

黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司

公开招标文件

项目名称：黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购

项目编号：**[230001]KRXD[GK]20230001**

第一章 投标邀请

黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司受黑龙江省农业科学院食品加工研究所的委托，采用公开招标方式组织采购黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购

批准文件编号：黑财购核字[2023]04090号

采购项目编号：[230001]KRXD[GK]20230001

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	黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目	1	详见采购文件	5,333,000.00

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交投标文件的截止时间，投标人未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。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.其他资质要求：

合同包1（黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，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招标文件。

其他要求

1.采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前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”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标“不按规范标记导致废标的，由供应商自行承担相关责任”。

3.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投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

六.询问提起与受理：

项目经办人：黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司 联系方式：0451-84613735

七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑：

项目经办人：黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司 联系方式：0451-84613735

2.对评审过程和结果的质疑：

质疑联系人：刘先生 电话：04515-84613735

八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

联系信息

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司

地址：黑龙江省哈尔滨市道里区井街50号三层E座

联系人：黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司

联系电话：0451-84613735

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

2. 采购人信息

采购单位名称：黑龙江省农业科学院食品加工研究所

地址：哈尔滨市南岗区学府路368号

联系人：高扬

联系电话：13804535801

黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司

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1包
2	采购方式	公开招标
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
6	评标办法	合同包1（黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目）：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
9	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购云平台
10	投标文件数量	（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	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1： 不接受
14	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取

1 5	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、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缴纳保证金。</p> <p>黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目：保证金人民币：50,000.00元整。</p> <p>开户单位：黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司</p> <p>开户银行：中国工商银行股份有限公司哈尔滨开发区支行</p> <p>银行账号：3500041109007119517</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的投标保证金”。</p>
1 6	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转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投标文件继续开标。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投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，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投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标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，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人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招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</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>

17	电子投标文件 签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 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投标文件。
18	投标客户端	投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”下载。
19	有效供应商家数	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。
20	报价形式	合同包1（黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目）:总价
21	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
22	其他	代理费收取，根据发改价格（2015）299号文，按中标金额的1.5%收取，由中标供应商在收到中标通知书的同时一次性支付
23	项目兼投兼中规则	兼投兼中：-

三、投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，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用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（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>）办事指南-CA办理流程）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缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

三、说明

1.总则

本招标文件依据《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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，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。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司。

4.3“投标人”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“评标委员会”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中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标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、管理关系的不同投标人，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、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式投标的，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，并作为投标文件组成部分。

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，并在投标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。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人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投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，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招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

8.2投标人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，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四、招标文件的澄清和修改

1.采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”、“黑龙江省公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五、投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”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。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标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投标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：

（1）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）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，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，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

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投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标保证金

4.1投标保证金的缴纳：

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

4.2投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致

无法及时退还的除外；

(2) 未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

4.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，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；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

5.投标文件的修改和撤回

5.1投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、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，并作为投标文件的组成部分。

5.2在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.投标文件的递交

6.1在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，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、地点进行投标的概不负责。

7.样品（演示）

7.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

7.2开标前，投标人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，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3投标人不足三家的，不得开标。

1.4备注说明:

(1) 若本项目采用不见面开标, 开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

(2) 若本项目采用不见面开标, 投标人在开标时间前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; 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投标。

(3) 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义, 应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议, 采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审(详见第六章)

3.结果公告

3.1中标供应商确定后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告, 中标结果公告期为 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.中标通知书发放

发布中标结果的同时, 中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书, 中标通知书是合同的组成部分, 中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后, 采购人不得违法改变中标结果, 中标供应商无正当理由不得放弃中标。

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。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

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潜在投标人已依法获取招标文件, 且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商, 可以对招标文件提出质疑; 递交投标文件的供应商, 可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。采购中心应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日作出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2对招标文件提出质疑的, 应当在首次获取招标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; 对中标结果提出质疑的, 为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3质疑供应商应当在规定的时限内, 以书面形式一次性地向采购中心递交《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:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据;
- (5) 必要的法律依据;

(6) 提出质疑的日期;

(7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6有下列情形之一的, 采购中心不予受理:

(1) 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) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的;

(3) 未在质疑有效期限内提出的;

(4) 超范围提出质疑的;

(5) 同一质疑供应商一次性提出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:

(1) 质疑事项缺乏事实依据的;

(2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的;

(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, 采购中心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:

(1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的;

(2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的;

(3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的;

(4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0接收质疑函的方式: 为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理, 质疑采用实名制, 且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购代理机构, 正式受理后方可生效。

联系部门: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

联系电话: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

通讯地址: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。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采购人应当自中标通知书发出之日起30日内, 按照招标文件和中标供应商投标文件的规定, 与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

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中标人的名称和住所、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采购人与中标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。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《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

中标供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

1.合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)招标文件
- (4)投标文件
- (5)变更合同

2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

4.付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

5.交货安装

交货时间：

交货地点：

6.质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

8.运输要求

(1) 运输方式及线路:

(2) 运输及相关费用由乙方承担。

9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

10.验收

(1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后, 由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。

(2) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(3) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

11.售后服务

(1) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(2) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

12.违约条款

(1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

13.不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

14.争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成可以采用下列方式解决:

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

15.合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

16.合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

甲方: (章)

乙方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

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)
**	**	**	**	**	**	**

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 招标内容与技术要求

一、项目概况：

黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购

合同包1（黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后全部设备90个日历日内交货
标的提供的地点	采购人指定地点
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%，货物全部送达至指定地点，验收合格并安装调试完毕后付款。
验收要求	1期：1、达到国家、行业及招标文件要求的合格标准，验收手续齐全，符合验收标准。2、设备及相应附件配备齐全，并安装调试完毕可正常使用。3、对使用仪器的科研人员进行系统培训。
履约保证金	不收取
其他	货物验收合格后，售后服务内容全面且规范，各设备按其相应质保期内提供免费保修。：货物验收合格后，售后服务内容全面且规范，各设备按其相应质保期内提供免费保修。

