

中招国际招标有限公司

竞争性谈判文件

采购单位名称：内蒙古农业大学职业技术学院

项目名称：食品工程技术系畜产品加工实验中心建设项目

项目编号：**NMGZCS-J-H-230228**

2023年04月26日

目 录

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 谈判邀请

中招国际招标有限公司受内蒙古农业大学职业技术学院委托，采用竞争性谈判方式组织采购食品工程技术系畜产品加工实验中心建设项目。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：食品工程技术系畜产品加工实验中心建设项目

项目编号：NMGZCS-J-H-230228

采购计划备案号：项目流水号[2023]07692号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	技术规格、参数及要求	预算金额（元）
1	畜产品加工实验中心建设	21	详见谈判文件	1,000,000.00

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.到提交首次响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、“中国政府采购网”等渠道查询。

3.其他资质要求：

合同包1（畜产品加工实验中心建设）：

1)无

三.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（供应商人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请供应商使用投标客户端严格按照谈判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开标。

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称：中招国际招标有限公司

地址：呼和浩特市赛罕区讨号板北街吉美大厦709室

联系人：中招国际招标有限公司

联系电话：0471-3826622

采购单位名称：内蒙古农业大学职业技术学院

地址：内蒙古包头市土右旗110国道668公里处

联系人：胥凤琪

联系电话：0472-8886219

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共1包
2	采购方式	竞争性谈判
3	开启方式	不见面开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。
9	响应文件数量	(1) 加密的电子响应文件 1 份 (需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”);
10	成交人确定	采购人授权谈判小组按照评审原则直接确定中标 (成交) 人。
11	联合体响应	包1: 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。采购机构代理服务收费标准: 按发改价格[2015]299号文件收取招标代理服务费, 具体比例参照内工建协[2022]34号关于印发《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》的通知收取标准规定执行
15	保证金	畜产品加工实验中心建设: 保证金人民币: 0.00元整。
16	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”, 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响应文件。
17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”自行下载。
18	是否专门面向中小企业采购	采购包1: 面向中小企业, 采购包专门预留

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、评标或直接废标；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（畜产品加工实验中心建设）:总价
21	其他	兼投兼中：-

二.谈判须知

1.竞争性谈判采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2 有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 本文件规定的其他情形。

3. 电子化谈判

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统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400-0471-010。

3.1 远程不见面方式

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行时，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为响应无效：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2 现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。响应文件开启时，供应商应当使用 CA 证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行时，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为响应无效：

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按谈判文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4. 供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三. 说明

1. 总则

本谈判文件依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判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。

2. 适用范围

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

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。本谈判文件的采购人特指内蒙古农业大学职业技术学院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本谈判文件的采购代理机构特指中招国际招标有限公司。

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“谈判小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指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 符合本谈判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.以联合体形式进行政府采购的，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《中华人民共和国政府采购法》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 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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

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 如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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 所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3 所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.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.谈判文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，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

响应文件应按照谈判文件第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1 供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 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 报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.样品

4.1 谈判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。

4.2 响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，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）。

4.3 采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照谈判文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六、开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商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供应商名称和谈判文件规定需要宣布的其他内容；

(4) 参加人员对开启情况进行确认；

(5) 开启结束。

1.2 疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注

开启时,供应商使用 CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证

书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区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。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”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。

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

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个工作日内作出答复，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。

2.质疑

2.1 供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

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

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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。

2.5 供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6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，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 谈判邀请）。

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作出书面答复的，可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

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

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

本次畜产品加工实验中心建设项目包括：乳制品加工实训室、肉制品加工实训室、食品感官品评实训室等。

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（畜产品加工实验中心建设）

1.主要商务要求

标的提供的时间	签订合同后30个工作日内供货
标的提供的地点	内蒙古农业大学职业技术学院食品工程技术系
付款方式	1期：支付比例100%，商品验收合格后付款，向供应商一次性付款100%货款
验收要求	1期：验收标准：组织使用方、供货方、资产管理等部门对标的内容的技术参数、外观尺寸、技术特点等逐项验收；验收应满足使用方使用要求及国家相关标准和谈判文件要求
履约保证金	收取比例：10%，说明：履约保证金收取金额为成交金额的10%。若中标供应商未能履行其合同规定的任何义务时甲方有权扣罚履约保证金
其他	

2.技术要求

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）	面向对 象情况	所属 行业	技术要 求
1		屠宰、肉食品及 蛋品加工机械	烟熏炉	台	1. 0 0	36,000.00	36,000.00	面向中 小企业	工业	详见附表 一
2		食品蒸煮机械	万能蒸烤箱	台	1. 0 0	56,500.00	56,500.00	面向中 小企业	工业	详见附表 二
3		试验箱及气候环 境试验设备	电热鼓风干燥 箱	台	4. 0 0	10,500.00	42,000.00	面向中 小企业	工业	详见附表 三
4		试验箱及气候环 境试验设备	真空干燥箱	台	1. 0 0	7,700.00	7,700.00	面向中 小企业	工业	详见附表 四
5		屠宰、肉食品及 蛋品加工机械	真空滚揉机	台	1. 0 0	18,700.00	18,700.00	面向中 小企业	工业	详见附表 五

