

腰林毛都镇**2025**年东腰林毛都嘎查奶制品加工项目

公开招标文件

采购单位名称：科尔沁左翼中旗腰林毛都镇人民政府

采购代理机构名称：内蒙古御坤项目咨询有限责任公司

项目编号：**KZZQZCS-G-H-250022**

2025年05月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古御坤项目咨询有限责任公司 受 科尔沁左翼中旗腰林毛都镇人民政府 委托，采用公开招标方式组织采购 腰林毛都镇2025年东腰林毛都嘎查奶制品加工项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

- 1.名称与编号
- 项目名称： 腰林毛都镇2025年东腰林毛都嘎查奶制品加工项目
- 项目编号： KZZQZCS-G-H-250022
- 采购计划备案号： 150521[2025]00178
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1：
- 采购包预算金额（元）： 999,927.00
- 采购包最高限价（元）： 999,927.00
- 报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环 境标志产品
1	腰林毛都镇2025年东腰林毛都嘎查奶制品加工项目	1.00	999,927.00	项	工业	是	否	否	否

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.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、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.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,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。
- 4.本项目的特定资格要求：
- 采购包1：
- 无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

- 详见招标公告
- 其他要求：

积极支持中小企业政府采购合同融资：中标人在中标（成交）后可凭借采购合同申请“政采贷”扶持政策，“政采贷”政策合同融资为支持和促进中小企业发展，切实解决企业融资难问题，政府采购项目已开通合同融资渠道，供应商中标（成交）后可通过中标（成交）合同向相关银行发起无抵押无担保融资申请，银行根据企业中标（成交）信息发放贷款，帮助企业解决融资问题。相关资料可查阅（<http://39.104.85.103/zcdservice/zcd/neimeng>）

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古御坤项目咨询有限责任公司

地址： 内蒙古自治区通辽市科尔沁区科尔沁办事处税苑小区D座111室

邮编： 028000

联系人： 冯智璇

联系电话： 0475-8617799

采购单位名称： 科尔沁左翼中旗腰林毛都镇人民政府

地址： 科左中旗腰林毛都镇

邮编： 029300

联系人： 梁源

联系电话： 15750456199

第二章 投标人须知

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	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件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。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	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“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照《关于印发<内蒙古自治区建设工程招标投标代理服务收费指导意见>的通知》（内工建协〔2022〕34号）规定的费率及指导标准计算收取
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，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投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	面向中小企业采购	采购包1: 属于专门面向中小企业采购, 预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1: 3家
20	中标供应商数量	采购包1: 1名
21	中标候选人数量	采购包1: 3名
22	报价形式	详见第一章, “内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中, 每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审, 依次按照评标总得分由高到低的顺序, 推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的, 将不具有子包二的候选人推荐资格; 子包二从具有中标候选人资格的投标人中, 排名最高的投标供应商为第一中标候选人, 排名次高的投标供应商为第二中标候选人, 以此类推。
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	积极支持中小企业政府采购合同融资: 中标人在中标(成交)后可凭借采购合同申请“政采贷”扶持政策, “政采贷”政策合同融资为支持和促进中小企业发展, 切实解决企业融资难问题, 政府采购项目已开通合同融资渠道, 供应商中标(成交)后可通过中标(成交)合同向相关银行发起无抵押无担保融资申请, 银行根据企业中标(成交)信息发放贷款, 帮助企业解决融资问题。相关资料可查阅(http://39.104.85.103/zcdservice/zcd/neimeng)

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人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, 才可进行网上投标操作, 办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网(<https://www.ccgp-neimonggu.gov.cn>)进行查询。

-投标人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投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 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, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金, 同时允许投标人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投标人选择“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, 投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行投标信息确认后, 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, 并在开标时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称, 且与其投标信息一致。

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。投标人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。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，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。

2.2 投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后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。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3 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的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3. 全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人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。投标人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**。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1 远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前**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。

开标时，投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。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。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) **CA**证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人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、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）CA证书无法解密投标文件的；
- （2）投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- （3）投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“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（包括澄清或者修改），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.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，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。本招标文件的采购人特指科尔沁左翼中旗腰林毛都镇人民政府。

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。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古御坤项目咨询有限责任公司。

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”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指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，并作为投标文件组成部分。

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联合体中有同类资质的投标人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投标人确定资质等级。

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投标人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，就采购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.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在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

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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至少15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15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正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“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。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、实施的所有费用，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加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (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（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“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（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（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.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。

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。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。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.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1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。

6.2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）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- （1）宣布纪律；
- （2）宣布相关人员；
- （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宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- （4）参加人员对开标结果进行确认；
- （5）开标结束。

1.2疑义

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情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，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备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；
采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行检查，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、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。

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。

5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
6	信用记录	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。（本项目不接受联合体投标）

特定资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“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人具有同等法律效力。

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人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。投标人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 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人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。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标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投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，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中标结果的，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 投标人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）投标人的姓名或者名称、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。

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

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标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。

2.5 投标人提交的质疑函，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 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。

投标人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投标人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 招标内容与技术要求

