng氢化可的松计); 使用窄径柱, 信噪比应不小于5 (以0.5ng氢化可的松计); 使用微径柱, 信噪比应不小于5, (以0.1ng氢化可的松计)
★	7	6 温度设置: 低温模式下雾化器、漂移管、检测池及出口管四区可分别独立设置控制温度, 可保持雾化器与出口管的温差恒定, 并能保持样品在漂移管中沉降时间的恒定。漂移管可设置室温至120 $^{\circ}$ C, 应具备内置温度补偿系统使温度控制更精确。其他模式下雾化器可不控温
	8	7 雾化气体: 0-5L/min可调节, 内置式数字型流量计控制, 气体流量不受系统压力变化影响
★	9	8 漂移管构造: 全部采用不锈钢结构 (不含易碎玻璃及易腐蚀元件)
	10	9 最佳喷雾压力: 60-80PSIG
	11	10 尾吹功能: 有
	12	11 信号输出自动调零: 有
	13	12 RS232接口: 有
	14	13 气体开关控制: 自动
	15	14 出错修正系统: 智能控制并修正气体流量及系统温度

	16	15 安全功能：出错自动报警。具备激光光源安全保护开关，激光泄漏时，传感器可自动断开激光电源
	17	16 操作参数的选择与显示：仪器自身可储存不少于10种方法，仪器初始化需迅速可靠。具备液晶图表显示配合数字键盘控制
	18	17 信号输出：数字和模拟双输出。数字输出：范围应不小于-2500mV - 2500mV。模拟输出：至少应包括0-1000mV、0-500mV、0-100mV或0-10mV 4种选择，至少应包括5档衰减，且可调
	19	18 检测样品范围：可检测半挥发性和不挥发性化合物
	20	19 电源：120/240V，50/60HZ
	21	20 全自动空气发生器：输出流量：0-5L/MIN（连续可调）；输出压力：0-0.5MPa（可根据需要调节压力，最高输出稳定压力为0.5MPa）；工作噪声：<41db；功耗：≤170W；重量：≤18kg
★	22	21 数模转换器：具有不少于两个数据输出通道，需能与Chromeleon变色龙网络版软件兼容使用
	23	配置要求
	24	22 蒸发光检测器主机1台
	25	23 全自动空气发生器1台
	26	24 数模转换器1个
	27	售后要求
	28	25 质保期1年，保修期自仪器通过验收后计算。质保期内非人为原因导致的故障免费维修及更换配件
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三：液相二极管阵列检测器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 光电二极管阵列检测器
★	3	2 波长扫描范围：不窄于190-700nm
★	4	3 光源：全程氙灯
	5	4 波长准确度：±1nm
	6	5 光谱分辨率：1.2nm，始终保持不变
	7	6 噪音值：≤1.0×10 ⁻⁵ AU，漂移：≤1 × 10 ⁻³ AU/h
	8	7 测量范围：0.0001~4.0000AUFs
	9	8 可以设定波长范围扫描检测或者定点波长检测
	10	9 流通池：池体积：>9.0uL；池长：≥10mm；耐压：≥1000psi
	11	10 采样速率：≥80Hz
	12	11 适用于网络版软件控制，不需要额外第三方软件驱动支持，可与主流液相色谱软件兼容使用
	13	售后要求
	14	12 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

合同包2（货物）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
---------	----------------

标的提供的地点	黑龙江省哈尔滨市南岗区王岗大街711号和东大直街711号两处地址指定实验室
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，本项目不适合首付制，货到验收合格后，采购方一次性支付货款
验收要求	1期：在满足合同约定验收条件下，采购人（招标人）应在3个工作日内完成验收
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起30个日历日内交货
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1		样品前处理及制备仪器	全自动薄层色谱点样仪	台	1.00	165,000.00	165,000.00	工业	详见附表一
2		样品前处理及制备仪器	智能水冷COD回流消解仪	台	1.00	22,500.00	22,500.00	工业	详见附表二
3		其他气体压缩机	空气发生器	台	1.00	4,500.00	4,500.00	工业	详见附表三
4		其他气体压缩机	氢气发生器	台	1.00	6,000.00	6,000.00	工业	详见附表四
5		样品前处理及制备仪器	超纯水机	台	1.00	64,000.00	64,000.00	工业	详见附表五
6		样品前处理及制备仪器	数显电热恒温水浴锅（横排6孔）	台	1.00	1,800.00	1,800.00	工业	详见附表六
7		样品前处理及制备仪器	数显电热恒温水浴锅（横排6孔）	台	1.00	1,800.00	1,800.00	工业	详见附表七
8	△	光学式分析仪器	全自动化学发光荧光图像分析系统	套	1.00	310,000.00	310,000.00	工业	详见附表八
9		其他气体压缩机	氢气发生器	台	1.00	6,000.00	6,000.00	工业	详见附表九

附表一：全自动薄层色谱点样仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 点样方式：喷雾式，样品间自动清洗、自动除气泡，可重叠点样
	3	2 点样形状：点状、条带状、方形（适合大体积点样）
	4	3 点样长度范围：0-195mm
	5	4 点样平台：最大可放20×30cm的薄层板
	6	5 点样体积范围：10nL-2mL
★	7	6 进样针驱动：≥6400步/转，≥3200步/mm，≥6400步/μL
★	8	7 X轴驱动：≥1600步/转，≥200步/mm
★	9	8 Y轴驱动：≥1600步/转，≥400步/mm
★	10	9 点样精准度：25μL±1.25nL
	11	10 进样针规格：10μL、25μL、50μL、100μL（25μL标配）
	12	11 气压：≥0.4MPa，氮气或压缩空气
★	13	12 加热附件：加热底盘室温-60℃，精度±1℃，加热喷嘴温度范围，30-80℃
	14	13 自动进样器：可放 96个2mL样品瓶
	15	14 气体流量范围：2-3L/min
	16	15 操作：电脑控制
	17	配置要求
	18	16 组成包含主机(点样臂、定位装置、气体控制装置、USB串口)，自动进样器（含样品瓶刺破装置），薄层色谱点样专用软件一套，工作站一台
	19	售后服务
	20	17 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二：智能水冷COD回流消解仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 显示方式：分别显示各组温度和时间
	3	2 样品数量：可同时消解1-12个样品
★	4	3 加热装置：至少12个独立加热的远红外陶瓷加热炉，性能稳定，受热均匀
	5	4 单孔功率：≤400W
★	6	5 整机功率：≤4800W
★	7	6 具有单孔单控功能，可分别设置每个加热孔的消解温度和消解时间
	8	7 温控范围：室温-450℃，各加热炉设定温度可调节
	9	8 控温精度：±1℃
	10	9 时间控制：自动倒计时功能，到达设定时间加热炉自动停止加热
	11	10 消解瓶：250ml锥形瓶