6		屠宰、肉食品及蛋品加工机械	手动泵压注射机	台	1.00	15,000.00	15,000.00	面向中小企业	工业	详见附表六
7		多功能包装机械	外抽式真空充气包装机	台	1.00	5,400.00	5,400.00	面向中小企业	工业	详见附表七
8		食品检测、监测设备	pH计	台	7.00	3,500.00	24,500.00	面向中小企业	工业	详见附表八
9		食品杀菌器械	高压灭菌锅	台	1.00	93,600.00	93,600.00	面向中小企业	工业	详见附表九
10		食品检测、监测设备	电子鼻	套	1.00	420,000.00	420,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一十
11		食品检测、监测设备	数显糖度计	台	8.00	2,500.00	20,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一十一
12		生物、医学样品制备设备	高速冷冻离心机	台	1.00	18,000.00	18,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一十二
13		食品检测、监测设备	数显硬度计（带支架）	台	7.00	2,200.00	15,400.00	面向中小企业	工业	详见附表一十三
14		干燥机械	立式普通真空冷冻干燥机	台	1.00	25,500.00	25,500.00	面向中小企业	工业	详见附表一十四
15		食品科学技术研究服务	超净工作台	台	1.00	16,000.00	16,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一十五
16		食品检测、监测设备	单孔水浴锅	台	8.00	600.00	4,800.00	面向中小企业	工业	详见附表一十六
17		食品科学技术研究服务	无菌均质器	台	1.00	12,000.00	12,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一十七
18		屠宰、肉食品及蛋品加工机械	手动U型打扣机	台	1.00	2,100.00	2,100.00	面向中小企业	工业	详见附表一十八

19		屠宰、肉食品及蛋品加工机械	炒松机	台	1.00	7,000.00	7,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一十九
20		食品蒸煮机械	夹层锅	台	1.00	9,900.00	9,900.00	面向中小企业	工业	详见附表二十
21		其他食品加工设备	多功能冰淇淋综合试验台	台	1.00	149,900.00	149,900.00	面向中小企业	工业	详见附表二十一

附表一：烟熏炉 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

附表1 熏蒸炉技术参数指标和性能的指标

参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
√	1	发烟方式	外置发烟
0	2	电源	380V
0	3	控制方式	微电脑板全自动，按键式
0	4	工作空间（长×深×高）	≥720×870×940mm
0	5	物料车尺寸（长×深×高）	≥670×790×890mm
0	6	产能	≥30kg/炉
0	7	小车数量	1个
0	8	网盘数量	≥3个
0	9	总功率	≥15KW
0	10	设备材质	SUS304
0	11	风机功率	≥1.5KW
0	12	风机转速	≥2800r/min
0	13	风机数量	≥1个
0	14	叶轮材质	铝合金
0	15	叶轮直径	≥300mm
√	16	保温层厚度	≥50mm
0	17	保温层材质	硅酸铝
0	18	工作温度	20-120℃
0	19	工作时间	0-5h
√	20	高压蒸汽	≤0.2Mpa
0	21	低压蒸汽	≤0.1Mpa
√	22	蒸汽发生器	额定功率：3-9KW 额定蒸发量：≥12Kg/h 额定压力：≥0.4MPa 饱和蒸汽温度：≥151℃ 水容积：≥12L 电压：380V
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。			

★

1

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响应无效。

附表二：万能蒸烤箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
★	1	附表2 万能蒸烤箱技术参数指标和性能的指标			
		参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		√	1	电器连接条件	电气连接功率：≥10.8KW 蒸制模式功率：≥9KW 热空气功率：≥10.25KW 熔断器：16A
		0	2	结构	6托盘（可拆）
		0	3	内胆材质	食品级S304不锈钢
		√	4	蒸烤模式	可调节蒸汽30-100℃ 蒸汽和热空气组合30-300℃
		0	5	烤盘	6个标准烤盘
		0	6	装料量	最大装料量/装料层：5kg；最大总装料量：30kg
		0	7	加热方式	电加热
		0	8	进水连接条件	进水口（耐压软管）：3/4" 水压（流动压力）：1.0-6.0bar 出水口：DN50 最大流速：12L/min
		0	9	排气连接条件和热负荷	潜热负荷：≤569W 湿热负荷：≤170W 噪声级：≤55dBA
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表三：电热鼓风干燥箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求		
		附表3 电热鼓风干燥箱技术参数指标和性能的指标		
		参数性质	编号	技术指标名称