一.项目概况

升级改造奶制品生产企业，其中包括化验室设备、乳清设备、办公区改造、厂区车间改造。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	自合同签订之日起30日内完成安装并投入使用
2		标的提供地点	采购人约定地点
3		合同支付方式	1、此部分为预付款，合同签订生效并具备项目实施条件后支付，达到付款条件起20日，支付合同总金额的50.00% 2、货物送达采购人约定地点，经采购人验收合格，双方签订验收单后支付，达到付款条件起20日，支付合同总金额的47.00% 3、设备上线运行验收合格，质保期满后，设备无严重质量缺陷支付，达到付款条件起20日，支付合同总金额的3.00%
4		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
5		验收要求	提供的货物符合国家或行业规定的相关质量验收标准、符合招标文件规定的技术规格及其投标文件的技术规格偏差表相一致，提供的相关后续服务满足采购人规定的要求。符合国家、行业相关强制规定，满足采购人需求，符合货物验收合格标准。检查货物是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况，检查货物外表有无残损、锈蚀、碰伤等。对照合同技术参数指标条款，进行技术指标验收。验收不合格的设备，中标人无条件更换，直至验收合格。中标人拒不更换不合格设备的，采购人有权终止采购合同，并将提请采购监督管理部门将其列入违法失信黑名单，给采购人造成经济损失的，中标人赔偿相应损失，采购人有权追究其法律责任。在质保期内出现质量问题中标人应负责三包（包修、包换、包退），费用由中标人承担。
6		其他	质保期：货物安装完成验收合格后，经双方签字验收之日起1年，在此期间因产品制造质量不良而产生损坏、设备不能正常运转工作或不能满足采购人的使用需要，供货方应免费维修至设备正常运转，满足采购人使用需求。

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：腰林毛都镇2025年东腰林毛都嘎查奶制品加工项目

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		生产设备

2		设备名称： 加热机 参数： 材质：SUS304 双层结构 尺寸：1200*2000mm 电热功率：36KW 数量： 1台
3		设备名称： 奶皮子机 参数： 奶皮子锅 12盘 加热方式：蒸汽加热 数量： 4台
4		设备名称： 双联过滤器 参数： 材质：SUS304 滤网：120目 过滤面积：0.16m² 并联式 数量： 1台
5		设备名称： 预热杀菌罐 参数： 材质：SUS304 搅拌电机：0.55kw 搅拌转速：36r/min 结构形式：三层带加热保温 加热方式：电加热 加热功率：30KW 板材厚度:内2中2外1.5mm 外表面拉丝内胆抛光处理。 配置：清洗球、进料口、呼吸口、视镜、人孔。 数量： 1台

6		<p>设备名称：酸奶发酵罐</p> <p>参数：</p> <p>材质：SUS304</p> <p>搅拌电机：0.55kw</p> <p>搅拌转速：36r/min</p> <p>结构形式：三层带夹层带保温</p> <p>加热方式：电加热</p> <p>加热功率：30KW</p> <p>刮壁搅拌</p> <p>板材厚度:内2中2外1.5mm</p> <p>外表面拉丝内胆抛光处理。</p> <p>配置：清洗球、进料口、呼吸口、视镜、人孔。</p> <p>数量：1台</p>
7		<p>设备名称：奶泵</p> <p>参数：</p> <p>1.接触物料部分SUS304L材质</p> <p>2.功率：0.37KW</p> <p>数量：5台</p>
8		<p>设备名称：清洗泵</p> <p>参数：</p> <p>1.接触物料部分SUS304L材质</p> <p>2.流量：5T</p> <p>数量：1台</p>
9		<p>设备名称：CIP清洗系统</p> <p>参数：</p> <p>材质：SUS304</p> <p>结构形式：单层立式</p> <p>加热方式：电加热</p> <p>加热功率：15KW*3</p> <p>板材厚度:2mm</p> <p>外表面拉丝内胆抛光处理。</p> <p>配置：视镜、人孔。</p> <p>清洗罐体容量：500L*3</p> <p>数量：1套</p>

10		设备名称： 安装用管件 参数： 包含管道、阀门、温感、弯头、快接及其它附属配件 根据实际需要搭配 管道符合食品级标准 选用 SUS304 不锈钢卫生级管，且充气焊接，管道内壁光滑降低残留 数量： 1套
11		设备名称： 电器及控制系统 参数： 配电箱至设备所使用的配套电线，电缆不锈钢线槽等。 前调配系统内所有提供的分柜至设备的电器安装材料，电线。 数量： 1套
12		设备名称： 双门智能酸奶机 参数： 制冷方式：风冷 控制方式：触摸屏 电压： 220V 加热功率： 2000W 制冷功率： 300W 杀菌功率： 8W 产品尺寸： 120*70*195CM 内部尺寸： 100*53*150CM 带包装立方数： 2m³ 数量： 2台
13		设备名称： 奶豆腐搅拌锅 参数： 锅体容积： 800L 材质： 304 不锈钢； 可调节角度倾斜 带搅拌 带保温 数量： 1台
14		设备名称： 真空包装机 参数： 电源： 380V 真空室尺寸：（ 690mm-620mm-105mm ）偏差 ±5mm 有效封口尺寸： 600mm 偏差 ±5mm 热风条数量： 2*2 抽气速率： 60m³/H 数量： 1台

