

理学院力学学科设备采购

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古工业大学

采购代理机构名称：内蒙古华晟工程项目管理有限公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-250300**

2025年06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

内蒙古华晟工程项目管理有限公司 受 内蒙古工业大学 委托，采用公开招标方式组织采购 理学院力学学科设备采购 。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： 理学院力学学科设备采购

项目编号： NMGZCS-G-H-250300

采购计划备案号： 内政采计划[2025]12939

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,350,000.00

采购包最高限价（元）： 1,350,000.00

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	力学性能仿真系统	1.0 0	250,000. 00	套	工业	是	否	否	否
2	弯扭组合实验台	20. 00	160,000. 00	台	工业	否	否	否	否
3	纯弯曲实验台	20. 00	160,000. 00	台	工业	否	否	否	否
4	应变测量仪	20. 00	140,000. 00	台	工业	否	否	否	否
5	快速拉伸冲击应变 测量系统	1.0 0	350,000. 00	套	工业	否	否	否	否
6	真空泵	1.0 0	100,000. 00	台	工业	否	否	否	否
7	电子天平	1.0 0	10,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
8	平板硫化机	1.0 0	180,000. 00	台	工业	否	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：

无

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： 内蒙古华晟工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区锡林南路盈嘉国际综合楼**27**层**2701**

邮编： **010020**

联系人： 巩福永、郭宇飞、王子刚

联系电话： **13190606046**

采购单位名称： 内蒙古工业大学

地址： 内蒙古工业大学

邮编： **010010**

联系人： 柴春敏

联系电话： **04713825180**

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	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（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：按中标金额的1.2%收取，由中标人向采购代理机构支付。
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	本项目可兼投1包, 本项目可兼中1包
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	纸质及电子版响应文件递交要求: 中标人在发布中标结果公告后需向代理机构提供电子版投标文件U盘2份(需包含云平台系统中导出的签字盖章的PDF版全套响应文件、word版响应文件); 纸质投标文件3份(不分正副)。未中标人不需要提供。

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-neimenggu.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内蒙古工业大学。

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华晨工程项目管理有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”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、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。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023年度或2024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或具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函（格式自拟）。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	（1）提供投标文件提交截止之日前一年内（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）或依法缴纳税收承诺函（格式自拟）。（2）提供投标文件提交截止之日前一年内（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）或依法缴纳社会保险承诺函（格式自拟）。注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函（格式自拟）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件或承诺函（格式自拟）证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”承诺书（格式自拟）。
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。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人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。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

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

项目采购内容涵盖力学性能仿真系统、弯扭组合实验台、纯弯曲实验台、应变测量仪、快速拉伸冲击应变测量系统、真空泵、电子天平、平板硫化机等设备。

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	货物应在合同生效后 45 天内运输、安装在招标（采购）人的规定位置，并且完成线下培训
2	★	标的提供地点	内蒙古工业大学理学院实验楼 108 室（呼和浩特市新城区爱民街 49 号）
3	★	合同履约期限	货物应在合同生效后 45 天内运输、安装在招标（采购）人的规定位置，并且完成线下培训
4	★	合同履约地点	内蒙古工业大学理学院实验楼 108 室（呼和浩特市新城区爱民街 49 号）
5	★	验收要求	依据《内蒙古工业大学新购货物类资产验收管理办法》、投标（响应）文件、采购文件中相关条款及有关技术文件，图纸。乙方提供的货物或服务均需满足采购文件中技术部分规定的实质性条款的要求，不得负偏离，如任何一项不符合实质性条款要求，即视为验收不合格。
6	★	合同支付方式	1 、货物安装调试试运行培训完成，验收合格后，采购人在收到供应商提供的中标价全额的增值税专用发票后一次性支付全部合同价款，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00%
7	★	履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 缴纳比例(%): 5 缴纳说明： 1 .中标方须在合同签订后 3 个工作日内向采购方提交履约保证金（成交金额的 5% ），金额按有关规定执行。 2 .提交形式：采用支票、汇票、本票、网上银行支付或者履约保函等非现金形式提交。 3 .中标方在整个履约期间，如无质量和服务问题，履约保证金于货物验收合格后 1 个月内一次性无息退还。 4 .如成交供应商未按合同履行，采购方将有权不退还其履约保证金。 5 .内蒙古工业大学统一社会信用代码及单位银行帐户相关信息 统一社会信用代码： 121500004600293062 建设银行基本存款帐户 户名：内蒙古工业大学 账号： 15050170663200000636 开户行：中国建设银行股份有限公司呼和浩特新城区支行 联行号： 105191071081 。