★	1	0	1	产品特点	1.定值运行，定时运行，自动停止,预约启动功能。 2.温度根据需要设定。 3.辅助菜单，实现过升报警、偏差修正、菜单锁定。 4.涡轮离心送风。 5.强制风机散热进气结构，使风机最高工作温度<50℃，长时长寿运行 6.隔热门技术，高温状态下使用时外门温度低，不变形 7.抽拉式托盘隔板设计方案，取放样品方便快捷
		√	2	方式	底风道回旋送风
		0	3	使用温度范围	RT+10-300℃
		0	4	温度分辨率	0.1℃
		0	5	温度波动度	±1℃
		0	6	温度分布精度	±2.0%
		0	7	内装	镜面不锈钢板
		0	8	外装	冷轧钢板，表面耐药品涂装
		0	9	断热材	硅酸铝纤维
		√	10	加热器	镍铬合金加热丝
		0	11	额定功率	≥3kw
		0	12	排气口	内径28mm*1，顶部
		√	13	控制器	5寸彩色触摸屏模糊PID
		0	14	温度设定方式	触摸屏设定
		0	15	测定温度显示	触屏上位显示；设定温度显示；触屏下位显示
		0	16	定时器	0-9999分钟（带定时等待功能）
		√	17	运行功能	定值运行、定时运行、自动停止,预约启动功能。
		√	18	程序模式	单段控温和程序控温可互相转换，可储存最多50个实验程序，每个程序可设定50步，每步可设定0-6000分钟可调
		0	19	附加功能	偏差修正、菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆、过升防止器、定速风机
		0	20	传感器	Pt100
		0	21	安全装置	过升防止器
		0	22	内容积	≥230L
		0	23	隔板承重	≥15kg
		0	24	电压	220V
		0	25	隔板层数	16-18层
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数					
说明	。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。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响应无效。				

附表四：真空干燥箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
★	1	附表4 真空干燥箱技术参数指标和性能的指标			
		参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		√	1	加热方式	减压, 四壁加热传导
		0	2	使用温度范围	RT+10-250℃
		√	3	使用真空度范围	≤133Pa
		0	4	温度分辨率及 温度波动度	温度分辨率: ≤0.1℃; 温度波动度: ±1℃
		0	5	升温时间	≤120min
		0	6	材质	S304不锈钢板, 外壳冷轧钢板, 表面静电喷涂
		0	7	保温层	硅酸铝纤维
		√	8	加热器	不锈钢电热管; 防弹钢化玻璃观察窗
		0	9	真空表	指针式, 精度等级2.5
		0	10	接管口直径	9.5-10.5mm
		0	11	额定功率	≥2.0kW
		0	12	温度设定方式	轻触型按键设定
		0	13	温度表示方式	测定温度: 四位数码管上排显示; 设置温度: 四位数码管下排显示
		0	14	安全装置	超温声光报警
		0	15	运行功能	定值运行, 定时运行, 自动停止
		0	16	传感器	Pt100
		0	17	内容积	90-92L
		0	18	电源	AC220V
		0	19	隔板、隔板架、隔板承重	隔板: 2个; 隔板架: 4个; 隔板承重: ≥15kg
√	20	附加配置	硅胶连接管, 旋片式真空泵(旋片式真空泵 极限压力: 6×10^{-2} Pa; 抽气速率: ≥4L/S ; 进气口径: ≥Φ25mm; 配用功率: ≥0.55Kw。		
注: “性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数, 划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求, 供应商如有一项不满足, 即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表五: 真空滚揉机 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
★	1	附表5 真空滚揉机技术参数指标和性能的指标			
		参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		0	1	电压	380V
		0	2	功率	≥1.5kw
		0	3	转速	0-7r/min
		√	4	真空度	0-0.1mpa, 旋转指针调节真空度
		√	5	有效容量	≥25L/桶
		0	6	控制方式	一键启动, 控制面板可调工作时间(0-999min)
注: “性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数, 划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求, 供应商如有一项不满足, 即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表六: 手动泵压注射机 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
★	1	附表6 手动泵压注射机技术参数指标和性能的指标			
		参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		0	1	注射针	大于等于4根针, 每根针有4个孔, 针材料为S304不锈钢
		√	2	针长度	150-170mm
		√	3	针的粗细规格	2、3、4 (mm) 等三种
		0	4	注射压力	≥0.6MPa
		√	5	盐水箱容积	50-65L
		0	6	料液量	≤14L
		0	7	水泵流量	≥50t/h
		0	8	电压	380V
注: “性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数, 划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求, 供应商如有一项不满足, 即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表七: 外抽式真空充气包装机 是否允许进口: 否

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

		附表7 外抽式真空充气包装机技术参数指标和性能的指标			
★	1	参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		0	1	功能	既可以真空，也可以充氮气
		√	2	包装能力	3-6包/分
		0	3	总功率	≥0.9KW
		0	4	结构	立式
		0	5	热封有效尺寸	≤440×8mm
		√	6	真空泵抽气量	≥20m ³ /h
		0	7	控制系统	轻触型按键设定
		0	8	真空盖	采用优质亚克力有机玻璃真空盖，厚度大于等于2mm
		0	9	主体材料	SUS304不锈钢
		√	10	附属品	需要单独配置减压阀；标准40升氮气罐 提供接管，接管材质为橡胶，外径约10mm。
		注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。			
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响应无效。				