15		<p>设备名称：新型智能封口机</p> <p>参数：</p> <p>1.液晶显示屏:含计数功能，半自动，全自动模式随意更换，急停功能</p> <p>2.材质:碳钢</p> <p>3.玻璃罩为亚克力透明罩。</p> <p>4.封罐头数:1</p> <p>5.刀轮个数:两刀轮</p> <p>6.封罐非旋转:封罐过程中罐身不旋转可更好保护罐身，适用于液体易碎品封口</p> <p>7.生产能力:15~26件/分钟;</p> <p>8.适用产品尺寸:口径:30mm~130mm高度:30mm~170mm一个口径一套磨具</p> <p>9.适用于:PET塑料罐，铝罐，打包盒纸碗</p> <p>10.整机尺寸:255*430*610MM(长x宽x高)（允许偏差±5mm）;</p> <p>11.适用电源:220V/50HZ;功率:0.37kw</p> <p>数量：1台</p>
16		说明：以上生产设备不锈钢产品需提供材质检测报告，设备需提供产品合格证
17		化验设备
18		<p>设备名称：乳成分分析仪</p> <p>参数：</p> <p>参数：脂肪；检测范围：0.01%-45%；精度：±0.06%</p> <p>参数：蛋白质；检测范围：2%-15%；精度：±0.15%</p> <p>参数：乳糖；检测范围：0.01%-20%；精度：±0.2%</p> <p>参数：非脂固；检测范围：3%-15%；精度：±0.15%</p> <p>参数：密度；检测范围：1000-1160kg/m3；精度：±0.3 kg/m3</p> <p>参数：加水率；检测范围：0-70%；精度：±3%</p> <p>参数：冰点；检测范围：-0.400—0.700℃；精度：±0.005℃</p> <p>参数：灰分；检测范围：0.4-4%；精度：±0.05%</p> <p>参数：奶温度；检测范围：5-40℃；精度：±1℃</p> <p>参数：PH值；检测范围：0-14；精度：±0.05</p> <p>参数：电导率；检测范围：2-14ms/cm；精度：±0.05%ms/cm</p> <p>配置：不小于7英寸触摸屏，使用Android智能系统，使用更加简便快捷；</p> <p>样品需求量少，检验重复性好，电量消耗低；</p> <p>采用高质量蠕动泵防止奶垢残留；</p> <p>具备自动清洗功能，只需简单清洗维护，不适用化学试剂；</p> <p>内置热敏打印机，可灵活编辑打印检测报告；</p> <p>具备Wifi联网，蓝牙连接功能。</p> <p>数量：1台</p>

19		<p>设备名称：自动电位滴定仪</p> <p>参数：</p> <p>显示方式：不小于0.8英寸数显</p> <p>电位控制：精度数$\pm 0.03\text{PH}$或$\pm 3\text{mv}$</p> <p>测量范围：PH 0-14PH mv$\pm 1999\text{mv}$</p> <p>容量分析：重复性$\leq 0.3\%$ (F.S)</p> <p>精度：PH:$\pm 0.03\text{PH}$ mv: $\pm 5\text{mv}$</p> <p>稳定性：($\pm 0.3\text{mv} \pm 1$个字)/3H</p> <p>电源：AC(220主22)V；频率(50± 1) HZ</p> <p>外形尺寸：(mm) 280\times200\times130可偏差范围$\pm 5\text{mm}$</p> <p>ZD-2A自动电位滴定仪：1套</p> <p>E201复合电极：1支</p> <p>218型银-氯化银电极：1支</p> <p>213型铂电极：1支</p> <p>216型银电极：1支</p> <p>231型PH玻璃电极：1支</p> <p>滴定装置：1套</p> <p>数量：1台</p>
20		<p>设备名称：净化工作台</p> <p>参数：</p> <p>电源电压：AC220V 50HZ</p> <p>整机功率：(W) 120</p> <p>洁净度：100级@$\geq 0.5\mu\text{m}$</p> <p>菌落数：≤ 0.5个/皿/小时($\phi 90\text{mm}$培养皿)</p> <p>荧光灯规格及数量：300mm/1根</p> <p>照明强度(LX)：$\geq 300\text{Lx}$</p> <p>紫外灯规格及数量：300mm/1根</p> <p>紫外线波长：254nm</p> <p>平均风速(m/s)：0.25</p> <p>振动半峰值(μm)：$\leq 5\mu\text{m}$ (x、y、z方向)</p> <p>噪音(dB(A))：≤ 65</p> <p>送风方式：水平送风</p> <p>工位：单人单面</p> <p>工作台高度(mm)：840</p> <p>工作区域尺寸(mm)：485\times320\times540可偏差范围$\pm 5\text{mm}$</p> <p>产品尺寸(mm)：650\times450\times840可偏差范围$\pm 5\text{mm}$</p> <p>数量：1台</p>