	12	11 电源: AC220V-50Hz
	13	12 冷却方式: 水冷。外置压缩机制冷器, 自动循环冷却
	14	13 能外接自来水
	15	14 有加酸口, 冷凝管上口设置漏斗状加酸口
★	16	15 消解表面采用微晶玻璃处理, 耐酸碱腐蚀
	17	16 外形尺寸: 消解仪: $\geq 65\text{cm} \times 60\text{cm} \times 33\text{cm}$; 制冷器: $\geq 40\text{cm} \times 28\text{cm} \times 40\text{cm}$
	18	配置要求
	19	17 主机一台、压缩机一台、消解瓶12个, 冷凝管12个, 电源线1根, 合格证一份、仪器操作说明书一份、装箱清单一份、产品保修单一份
	20	售后服务
	21	18 厂家为用户免费保修整机1年, 保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三: 空气发生器 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 操作简单, 自动化程度高, 可按电源键一键开关仪器
	3	2 产气量大, 寿命长, 可连续使用, 也可间断使用, 产气量稳定不衰减
	4	3 输出流量: 0-8L/min (连续可调)
	5	4 输出压力: 0-0.5MPa (可根据需要调节压力, 最高输出稳定压力为0.5 MPa)
	6	5 工作噪声: $\leq 41\text{db}$
	7	6 功耗: $\geq 170\text{W}$
	8	7 仪器体积: $\geq 500 \times 260 \times 380\text{mm}$
	9	售后服务
	10	8 厂家为用户免费保修整机1年, 保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四: 氢气发生器 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 仪器全自动工作, 恒压、恒流, 氢气流量全自动调节
	3	2 可提供高、低压两种工作模式
	4	3 使用时只需打开电源开关即可产氢。可连续使用, 也可间断使用, 产氢量稳定不衰减
	5	4 配有安全装置, 灵敏可靠, 自动防返碱
	6	5 氢气纯度: 99.999%
	7	6 氢气流量: 0-300 ml/min
	8	7 输出压力: 0-0.4Mpa, 0-0.6Mpa (两档可调)
	9	8 压力稳定性: $< 0.001\text{MPa}$
	10	9 供电电源: $220\text{V} \pm 10\%$, 50Hz

	11	10 消耗功率: $\leq 150W$
	12	11 外型尺寸: $\geq 370 \times 330 \times 180mm$
	13	售后服务
	14	12 厂家为用户免费保修整机1年, 保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五: 超纯水机 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 进水要求: 蒸馏水/RO水/去离子水
	3	2 电阻率: $18.2M\Omega \cdot cm @ 25^{\circ}C$
★	4	3 TOC水平: $\leq 3ppb$
	5	4 微生物: $< 0.1CFU/ml$
	6	5 直径大于 $0.2\mu m$ 的颗粒物数量: $< 1/ml$
	7	6 出水流速: $0-2L/min$, 逐滴至最大连续可调
★	8	7 全自动全系统湿管道消毒
	9	8 保证系统内低细菌污染水平, 全自动系统内循环
	10	9 精纯预纯一体化纯化柱, 装备有可读可写智能芯片
	11	10 方便使用大于 $250ml$ 的容器接水, 出水口下大空间设计, 保证管路最短化, 防止微生物污染
	12	11 具有大屏幕图示显示, 自动检测, 自动维护提示, 自动视听报警等功能
	13	12 系统监控: 产水水质 ($M\Omega \cdot cm$ 或 us/cm 显示), 产水温度 ($^{\circ}C$), 耗材更换提示, 日期和时间
	14	13 安全性: 断电安全自动自启动, 低进水关机, 系统消毒过程中禁止取水, 视听报警, 系统PIN密码安全设置
	15	14 有RS232接口, 可与计算机或专用打印机相联, 永久记录水质资料
	16	15 符合ASTM、CLSI标准, 符合实验室优良操作规范 (GLP) 要求
	17	配置要求
	18	16 主机 (包含水质监测器、温度检测器) 1台、精纯预纯一体化纯化柱1根、双波长紫外灯1个、 $0.2\mu m$ 终端过滤器1个、带有读写芯片消毒盒1个、安装组件1套、中文操作手册
	19	售后要求
	20	17 厂家为用户免费保修整机1年, 保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六: 数显电热恒温水浴锅 (横排6孔) 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 规格: 单列六孔
	3	2 外形尺寸(mm): $\leq 935 \times 205 \times 225$
	4	3 操作室尺寸(mm): $\geq 900 \times 170 \times 120$
	5	4 功率(kW): ≤ 1.5

★	6	5 温控范围及温度误差: RT+5-100℃, ≤±1℃
	7	配置要求
	8	6 本系列产品外壳采用优质钢板制成, 表面喷塑, 内胆采用不锈钢板
	9	7 温控系统选用高精度传感器和集成元件, 控温精确可靠
	10	8 具有关键电子元器件诊断功能
	11	售后要求
	12	9 厂家为用户免费保修整机1年, 保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七: 数显电热恒温水浴锅(横排6孔) 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 规格: 单列六孔
	3	2 外形尺寸(mm): ≤935×205×225
	4	3 操作室尺寸(mm): ≥900×170×120
	5	4 功率(kW): ≤1.5
★	6	5 温控范围及温度误差: RT+5-100℃, ≤±1℃
	7	配置要求
	8	6 本系列产品外壳采用优质钢板制成, 表面喷塑, 内胆采用不锈钢板
	9	7 温控系统选用高精度传感器和集成元件, 控温精确可靠
	10	8 具有关键电子元器件诊断功能
	11	售后要求
	12	9 厂家为用户免费保修整机1年, 保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表八: 全自动化学发光荧光图像分析系统 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 全自动化控制进样平台及智能防碰撞系统
	3	2 耐腐蚀高强度金属构架机箱, 采用PC/ABS材质模具包裹, 防静电抗干扰
★	4	3 触屏控制电动样品平台进出, 自主启停休眠模式
	5	4 智能识别样品托盘, 自动判定开放相应拍摄通道
	6	5 拍摄状态下锁定机箱门处于关闭状态
	7	6 机箱门打开时, 自动检测并关闭UV/BLUE透射光源
	8	7 UV/BLUE防护观察板: 可在样品平台开启时进行观察与割胶
	9	8 开门状态: 自动识别UV/BLUE观察防护板, 智能控制UV/BLUE透射光源能否开启
★	10	9 智能电动升降平台: 至少4档自动定位平台高度, 各平台高度自动对焦样品
	11	10 自动对焦成像方案选择至少包含12×15cm、16×20cm、19×24cm和21×26cm

★	12	11 高分辨率电动镜头：F/0.8电动镜头，电动调整焦距、光圈
	13	12 镜头分辨率：≥590万像素
	14	13 采用全新构造的超清晰科研级深度制冷CCD相机
	15	14 相机有效硬件像素矩阵：≥2688*2200
	16	15 图像分辨率：≥600DPI
	17	16 感光效率QE值：≥75%@600nm
	18	17 制冷温度：相对制冷温度≤-65℃
	19	18 像素合并：1x1, 2x2, 4x4, 8x8, 16x16, 24x24
	20	19 读出噪音：<4e-RMS
	21	20 暗电流：≤0.00015e-/p/s @-30℃
	22	21 像素密度：16 bit (0-65535灰阶)
	23	22 仪器外围尺寸：≤60cm x50cm x70cm
	24	23 适配电源：220V/50HZ
★	25	24 双屏互联，搭载超薄机身，≥12寸内嵌式LCD触摸屏操作系统；≥4.4寸显示小屏，显示仪器状态
	26	25 触摸反馈时间≤10ms
	27	26 触摸屏系统采用不低于英特尔酷睿四核1.9GHz的I5处理器及8G的RAM内存
	28	27 系统采用M2接口的至少512G的固态硬盘，数据读取速度≥3000m/s
	29	28 数据传输：外置至少2个USB接口
★	30	29 背照式全自动滤光片轮：≥9位背照式滤光片轮
★	31	30 窄带滤光片：标配三组专业的带通滤光片535nm/600nm/700nm，透光率≥85%
★	32	31 智能光源控制系统（三光源高强度LED透射光源）：标配组合式三波长LED透射光源/300-320nm波长LED紫外光源/475-480nm波长LED蓝光光源/全波段LED白色光源，透射光源光强5挡可调，激发光源智能开启与关闭
	33	32 多色荧光成像通道（双侧高强度LED反射光源）：标配无影设计LED反射白光，标配无影LED荧光（R=620-625nm, G=520-525nm, B=475-480nm），反射荧光激发光源光强5挡可调，满足多种荧光成像实验
	34	33 样品托盘：四组带有智能感应器的样品托盘，智能白光托盘/紫外托盘/蓝光托盘/多色荧光托盘
★	35	34 智能拍摄：通过智能样品托盘识别系统，仪器自动开启对应激发光源并完成拍摄操作
	36	35 模块化设计：集成控制电路模块化，智能防碰撞系统，自动休眠控制
	37	36 视野范围可调，样品拍摄面积多方案选择，拍摄面积≥20x25cm
	38	37 切胶功能：配置智能感应防护板，仪器可通过判断防护板情况开启光源
	39	38 采用AI智能优化算法，自动校正图像参数进行光补偿
	40	39 图像采集及分析软件，可实现拍摄、灰度分析、菌落计数及点杂交分析等功能
	41	40 支持USB输出，支持WIFI和有线网口
	42	41 可屏幕拓展（非主机拓展）
	43	42 中/英双语体系
	44	43 可选实现三级管理和审计追踪
★	45	44 自动完成光源选择及拍摄，一键完成四组图像展示，并完成伪彩色合成（自动合成彩色蛋白Marker）及三组信号图像展示以供选择