附表八：pH计 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

附表8 pH计技术参数指标和性能的指标			
参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
0	1	操作模式	PH/MV两种操作模式;
0	2	温度补偿	自动;
√	3	功能	自动识别三组16种标准缓冲液; 2, 4, 7, 10, 12; ; 1, 3, 6, 8, 10, 13; ; 1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.46; 可1,2或3校准, 并能储存当前校准点;
0	4	测量	图形显示校准及测量状态;
0	5	检测	自动显示电极斜率, 并检测电极;
0	6	标识符	稳定标识符, 提供测量、校准终点判断;
0	7	可操作性	操作简单, 校准只按一个键即可完成;
0	8	数显情况	PH/mV、缓冲液、温度同步显示;
0	9	接口	BNC标准电极接口;
√	10	显示屏	LCD
0	11	支架	灵巧的多功能支架;
√	12	电极	高性能的三合一电极
注: “性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数, 划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求, 供应商如有一项不满足, 即作无效投标处理。			
★	1		
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响应无效。		

附表九: 高压灭菌锅 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

附表9 高压灭菌锅技术参数指标和性能的指标

参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
0	1	产品特点	高压灭菌器顶部的操作仅需单手或单脚即可操作；打开顶盖只需用脚踩下位于底部的开关踏板，顶盖锁即打开，顶子即向上自动打开；关闭顶盖也非常轻松容易，只需将盖子压下即可
√	2	操作温度范围	105℃-135℃(0.019-0.212MPa)
0	3	加热温度	45℃-104℃(0~0.015MPa)
0	4	保温温度范围	45℃-95℃
√	5	可允许最大压力	0.25MPa
0	6	温度显示	数字式
0	7	压力显示方式	模拟式
√	8	压力显示范围	0-0.4MPa
0	9	水位传感器	电导法全自动低水位传感器
0	10	温度传感器	分离式，位于腔体中部，与加热圈分离，实时探测腔内实际温度，不受加热圈温度影响
0	11	加热功率	≥3.0kW
√	12	安全设置	水位高度传感器；漏电保护断路器；顶盖锁定装置；过热保护器；过压保护器；启盖温度传感器检测；压力安全阀
0	13	灭菌时间范围	1-99小时，1-999分钟(可变)
0	14	加热时间范围	1-99小时，1-999分钟(可变)
0	15	预热时间范围	可变
√	16	腔体有效容积	≥69升
0	17	内腔材料	SUS304
0	18	电压	220V交流
0	19	附件	不锈钢提篮2个（要求：Φ300x182H mm） 底板，排水软管，排气瓶，滑轮制动器
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。			

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响应无效。

附表一十：电子鼻 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
附表10 电子鼻技术参数指标和性能的指标					
参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标		
√	1	传感器	≥16个MOS传感器，支持传感器增补模块，最多可到28根，需提供软件截图（显示28个传感器可选）（提供软件截图）		
0	2	传感器灵敏度	Ppb，检出限（MDL）：30ppb乙醇，传感器工作温度：200-500℃。		
√	3	传感器清洗	洁净空气清洗，总烃：<0.05ppm；输出流量设置：0-5000ml/min		
0	4	传感器舱室	传感器舱室材料为铝合金腔体，16个独立工作气室，单独拆卸和更换。		
0	5	样品流量	0.01—2L/min，必须提供设备软件界面截图。		
√	6	传感器清洗流量	0.01-6L/min，自主进行进行选择和控制。		
√	7	采样系统	标配10ml定量环，实现定量进样，顶空进样重复性<3%RSD，采样系统寿命：≥150000小时。		
0	8	外接装置	动态顶空进样，同时可外接吸附解吸装置进样；也可连接GC进行定量分析。		
√	9	可配技术	可配SPDE、SPME、ITEX、TDAS等技术，大幅度提供分析灵敏度，配置九点标度感官测试方法，定标，与电子鼻联用进行感官喜好度溯源及数据分析		
√	10	高级化学计量学工具提供定性/定量分析功能	SIMCA, Anova, PCA, LDA, LLE, LE, TSNE, ISOMAP, LDA, PLS-DA, BP, SVM, KNN, PCA-BP, PCA-SVM, PCA-KNN, LDA-BP, LDA-SVM, LDA-KNN, LLE-BP, LLE-SVM, LLE-KNN, PLSR, BP.NN, SVM,欧氏距离,闵氏距离,马氏距离,K-Means, DBScan等不少于二十种。		
0	11	应用领域	适用于检测含有挥发性物质的气体、液体和固体样品。		
0	12	操作温度	0-80℃；操作湿度：5%-95%，不会产生冷凝。		
★	1				