21		<p>设备名称：显微镜</p> <p>参数：</p> <p>结构材质：铝合金</p> <p>光源：上下可调点光源</p> <p>放大倍数：40-1600倍</p> <p>观察镜筒：双目40°倾角</p> <p>基座限位：360°旋转</p> <p>调焦系统：粗微调同轴</p> <p>目镜：广角10x/16x</p> <p>电源：100-240V</p> <p>物镜：消色差4/10/40/100x</p> <p>镜重：1600g</p> <p>转换器：四孔</p> <p>载物台：移动卡尺平台</p> <p>数量：1台</p>
22		<p>设备名称：菌落计数器</p> <p>参数：</p> <p>电压频率：AC220V/50HZ DC12V</p> <p>功率：7W</p> <p>显示方式：数字显示</p> <p>计数池尺寸：φ110mm</p> <p>工作区尺寸：φ105mm</p> <p>计数方式：培养皿底部计数笔点压计数</p> <p>标配记数笔：2</p> <p>计数容量：0-999</p> <p>放大镜规格：φ90mm</p> <p>放大镜倍数：3</p> <p>光源类型：LED</p> <p>外形尺寸:230×300×85 mm可偏差范围±5mm</p> <p>数量：1台</p>

23		<p>设备名称：生化培养箱</p> <p>参数：</p> <p>工作容积:80L</p> <p>控温范围:0-80℃</p> <p>温度分辨率:±0.1</p> <p>温度波动度:±0.5℃</p> <p>定时范围:0-9999分钟</p> <p>加热功率:600W</p> <p>内箱尺寸:45×34×45cm</p> <p>外箱尺寸:59×58×102cm</p> <p>标配隔板:2层</p> <p>数量：1台</p>
24		<p>设备名称：生物安全柜</p> <p>参数：</p> <p>清洁度:100级@≥0.5um</p> <p>菌落数:≤0.5个/皿/小时（φ90mm培养皿）</p> <p>门内侧风速:0.38±0.025 m/s</p> <p>中间风速:0.26±0.025 m/s</p> <p>里侧风速:0.27±0.025 m/s</p> <p>前面吸入风速:0.35m±0.025m/s</p> <p>气密度:≤10⁻⁶ m/s（在500pa压力下）</p> <p>噪音:≤62dB（A）</p> <p>振动半峰值:≤5um</p> <p>照度:≥300Lx</p> <p>电源:AC单项220V/50HZ</p> <p>最大功率:0.6kw</p> <p>重量:<200kg</p> <p>高效过滤网规格及数量:995×600×38；1个</p> <p>荧光灯、紫外灯规格及数量:20w×1根；20w×1根</p> <p>数量：1台</p>

25		<p>设备名称：PH计</p> <p>参数：</p> <p>1.仪器级别：0.01级</p> <p>2.测量范围：pH 0.00~14.00pH；mV 0~±1400mV</p> <p>3.分辨率：0.01pH，1mV，0.1℃</p> <p>4.温度补偿范围：0~60℃；</p> <p>5.电子单元基本误差：pH±0.05pH；mV±1%（FS）</p> <p>6.仪器基本误差：±0.1pH；</p> <p>7.电子单元输入电流：不大于1×10⁻¹¹ A</p> <p>8.电子单元输入阻抗：不小于3×10¹¹Ω</p> <p>9.电子单元重复性误差：pH 0.05pH mV 5mV</p> <p>10.仪器重复性误差：不大于0.05pH</p> <p>11.电子单元稳定性：±0.05pH±1个字/3h</p> <p>12.外形尺寸：220×160×65mm（l×b×h）</p> <p>13.正常使用条件：</p> <p>a)环境温度：（5~50）℃</p> <p>b)相对湿度：≤85%</p> <p>c)供电电源：DC6V</p> <p>d)无显著的震动；</p> <p>e)除地球磁场外无外磁场干扰。</p> <p>数量：1台</p>
26		<p>设备名称：立式压力蒸汽灭菌器</p> <p>参数：</p> <p>输入电压:220V</p> <p>频率:50HZ</p> <p>功率:50L3.5KVA</p> <p>容积:50L</p> <p>额定工作压力:0.145MPa</p> <p>灭菌温度:126℃</p> <p>内筒尺寸:φ340×525mm可偏差范围±5mm</p> <p>产品尺寸:460×460×1170mm可偏差范围±5mm</p> <p>数量：1台</p>
27		<p>设备名称：通风柜</p> <p>参数：</p> <p>尺寸:1500×850×2350 cm可偏差范围±5mm</p> <p>框架外壳:冷轧钢板</p> <p>台面:防酸碱理化板</p> <p>操作视窗:自由升降</p> <p>包含墙壁打眼、风机、管道安装调试</p> <p>数量：1台</p>

28		<p>设备名称：电炉子</p> <p>参数：</p> <p>额定功率:1000W</p> <p>炉盘尺寸:φ155mm</p> <p>外形尺寸:260×220×80mm</p> <p>电源电压:220V/50HZ</p> <p>铸铁炉盘抗高温，氧化涂层无毒不沾染料；</p> <p>冷轧钢板外壳一体成型，表面耐高温涂料覆盖；</p> <p>橡胶防滑增高脚垫防止仪器打滑的同时增加仪器的散热确保运行稳定。</p> <p>数量：1台</p>
29		<p>设备名称：电热鼓风干燥箱</p> <p>参数：</p> <p>具备升温快慢档及鼓风</p> <p>容积:70L；</p> <p>内胆材质：不锈钢；</p> <p>内部尺寸：45×35×45cm；可偏差范围±5mm</p> <p>功率：1.5kw；</p> <p>电源：220V</p> <p>温度范围：室温+10-300℃；</p> <p>定时范围：1-999分钟；</p> <p>温度分辨率：1℃；</p> <p>加热方式：底部加热</p> <p>数量：1台</p>