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		浓缩机械	提取浓缩反应釜	个	1.0000	250,000.00	250,000.00	-	详见附表一
2		其他分析仪器	高低温反应釜	个	1.0000	60,000.00	60,000.00	-	详见附表二
3		其他分析仪器	旋转蒸发仪	个	1.0000	130,000.00	130,000.00	-	详见附表三
4		其他分析仪器	油浴旋转蒸发仪	个	1.0000	50,000.00	50,000.00	-	详见附表四
5		蒸馏及分离式分析仪	分子蒸馏设备	个	1.0000	520,000.00	520,000.00	-	详见附表五
6		其他食品加工设备	一体化直压式超高压处理设备	个	1.0000	320,000.00	320,000.00	-	详见附表六
7		粉碎、筛粉设备	控温粉碎设备	个	1.0000	60,000.00	60,000.00	-	详见附表七
8		其他食品加工设备	多肽中式生产线	个	1.0000	940,000.00	940,000.00	-	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		其他分离及干燥设备	活性组分分离纯化系统	个	1.0000	1,520,000.00	1,520,000.00	-	详见附表九
10		搅拌机械	搅拌式超滤装置	个	1.0000	60,000.00	60,000.00	-	详见附表一十
11		干燥机械	低温真空喷雾干燥机	个	1.0000	220,000.00	220,000.00	-	详见附表一十一
12		食品杀菌器械	电磁杀菌及无菌灌装系统	个	1.0000	500,000.00	500,000.00	-	详见附表一十二
13		其他食品加工设备	软糖浇注设备	个	1.0000	100,000.00	100,000.00	-	详见附表一十三
14		其他食品加工设备	水平给袋包装机	个	1.0000	130,000.00	130,000.00	-	详见附表一十四
15		其他食品加工设备	薄饼机设备	个	1.0000	70,000.00	70,000.00	-	详见附表一十五
16		其他食品加工设备	智能型干法制粒机	个	1.0000	142,000.00	142,000.00	-	详见附表一十六
17		其他食品加工设备	压片机	个	1.0000	108,000.00	108,000.00	-	详见附表一十七
18		食品杀菌器械	电热双层杀菌釜	个	1.0000	75,000.00	75,000.00	-	详见附表一十八
19		食品均质机	高压均质机	个	1.0000	78,000.00	78,000.00	-	详见附表一十九

附表一：提取浓缩反应釜 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>★1、反应釜釜内有效容积(L): 100</p> <p>2、釜体夹套容积(L): ≥30</p> <p>★3、冷凝器换热面积(m²): 0.4</p> <p>4、收集瓶容积(ML): 4800-5200</p> <p>5、回流球容积(ML): 900-1000</p> <p>6、转速调节方式: 变频调速</p> <p>7、转速调节范围 (rpm) : 0-480</p> <p>8、玻璃组件材质: 高硼硅3.3</p> <p>9、主体机架材质: SUS304</p> <p>★10、高低温一体机设计温度范围(°C): -40~200°C</p> <p>11、总功率 (Kw) : ≥15</p> <p>★12、液槽容积 (L) : 35</p> <p>13、额定扬程 (m) : 11-13</p> <p>14、额定流量 (L/min) : 34-36</p> <p>15、旋转蒸发器温度调节范围(°C): 常温~180</p> <p>★16、主机转速(rpm): 20~90</p> <p>17、转速调节: 数显变频无级调速</p> <p>18、升降功能: 电动升降</p> <p>★19、旋转瓶: 50L</p> <p>20、收集瓶容积(L): 18-20</p> <p>21、冷却循环泵使用范围: -30°C~室温</p> <p>★22、额定扬程(m): 5-7</p> <p>23、额定流量(L/ min): 24-26</p> <p>24、真空泵流量(L/min:)≥45</p> <p>★25、扬程(m) : 11-13</p> <p>26、每个抽头抽气量: ≥8L/min</p>
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: 高低温反应釜 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>★1、反应釜釜内有效容积(L): 10</p> <p>2、釜体夹套容积(L): ≥3</p> <p>★3、冷凝器换热面积(m²): 0.2</p> <p>4、回流球容积 (ml) : 400-500</p> <p>5、收集瓶容积(mL): 1800-2000</p> <p>6、转速调节方式: 变频调速</p> <p>7、转速调节范围(rpm): 0-500</p> <p>8、玻璃组件材质: 高硼硅3.3</p> <p>9、机架材质: SUS304</p> <p>★10、高低温一体机设计温度范围(°C): -40~200°C</p> <p>★11、液槽容积 (L) : 7</p> <p>12、额定扬程 (m) : 5-7</p> <p>★13、额定流量 (L/min): 24-26</p>
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: 旋转蒸发仪 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★1、旋蒸蒸发器旋转瓶(L): 20L</p> <p>2、收集瓶(L) : ≥10L</p> <p>3、主机调速: 数显变频无极调速</p> <p>4、主机转速: 20~120R/min</p> <p>6、温度控制: 数显控温, 水浴: 常温-99°C 油浴: 常温-200°C</p> <p>8、升降功能: 电动升降</p> <p>★9、升降行程: 0-200mm</p> <p>10、冷却循环泵使用范围: -30°C~室温</p> <p>11、安全保护: 过压、延时、过流, 过热、漏电、保护器</p> <p>★12、额定扬程(m) : 5-7</p> <p>13、额定流量(L/min): 22-25</p> <p>14、真空泵流量(L/min): 48-52</p> <p>15、扬程(m) : 10-12</p> <p>★16、每个抽头抽气量 : 10L/min</p>
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: 油浴旋转蒸发仪 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>1、旋蒸蒸发器温度调节范围(°C): 常温+5~180</p> <p>2、主机调速: 数显变频无极调速</p> <p>★3、转速调整范围(rpm): 20~120</p> <p>★4、旋转瓶: 10L</p> <p>5、收集瓶容积(L) : ≥5</p> <p>6、浴槽: SUS304材质</p> <p>7、升降功能 : 电动升降</p> <p>8、升降行程: 0-200mm</p> <p>9、冷却循环泵使用范围: -30-RT</p> <p>10、安全保护: 过压、延时、过流、过热、漏电、保护器</p> <p>★11、额定扬程(m): 6-8</p> <p>12、额定流量(L/ min) : 25-28</p> <p>★13、真空泵流量(L/min): 50-55</p> <p>14、扬程(m): 11-13</p> <p>15、每个抽头抽气量: ≥8L/min</p>
--	---	--