	46	45 具备快速图像查阅功能，控制系统能以时间为线索自动备份图像数据
	47	46 自动识别泳道条带、自动计算泳道中各条带的密度积分和峰值、计算分子量大小及条带的迁移率
	48	47 分析数据能输出至Excel
★	49	48 拍摄完成后每张图像具备操作人员，使用机型，所用光源，拍摄时间，灰度范围，输入DPI，拍摄时间，位深，光强，靶标等信息生成PDF或jpg格式方案展示或打印，数据可追溯并提供截屏图像
	50	49 具有化学发光预览模式，并能选择目的条带所在的区域实现目的条带成像
	51	50 应用范围：化学发光检测：Western blot、Southern blot、Northern blot、Dot blot等发光实验；多色荧光检测：可实现多通道荧光检测：AMCA/Alexa Fluor350/DyLight350、cy2/Alexa Fluor488/DyLight488、cy3/Alexa Fluor555/DyLight550、cy5/Alexa Fluor647/DyLight649；凝胶检测：满足Tanon™核酸染料Red、Tanon™核酸染料Green、溴化乙锭（EB）、SYBR®Green、SYBR®Gold、SYBR®Safe、GelRed™、GelStar®、SYPRO®Ruby、SYPRO®Orange、Qdots®、考马斯亮蓝、银染等染料成像；其他应用：各种杂交膜，蛋白转印膜，培养皿菌落计数，酶标板，点杂交，蛋白芯片，电化学
	52	51 安装流程：仪器构造为一体式设计，开机即可使用
	53	配置要求
	54	52 科研级深度制冷CCD相机；2.高分辨率F/0.80自动对焦镜头；3.专用数控自动控制卡（HBC预装）；4.背照式9位滤光片轮；5.超多层镀膜专用滤色镜片；6.全自动抽屉式一体化全封闭机箱；7.三波长LED透射光源平台（紫外/蓝光/白光）；8.4组智能样品托盘：白光托盘/紫外托盘/蓝光托盘/荧光托盘；9.图像拍摄及分析软件；10.安装U盘；11.计算机软件加密锁；12.工作站一台
	55	售后要求
	56	53 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表九：氢气发生器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 输出流量：0-300ml/min
	3	2 输出压力：0-0.4Mpa
	4	3 压力稳定性：<0.2%
	5	4 氢气纯度：>99.999%
	6	5 液罐容积：2升
	7	6 水质要求：电阻率≥1MΩ/cm
	8	7 供电电源：220V±10%，50~60Hz
	9	8 使用环境温度：0-40℃
	10	9 使用环境湿度：<85%
	11	售后要求
	12	10 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

合同包3（货物）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	黑龙江省哈尔滨市南岗区王岗大街711号和东大直街711号两处地址指定实验室
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，本项目不适合首付制，货到验收合格后，采购方一次性支付货款
验收要求	1期：在满足合同约定验收条件下，采购人（招标人）应在3个工作日内完成验收
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起30个日历日内交货
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1		试验箱及气候环境试验设备	药品强光照射试验箱	个	1.00	45,000.00	45,000.00	工业	详见附表一
2		生物、医学样品制备设备	台式冷冻离心机	台	1.00	22,000.00	22,000.00	工业	详见附表二
3		生物、医学样品制备设备	回旋振荡器	台	1.00	5,600.00	5,600.00	工业	详见附表三
4		其他试验仪器及装置	初黏性测试仪	台	1.00	9,000.00	9,000.00	工业	详见附表四
5		显微镜	显微镜（带偏光功能）	台	1.00	55,000.00	55,000.00	工业	详见附表五
6		容器清洗机械	超声波清洗仪（50kHz）	台	1.00	6,000.00	6,000.00	工业	详见附表六
7		容器清洗机械	超声波清洗器（40kHz）	台	1.00	6,000.00	6,000.00	工业	详见附表七
8		其他试验仪器及装置	酸度计	台	1.00	2,500.00	2,500.00	工业	详见附表八

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价(元)	分项预算总价(元)	所属行业	招标技术要求
9		其他试验仪器及装置	水活度仪	台	1.00	40,000.00	40,000.00	工业	详见附表九
10		其他试验仪器及装置	菌落计数系统	套	1.00	50,000.00	50,000.00	工业	详见附表一十
11		物理特性分析仪器及校准仪器	微粒分析仪	台	1.00	145,000.00	145,000.00	工业	详见附表一十一
12	△	热学式分析仪器	线热膨胀系数仪	台	1.00	150,000.00	150,000.00	工业	详见附表一十二
13		非金属材料试验机	动态摩擦力试验装置	台	1.00	4,800.00	4,800.00	工业	详见附表一十三
14		其他试验仪器及装置	粗糙度比较样块	个	1.00	1,500.00	1,500.00	工业	详见附表一十四

附表一：药品强光照射试验箱 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 温度波动度(°C)：±0.5°C
	3	2 温度偏差(°C)：±1(±2有光照时)
	4	3 照度范围(Lux)：10~10000
	5	4 温度范围(°C)≥2~65°C
	6	5 照度偏差(Lux)：±500
	7	6 紫外辐照度(UVA)：80~100μw/cm2
	8	7 紫外光谱范围：≥320~400nm
	9	8 电源(V/Hz)：220/50
	10	9 载物搁板：至少2层感光板
	11	10 内胆尺寸(mm)：≥600×600×1300
	12	11 外形尺寸(mm)：≥1210×830×1950
	13	12 箱体材料：外壁材料喷塑冷轧钢板
	14	13 安装功率(W)：2400
	15	14 运行功率(W)：约900
	16	配置要求