30	<p>设备名称: 紫外可见分光光度计</p> <p>参数:</p> <p>光路结构: CT光路(焦距280mm)</p> <p>测光方式: 透过率, 吸光度, 能量, 反射率</p> <p>波长范围: 190nm~1100nm</p> <p>光谱带宽: 0.5nm</p> <p>波长准确度: $\leq \pm 0.2\text{nm}$</p> <p>波长重复性: $\leq 0.1\text{nm}$</p> <p>光度范围: 0-999.9%(T), -4A~4A, 0-9999C, 1-9999F, $\leq \pm 0.3\%(T)$ (0~100%T)</p> <p>光度准确度: $\leq \pm 0.002A$ (0~0.5A), $\leq \pm 0.004A$ (0.5~1A)</p> <p>光度重复性: $\leq 0.15\%(T)$ (0-100%T), $\leq 0.001A$ (0~0.5A), $\leq 0.002A$ (0.5~1A)</p> <p>杂 光 : $\leq 0.03\%(T)$ (220nm NaI, 360nm NaNO₂))</p> <p>稳定性: $\leq \pm 0.0004A/h$ (500nm, 开机预热30min)</p> <p>噪 声: $\leq \pm 0.0003A$</p> <p>基线平直度: $\leq \pm 0.0008A$ (190~1100nm)</p> <p>导数分辨率: >0.5</p> <p>扫描速度: 快 中 慢</p> <p>数量: 1台</p>
----	---

31	<p>设备名称：酶标仪</p> <p>参数：</p> <p>测量通道：8光路通道</p> <p>波长范围：400-800nm</p> <p>滤光片：405、450、492、630nm标准滤光片</p> <p>读书范围：0.000-4.000Abs</p> <p>线性范围：0.000-3.000Abs</p> <p>分辨率：0.0001Abs</p> <p>重复性：CV<1.0%</p> <p>稳定性：<±0.003Abs</p> <p>吸光度准确度：吸光度值为0.0-1.0时， 误差<±0.02Abs；吸光度值为1.0-2.0时 误差<0.03Abs。</p> <p>波长重复性：≤±1.5nm</p> <p>灵敏度：≥0.01mg/L</p> <p>通道差异：≤0.02Abs</p> <p>卤钨灯寿命：≥2000h</p> <p>数量：1台</p>
32	<p>设备名称：旋涡混匀仪</p> <p>参数：</p> <p>控制方式：旋钮调速</p> <p>电机类型：无刷电机</p> <p>转速范围：0-3000rpm</p> <p>最大处理量：50ml</p> <p>震幅：4.5mm（圆周震荡）</p> <p>功率：12W</p> <p>电压：AC100-240V</p> <p>电源适配器：DC12V 1A</p> <p>产品尺寸：100×93×72mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>数量：1台</p>

33	<p>设备名称：数控超声波清洗器</p> <p>参数：</p> <p>容量：10L</p> <p>超声功率：240W（4个震头）</p> <p>时间：1-99分钟</p> <p>篮子尺寸：265×200×85mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>温度：常温-80℃</p> <p>内槽尺寸：300×240×150mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>频率：40KHz</p> <p>外形尺寸：325×265×280mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>内胆材质：304不锈钢</p> <p>电源：AC220V-240V 50/0Hz</p> <p>数量：1台</p>
	<p>设备名称：高效液相色谱仪</p> <p>参数：</p> <p>1.工作条件</p> <p>1.1电源：220V，47-63Hz电源；</p> <p>1.2环境温度：5℃-35℃，环境温度波动不大于2℃/小时；</p> <p>1.3相对湿度：20%-80%，无冷凝。</p> <p>2.参数说明</p> <p>2.1二元高压梯度输液泵</p> <p>2.1.1泵类型：串联双柱塞式；</p> <p>2.1.2流量范围：0.001-10.000mL/min；</p> <p>2.1.3流量准确度：±0.5%（@1.000 mL/min，水）；</p> <p>2.1.4流量精密性：RSD≤0.1%（@1.000 mL/min，水）；</p> <p>2.1.5梯度准确度：±0.5%；</p> <p>2.1.6梯度重复性：≤0.2%SD；</p> <p>2.1.7▲最大耐压：不小于62MPa；</p> <p>2.1.8压力脉动：≤1%（@流速≤5mL/min，压力≤4000psi）；</p> <p>2.1.9▲4通道溶剂选择阀，支持四种溶剂切换；</p> <p>2.1.10▲自动在线清洗，实时保护柱塞杆和密封圈；</p> <p>2.1.11其他：混合器，漏液检测，高压、低压保护，排空快捷按键；</p> <p>2.1.12长宽高：500mm × 386mm × 254mm，可偏差范围±5mm。</p> <p>2.2 自动进样器</p> <p>2.2.1样品容量：2个标准54位样品瓶架（可选配96孔板和384孔板）；</p> <p>2.2.2定量环体积：标配100μL环体积（可选配10μL、20μL、50μL定量环）；</p> <p>2.2.3进样重复性：常规进样：RSD≤0.5%；携带进样：RSD≤1.0%；</p> <p>2.2.4线性相关系数：≥0.999；</p> <p>2.2.5▲交叉污染：<0.003%（咖啡因）；</p> <p>2.2.6▲最大耐压：不小于42MPa；</p> <p>2.2.7▲选配：洗针液脱气模块；</p>