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：分子蒸馏设备 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>★1、蒸发器规格：1套，蒸发面积不锈钢0.2平方+玻璃0.1平方，内置冷心0.4平方+0.15平方，加热油套（夹套材质304）；夹套做被动保温，保温外皮材质304，搅拌电机0.37KW</p> <p>2、密封方式：磁力密封、磁力驱动</p> <p>3、刮板材质：PTFE</p> <p>★4、进料罐2台：不锈钢容积15L+玻璃容积0.5L,保温加热型，可开式，材质304</p> <p>★5、冷凝器2台：换热面积0.4m²+0.15m²，盘管式，除支座外全部304</p> <p>6、冷阱2台：不锈钢多功能冷阱+玻璃冷阱，可放置液氮或干冰，收集瓶2L+0.5L</p> <p>7、真空机组2台：旋片泵30立方/h，空载真空≤10pa，含真空表；旋片式真空泵16立方/h,空载真空≤10Pa含真空表</p> <p>8、进料加热油槽：2台，用于进料罐保温。温度室温-200℃，以导热油为介质，≥4.5KW；用于进料罐保温。温度室温-200℃，以导热油为介质,≥1.6KW</p> <p>9、主加热油槽2台：用于夹套加热。温度室温-300℃，以导热油为介质,5.5KW；用于夹套加热。温度室温-300℃，以导热油为介质,3.5KW</p> <p>10、高低温一体机2台：用于不锈钢内置冷凝器。温度-30到100℃，以导热油或乙醇为介质，3.5KW；用于玻璃内置冷凝器。温度-30到100℃，以导热油或乙醇为介质，2.5KW；</p> <p>11、冷冻机2台，-30度，用于不锈钢外置冷凝器，1.2KW；-30度，用于玻璃外置冷凝器，1KW</p> <p>12、进料泵1台：高精度齿轮泵，流量：0~5L/H，泵头保温</p> <p>13、仪表：带真空计2台，显示真空度</p> <p>14、自控系统：带手动控制柜，非防爆配置</p> <p>15、配套系统：含系统管路、支架、电气安装材料，支架材质201</p> <p>16、总功率（KW）：≥40</p> <p>17、玻璃真空抽滤器，四氟过滤滤板；过滤精度10-30um;收集瓶容积20L</p> <p>18、水循环真空抽滤器，流量50L/min，功率≥370W。。</p> <p>19.需提供生产厂家合法来源渠道证明文件</p>
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。