★	17	15 内壁材料：镜面不锈钢板
	18	16 白炽光源：高效节能LED灯
★	19	17 紫外光源：近紫外LED光源
	20	18 大门观察窗：双门设计，玻璃内门观察试料
	21	19 测试孔：φ50做验证孔
	22	20 移动脚轮：4只移动脚轮，可锁定
	23	21 加热方式：电加热系统
★	24	22 照度/辐照度测量：ZB-UV紫外照度变送器，紫外辐射强度及光照强度可数字显示
★	25	23 制冷方式：进口耐热型制冷压缩机组；环保无氟制冷剂
★	26	24 空气调节方式：强制通风内循环平衡调温调湿
	27	25 空气循环装置：鼓风风机系统
★	28	26 温度测量：Pt100铂电阻
	29	售后要求
	30	27 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二：台式冷冻离心机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 微处理器控制，LED显示，转子号、离心力/转速、升降速模式、温度、时间和程序组均能分屏显示，各运行参数均单独按键控制
	3	2 转速控制：最高转速18600rpm，最大相对离心力24560×g，转速/离心力可以设定和一键式切换，加速/减速过程可以调控，具有十档升速和十档降速模式选择
	4	3 时间控制：数字显示控制，从1到999秒，1秒递增设定或从1到999分钟，1分钟递增设定，有专门瞬时离心键（点动功能），可控制和记忆瞬时离心
	5	4 工作容量：最大容量300ml
	6	5 有至少40种离心程序记忆功能
	7	6 欧洲进口压缩机组，温度控制范围-10-40℃，温控精度±1℃
	8	7 外形尺寸：350×625×370mm
	9	8 角转子：24×1.5ml（15000rpm 22380×g）
	10	售后要求
	11	9 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三：回旋振荡器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1微电脑控制温度、频率和时间，内置断电保护功能，可在电源正常供电后自动恢复运转

	3	2液晶显示屏，可同时显示温度、频率和时间，带有锁定式操作模式
	4	3直流电机起动力矩大，宽调速、恒力矩和免保养
	5	4用户可自行调节电机起动力矩，当振荡过于剧烈时，仪器会自动停止运行
	6	5电源：AC220V 50HZ
	7	6振荡频率：40~300 rpm
	8	7振幅：20mm
	9	8输入功率：≤120W
	10	9托盘尺寸（mm）：≥400×340
	11	10托盘类型为弹簧夹
	12	11定时范围：1~99小时59分
	13	售后要求
	14	12 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四：初黏性测试仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 可调倾角：0-60°
	3	2 倾斜板厚度：≥2mm
	4	3 台面宽度：≥120mm
★	5	4 测试工位：≥3个
	6	5 试验区宽度：≥80mm
	7	6 底座应能调节并保持装置的水平状态
★	8	7 不锈钢球的球号及规格应满足《中国药典》2020年版四部通则0952黏附力测定法中第一法项下试验装置的要求
	9	配置要求
	10	8 主机1台，钢球1套
	11	售后要求
	12	9 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：显微镜（带偏光功能） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 放大倍数：40X-1000X
	3	2 光学系统：无限远色差校正光学系统
	4	3 镜体：Y型镜体，底座与立臂为一体式结构，镜体采用全金属高压压铸而成。镜架上设计有工具存放装置（便于存放工具，触手可及），镜架后侧设计有安全提手
	5	4 目镜：高眼点平场目镜PL10X/22mm，显微镜目镜放大率准确度不超过±0.58%

	6	5 观察筒：铰链式三目，30°倾斜，360°旋转，瞳距可调
	7	6 物镜转盘：内倾式5孔物镜转换器
	8	7 聚光镜：摇出式聚光镜NA1.22/0.2，中心可调，齿轮齿条垂直升降，带可变孔径光栏
	9	8 载物台：机械移动平台，平台表面陶瓷喷漆。低手位X、Y方向同轴调节，X方向采用线轨传动，载物台面积≤165X150mm，移动范围≥76mmX50mm；片夹可同时夹持两块切片，方便对比观察。载物台侧向受5N水平方向作用力的最大位移≤0.01mm，载物台侧向受5N水平方向作用力的不重复性≤0.002mm
★	10	9 调焦机构：粗微调同轴，粗调行程≥30mm，微调精度≤2um，全金属齿轮齿条调焦机构，带平台随机限位装置。可快速聚焦
★	11	10 物镜：无限远平场复消色差物镜：4X/NA≥0.16/WD≥12.8mm；10X/NA≥0.4/WD≥3.2mm；20X/NA≥0.75/WD≥0.6mm；40X/NA≥0.95/WD≥0.15mm；100X/NA≥1.35/WD≥0.13mm
★	12	11 物镜齐焦：10→4X，不超过±0.028mm，10→20X，不超过±0.02mm，10→40X，不超过±0.01mm，40→100X，不超过±0.005mm
	13	12 照明系统：远心柯拉照明，带可变视场光阑。100V-240V宽电压输入。6V 30W卤素灯，预定中心，亮度连续可调。主电源开关与光源亮度调节独立设计，高电压与低电压分开控制
	14	13 具有检测资质的机构出具的产品检测报告（提供复印件加盖生产企业公章）
	15	14 产品的所采用零部件和生产过程，需对有害物质进行严格控制，符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（第32号令）环保要求，提供专业机构出具的证明材料（复印件加盖生产企业公章）
★	16	15 成像系统：≥2000万像素，传感器尺寸：≥1/1.8，最大帧率≥15fps@，最大分辨率≥5440x36480，逐行扫描，具有自动曝光、自动白平衡功能；USB3.0纯数码输出。配套显微镜原厂图像分析软件
	17	售后要求
	18	16 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六：超声波清洗仪（50kHz） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 采用高Q值换能器，电声转换率98%以上，换能器单个功率：50W
	3	2 采用IGBT大功率模块控制，超声波发生器有频率微调的功能，调整范围1%
	4	3 采用高品质钣金技术，实现新式粘合技术和电路结构优化
★	5	4 超声频率：50KHz自动追频
★	6	5 超声标称功率：500W，功率可调：0-100%，步进10%
★	7	6 时间可调：1-480min，脉冲间隙时间：6s-3s间歇工作
	8	7 加热功率：500W，温度可调：室温-80 °C
	9	8 清洗槽尺寸：500×300×150，容量：22.5升，水槽采用304优质不锈钢，厚度1mm，一次性冲压成型
	10	9 高清液晶显示屏触控操作，屏幕实时显示时间、温度、功率、频率及电流，运行状态倒计时显示
	11	10 仪器具有超电流、超电压、超温报警功能
	12	11 面板采用有机玻璃，兼具有防水功能

	13	配置要求
	14	12 仪器配置：超声波主机（1台），不锈钢清洗托架（1个），不锈钢降音盖及硅胶垫片（1套），说明书（1份），保修卡（1份），硅胶排水管（1根），不锈钢滤网（1个）
	15	售后要求
	16	13 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七：超声波清洗器（40kHz） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 采用高Q值换能器，电声转换率98%以上，换能器单个功率：50W
	3	2 采用IGBT大功率模块控制，超声波发生器有频率微调的功能，调整范围1%
	4	3 采用高品质钣金技术，实现新式粘合技术和电路结构优化
★	5	4 超声频率：40KHz自动追频
★	6	5 超声标称功率：500W，功率可调：0-100%，步进10%
★	7	6 时间可调：1-480min，脉冲间隙时间：6s-3s间歇工作
	8	7 加热功率：500W，温度可调：室温-80℃
	9	8 清洗槽尺寸：500×300×150，容量：22.5升，水槽采用304优质不锈钢，厚度1mm，一次性冲压成型
	10	9 高清液晶显示屏触控操作，屏幕实时显示时间、温度、功率、频率及电流，运行状态倒计时显示
	11	10 仪器具有超电流、超电压、超温报警功能
	12	11 面板采用有机玻璃，兼具有防水功能
	13	配置要求
	14	12 超声波主机（1台），不锈钢清洗托架（1个），不锈钢降音盖及硅胶垫片（1套），说明书（1份），保修卡（1份），硅胶排水管（1根），不锈钢滤网（1个）
	15	售后要求
	16	13 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表八：酸度计 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 高清液晶显示，按键操作
	3	2 支持自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能
	4	3 支持IP54防护等级
	5	4 标配有三复合pH电极、电极支架、防尘罩和校准缓冲粉剂
	6	5 智能检测、自动识别
★	7	6 智能判别终点，支持平衡测量模式和连续测量模式
	8	7 支持自动/手动温度补偿