2.2.8其他：漏液检测，缺瓶检测；

2.2.9长宽高：500mm × 386mm × 250mm，可偏差范围±5mm。

2.3 柱温箱

2.3.1温度控制范围：室温+5℃-85℃；室温以下10℃-85℃；

2.3.2温度示值误差：±1℃；

2.3.3温度控制精密度：±0.1℃；

2.3.4▲控温方式：半导体控温，双风扇空气循环；

2.3.5其他：漏液检测，开门检测，过温报警，温度保护开关；

2.3.6长宽高：500mm × 386mm × 165mm。

2.4 紫外-可见光检测器

2.4.1▲光源：透射式氙灯和钨灯；

2.4.2波长范围：190-900nm；；

2.4.3最高采样率：100Hz；

2.4.4光谱带宽：8nm；

2.4.5波长准确度：±1nm；

2.4.6波长精度：±0.1nm；

2.4.7噪声：±0.25×10⁻⁵AU（ASTM）；

2.4.8漂移：1×10⁻⁴AU/h；

2.4.9线性范围：>2.5AU；

2.4.10流通池光程：10mm；

2.4.11流通池体积：12μL；

2.4.12▲波长校正：内置汞灯校正波长；

2.4.13▲前方维护：前方更换氙灯、钨灯和流通池；

2.4.14其他：漏液检测，光源室过温保护；

2.4.15长宽高：(500mm × 386mm × 165mm)可偏差范围±5mm

2.5 色谱工作站

2.5.1工作站采用数据库方式保存色谱数据，具备数据库完整备份还原功能，安全可靠。

2.5.2▲拥有多级用户权限管理，审计跟踪功能。

2.5.3▲拥有强大的数据处理功能，提供25种积分事件和3种定量计算方法，并支持噪声和漂移的计算；通过建立校准曲线，自动计算样品含量。

数量：1台

35		<p>设备名称：电子天平</p> <p>参数：</p> <p>最大称量:2000g</p> <p>精 度 :0.1g</p> <p>称盘尺寸:180×200×140mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>主机尺寸:220×230×85mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>使用应变片传感器；可交直流两用；大屏显示清晰易读；具备去皮、称重、校准功能；具备国际单位转换功能；使用ABS机壳，坚固耐用抗冲击。</p> <p>数量：1台</p>
36		<p>设备名称：定氮仪</p> <p>参数：</p> <p>工作方式：定氮仪：半自动；消化炉：半自动</p> <p>测量数量：定氮仪：单个连续蒸馏测量；消化炉：4管</p> <p>测定范围：定氮仪：含氮在0.1-200mg</p> <p>回收率：定氮仪：≥99%</p> <p>重复率：定氮仪：相对标准偏差<±1%</p> <p>工作时间：定氮仪：蒸馏时间5-15分钟；消化炉：60-90分钟</p> <p>额定电压：定氮仪：220V/50HZ；消化炉：220V/50HZ</p> <p>额定功率：定氮仪：800W；消化炉：1000W</p> <p>冷却水消耗：定氮仪：3-4L/min（水温低于25℃）；消化炉：4L/min</p> <p>数量：1台</p>
37		<p>设备名称：电热恒温培养箱</p> <p>参数：</p> <p>内胆材料：不锈钢</p> <p>内部尺寸：60×50×75cm（可偏差范围±5mm）</p> <p>容积：225L</p> <p>电压：220V</p> <p>功率：1000W</p> <p>外部尺寸：84×61×91cm（可偏差范围±5mm）</p> <p>鼓风：具备</p> <p>温度波动：±1℃</p> <p>精度：0.1℃</p> <p>温度均衡度：≤±2℃</p> <p>定时范围：1-999分钟</p> <p>控温范围：+5℃-99.9℃</p> <p>数量：1台</p>