附表六：一体化直压式超高压处理设备 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>★1.工作压力范围：0-600MPa</p> <p>2.最高使用压力：≥600 MPa</p> <p>3.容积：≥2L</p> <p>4.超高压容器口径：79-82mm</p> <p>5.超高压容器深度长度：483-486mm</p> <p>6.工作介质：水</p> <p>7.工作温度：室温</p> <p>8.容器结构：高强度不锈钢双层套缩结构(内套为630不锈钢)</p> <p>9.增压方式：一次增压的方式，增压速度快</p> <p>★10.高压密封：不多于两处，可自行更换，减少高压密封不正常工作的可能性，更加安全。</p> <p>11.开启方式：自动开启，自动提升，自动下降，手动移动柱塞。</p> <p>★12.柱塞结构：移动式柱塞，能扩大装取物料的空间</p> <p>★13.主体结构：框架式结构一体型自动提升式主体</p> <p>14.安全防护：防弹玻璃观察窗的安全门</p> <p>15.停泵保压</p> <p>16.电气控制有自动控制，手动控制二种控制方式，快速切换，操作方法简单；</p> <p>17.采用可编程控制器（PLC），接触器和继电器，性能可靠，寿命长久；</p> <p>18.采用压力显示仪表和时间定时器，输入更方便，显示清晰；</p> <p>19.触摸屏控制，可对复杂的操作进行设计、实验规划、控制操作、实验数据采集记录储存、记录绘图、试验曲线绘制等</p> <p>20.温控：恒温槽+水浴保温 -5度-60度</p> <p>21.需提供生产厂家合法来源渠道证明文件</p>
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：控温粉碎设备 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>该机主要由主轴、活动刀盘、固定刀盘、筛网等部件组成。运转时，电机带动主轴及动刀盘高速旋转。物料经高速旋转的刀剪切及高速旋转的活动刀盘和固定刀盘剪切获得粉碎，同时还可根据物料的特性来选择不同的刀具，成品颗粒的大小可通过更换网筛来获得。特有的冷却装置能有效地降低轴承经高速运转产生的温升，从而延长了轴承的使用寿命；同时在风机吸风及水冷的共同作用下，也降低了粉碎室的温度。</p> <p>1、电机功率（KW）：5.5</p> <p>★2、生产能力（kg/h）：100-180</p> <p>3、主轴转速（t/min）：4000</p> <p>4、成品细度（mesh）：60-120</p> <p>5、制冷：风冷、水冷</p>
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：多肽中式生产线 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>1、蛋白破碎 材质：过流SUS304，每小时处理量为1-5Kg.可将动植物破碎成10-5mm 功率：1.5KW，总量：≥20Kg，</p> <p>★2、酶解系统 材质：过流SUS316，内外夹套，内置搅拌，观察取样孔恒温电加热，容积40L.温度传感器，自动控温。±5℃，电加热6KW,搅拌0.37KW,</p> <p>3、超声波酶解系统 材质：过流SUS316，内外夹套，内置搅拌，观察取样孔恒温电加热，容积40L.温度传感器，自动控温。±5℃ 电加热6KW,搅拌0.37KW,100KG超声波功率1.44KW</p> <p>4、高速离心机 材质：过流SUS316分离因数15200，实际溶渣量（L）1.5，转数（r/m）19000</p> <p>★5、陶瓷膜过滤系统 材质：过流SUS316 膜面积：0.5 m2，精度50nm,物料桶20L,两个膜管，配套电器 功率：1.5KW，总量：≥80Kg,</p> <p>★6、超滤分离设备 材质：过流SUS316，分子量5000，，单个个膜管，带20L物料桶。重量：120Kg,，功率：4.5KW</p> <p>7、活性炭柱 材质过流SUS316内置颗粒活性炭，容积10L，过流316L 功率0.2KW</p> <p>8、活性炭过滤器 材质过流SUS316316L金属滤芯，配套离心过滤泵 功率0.2KW</p> <p>★9、离子膜 膜堆：200*600.阴阳离子膜配套，自带直流器，电导率仪功率：600w，重量：75Kg</p> <p>10、单效蒸发器 材质：过流SUS316，管式单效电加热或油加热，蒸发量每小时 5L。强制循环配套蒸发器发生器，配套压力温度显示。总功率：≥9.75KW，</p> <p>★11纳滤膜 2540单个膜管，外壳316L，316L储罐30L高压部分36Kg,可低压运行带调节阀，功率：4.5KW</p> <p>12、移动式多功能罐 材质过流SUS316容积40L，可移动式。配打料泵。厚度3mm，重量≥30KG。</p> <p>13.需提供生产厂家合法来源渠道证明文件</p>
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：活性组分分离纯化系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>(一) 树脂层析</p> <p>外观要求美观大方、洁净光亮，焊缝要求抛光。外部材质要求为SS304不锈钢或经表面拉丝处理后，保证表面光滑，无毛刺、尖角。连接管线内所有接触流动相的材料为SS316L和洁净的聚四氟乙烯等，不会对样品产生污染并符合相关法规标准。出厂前压力传感器、质量流量计、压力表等应附带相关资质证书。对工艺管道的物料流向进行标示；须对部件、仪器仪表、转换控制面板、管道以及电气柜内的线路等进行适当的标示，且应确保其与图纸的一致性和可追溯性。电气强电、弱电挂板分开进行布置设计，均安装于防爆柜内。应该根据GEP和c G M P 来设计、加工和安装该系统。系统要求耐压2Mpa，过程连接材质卡套连接，且运行稳定，无泄漏。液体输送管道采用不锈钢SS316L系统，离心</p>

泵输送料液，可以耐受消毒剂消毒；泵、管路、阀门、接口、密封等应无泄漏、无生锈。可以设定多种不同的操作程序，满足上样、洗脱及清洗等需求。

★1、隔膜计量泵 数量：1台 最大流量：430L/h，耐压2Mpa，接液材质：S31603/PTFE

2、安全阀：数量：1个 接口：1/2"双卡套，接液材质：S31603，压力范围60—350psi，密封材质：全氟橡胶。

3、涡轮流量计：数量：1台 流量范围：150—1500L每小时，现场显示瞬时流量和累积流量，无信号输出，耐压：6.3MPa，螺纹连接 接液材质：SS316L不锈钢。防爆设计。

4、脉冲阻尼器：数量：1个

5、背压阀：数量：1个

6、压力表：数量：1个

全不锈钢耐震压力表，接液材质SS316L，接口尺寸G1/2"，径向安装，表盘直径63mm。量程：0—4Mpa

7、双卡套手动两通球阀：数量：3个，口径：3/4"，双卡套连接，接液材质：SS316L/PTFE

8、双卡套手动两通球阀：数量：6个，口径：1/2"，双卡套连接，接液材质：SS316L/PTFE

★9、UV光纤检测器：数量：1台 双波长检测，波长可调，波长范围：190nm~400nm

10、制备型光纤流通池：大容量光纤流通池，材质：SS316L，光程可调

11、单向阀：数量：1个，1/2"双卡套连接，接液材质SS316L/FFKM，开启压力10psi

12、防爆启动器：数量：1套，带变频旋钮，防爆等级：Exd IIB T4

★13、正压防爆柜：数量：1套，防爆等级:Exd IIB T4

14、电脑：数量：1台 台式电脑

★15、软件：数量：1套 色谱工作站

16、整体机架：数量：1套，整体亚光处理，材质为SS304不锈钢。（含管路、接头等，材质S31603不锈钢）

★17、DN300*800层析柱：数量：1套 SS304不锈钢机架，直径：300mm 柱长：800mm，设计压力：2.0Mpa，进出口双卡套连接，材质S31603不锈钢，上下平板封头、带摇臂设计，扇形分配方式，上下筛板30um孔径，带2个圆形视窗，便于观察树脂装填高度。（含入液口金属软管4根）