	9	8 支持1-3点pH电极标定
★	10	9 自动识别GB 4.00pH、6.86pH、9.18pH三种pH标准缓冲溶液，支持自定义pH缓冲溶液
	11	10 支持数据存储（50套）、查阅、删除
★	12	11 仪器级别0.01级；mV范围(-1999-1999)mV；最小分辨率1mV；电子单元示值误差 ±0.1%FS"
★	13	12 pH范围(-2.00-18.00)pH；最小分辨率0.01pH；电子单元示值误差±0.01pH
	14	13 温度范围(-5.0-110.0)℃；最小分辨率0.1℃；电子单元示值误差±0.2℃
	15	14 电源适配器（输入：AC100-240V，输出：DC9V）；尺寸：242×195×68mm
	16	售后要求
	17	15 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表九：水活度仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 工作环境：温度：-10~50℃；湿度：0~95%RH
	3	2 测量范围：温度：-10~50℃；水分活度：0~1.0000aw
	4	3 测量时间：①自动判定结束时间；②定时：5~60分钟
★	5	4 测量精度：温度：±0.30℃；水分活度：±0.0120aw(@23℃±5℃)
	6	5 活度重复性：≤0.0060aw
	7	6 分辨率：活度：0.0001aw；温度：0.01℃
	8	7 测量时间最快2~3min
	9	8 被测物无限制，固体、液体，块状物、粉末均可测量
	10	9 显示方式：≥7英寸高清显示屏，分辨率：≥1280*840像素
★	11	10 操控方式：安卓（Android）系统智能屏
	12	11 终点控制方式：自动、定时、手动（可根据测量曲线判定）
	13	12 符合国际水分活度标准（ISO18787:2017 Foodstuff-Determination of water activity）
★	14	13 预约测量：可设置3个时间对样品进行自动测量
	15	14 数据处理：①测量界面可显示测量数据、曲线（可显示测量数据0.0001aw变化），并保存数据；②测量时自动根据设定品名保存结果数据；③可根据样品名称或测量时间查询数据并以Excel文件存储
	16	15 数据传输方式：WIFI和U盘
	17	16 测量数据可以无限量存储
	18	17 校正方式：多点联合校正、单点校正
	19	18 测量点数：不少于4点
	20	19 进口传感器
	21	20 供电电压：100~230VAC、50Hz/60Hz
	22	21 外形尺寸：240mm±20mm×210mm±20mm×118mm±20mm
	23	22 功率：≤15w
	24	售后要求
	25	23 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十：菌落计数系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	主要用途
	2	1 用于微生物培养过程中生长图像和多种环境数据的全过程记录，同时用于平皿上菌落的自动计数和菌落生长曲线绘制
	3	2 工作条件温度 0~65℃，湿度 20~80%RH
	4	技术指标
★	5	3 具有上光源、下光源、紫外光源，分别获得菌落透射图像、表面图像和荧光图像，且三种光源模式可进行组合拍照，同时调节白平衡参数，以获得菌落拍摄最佳图像
	6	4 一台图像工作站最多连接16台终端，一台终端放置一块平板，可置于不同温度、湿度、厌氧、微需氧等培养条件下培养，满足对照实验要求
	7	5 终端可通过按键进行独立拍照，菌落图像一键拍摄，满足实验室大批量平板留图、计数等功能
	8	6 内置传感器，能够实时采集平板上菌落生长过程的温度、湿度、大气压强等环境信息
★	9	7 ≥1100万像素，可自主设置拍照间隔时间(最短拍摄间隔为5秒钟)和拍摄次数（拍摄次数无上限），满足菌落生长的全过程记录
	10	8 配套计数软件可对单张图片或整套图片进行自动计数，套图分析可排除检验样本中杂质对结果的干扰
	11	9 实验数据本地储存，可储存不少于8500条数据，可通过无线及有线方式上传至电脑端
	12	10 电源供电方式为可插电且可充电，内置可充电电池，断电可续航72h，满足72h连续拍摄
	13	11 实验名称、菌种名称、操作者、环境信息及拍摄时间均可整合在图像上
	14	12 计数结果可自动生成菌落生长曲线
	15	配置要求
	16	13 动态菌落计数终端一台
	17	14 图形工作软件一套
	18	15 充电器、无线通信装置、操作说明一套
	19	售后要求
	20	16 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十一：微粒分析仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	性能特点
	2	1 满足《中国药典》、《美国药典》、《国家药包材标准》
	3	2 满足输液器具GB 8368-2018医疗器具国家标准的要求
	4	3 具备高性能激光光源及光能量补偿电路，保证各种无色、有色澄明样品的测试精度
	5	4 进样狭缝及管路采用进口316L及PTFE材料，可直接检测有机溶剂，油基质等弱酸碱腐蚀性特殊溶液
★	6	5 具备自动升降系统，电动升降进样台，固定取样针，适用于不同包装检品的检测，吸取检品底部液体时不易进气泡

★	7	6 具备自动排空功能，仪器清洗后升降台自动下降，无需人员操作，管路排空后，避免液体残留
	8	7 配置高性能处理器，可以满足近万个计数通道，实现数据的高精度采集
	9	8 需可进行全自动校准
	10	9 内置多条校准曲线，可按中国药典、美国药典、ISO21510标准进行标定、校准仪器，可满足药品进出口检测要求
	11	10 具备权限管理功能，保障数据安全
	12	11 采用Android操作系统，可根据法规和用户需求升级仪器
	13	12 可视防尘门设计，防止环境对样品的污染
	14	13 可以升级为电脑版数据库格式的审计追踪，升级后不改变仪器操作模式，依然是仪器触屏操作
	15	14 可连接LIMS
	16	15 中英文界面，可切换
	17	16 采用磁力转子搅拌
	18	17 具有药品、医用器具名称预设功能，内置常用《中国药典》注射剂药品名称和医用器具名称
	19	技术参数
★	20	18 通道设置：至少满足同时显示六十四个粒径通道，精度0.1 μm 。粒径可设置“>、 \geq 、=、两粒径区间”的检测
★	21	19 粒径范围：至少满足1~500 μm (粒径范围内需要标准品全部校准和验证，保证数值准确)
★	22	20 可以进行打印设置：“不打印”、“打印标题”、“打印内容”三个选项随意选择。打印内容至少包括检测人、测试类型、样品规格、样品名称、样品批号、测试体积、标称体积、测试时间、设备编号、设备型号、数据、均值、第一次数据计入均值、第一次数据
	23	21 仪器内置存储量：>20000条
	24	22 计数范围：0~99999999粒
	25	23 进样体积：至少满足0.2~1000ml(精度0.1ml)
	26	24 进样体积精度：< $\pm 0.5\%$
	27	25 进样速度：可进行设置，至少满足5~80ml/min范围
	28	26 计数准确度：<规定值 $\pm 5\%$
	29	27 通道分辨率：>95%
	30	28 相对标准偏差：RSD<1.5%（标准粒子 ≥ 1000 粒/ml）
	31	29 极限检测浓度：至少满足18000粒/ml
	32	30 搅拌速度：0~1000转/分钟
	33	31 仪器尺寸： \leq 长43*宽34*高40
	34	32 工作温度：10~40 $^{\circ}\text{C}$
	35	33 电源：100-240VAC；50/60Hz；<80W
★	36	34 数据输出：内置7寸及以上彩色大屏幕液晶触摸显示屏；内置针式微型打印机；接口可接计算机、USB存储接口
	37	售后要求
	38	35 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十二：线热膨胀系数仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
	2	1 立式、至少双推杆式，最高使用温度： $\geq 1000^{\circ}\text{C}$ ，位移传感器分辨力：至少满足1/10000mm
	3	2 对样品的兼容性强，对玻璃棒、管、板及至成品等进行膨胀系数测定，可将安瓿、针剂瓶直接作为样品进行测定，超大样品应随意解体切割成描述形状
	4	3可与电脑联用显示并打印出膨胀曲线，全部原始数据，软件处理数据可自动计算线膨胀系数,并获取膨胀率曲线，Tg、Tf点同时可观察出样品的退火质量及找到制品的最佳退火温度
	5	4 可以同时满足测金属、非金属固体材料的膨胀系数
	6	5 能同时测定至少两个样品（同种或不同种材料）
	7	6 装有辅助降温设备
	8	7 测试准确度：需至少满足 $\pm a \times 0.03 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$
	9	8 具备多功能温控设备
	10	9 配套仪器校正软件1套、限制仪器最高升温温度软件（即升温过程中到达某一设定温度时仪器停止继续升高温度）1套、数据实时采集软件1套（与打印机连接可直接打印出测试报告，同时打印记录打印时间，保证报告的唯一性）
	11	10 预留打印机接口，可与打印机连接，自动打印测试结果
	12	11 加热炉需可遥控、自动升降
	13	12 随机附件：电脑+打印机1套、风扇2个、校准试样1对、说明书1份、石英垫片1套
	14	售后要求
	15	13 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十三：动态摩擦力试验装置 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 满足YY/T 0872-2013输尿管支架试验方法中的动态摩擦力的要求
	3	2 测试装置主体全部采用不锈钢制作
★	4	3 试验圈：材质为邵尔（A）硬度为55的硅胶，中央检测孔尺寸： $2.0\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$
	5	4 水筒与测试头连接方便，并能方便地匹配其他实验模型的测试头
	6	配置要求
	7	5 测试组件一套
	8	6 技术资料：包括使用说明书等
	9	7附校准方案和校准证书
	10	售后要求
	11	8 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十四：粗糙度比较样块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数
★	2	1 铸造Ra至少包括：3.2um、6.3um、12.5um、25um、50um、100um、800um、1600um
★	3	2 抛光Ra至少包括：0.8um、0.4um、0.2um、0.1um、0.05um、0.025um、0.012um
	4	3 检验标准：GB/T6060.1-2018和GB/T6060.3-2008
	5	配置要求
	6	4 试组件一套
	7	5 技术资料：包括使用说明书等
	8	售后要求
	9	6 厂家为用户免费保修整机1年，保修期自仪器通过验收后计算
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