38		<p>设备名称：智能一体化箱式电阻炉</p> <p>参数：</p> <p>控温范围：最高1200℃</p> <p>控温精度：±1℃</p> <p>温度分辨率：1℃</p> <p>升温时间：≤50分钟</p> <p>外装：冷轧钢板</p> <p>炉腔体：多晶莫来石纤维</p> <p>加热器：镍铬铝合金丝</p> <p>加热功率：1kw</p> <p>显示方式：数码显示</p> <p>定时时间：0-9999分钟</p> <p>运行功能：定值运行</p> <p>程序模式：单段控温</p> <p>传感器：K型热电偶</p> <p>安全装置：开门断电，过流漏电保护</p> <p>炉膛尺寸：100×100×100mm（可偏差范围±5mm）外形尺寸：280×290×420mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>内容积：1L</p> <p>电源：AC220V 50HZ</p> <p>数量：1台</p>
39		<p>设备名称：精密分析天平（十万分之一）</p> <p>参数：</p> <p>准确度等级：I级</p> <p>最大称量：200g</p> <p>最小读数：0.1mg</p> <p>实际分度值：0.0001g</p> <p>检定分度值：0.001g</p> <p>重复性误差：±0.0003g</p> <p>稳定时间：≤8s</p> <p>工作温度：17.5-22.5℃</p> <p>相对湿度：50-75%RH</p> <p>秤盘尺寸：φ80mm</p> <p>防风罩尺寸：220×200×250mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>主机尺寸：350×220×350mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>电源：220V 50HZ</p> <p>高清液晶显示屏按键式操作；配RS232通讯接口，可连接电脑/打印机输出数据</p> <p>数量：1台</p>

40		<p>设备名称：电热板</p> <p>参数：</p> <p>平台尺寸：200×200×125mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>温度：室温-350℃</p> <p>铝板尺寸：200×200×8mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>功率：800W</p> <p>产品规格：数显加热平台</p> <p>变压器：纯铜</p> <p>数量：1台</p>
41		<p>设备名称：电热恒温水浴锅</p> <p>参数：</p> <p>内胆材质：不锈钢</p> <p>额定功率：1500W</p> <p>控温范围：室温±5-100℃</p> <p>控温精度：≤0.1℃</p> <p>工作尺寸：450×300×130mm（可偏差范围±5mm）恒温波动度：≤±0.5℃</p> <p>加厚保温层设计，控温稳定，持久恒温；内嵌式防水面板，安全防护；一体式压膜内胆，一体成型，无缝设计。</p> <p>数量：1台</p>
42		<p>设备名称：冷藏冷冻箱</p> <p>参数：</p> <p>高度:1808mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>宽度：524mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>能效等级：三级</p> <p>冷冻室容积：58L</p> <p>噪声：38dB</p> <p>面板类：PCM彩涂板</p> <p>制冷方式：直冷</p> <p>最大容积：215L</p> <p>深度：582mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>制冷控制：机械控温</p> <p>循环系统：单循环</p> <p>耗电量：0.66Kwh/24h</p> <p>冷藏室容积：127L</p> <p>数量：1台</p>

43		<p>设备名称：拍打均匀器</p> <p>参数：</p> <p>控制方式参数储存：微电脑控制8段组合</p> <p>显示屏：大屏彩色触摸显示屏</p> <p>拍击时间：0.1-99分59秒或连续</p> <p>拍击速度：运转</p> <p>语音报警：具备</p> <p>有效容积：3-400ml 17×30cm</p> <p>箱体材质：不锈钢+防腐喷塑</p> <p>拍击间距：0-50mm可调</p> <p>启动模式：柔和启动</p> <p>电源：220V/50HZ</p> <p>功率：200W</p> <p>防夹功能：自动停止防夹功能</p> <p>外形尺寸：420×230×330mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>拍打速度：3-12次/s</p> <p>数量：1台</p>
44		<p>设备名称：调速振荡器</p> <p>参数：</p> <p>设备承重：≤16kg</p> <p>功率：80W</p> <p>调速范围：0-300rpm</p> <p>定时范围：0-120分钟</p> <p>振荡幅度：20mm</p> <p>工作方式：往复式</p> <p>工作尺寸：520×300mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>外形尺寸：520×300×230mm（可偏差范围±5mm）</p> <p>电机类型：有刷直流电机</p> <p>数量：1台</p>
45		厂区设备

46		<p>设备名称： 风控系统</p> <p>参数：</p> <p>1.静音柜式离心风机-排风</p> <p>电压:380V/50Hz</p> <p>转速:1380r/min</p> <p>流量:6200m3/h</p> <p>功率:1.5KW</p> <p>电流:4.0A</p> <p>全压:500Pa</p> <p>2.静音柜式离心风机-新风</p> <p>电压:380V/50Hz</p> <p>转速:1380r/min</p> <p>流量:5000m3/h</p> <p>功率:1.1KW电流:3.0A</p> <p>全压:500Pa</p> <p>3.过滤器</p> <p>名称:中效袋式过滤器</p> <p>规格型号:592*592*600mm F8/6P</p> <p>过滤形式:袋式(6滤袋)</p> <p>4.空气净化器</p> <p>名称:484空气自净器</p> <p>电机功率:130W 220V 50HZ</p> <p>风量:600m3/h</p> <p>数量： 4套</p> <p>备注： 每组包含新风机一台，排风机一台，过滤器一台，净化器两台</p>
47		<p>设备名称： 净化板</p> <p>参数：</p> <p>名称:机制岩棉净化板</p> <p>尺寸:1220mm*2400mm*50mm</p> <p>净化级别:十万级</p> <p>防火等级:A级</p> <p>数量： 650m²</p> <p>备注： 不包括西侧更衣室和储藏间</p>
48		<p>设备名称： 包材库</p> <p>参数：</p> <p>成品</p> <p>尺寸:4m*5m*2.4m</p> <p>材质: 100mm厚夹心彩钢板（0.3+岩棉80kg/m3-140kg/m3+0.4）</p> <p>数量： 1座</p> <p>备注： 水泥地面</p>