★18、填料：色谱专用填料 30um 60L

（二）半制备液相色谱

纯化系统整体设计为非防爆产品，但各个部件均具有导静电装置。制备液相系统整体安装在实验室（中试平台实验室）中。系统包括：连接高压制备操作控制系统和高压制备柱的所有配套配件设施。所有与样品直接接触的部位，特别是各种管路内壁，必须使用316L不锈钢或无毒PTFE或PEEK材质，以保证该设备具有优质的产品，耐腐蚀和有机溶剂，并不与药品发生反应，不吸附药液或析出杂质，能满足正相、反相纯化系统试验需要。机械抛光的管材和管件。管道内外壁光滑、平整、易清洗，外表面粗糙度： $Ra \leq 1.2\mu m$ ，内表面粗糙度： $Ra \leq 0.4\mu m$ 。可能与物料接触部位使用的润滑油脂，要求为食品级。该系统应对制备柱性能进行计算，如对层析峰的理论塔板数、分离度、对称因子等数据进行计算。该设备的设计和安装应充分考虑设备的清洗要求，设备的清洗分为系统清洗和表面清洁。系统的清洗通过软件控制完成，主要是生产后对系统内部所有管路以及层析柱的冲洗；设备表面的清洁要求该设备在设计制造时应不留死角，保证操作人员能方便到达需清洗部位进行擦拭或冲洗。厂家应提供计算机控制系统所必要系统操作软件，有相关的证明文件。软件具备审计追踪功能，满足药品注册数据完整性要求。厂家应提供计算机控制系统所必要系统操作软件，软件具备审计追踪功能，满足药品注册数据完整性要求。

★1、输送泵：100ml/min溶剂输送单元（2台），输液流速范围：0.01-99.99ml/min，耐压20Mpa，流量精度： $\pm 1\%$ 、重复性（RSD） $RSD \leq 0.1\%$ 。

1）高流量准确性、重复性、多点流量校正曲线，保证全流量范围内流量精度。

2）自动柱塞清洗，一种可选的自动机制，能够清洗柱塞及柱塞密封圈。

3) 有友好的人机界面320X240 4.7英寸以上液晶显示, 流行的table形式界面设计, 10个用户程序, 可实现流量、梯度编程。有第三方软件接口, 公开计算机反控通讯协议, 便于第三方软件控制。

4) 梯度的范围5%-95%, 梯度精度 $\leq \pm 1.0\%$ 。工作温度2-60°C;

★2、检测器: 双波长紫外检测器(1台), 波长可调, 波长范围: 190nm~400nm; 波长精度 ± 2 nm; 波长重复性0.2 nm; 基线噪声 $\pm 2 \times 10^{-5}$ AU, 254nm, TC=1S; 基线漂移 $\pm 2 \times 10^{-4}$ AU, 量程范围 ≤ 3 AU;

3、动态混合器: (数量: 1个), 材质应为316L不锈钢, 混合精度: $\pm 0.5\%$, 混合器卫生级设计, 可拆卸清洗;

★4、在线过滤器: (数量: 1个) (选用筛网孔径: 2 μ m, ID30mm, 材质要求为不锈钢烧结板或筛网过滤器;

5、色谱柱: (数量: 1根) 柱管直径50mm, 柱管长度 650mm, 柱筒内有效装填高度 ≤ 450 mm, 柱管材质 316 L柱管内壁光洁度 $\leq 0.4\mu$ m, 柱管耐压 < 10 Mpa, 气压 < 0.5 Mpa, 耗气量 < 1 m³。色谱柱为动态轴向压缩制备色谱柱(DAC), 恒压装柱。采用的高压制备柱柱体为无缝钢管, 分配器采用扇型分配方式, 供应商为国内优质厂家。高压制备柱柱体为316L不锈钢, 最大耐压应不低于100bar, 设计工作温度应不低于60°C, 柱体材质应使用316L, 内表面粗糙度Ra $\leq 0.4\mu$ m。柱筒端盖连接方式: 快速链形卡箍锁紧。高压密封圈品牌: 进口一线品牌;

6、筛板: 孔径2 μ m或3 μ m, 材质应为316L, 为烧结板或网板;

7、分配器: 强制分配、材质316L不锈钢, 分配槽表面粗糙度: Ra $\leq 0.4\mu$ m。分配器被直接加工在端盖表面上, 方便清洗和维护;

8、活塞头: 采用三道密封设计及软连接方式, 可调节偏心, 防止柱桶划伤; 液压缸: 设计压力最大压力不低于25 MPa。密封采用四道密封以上, 不允许有泄漏现象。液压缸活塞要求无旋转现象。液压缸活塞密封圈品牌要求为: 进口一线品牌。

9、油泵为气驱油泵。要求有临时性保压功能, 保压时间为: 24小时。要求液压系统无明显泄露, 液压缸内压力, 保压值不低于100bar, 泄露标准: $\leq \pm 5\%$ 。

10、进样阀: (数量: 1个) INJ-SP手动制备进样阀;

11、定量环: 规格10ml/数量: 1个;

12、系统启动工具包: 数量: 1个;

13、动态柱启动工具包: 数量: 1个;

★14、色谱工作站: 数量: 1套;

15、网络系统控制器: 数量: 1个;

16、电脑: 台式电脑 数量: 1台;

17、填料: 色谱专用填料C18 10 μ m 3.5kg;

(三) 高压制备液相色谱

分离纯化系统整体设计为非防爆产品, 但各个部件均具有导静电装置。制备液相系统整体安装在实验室(中试平台实验室)中。系统包括: 连接高压制备操作控制系统和高压制备柱的所有配套配件设施。所有与样品直接接触的部位, 特别是各种管路内壁, 必须使用316L不锈钢或无毒PTFE或PEEK材质, 以保证该设备具有优质的产品, 耐腐蚀和有机溶剂, 并不与药品发生反应, 不吸附药液或析出杂质, 能满足正相、反相纯化系统试验需要。机械抛光的管材和管件。管道内外壁光滑、平整、易清洗, 外表面粗糙度: Ra $\leq 1.2\mu$ m, 内表面粗糙度: Ra $\leq 0.4\mu$ m。可能与物料接触部位使用的润滑油脂, 要求为食品级。该系统应对制备柱性能进行计算, 如对层析峰的理论塔板数、分离度、对称因子等数据进行计算。该设备的设计和安装应充分考虑设备的清洗要求, 设备的清洗分为系统清洗和表面清洁。系统的清洗通过软件控制完成, 主要是生产后对系统内部所有管路以及层析柱的冲洗; 设备表面的清洁要求该设备在设计制造时应不留死角, 保证操作人员能方便到达需清洗部位进行擦拭或冲洗。厂家应提供计算机控制系统所必要系统操作软件, 有相关的证明文件。软件具备审计追踪功能, 满足药品注册数据完整性要求。厂家应提供计算机控制系统所必要系统操作软件。软件具备审计追踪功能, 满足药品注册数据完整性要求。