	√	13	主要配置	<ul style="list-style-type: none"> • 电子鼻主机1台（含传感器16套，寿命8年以上），配置：16个MOX传感器（至少包括对硫化物，碳化物、碳氢化合物以及氮氧化物，醇类，酮类，醛类，醚类，烯醛类，酯类，芳香族化合物，VOC，烷烃等敏感传感器） 2.数据采集和分析软件1套，中英文界面，软件终身免费升级 3.USB数据线一根。 4.配套样品瓶80个。 5.进样针20支。 6.数据分析系统：可支持各算法的计算运行，提供i5及以上速率，二级缓存，数据容纳量≥1T，可存储容量≥32GB，带独立显示，满足设备接口≥2个，可联网进行数据分享连接Wi-Fi。
	0	14	技术服务与承诺	<ol style="list-style-type: none"> 1、乙方负责免费到校安装调试，设备保修期为壹年，保修期内所有维修均为免费；同时，提供连续三年的设备免费维护与保养服务，设备软件终身免费升级。 2、售后服务：卖方保证所有产品均采用优质材料制成，并满足技术说明书中所述商品的性能指标。卖方保证在接到用户的报修通知起的48小时内给予答复，软件问题在48小时内解决，硬件问题如需返厂维修，则在收到返修仪器后6周内维修完毕并寄回给甲方。 3、技术支持：卖方为买方提供一日内响应服务，保证在收到买方咨询后24小时内及时答复，并为买方提供软件终身免费升级服务。 4、设备和算法的培训，不少于2次/年。
	注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。			
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响应无效。			

附表一十一：数显糖度计 是否允许进口：否

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

		附表11 数显糖度计技术参数指标和性能的指标			
★	1	参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		√	1	测量范围	0.0-53.0%
		0	2	分辨率	Brix0.1%
		0	3	精度	Brix±0.2%
		0	4	测量温度	10-100℃(ATC)
		√	5	使用环境温度	10-40℃
		0	6	电源	2节7号碱性电池
		0	7	取样量	≥0.3mL
		0	8	测量时间	≤3秒
		√	9	防水保护等级	IP—C0920, 5级防喷流形IEC规格529IP65
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。					
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响应无效。			

附表一十二：高速冷冻离心机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
		附表12 高速冷冻离心机技术参数指标和性能的指标			
		参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		0	1	仪器特点	<p>(1) 交流变频电机直接驱动。</p> <p>(2) 进口高效能无氟制冷系统，温控精准，无环境污染。</p> <p>(3) 微机控制，彩色大屏幕显示，程序可编可存，转速，离心力，时间可同时显示。</p> <p>(4) 静音技术、“低噪音”，最高转速运行噪音低于58分贝。</p> <p>(5) 门盖机身双层密封圈，密封性好，满足客户长期使用需求。</p> <p>(6) 三级阻尼减震，10种升降速曲线，30种自由程序可变可存，可满足不同实验需求。</p> <p>(7) 设有超速、超温、电子安全门锁等多级保护功能，确保人机安全。</p>

★	1	√	2	最大转速	15000r/min	
		√	3	最大离心力	23120xg	
		0	4	最大容量	≥12个×10ml	
		0	5	转速精度	±10r/min	
		√	6	温控范围	-20℃—+40℃	
		0	7	温控精度	±1℃	
		0	8	定时范围	1s-60h	
		0	9	整机噪音	≤58dB	
		0	10	电压	AC220V	
		√	11	角转子	12个×10ml	
		0	12	适配器	12个×5ml; 12个×1.5ml; 12个×0.5/0.2ml	
		0	13	离心管	PP/PC管	
		注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。				
		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响应无效。			

附表一十三：数显硬度计（带支架） 是否允许进口：否

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

附表13 数显硬度计（带支架）技术参数指标和性能的指标			
参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
0	1	测量单位	牛顿/千克/磅
0	2	单位	Kg/cm ² (×10 ⁵ 帕)
√	3	量程	20kg/44ib/200N
0	4	分度值	0.01kg/0.01ib/0.1N
√	5	探头	Φ3.5mm; Φ8mm; Φ11mm;
√	6	压头压入深度	10-12mm
0	7	工作温度	5℃-35℃
0	8	功能	<p>(1) 数据储存功能, 可储存大于等于888个测试数据;</p> <p>(2) 峰值保持功能。保持峰值显示直至手动清零;</p> <p>(3) 搭配免费的配套同步分析软件, 可将数据通过数据线输入电脑得到测试同步显示测试力曲线图及测试过程, 可将数据倒入word、Excel等各种办公软件。</p> <p>(4) 峰值自动解除功能, 保持显示峰值1至9秒后自动解除;</p> <p>(5) 关机时间: 10~90分钟自由设定;</p> <p>(6) 充电电池, 电压从100V至240V可用</p> <p>(7) 比较功能, 上下限偏差值自由设定, 指示灯及蜂鸣器自动声光报警设置。</p>
注: “性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数, 划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求, 供应商如有一项不满足, 即作无效投标处理。			
★	1		
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响应无效。		

附表一十四: 立式普通真空冷冻干燥机 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求	
附表14 立式普通真空冷冻干燥机技术参数指标和性能的指标			
参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
0	1	规格	标准型
√	2	冻干面积	≥0.12m ²
√	3	冷阱温度	-80℃~-60℃
0	4	捕水量	≥4KG/批