第五章 供应商资格证明及相关文件要求

供应商应提交证明其有资格参加响应和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.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：

1.1法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

1.2这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，按照《黑龙江省财政厅关于试行政府采购活动“承诺+信用管理”准入管理制度的通知》要求，提供标准格式的《资格承诺函》。

3.信用记录查询

3.1 查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn) 进行查询；

3.2查询截止时点：本项目资格审查时查询；

3.3查询记录：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、信用报告 进行查询；

4.磋商小组应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容 进行查询。对信用记录查询结果中显示供应商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供应商作无效响应处理并将截图存档。

5.按照磋商文件要求，成交人应当提交的资格、资信证明文件。

6.落实政府采购政策需满足的资格要求：实施预留采购份额扶持政策的，按照竞争性磋商文件第六章中政府采购政策落实相关要求提供。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

综合评分法：是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。（最低报价不是成交的唯一依据。）

2. 评审原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以磋商文件和响应文件为评审的基本依据，并按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件的规定办法进行评审。

3. 磋商小组

3.1 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。

3.2 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

3.2.1 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

3.2.2 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

3.2.3 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 磋商小组负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

3.3.1 审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

3.3.2 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别磋商；

3.3.3 对响应文件进行比较和评价；

3.3.4 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定供应商；

3.3.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

3.3.6 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更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。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4.1 磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，视为供应商串通

5.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

5.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；

5.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

5.4 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

5.5 不同供应商的响应文件相互混装；

5.6 不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通的供应商不得参加该合同项下的采购活动

6.有下列情形之一的，属于恶意串通

- 6.1 供应商直接或者间接从采购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响应文件；
- 6.2 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- 6.3 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- 6.4 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；
- 6.5 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；
- 6.6 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成交、成交；
- 6.7 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7.响应无效的情形

- 7.1 详见资格性审查、符合性审查和磋商文件其他响应无效条款。

8.废标（终止）的情形

8.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- 8.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- 8.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 8.1.3 在采购过程中符合磋商要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但经财政部门批准的情形除外；
- 8.1.4 法律、法规以及磋商文件规定其他情形。

9.定标

9.1 磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。评审结束后，对供应商的评审名次进行排序，确定供应商或者推荐成交候选人。

10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅的，视为响应文件未实质响应(或未响应)磋商文件该部分要求的，由供应商自行承担责任。

二、政府采购政策落实

1.支持中小企业发展要求

1.1 政府采购促进中小企业发展，在政府采购活动中，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：

- 1.1.1 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；
- 1.1.2 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；

1.1.3 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。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。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。

1.2 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（详见《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《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》国统字〔2017〕213号）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。

1.3根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小型、微型企业。

1.4在政府采购活动中，满足《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号所列条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

1.5中小企业供应商参加政府采购活动，应当出具标准格式的《中小企业声明函》（格式后附，不可修改）、监狱企业应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件、残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），否则不享受相关中小企业扶持政策。供应商提供的《中小企业声明函》未按标准格式填写盖章的、未按招标文件列明标的所属行业和企业标准填写错误等情形的，可以通过澄清进行修正后享受中小企业扶持政策，确保在评审环节做到中小企业发展的惠企政策应享尽享。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

1.6实施预留采购份额扶持政策的相关要求：

1.6.1对于将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业的采购项目，供应商应提供标准格式的《中小企业声明函》或监狱企业证明文件或《残疾人福利性单位声明函》。

1.6.2对于要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例或者要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一部分分包给一家或者多家中小企业的采购项目，供应商应提供《中小企业声明函》和联合协议或者分包意向协议。《中小企业声明函》填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息和中小企业在项目中承担的具体内容，联合协议或者分包意向协议中明确中小企业合同金额达到的比例，且比例不得低于落实政府采购政策需满足的资格要求中的比例要求。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。

1.6.3对小微企业不再执行价格评审优惠。

1.7实施价格评审优惠扶持政策的相关要求：

1.7.1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，按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，对符合要求的小微企业报价给予相应的价格的扣除（具体扣除比例见表格），用扣除后的价格参加评审。供应商应提供标准格式的《中小企业声明函》或监狱企业证明文件或《残疾人福利性单位声明函》。

1.7.2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相应的扣除（具体扣除比例见表格），用扣除后的价格参加评审。供应商应提供《中小企业声明函》和联合协议或者分包意向协议。《中小企业声明函》填写联合体中的小微企业或签订分包意向协议的小微企业相关信息和小微企业在项目中承担的具体内容，在联合协议或者分包意向协议中明确小微企业合同金额达到的30%。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。

1.7.3价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

合同包1（货物）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予20%的价格扣除C1，即：评标价=核实价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）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。				

合同包2（货物）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予20%的价格扣除C1，即：评标价=核实价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）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。				

合同包3（货物）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予20%的价格扣除C1，即：评标价=核实价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）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。				

2.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将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。如所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，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，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供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，否则其响应文件无效。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）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。

3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

（1）符合中小企业划分标准；

（2）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。

（3）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。

（4）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。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。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

（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。

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《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