★1、输送泵: 600ml/min溶剂输送单元(2台), 输液流速范围: 0.01-599.99ml/min, 耐压15Mpa, 流量精度

: ±1%、重复性 (RSD) RSD≤0.5%。

- 1) 高流量准确性、重复性、多点流量校正曲线, 保证全流量范围内流量精度。
- 2) 自动柱塞清洗, 一种可选的自动机制, 能够清洗柱塞及柱塞密封圈。
- 3) 有友好的人机界面320X240 4.7英寸以上液晶显示, 流行的table形式界面设计, 10个用户程序, 可实现流量、梯度编程。有第三方软件接口, 公开计算机反控通讯协议, 便于第三方软件控制。
- 4) 梯度的范围5%-95%, 梯度精度≤±1.0%。工作温度2-60℃。

★2、检测器: 双波长紫外检测器 (1台), 波长可调, 波长范围: 190nm~400nm; 波长精度±2 nm; 波长重复性0.2 nm; 基线噪声±2×10-5AU, 254nm, TC=1S; 基线漂移±2×10-4 AU, 量程范围≤3AU。

- 3、动态混合器: (数量: 1个), 材质应为316L不锈钢, 混合精度: ±0.5%, 混合器卫生级设计, 可拆卸清洗

★4、在线过滤器: (数量: 1个) (选用筛网孔径: 2μm, ID50mm, 材质要求为不锈钢烧结板或筛网过滤器;

- 5、色谱柱: (数量: 1根) 柱管直径100mm, 柱管长度 650mm, 柱筒内有效装填高度≤450mm, 柱管材质 316L柱管内壁光洁度≤0.4um, 柱管耐压<10Mpa, 气压<0.5MPa, 耗气量<1 m3。色谱柱为动态轴向压缩制备色谱柱 (DAC), 恒压装柱。采用的高压制备柱柱体为无缝钢管, 分配器采用扇型分配方式, 供应商为国内优质厂家。高压制备柱柱体为316L不锈钢, 最大耐压应不低于100bar, 设计工作温度应不低于60℃, 柱体材质应使用316L, 内表面粗糙度Ra≤0.4μm。柱筒端盖连接方式: 快速链形卡箍锁紧。高压密封圈品牌: 进口一线品牌。

- 6、筛板: 孔径2μm或3μm, 材质应为316L, 为烧结板或网板;
- 7、分配器: 强制分配、材质316L不锈钢, 分配槽表面粗糙度: Ra≤0.4μm。分配器被直接加工在端盖表面上, 方便清洗和维护;
- 8、活塞头: 采用三道密封设计及软连接方式, 可调节偏心, 防止柱桶划伤。液压缸: 设计压力最大压力不低于25 MPa。密封采用四道密封以上, 不允许有泄漏现象。液压缸活塞要求无旋转现象。液压缸活塞密封圈品牌要求为进口一线品牌。油泵为气驱油泵。要求有临时性保压功能, 保压泵选用一线品牌。保压时间为: 24小时。要求液压系统无明显泄露, 液压缸内压力, 保压值不低于100bar, 泄露标准: ≤±5%。
- 9、进样阀: (数量: 1个) INJ-SP手动制备进样阀;
- 10、定量环: 规格20ml 数量: 1个;
- 11、系统启动工具包: 数量: 1个;
- 12、动态柱启动工具包: 数量: 1个;
- ★13、色谱工作站: 数量: 1套;
- 14、网络系统控制器: 数量: 1个;
- 15、电脑: 台式电脑 数量: 1台;
- 16、填料: 色谱专用填料C18 10um 8kg;
- 17.需提供生产厂家合法来源渠道证明文件

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。
----	--------------------------------------

附表一十: 搅拌式超滤装置 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★1、处理量 (mL) : 50-400 2、膜直径 (mm) : 44.5-76 3、有效膜面积 (cm2) : 13.4-41.8 4、滞留量 (mL) : 0.5-1.5
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：低温真空喷雾干燥机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★1、额定物料处理量：最大3500ml/h；</p> <p>2、进风温度：50-150℃</p> <p>★3、喷雾头为加长型（长度310毫米或以上）同心喷雾头，雾化时确保没有任何偏心而导致喷到瓶壁一侧，喷雾头安装后位置可以上下移动，以利于调整雾化位置改善喷雾干燥效果；</p> <p>4、整机全不锈钢制作，二流体喷雾的雾化结构</p> <p>5、最小样品量：100mL（视物料固形物含量差异）；</p> <p>6、实时调控PID恒温控制技术，加热控温精度：±2℃；</p> <p>7、喷嘴口径：0.5mm、0.7mm、1mm、1.5mm、2mm 可选，并可根据客户要求定制；</p> <p>★8、整机功率：不超过9KW/380V，占地面积不超过1.2平米；</p> <p>9、真空度-0.05~0.06MPA；</p> <p>10、彩色LCD触摸屏操作控制，全中文操作界面。</p> <p>11.需提供生产厂家合法来源渠道证明文件</p>
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：电磁杀菌及无菌灌装系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>(一) 技术参数：</p> <p>★1励磁电压（有效值）：0-1000V（1V连续可调）</p> <p>★2频率：50-80kHz（1kHz连续可调）</p> <p>★3磁场强度：0-1T（10mT连续可调）</p> <p>4感应电流：0-20A/cm²（磁场热效应）</p> <p>★5感应电场：0-300V/cm（磁场非热效应）</p> <p>6处理方式：间歇式/连续式</p> <p>7处理量：0-20L/h</p> <p>(二) 主要技术要求</p> <p>★1采用高性能磁材作为导磁回路，高磁导率，低损耗，提高能量利用率，有效低温杀菌；</p> <p>2循环冷却系统使用优质进口压缩机和环保制冷剂，优化制冷管道工艺，确保设备安全运行；</p> <p>3特质氧化铝制水冷板，长期使用不变形，稳定水冷效率；</p> <p>4采用多彩触摸屏，PLC智能控制，实时监控磁回路、水箱以及环境温度，超温报警；</p> <p>5功能参数实时显示：励磁电压，频率，磁场强度，原料内部磁感应电流强度，原料内部磁感应电流密度，原料内部磁感应电压，原料内部磁感应电场，原料内部消耗功率，流量；</p> <p>6自带原料进样预热系统50-60℃，杀菌成品冷却系统30-40℃，储料缓冲系统；</p> <p>7成品灌装系统：</p> <p>★（1）预制袋包装机：1-50g；</p> <p>（2）10-30包/分；</p> <p>（3）适合宽度90-200mm和长度≤300mm，热封包装。</p> <p>8.需提供生产厂家合法来源渠道证明文件</p>