√	5	达标真空度	≤5Pa (空载)
0	6	极限真空度	2Pa
0	7	物料托盘	190-210mm。共4层
0	8	整机功率	主机1300W (标准370W真空泵)
0	9	电压	AC220V
0	10	适用环境	环境温度≤30℃
0	11	整机运行噪音	≤55dB
0	12	标配	真空泵1个, KF25卡箍2个, KF真空软管1根
0	13	多级油封旋片真空泵	<p>(1) 抽速 (50HZ) : 8.11m³/h</p> <p>(2) 关气镇极限(分压强) : 4x10⁻⁴mbar</p> <p>(3) 关气镇极限 (总压强) : 3x10⁻³mbar</p> <p>(4) 开气镇极限 (总压强) : 6x10⁻³mbar</p> <p>(5) 水蒸气允许压强: 30mbar</p> <p>(6) 连接口(进气口、排气口): 25KF DN (mm)</p> <p>(7) 噪音(当气镇关/开时, 距离1米处声压电平值) : 54/56 dB(A)</p> <p>(8) 注油量 (最大/最小) : 1.1/0.7 L</p> <p>(9) 重量 (未注油) : ≤30kg</p> <p>(10) 工作环境温度 (最高/最低) : 40/10℃</p> <p>(11) 单相电机功率: 550W</p> <p>(12) 泵总长度: 470-475mm</p>

★

1

		0	14	产品特点	<p>(1) 制冷迅速冷阱内壁温度均匀，专业的气体导流技术，捕水效果好。</p> <p>(2) 采用压缩机，单机混合环保制冷技术。</p> <p>(3) 配置冷阱样品预冻功能，无需再配套超低温冰箱或用液氮处理。</p> <p>(4) 7寸彩色液晶触摸屏，配置锁屏功能。</p> <p>(5) 显示屏主界面简洁清晰，显示冷阱温度、真空度、样品温度、运行时间等参数，操作简单直接，设置了误操作权限管理。</p> <p>(6) 具有查看、导出、删除功能，冻干数据自动保存，防止数据丢失，支持USB数据导出。</p> <p>(7) 支持安瓿瓶、西林瓶、玻璃烧瓶、血浆瓶或盘的冻干。</p> <p>(8) 冷阱具有前期样品独立预冻功能，配置一键化霜功能。</p> <p>(9) 内置维护提醒功能，提醒用户仪器维护。</p> <p>(10) 具备真空报警功能，能够及时提醒用户真空度是否正常。</p> <p>(11) 高精度微量调节真空阀，可实现真空度的微量调节。</p> <p>(12) 配备不锈钢防腐蚀真空连接管，附带标准KF25真空快接卡箍。</p>
		注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。			
说明	打“★”	。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。 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响应无效。			
附表一十五：超净工作台 是否允许进口：否					
参数性质	序号	具体技术(参数)要求			

附表15 超净工作台技术参数指标和性能的指标

★	1	参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		0	1	适用人数	双人单面
√	2	气流方向	垂直层流设计，85%洁净风循环		
0	3	过滤器	采用超薄型无隔板HEPA过滤器，整机小几何尺度更易狭小空间使用。		
0	4	电源	单相交流220V/50Hz		
0	5	噪音	≤61dB无机变频风机调速系统		
0	6	振动半峰值	≤5μm(rms)		
0	7	光照度	≥400Lux		
√	8	工作区尺寸	≥1360×680×700mm		
0	9	前窗	重力平衡式滑动前窗，升降平稳可随意定位。		
√	10	柜体结构	全钢、框架结构形式，内壁、内顶板无缝隙、无螺丝，没有藏菌死角，外表面无铅无毒，绿色环保。		
√	11	操作口	栅格式台面设计，确保极低振动，超高工作区布局，最宜显微镜操作。		
0	12	显示	6段风机调压调速器配合LED条段指示器，操控简洁方便。		
0	13	其他功能	10°倾角操作面，减轻操作者压迫感，工作区2侧大玻璃窗设计，万向轴承轮挪动轻便		
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表一十六：单孔水浴锅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

附表16 单孔水浴锅技术参数指标和性能的指标

★	1	参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		0	1	电压	220V
		√	2	温度范围	RT+5-100℃
		0	3	温度分辨率	≤0.1℃
		0	4	温度波动度	±0.5℃
		0	5	温度分布精度	±1.0℃
		0	6	加热功率	≥1200W
		0	7	水浴锅容积	≥3.4L
		0	8	材质	内装：不锈钢板；外装：冷轧钢板，表面耐药品性涂装
		0	9	隔板承重	≥5kg
		√	10	加热器	不锈钢加热管
		√	11	温度控制方式	轻触按键设定
		0	12	运行功能	定值运行、定时运行、自动停止
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表一十七：无菌均质器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