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。

3.3投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

3.4提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

-->

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

1.1资格性审查。依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定响应供应商是否具备资格。（详见后附表一资格性审查表）（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的供应商按无效响应无效处理。

2.磋商

2.1磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.2在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

2.3对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时、同时通知所有参加磋商的供应商。

2.4供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3.最后报价

3.1磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。如实质性响应供应商未按规定要求和时间递交最后报价将视为其退出磋商，响应无效。

3.2最后报价逾时不交的(超过最后报价时限要求的)、最后报价未携带有效CA锁的将视为供应商自动放弃最后报价。

3.3已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价时对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加磋商前对可能变动的报价进行准备、计算。

4.政府采购政策功能落实

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，实施价格评审优惠扶持政策的相关要求。

5.综合评分(详见后附表三详细表)

由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分(得分四舍五入保留两位小数)。

6.汇总、排序

6.1评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐，以上均相同的由采购人确定。

表一 资格性审查表

合同包1(货物)

(一)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章)
(二)承诺通过合法渠道,可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章)
(三)承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道,可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章)
(四)承诺通过“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn)等合法渠道,可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章)

（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“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，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）

合同包2（货物）

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“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，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）

合同包3（货物）

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）

（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“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，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）

表二符合性审查表：

合同包1（货物）

报价	报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
投标承诺书	提供标准格式的“投标承诺书”并按要求签字、加盖公章
投标报价	投标报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
主要商务条款	提供标准格式的“主要商务要求承诺书”并加盖公章
联合体投标	非联合体投标不提供
技术部分实质性内容	1.货物类项目：明确所投标的的产品品牌、规格型号；响应文件对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。2.节能产品认证证书。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，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，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供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，否则其响应文件无效。
其他要求	其他符合性审查不合格的情形

合同包2（货物）

报价	报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
投标承诺书	提供标准格式的“投标承诺书”并按要求签字、加盖公章
投标报价	投标报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
主要商务条款	提供标准格式的“主要商务要求承诺书”并加盖公章
联合体投标	非联合体投标不提供
技术部分实质性内容	1.货物类项目：明确所投标的的产品品牌、规格型号；响应文件对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。2.节能产品认证证书。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，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，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供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，否则其响应文件无效。
其他要求	其他符合性审查不合格的情形

合同包3（货物）

报价	报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
投标承诺书	提供标准格式的“投标承诺书”并按要求签字、加盖公章
投标报价	投标报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
主要商务条款	提供标准格式的“主要商务要求承诺书”并加盖公章
联合体投标	非联合体投标不提供
技术部分实质性内容	1.货物类项目：明确所投标的的产品品牌、规格型号；响应文件对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。2.节能产品认证证书。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，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，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供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，否则其响应文件无效。
其他要求	其他符合性审查不合格的情形

表三详细评审表：

货物

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分40.0分 商务部分30.0分 报价得分30.0分	
技术部分	<p>★条款为必须满足项，有一项不满足，投标无效。功能配置齐全，完全满足招标文件技术指标、参数要求的得30分。投标人一般技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，不满足的每有一项减3分。技术偏离表中“投标文件响应情况”应如实填写，并与“招标文件技术要求”一一对应，如简单填写“响应或完全响应”将视为实质性不满足，视为投标无效。</p> <p>需提供详细的供货方案：1、交货时间、地点、方式；2、仪器设备包装、运输方式；3、验收方案；4、安装、培训人员配置；5、供货期间质量保障措施及承诺。内容无缺项、无缺陷得满分10分，每有一处缺项或缺陷内容扣2分，未提供不得分。</p>	
商务部分	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供培训及技术指导方案，包括项目培训时长、培训内容、培训人员组成、预期培训效果等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣0.5分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供质量保修期内的免费维修服务具体实施方案，包括维保服务范围、备件明细表、质量保证措施、回访方案等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣0.5分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供现场安装调试方案，包括安装调试方法、沟通协调方案等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣1分，未提供不得分。
	质量保证体系 (5.0分)	评审小组根据各供应商提供的投标文件中质量保证方案进行综合评审：应包含：①产品质量保证措施；②产品质量承诺(加盖公章且法定代表人或授权委托人签字或盖章)。每缺一项扣2.5分，未提供不得分。所提供的方案措施中每有一处具有缺陷(缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误)的扣0.5分，扣完为止。
	售后服务体系及服务措施计划 (6.0分)	1、提供中标后在本地设立售后服务点承诺书的得1分，未提供不得分。2、提供2024年以前三年本地维修工作证明（维修发票、维修双方盖章合同），最多三份。提供维修发票及双方盖章合同的，每提供一份得1分；仅提供维修发票或维修双方盖章合同一项的，每提供一份得0.5分。最多得3分，未提供不得分。3、提供报修快速响应承诺书，保证用户即时可以联系上工程师，保证报修24小时内赶到维修现场的得2分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (7.0分)	服务方案中提供具体服务方式，包括现场和线上技术支持的各得2分，没有不得分。售后团队包括2名以上现场工程师和线上工程师，提供售后团队身份证复印件及联系方式的得3分，未提供不得分。现场工程师负责设备维修，线上工程师负责设备调试指导，需提供工程师服务质量承诺书。
售后服务体系及服务措施计划 (3.0分)	提供免费维保承诺书，在原有一年免费维保的基础上，每增加一年维保期限得1分，最多得3分。	

	售后服务体系及服务措施计划 (3.0分)	提供2024年以前三年协助完成检测、方法开发相关技术服务的证明（发票、双方盖章合同、检验报告），最多三份。提供发票及对应双方盖章合同（或检验报告）的，每提供一份得1分；仅提供发票或双方盖章合同（检验报告）一项的，每提供一份得0.5分。最多得3分，未提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：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。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

货物

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分40.0分 商务部分30.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术标响应 (30.0分)	★条款为必须满足项，有一项不满足，投标无效。功能配置齐全，完全满足招标文件技术指标、参数要求的得30分。投标人一般技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，不满足的每有一项减3分。技术偏离表中“投标文件响应情况”应如实填写，并与“招标文件技术要求”一一对应，如简单填写“响应或完全响应”将视为实质性不满足，视为投标无效。
	供货方案 (10.0分)	需提供详细的供货方案：1、交货时间、地点、方式；2、仪器设备包装、运输方式；3、验收方案；4、安装、培训人员配置；5、供货期间质量保障措施及承诺。内容无缺项、无缺陷得满分10分，每有一处缺项或缺陷内容扣2分，未提供不得分。
商务部分	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供培训及技术指导方案，包括项目培训时长、培训内容、培训人员组成、预期培训效果等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣0.5分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供质量保修期内的免费维修服务具体实施方案，包括维保服务范围、备件明细表、质量保证措施、回访方案等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣0.5分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供现场安装调试方案，包括安装调试方法、沟通协调方案等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣1分，未提供不得分。
	质量保证体系 (5.0分)	评审小组根据各供应商提供的投标文件中质量保证方案进行综合评审：应包含：①产品质量保证措施；②产品质量承诺(加盖公章且法定代表人或授权委托人签字或盖章)。每缺一项扣2.5分，未提供不得分。所提供的方案措施中每有一处具有缺陷(缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误)的扣0.5分，扣完为止。
	售后服务体系及服务措施计划 (6.0分)	1、提供中标后在本地设立售后服务点承诺书的得1分，未提供不得分。2、提供2024年以前三年本地维修工作证明（维修发票、维修双方盖章合同），最多三份。提供维修发票及双方盖章合同的，每提供一份得1分；仅提供维修发票或维修双方盖章合同一项的，每提供一份得0.5分。最多得3分，未提供不得分。3、提供报修快速响应承诺书，保证用户即时可以联系上工程师，保证报修24小时内赶到维修现场的得2分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (7.0分)	服务方案中提供具体服务方式，包括现场和线上技术支持的各得2分，没有不得分。售后团队包括2名以上现场工程师和线上工程师，提供售后团队身份证复印件及联系方式的得3分，未提供不得分。现场工程师负责设备维修，线上工程师负责设备调试指导，需提供工程师服务质量承诺书。
	售后服务体系及服务措施计划 (3.0分)	提供免费维保承诺书，在原有一年免费维保的基础上，每增加一年维保期限得1分，最多得3分。
	售后服务体系及服务措施计划 (3.0分)	提供2024年以前三年协助完成检测、方法开发相关技术服务证明（发票、双方盖章合同、检验报告），最多三份。提供发票及对应双方盖章合同（或检验报告）的，每提供一份得1分；仅提供发票或双方盖章合同（检验报告）一项的，每提供一份得0.5分。最多得3分，未提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：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。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