49		<p>设备名称：制冷系统</p> <p>参数：</p> <p>变频5P风管机</p> <p>静压20-160Pa可调，2级能效：</p> <p>室外机电压：380V；</p> <p>额定功率：820~5300W</p> <p>配管：中15.9/中9.5</p> <p>室内机电源线：3*1.0mm2</p> <p>室外机电源线：5*2.5mm2</p> <p>通讯线：3x0.7mm2(屏蔽线)</p> <p>室内机出风口尺寸：850*179mm；</p> <p>室内外机配管连接的最大长度：30m，最大落差10m；室外运行温度范围：制冷：10℃~55℃ 制热：-15℃~27℃</p> <p>数量：2台</p>
50		<p>备注：新设备安装时需拆除现有隔断、门、棚顶及垃圾清运。</p>
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 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。

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。如投标人是企业（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，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。

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投标人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、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，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，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中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3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、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人；

（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

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2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，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(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;

(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;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(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;

(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

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

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的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

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,具体按照本招标文件相关要求执行。

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,依据国务院批准的小微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,投标人提供的货物、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，投标人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：

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《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》。投标人应当按照《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。

投标人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.评标程序

1.符合性审查

1.1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，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（本项目不收取投标保证金）
2	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。
3	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。
4	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”，且进行盖章。

5	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.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。
6	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。

2. 投标报价审查

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. 相同品牌审查

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，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参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

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。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5. 详细评审

采购包1：

采购包1：

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分 50.00 分 商务部分 20.00 分 报价得分 30.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
	技术参数	评委根据带“▲”项重要技术指标是否完全满足招标文件要求，技术标准偏离情况进行评分，如投标人所投产品带“▲”项完全满足招标文件技术参数的得 10 分。每负偏离或缺漏一项扣 1 分，扣完为止。注：带“▲”项参数，投标人需根据招标文件要求，提供如真实网站截图、检测机构出具的检验报告、生产商印制的产品彩页、技术支持文件等任意项证明材料加以佐证技术参数。	10.00	客观

技术评审	供货方案	由投标人自行编写供货方案，包括但不限于货物的生产、配送、发放的时间周期安排，特殊情况处理的解决方案(如恶劣天气、车辆事故等)等：供货方案科学合理、可操作性强、能充分的响应采购人要求并符合项目实际情况得 10 分；供货方案较科学合理、可操作性较强、较充分的响应采购人要求并符合项目实际情况得 6 分；供货方案一般、不完全响应采购人要求，符合项目实际情况一般得 3 分；无此项不得分。	10.00	主观
	质量管理保障措施	投标人针对本项目特点，结合采购人的需求，提出完整合理的质量保障措施，包括但不限于产品质量保证、产品安全性、作业质量等方面：保障措施完善科学，合理可行的得 10 分；基本完善、内容详尽的得 6 分；内容描述简单粗糙、不完善、不够详实的得 3 分；不提供不得分。	10.00	主观
	应急预案	针对本项目特点、货物使用及运输过程的突发情况编制可能会发生的各类应急预案，包括但不限于质量或人为原因影响正常使用的应急措施、采购人急需货源供应方案、应急处理流程解决方案等。提出切实有效的保障措施，内容详细、全面，且针对性强，得 10 分；具有完整的应急保障措施，内容较详细、较全面，针对性一般，得 6 分；应急保障措施简单且不够全面，针对性较差，得 3 分；不提供不得分。	10.00	主观
	验收、安装使用方案	有详尽的、适应本项目的货物的正确安装使用方案，包括但不限于货物验收方案、安装方案、合理使用保养方案等相关内容。方案完整全面、条理清晰、合理可行，得 10 分；能够相对较好的表达出实施内容的，得 6 分；实施内容描述一般的，得 3 分；无此项不得分。	10.00	主观

商务评审	售后服务方案	有完整全面的符合本项目特征的售后服务方案：包括但不限于专业的售后服务人员及服务热线、售后响应时间、售后保障方案、售后处理办法等内容进行逐项详细说明；方案内容齐全，时间安排合理，能有效的保障采购人的合法权益，得 10 分；能够相对较好的表达出售后内容的，得 6 分；售后内容描述一般的，得 3 分；不提供不得分。	10.00	主观
	类似业绩	投标供应商近三年（ 2022 年 5 月至开标当日（以签订合同时间为准））承担过的类似项目业绩，有 1 项得 2.5 分，最多得 10 分。注：需提供类似项目的中标通知书或供货合同原件扫描件为佐证材料。	10.00	客观
价格分	价格分	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价） \times 100 \times 价格项评审因素所占的权重（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。	30.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按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。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

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. 合同内容及格式

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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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 service 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：_____

(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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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投标人履约情况进行验收。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	<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。</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>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	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。
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>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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
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	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
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）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
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

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 信用记录

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 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

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

技术商务分册:

详见附件: 其他材料

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表