附表17 无菌均质器技术参数指标和性能的指标

★	1	参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		0	1	拍击时间	0-99分59秒或连续运转
		√	2	拍打速度	0-12次/秒（以0.1次/秒步进）实际拍击次数显示，系统自动调节拍击速度
		0	3	多段编程	可设定任意参数组合
		0	4	参数存储	14组多端编程参数保存
		√	5	静置功能	可将某一程序段设置为静置程序，静置时间0—99分59秒任意设定可装卸视窗和调整拍击板、钢化玻璃安全门带自动停止防夹功能，具有温控功能
		0	6	温度设置范围	20-60℃
		0	7	温度控制范围	20-50℃，可任意设定，带拍箱内温度显示
		0	8	具有消毒功能	拍机箱内消毒灯，可对工作腔预消毒
		0	9	有效容量	3-400mL
		√	10	无菌均质袋尺寸	≥30×17cm
		0	11	拍击箱体	不锈钢+防腐喷塑
		√	12	拍击间距	0-50mm可调
		0	13	电源	220V/50HZ
		0	14	是否带暂停功能	是
0	15	最大功率	500W		
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表一十八：手动U型打扣机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

附表18 手动U型打扣机技术参数指标和性能的指标					
★	1	参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		√	1	材质	A306精铁
		√	2	扣针容量	≥150枚
		0	3	产品尺寸（长×宽×高）	≥260×155×470mm
		0	4	适用薄膜直径	50-240mm
		√	5	铝钉	整箱铝钉（4000枚/盒，15盒）
		0	6	手柄	连杆手柄
		0	7	功能	自动复位，U型滑道，自动调节打扣力度
		注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。			

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响应无效。

附表一十九：炒松机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

		附表19 炒松机技术参数指标和性能的指标		
参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标	
√	1	材质	平底旋转式刮刀炒锅，机型材质为S304不锈钢	
0	2	电源	使用单相220V电源	
0	3	控制功能	配备自动控制温度功能，可根据实际需要调节和设置	
√	4	旋转刮刀	与锅底配合的旋转刮刀自动翻料，炒制肉松鱼松等均不糊底；	
0	5	电热功率	≥2000w	
0	6	电机功率	≥200w	
0	7	电压	220V	
0	8	炒锅直径	420-440mm	
√	9	炒锅深度	190-210mm	
0	10	产能（肉量）	4-8kg/次	
0	11	总容积	28-30升	
0	12	设备高度	820-840mm	
0	13	加热方式	电加热	
0	14	其他	该机型的设备主要材质为S304不锈钢，锅底是精铸铁质锅底。（主要材质指锅体及出料口附件，机架覆盖件等）	
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实性质要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。				
★	1			
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响应无效。			

附表二十：夹层锅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

		附表20 夹层锅技术参数指标和性能的指标			
★	1	参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标
		√	1	材质	内外锅体S304不锈钢；
		0	2	内胆直径	690-710mm
		0	3	功率	≥12kw
		0	4	锅深	490-510mm
		0	5	结构	可倾斜
		√	6	加热方式	电加热
		√	7	加热温度	加导热油时能达到300℃
		0	8	密封方式	平盖型
		0	9	整体结构	锅体和可倾架组成
		√	10	锅体	由内外球形锅体组成的双层结构形式，内外锅体分别为大于等于3mm厚
		0	11	支架	槽钢支架式
		0	12	控温方式	两组控温
		0	13	控制面板	整机操作由控制面板控制，一键开机
		0	14	总体积	≥100L
0	15	电压	380V		
注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。					
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响应无效。				

附表二十一：多功能冰淇淋综合试验台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求		
附表21 多功能冰淇淋综合试验台技术参数指标和性能的指标				
参数性质	编号	技术指标名称	技术参数性能指标	
0	1	电压	380V	
0	2	总功率	2.5-7.5kw	
0	3	制冷压缩机冷凝方式	水冷	

★	1	√	4	实验台上配备生产设备八台	<p>(1) 制浆机一台：单缸，容积大于等于5升，每次制浆量3-5升可调，含高速混料、灭菌、高剪切均质等功能。</p> <p>(2) 老化缸两台：缸（材质为304不锈钢）容积大于等于5升，该缸采用电子温控原理，缸温0-50℃可调，能够对冰淇淋浆料进行降温、老化。</p> <p>(3) 紫外线灭菌箱（灭菌灯功率小于等于15瓦）一台：对实验台上实验使用的容器用具进行紫外线灭菌、消毒。</p> <p>(4) 低温盐水箱一个：≥0.8×0.3×0.3m（长×宽×高），箱温-25℃可调，冰棍模两个。该机承担冰棍模的冻结和两个老化缸的降温保温及老化工作。</p> <p>(5) 50升连续式冰淇淋凝冻机（搅拌电机功率大于等于1.5KW，上料泵电机功率大于等于370W，每小时生产量大于等于50升，冰淇淋有刮刀）一台：该机用于冰淇淋的凝冻工艺。</p> <p>(6) 间歇式冰淇淋凝冻机（搅拌电机功率大于等于370W，生产能力每次大于等于2升，冰淇淋有刮刀）一台：该机用于冰淇淋浆料凝冻工艺。</p> <p>(7) 速冻箱一台：箱温-30℃以下，用于成品冰淇淋的速冻工艺。</p> <p>(8) 成套制冷压缩机组（压缩机5匹半封，电压380V，功率大于等于3.75KW）一套：承担该实验台的连续+冰淇淋、间歇式冰淇淋凝冻机、盐水箱、速冻箱的制冷工艺。</p>
		0	5	功能	该实验台是一套完整的冰淇淋生产线，该机能完成冰淇淋生产工艺中的混料、灭菌、降温、高剪切均质、老化、连续凝冻、间歇凝冻冰棍冻结和冰淇淋速冻等全部冷食生产工艺。
		0	6	附加说明	该实验台是手动和自动操作相结合的操作方式。比如凝冻机与上料、搅拌出料是手动操作的。制冷压缩机运行、盐水箱运行、速冻箱运行是需要手动开启按设定温度自动运行。
		注：“性能参数”栏中划“0”表示此参数为一般性技术参数，划“√”表示此参数为重要技术参数。一般技术参数与重要技术参数均为实质性要求，供应商如有一项不满足，即作无效投标处理。			
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响应无效。				