货物

评审因素	评审标准
------	------

分值构成	技术部分40.0分 商务部分30.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术标响应 (30.0分)	★条款为必须满足项，有一项不满足，投标无效。功能配置齐全，完全满足招标文件技术指标、参数要求的得30分。投标人一般技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，不满足的每有一项减3分。技术偏离表中“投标文件响应情况”应如实填写，并与“招标文件技术要求”一一对应，如简单填写“响应或完全响应”将视为实质性不满足，视为投标无效。
	供货方案 (10.0分)	需提供详细的供货方案：1、交货时间、地点、方式；2、仪器设备包装、运输方式；3、验收方案；4、安装、培训人员配置；5、供货期间质量保障措施及承诺。内容无缺项、无缺陷得满分10分，每有一处缺项或缺陷内容扣2分，未提供不得分。
商务部分	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供培训及技术指导方案，包括项目培训时长、培训内容、培训人员组成、预期培训效果等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣0.5分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供质量保修期内的免费维修服务具体实施方案，包括维保服务范围、备件明细表、质量保证措施、回访方案等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣0.5分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (2.0分)	需提供现场安装调试方案，包括安装调试方法、沟通协调方案等。内容无缺项、无缺陷得满分2分，每有一处缺项或缺陷内容扣1分，未提供不得分。
	质量保证体系 (5.0分)	评审小组根据各供应商提供的投标文件中质量保证方案进行综合评审：应包含：①产品质量保证措施；②产品质量承诺(加盖公章且法定代表人或授权委托人签字或盖章)。每缺一项扣2.5分，未提供不得分。所提供的方案措施中每有一处具有缺陷(缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误)的扣0.5分，扣完为止。
	售后服务体系及服务措施计划 (6.0分)	1、提供中标后在本地设立售后服务点承诺书的得1分，未提供不得分。2、提供2024年以前三年本地维修工作证明（维修发票、维修双方盖章合同），最多三份。提供维修发票及双方盖章合同的，每提供一份得1分；仅提供维修发票或维修双方盖章合同一项的，每提供一份得0.5分。最多得3分，未提供不得分。3、提供报修快速响应承诺书，保证用户即时可以联系上工程师，保证报修24小时内赶到维修现场的得2分，未提供不得分。
	售后服务体系及服务措施计划 (7.0分)	服务方案中提供具体服务方式，包括现场和线上技术支持的各得2分，没有不得分。售后团队包括2名以上现场工程师和线上工程师，提供售后团队身份证复印件及联系方式的得3分，未提供不得分。现场工程师负责设备维修，线上工程师负责设备调试指导，需提供工程师服务质量承诺书。
	售后服务体系及服务措施计划 (3.0分)	提供免费维保承诺书，在原有一年免费维保的基础上，每增加一年维保期限得1分，最多得3分。
	售后服务体系及服务措施计划 (3.0分)	提供2024年以前三年协助完成检测、方法开发相关技术服务证明（发票、双方盖章合同、检验报告），最多三份。提供发票及对应双方盖章合同（或检验报告）的，每提供一份得1分；仅提供发票或双方盖章合同（检验报告）一项的，每提供一份得0.5分。最多得3分，未提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：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。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

第七章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

响应文件封面

（项目名称）

项目编号：**[230001]JSC[CS]20240449**

所响应采购包：第 包

（供应商名称）

年 月 日

格式二：

响应文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、黑龙江省政府采购供应商资格承诺函
- 三、法定代表人授权书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购人或采购代理机构

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）磋商文件要求，经我方（投标人名称）认真研究响应须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行响应。我方完全接受本次磋商文件规定的所有要求，并承诺在成交后执行磋商文件、响应文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意磋商文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的响应文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其响应有关的任何数据或资料。

6.我方将按照磋商文件、响应文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消成交资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 成交后，无正当理由放弃成交资格；
- (2) 成交后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照磋商文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；
- (6) 要求更改磋商文件和成交结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和磋商文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人_____ (加盖公章)

法定代表人_____ (签字)

授权委托人_____ (签字)

年 月 日

格式四：

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函

（模板）

我方作为政府采购供应商，类型为：企业事业单位社会团体非企业专业服务机构个体工商户自然人（请据实在中勾选一项），现郑重承诺如下：

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- 1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。
- 2.“登记状态”为“存续（在营、开业、在册）”。
- 3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

(二)供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- 1“类型”为“事业单位”或“社会团体”。
- 2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

(三) 供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

(四) 供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为:

- (一)未被列入失信被执行人。
- (二)未被列入税收违法黑名单。

三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单,以及辅助证明材料。

四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为;

- (一)不存在欠税信息。
- (二)不存在重大税收违法。
- (三)不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料,其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

六、承诺参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有严重违法记录(处罚期限已经届满的视同没有严重违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

- (一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。
- (二)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。
- (三)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

- (一)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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- (二)承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、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。

八、承诺通过下列合法渠道,可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

- (一)全国企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn>);
- (二)中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn>);
- (三)中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);
- (四)信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn>);
- (五)中国政府采购网 (<https://www.ccgp.gov.cn>);
- (六)其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责,授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构,对上述承诺事项进行查证。如不属实,属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定,接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得,情节严重的,由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

附件: 缴纳社会保障资金的证明材料清单

附件

缴纳社会保障资金的证明材料清单

一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

二、新成立的企业或在法规范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。

格式五：

法定代表人授权书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，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、递交、撤回、修改
 招标项目投标文件、签订合同和处理有 关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字或加盖名章）

授权委托人：_____（签字）

法定代表人身份证扫描件

法定代表人身份证扫描件

国徽面

人像面

授权委托人身份证扫描件

授权委托人身份证扫描件

国徽面

人像面

_____年_____月_____日

格式六：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有**主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于磋商文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。
具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年月日

格式七：（工程类项目可不填写或不提供）

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
					
2		★	2.1			
			2.2			
					
.....						

说明：

1. 供应商应当如实填写上表“供应商响应内容”处内容，对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容。星号条款不满足的视为未实质性满足磋商文件要求，响应无效；非星号条款按照“详细评审表”所明确的评审方法及标准进行评审。

2. “偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3. 上表中“技术要求”应详细填写技术要求。/span>。

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

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

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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）；

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

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

企业名称（盖章）：
日期：

格式九：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

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（加盖公章）：

日期：

格式十一：

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：响应供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十二：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）

联合体成员名称：_____（加盖公章）

_____年_____月_____日

格式十三：

（未要求可不填写）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式十四：

项目组成人员一览表（未要求可不填写）

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按磋商文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商成交，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十五：

供应商业绩情况表（未要求可不填写）

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十六：

各类证明材料（未要求可不填写）

- 1.磋商文件要求提供的其他资料。。
- 2.供应商认为需提供的其他资料。