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：软糖浇注设备 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>★1.显示方式：采用大于7寸真彩触摸液晶屏控制系统，操作简单方便，且功能强大，PLC控制器，PID调节温度，显示设备生产状态和故障记录。</p> <p>2.数据功能：配有故障记录。</p> <p>3.自动化：配有伺服电机，全程PLC控制。实现了自动化。</p> <p>4.生产效率(粒/小时)：10000-11000</p> <p>★5.生产精度（4g）：±0.1g</p> <p>6.浇注量：可调</p> <p>7.料斗最大装载量（L）：25-30</p> <p>8.模具尺寸（mm）：320X74</p> <p>★9.脱模装置：机械结构</p> <p>10.模具数量(块)：100</p> <p>11.温差：载体温度与设置温度±10度，开机时温差较大，但不影响生产。</p> <p>12.温度范围（℃）：三区（料斗、歧管、底板）温度可调、可控，可在0~+130 区间内恒温。</p> <p>★13.设备自检：有运行维护提醒，及设备运行维护时间提示，电器过载保护功能，并报警，如果长时间不解除故障便会进入自动停机状态，保护电器的使用寿命。</p> <p>17.电加热功能：有</p> <p>★18.自动排污功能：有</p> <p>19.温度自动控制功能：由于样品的多样性，温度对不同产品需要适当的调整，此设备可直接设置温度，设备会自动加温到制定温度并保持。</p>
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：水平给袋包装机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>工作原理：吸盘吸袋—抓袋—开袋—灌装液体—封口—出料</p> <p>★1.速度：25-40bags/min</p> <p>2.空气消耗：≤0.3m /min</p> <p>3.封合温度：100~190℃ 最大包装体积:1000ml</p> <p>4.开袋方式：用自动吸盘开袋</p> <p>5.适用袋子尺寸：W120-210mm L100-320mm</p>
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。	

附表一十五：薄饼机设备 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1变频控制，速度可调，每对模板可单独控温，并且每块模板有保温，节能。</p> <p>2.自动化：自动注浆，饼自动脱模</p> <p>3.生产效率：约3500片；饼的直径约80mm,每块饼约4克</p> <p>4.浆注量：可调</p> <p>5.料斗最大容积（L）：25-30</p> <p>★6.模具尺寸（mm）：240mm*240mm</p> <p>7.脱模装置：机械结构</p> <p>★8.模具数量(块)：11对，</p> <p>9.温度范围（℃）：可在0~--180度 区间内恒温。</p> <p>10.电加热功能：有</p> <p>11.温度自动控制功能：由于不同食品的多样性，温度对不同产品需要适当的调整，此设备可直接设置温度，设备会自动加温到指定温度并保持。</p>
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。

附表一十六：智能型干法制粒机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>★1、进料极限：仅需100g左右干粉末即可成型；</p> <p>★2、生产能力：1-5Kg/h</p> <p>3、压轴转速：0-18rpm</p> <p>4、螺杆转速：0-63rpm</p> <p>5、制粒转速：0-500rpm</p> <p>6、颗粒细度：0.3-1.5mm</p> <p>7、压辊为内置式水冷轮</p>
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。	

附表一十七：压片机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>★1、冲模数（付）：17</p> <p>2、最大压片压力(kn)：55-60</p> <p>3、最大压片直径(mm)：18-20</p> <p>4、最大充填深度(mm)：15-17</p> <p>5、最大厚度(mm)：7</p> <p>6、产量(pcs/h)：28000-29000</p> <p>7、转盘转速(r/min)：≥30</p> <p>8、中模外径（mm）：30-32</p> <p>9、中模高度（mm）：20-22</p>
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。	

附表一十八：电热双层杀菌釜 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★1、内径/筒长/容积：700mm /1200mm /0.55m ³ 2、最高工作压力：0.3Mpa 3、最高设计温度：145℃ 4、装机总功率：约85KW 5、电源电压：380V 6、锅体材质：Sus304 7、锅体壁厚：4-4.1mm
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。	

附表一十九：高压均质机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、柱塞直径×数量：D18×3 ★2、柱塞行程：56（mm） 3、进料管高度：760-780（mm）；管径：25 4、出料管高度：1010-1020（mm）；管径：20 5、冷却进水管高度：250（mm） ★6、设备流量：300L/H 7、最高压力：120Mpa 8、额定压力：110Mpa
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 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，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）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通则》（以下简称《民法通则》）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。如投标人是企业（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”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人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；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