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加谈判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。

一、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。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），要提供在市场监督管理部门注册的有效“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，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的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。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照谈判文件要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2. 评审原则

2.1 谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

3. 谈判小组

3.1 谈判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竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加政府采购活动前3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；

(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) 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 谈判小组应当履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

(3) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 编写评审报告；

(6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

(7) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

谈判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。

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其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。

4.1 谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 谈判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，属于恶意串通，并追究法律责任：

(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；

(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；

- (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；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (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或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

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谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，在采购过程中符合竞争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；
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定的其他情形。

8. 成交

评审结束后，谈判小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

二、落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 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。

2.4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：

合同包1（畜产品加工实验中心建设）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
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。				

2.5供应商属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评审程序

1.资格审查

1.1谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3信用记录查询

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；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

谈判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，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、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。

资格审查表

畜产品加工实验中心建设

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2021或2022年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录”供应商书面声明函；
信用记录	到提交响应文件的截止时间，供应商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。
无	无
面向中小企业情况审查	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

畜产品加工实验中心建设

投标及保证金缴纳情况	本项目不收取投标保证金
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	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
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、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
其他要求	谈判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。

3.谈判

谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判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，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，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。

4.最后报价

谈判结束后，谈判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。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6.汇总、排序

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

第六章 合同与验收

一、合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（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。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。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》。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。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）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。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目 (填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容, 甲乙双方经平等协商, 就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: _____。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

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。

十三、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：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

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，由双方协商解决。

十一、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：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、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。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行:_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、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，由双方协商解决。

十一、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：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件
- 5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1. 政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2. 中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3. 招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4. 投标（响应）文件</p> <p>5. 供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.成交公告及成交通知书</p> <p>3.磋商、谈判文件</p> <p>4.响应文件</p> <p>5.供应商的承诺及保证（如有）</p> <p>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

供应商按照以下格式编制响应文件。

响应文件封面格式：

(项目名称)

响应文件

(正本/副本)

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(供应商名称) (盖章)

年 月 日

响应文件目录格式：

目 录

- 一、响应承诺书
- 二、首轮报价表
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳保证金证明材料
- 六、供应商基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、供应商业绩情况表
- 二十一、各类证明材料

响应文件正文格式：

一、响应承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的采购，项目编号：_____，我方自愿参与，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目谈判文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方在报价表中的报价为响应总报价。

四、我方同意提供贵方要求的与谈判有关的任何数据和资料。

五、我方将按照谈判文件、响应文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

六、我方响应报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

七、我方承诺未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。

八、我方提供的响应文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

九、若我方成交，愿意按有关规定及谈判文件要求缴纳代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、首轮报价表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成首轮报价表，若在响应文件中出现非系统生成的首轮报价表，且与“投标客户端”生成的首轮报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

首轮报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称

序号	采购项目名称/包名称	总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

供应商（盖章）：

日期：

首轮报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

供应商（盖章）：

日期：

三、分项报价表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

（一）货物

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

供应商（盖章）：

日期：

（二）服务

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1-1	1								

1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

供应商（盖章）：

日期：

（三）工程

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									

...	...									
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

供应商（盖章）：

日期：

四、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人，参加_____（项目名称）的采购，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改谈判项目响应文件、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（盖章）：_____

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 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

五、缴纳保证金证明材料

供应商应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、供应商基本情况表

供应商名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

供应商为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；供应商为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

供应商提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

供应商提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《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》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个供应商的身份共同参加_____ (项目名称) 的采购, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体采购事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加采购活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照谈判文件、响应文件和合同的要求全面履行义务, 并向采购人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

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。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十三、中小企业声明函

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)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¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

中小企业声明函(工程、服务)

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

1.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);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¹,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);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:

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

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 谈判文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于谈判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

供应商名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	技术要求		响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1...			
			1.2...			
			...			
2		★	2.1...			
			2.2...			
			...			

说明：

1.“技术要求”栏应详细列明谈判文件中的技术要求。

2.“响应内容”栏填写供应商对谈判文件提出的技术要求作出的明确响应，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谈判文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

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						
.....						

按谈判文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

十九、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)

二十、供应商业绩情况表

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。

二十一、各类证明材料

- 1.谈判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。