（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”。

2.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供标准格式的《资格承诺函》。

3.信用记录查询

（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；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（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.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人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作无效投标处理。

5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 与投标人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) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

4.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标

5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

5.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

5.5 不同投标人的投标文件相互混装;

5.6不同投标人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投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标

6.1投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

6.2投标人按照采购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；

6.3投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

6.7投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

7.1详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

8.废标的情形

8.1出现下列情形之一的，应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算；

(4) 因重大变故，采购任务取消；

(5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9.定标

9.1评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

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而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

二、政府采购政策落实

1.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，具体按照本招标文件相关要求执行

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）

合同包1（黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目）

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，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(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。				

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。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（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、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.投标报价审查

2.1评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.核心产品同品牌审查

4.1采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品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，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

4.2使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由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一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6.汇总、排序

6.1综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标的优劣顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

6.2最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标优劣顺序排列确定，上述均相同的由采购人确定。

表一资格性审查表

合同包1（黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目）

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺或提供2022年度财务报表或基本开户行出具的资信证明；新成立的投标人提供企业成立至今的财务报表或基本开户行出具的资信证明。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。
信用记录	按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。

表二符合性审查表：

合同包1（黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。（采购文件编辑人员注意事项：货物类政府采购项目必须提供所投产品规格型号并作为符合性审查条件的要求，服务和工程类政府采购项目不能要求提供规格型号，货物类项目要求供应商所投产品规格型号需自行编辑本条内容）
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

黑龙江省农业科学院食品加工研究所关于黑龙江省食药同源功能食品加工技术科研试验基地建设项目科研仪器设备采购的采购项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分65.0分 商务部分5.0分 报价得分30.0分	
	采购要求及技术参数 (20.0分)	投标产品全部满足招标文件采购需求得20分；不满足★号条款要求的为无效投标；除★号条款，如有一条不满足招标文件采购需求扣4分，一般技术指标、参数累计五项不满足要求的为无效投标

技术部分	供货方案及保障措施 (10.0分)	提供供货方案，方案包括①备货方案②进度保障③管理制度④人员配置⑤供货进度的横道图等内容。每有一项内容的得2分，存在缺陷的得1分，未提供不得分。（缺陷是指：与本项目采购标的无关、方案内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的国家及行业规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、只有简单描述无实质性内容、与要求内容不相符）
	运输方案 (8.0分)	提供运输方案，方案包括①设备包装②设备运输控制③设备验货④设备签收等内容。每有一项内容的得2分，存在缺陷的得1分，未提供不得分。（缺陷是指：与本项目采购标的无关、方案内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的国家及行业规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、只有简单描述无实质性内容、与要求内容不相符）
	安装调试方案 (4.0分)	提供安装、调试方案，方案包含①人员配备②安装措施③安装调试计划④安装调试测试方案等内容。每有一项内容的得1分，存在缺陷的得0.5分，未提供不得分。（缺陷是指：与本项目采购标的无关、方案内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的国家及行业规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、只有简单描述无实质性内容、与要求内容不相符）
	故障应急方案 (6.0分)	提供使用期间故障与应急情况应对措施，包括①故障处理②故障应急程序等内容。每有一项内容的得3分，存在缺陷的得1分，未提供不得分。（缺陷是指：与本项目采购标的无关、方案内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的国家及行业规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、只有简单描述无实质性内容、与要求内容不相符）
	售后服务方案 (12.0分)	对售后服务保修期内的免费维修维护有详细的描述，包括①售后服务方案②售后维修的能力③售后服务流程④维修保障⑤售后服务电话及联系人⑥维修人员的专业性等内容，每有一项内容的得2分，存在缺陷的得1分，未提供不得分。（缺陷是指：与本项目采购标的无关、方案内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的国家及行业规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、只有简单描述无实质性内容、与要求内容不相符）
	培训方案 (5.0分)	提供培训方案，方案包括：①培训时间计划②培训内容设计安排③培训人员安排④培训内容重点难点⑤培训结果保障措施。每有一项内容的得1分，存在缺陷的得0.5分，未提供不得分。（缺陷是指：与本项目采购标的无关、方案内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的国家及行业规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、只有简单描述无实质性内容、与要求内容不相符）
商务部分	文件编制 (5.0分)	文件编制格式规范、装订整齐、逻辑清晰、页码连续、编制完整得5分，不提供不得分。
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 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

投标文件封面

(项目名称)

投标文件封面

项目编号：**[230001]KRXD[GK]20230001**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、授权委托书
- 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

格式一：

投标承诺书

采购单位、黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、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、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标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.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的投标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投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、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，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标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

格式二：

《投标资格承诺函》

黑龙江凯瑞兴德招标代理有限公司：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

(1)具有独立承担民事责任的能力；

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5)参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(6)符合国家法律、行政法规规定的其他条件。

2.我公司作为本项目参加政府采购活动的投标人、法定代表人/单位负责人近3年内不具有行贿犯罪记录。

3.我公司在截至投标截止日未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。

4.我公司未违反“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。”的情形。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人（单位盖章）：

日期:

格式三:

授权委托书

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)

授权委托人: _____ (签字)

法定代表人身份证扫描件 国徽面	法定代表人身份证扫描件 人像面
授权委托人身份证扫描件 国徽面	授权委托人身份证扫描件 人像面

_____年_____月_____日

格式四:

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。

如有优于招标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) 法定代表人 (或授权代表) 签字或盖章

年 月 日

格式五: (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.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标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，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。

4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（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：

中小企业声明函（工程、服务）

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，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：

格式七：（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。

格式八：（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：

格式九：

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标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，若在投标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：（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）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）
联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十一：

（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。

格式十二：

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						
.....						

按招标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.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十三：

投标人业绩情况表（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				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十四：

各类证明材料（未要求可不填写）

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。