8	★	其他	<p>(1)、质保期、保修期及保修服务的内容严格遵守国家法律及合同文件规定。质保期限为1年，质保期限从验收合格之日起计算，质保期内“三包”责任所产生的费用由中标供应商承担。保修期限为终身，保修期自质保期结束之日起计算，保修期内供应商提供的维修服务、技术支持、软件升级及零配件更换仅收取成本费用。中标供应商应提供长期优质维护、维修服务。产品涉及软件部分终身质保，终身使用；</p> <p>(2)、设备安装、调试：接到用户安装通知后，根据实际现场条件在一星期内派工程师到现场进行安装调试工作。</p> <p>(3)、技术培训：在安装调试结束后，服务工程师对用户进行仪器操作培训。培训内容包括：仪器工作原理，设备结构，仪器操作及校准，仪器其日常保养及基本维修常识。场地、交通等与培训相关的费用均由中标人承担。</p> <p>(4) 设备试运行和验收：在设备试运行正常1个月和人员培训完成后进行验收。</p> <p>(5) 维修响应时间：接到用户维修仪器需求，12小时内响应，24小时到现场，维修时间超过2周需免费提供功能相同的备机；</p> <p>(6) 送货、安装要求：中标供应商要做好设备提前送货及校园内临时放置、遮挡保护等工作。由于内蒙古工业大学新城校区周边路况存在不确定因素，投标商的报价应充分考虑运输及装卸等特殊情况；因道路施工，交通状况复杂，投标方做投标报价须考虑货物二次转运等相关费用。</p> <p>(7) 制造：投标产品应按照国家 and 行业有关环保、安全等标准进行制造。工艺：严格按国家和行业加工工艺流程规定执行，必须符合国家强制标准(GB)的规定。制造中的检验与测试：中标 供应商在制造过程中和完工后，应按本招标文件及中标供应商的投标文件所要求的标准和规范，进行各项具体的检验，供货时需提供产品合格证，并对产品质量负责。</p> <p>(8)、供货方应保证向购方提供该装置正常运行所有组成部分的完整性说明与配置要求，原则上购方只需提供电源即可保证设备正常运行，如特种接口、连接件及装置运行必备的零部件等，供货方必须提供，以装置能够正常运行为止，才能验收。应符合中华人民共和国相关的国家标准、国家强制认证等。提供合法正版软件，在使用过程中，不涉及知识产权纠纷，用户享有该软件的终身使用权。乙方承担免费为用户提供升级的义务。中标人交货时向采购人提供产品出厂质量检验相关文件、出厂检测文件等。</p>
---	---	----	--

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：力学性能仿真系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		参数性质	技术指标编号	招标技术指标要求
			1	功能与组成

★	1.1	仪器功能：本系统是针对《材料力学》实验课程配套使用的可在网上开展的虚拟实验课程，课程模拟根据用户现有真实实验中用到的器材和设备，提供与真实实验相似的实验环境。
▲	1.2	仪器主要组成:数据采集系统×1；仿真系统×1；总控搭载平台×1；搭载平台×12。
	2.	技术性能指标
	2.1	数据采集系统
▲	2.1.1	主机测点（通道）：≥24点
√	2.1.2	测试单位：μ ϵ ，mm，N，kN，kg，t，Pa，kPa，MPa，GPa，μV，mV，V，℃
√	2.1.3	测量方式：应变片、应变式传感器、Pt1000型热电阻、K型热电偶
▲	2.1.4	测量范围：应变 0~±38000μ ϵ ；温度 -40~100℃；电压 ±2.5V；
√	2.1.5	分辨率：应变：0.1μ ϵ 、1μ ϵ ；温度：0.1℃；电压：1μV；
√	2.1.6	平衡范围：应变：≥±38000μ ϵ ；
√	2.1.7	平衡方式：自动扫描平衡
√	2.1.8	灵敏系数设置：应变片0.01~9.99；传感器1000-9999μ ϵ
√	2.1.9	灵敏系数设置方式：单点设置，统一设置；
√	2.1.10	桥路电阻：60~1k Ω
√	2.1.11	桥路电压：DC 2V
√	2.1.12	零点漂移：±2μ ϵ /4小时；±1μ ϵ
▲	2.1.13	精度：±0.2%F.S ±2μ ϵ
▲	2.1.14	组桥方式：二线制1/4桥；三线制1/4桥，四分之一桥路不用短接片，消除热电势对桥路电阻影响；1/4桥（公共补偿）；半桥；全桥；桥路混合组桥方式选择（每个测点独立编码开关选择桥路方式，可实现任意通道桥路选择）
▲	2.1.15	采样频率：≥20kHz
▲	2.1.16	显示方式：≥7寸液晶显示；24通道实时显示，功能按键触摸操作
√	2.1.17	采集方式：单次采集、连续采集、监测采集
√	2.1.18	采集显示方式：表格、T-Y图、X-Y图、棒图
√	2.1.19	数据存储容量：≥1500组
	2.2	仿真系统
	2.2.1	一、教学功能
√	2.2.2	用户可以在实验室三维场景中漫游，以任意距离、任意角度观察实验现象。
√	2.2.3	系统画面采用虚拟现实实时渲染处理。
√	2.2.4	系统提供操作提示和帮助，描述实验操作步骤和方法。

★	2.2.5	课程可开展如下6个常用材料力学虚拟实验的训练：扭转实验、弯扭组合实验、材料弹性模量泊松比测定实验、纯弯曲正应力实验、等强度悬臂梁弯曲正应力实验、压杆稳定实验。
	2.2.6	扭转实验提供以下操作流程：
√	2.2.7	试样选择功能：系统提供低碳钢、铸铁等试样选择，从工具栏选择一种试样，实验结果与试样匹配；
▲	2.2.8	实验条件：展示扭转测试软件，确定试验方案的基本参数、控制方式和结果参数，点击保存；
√	2.2.9	垂直测量直径：选择试样测量点位置，测量标距两端和中部处的直径，取三次测量值的最小值作为试样的初始直径；
▲	2.2.10	对正操作：具有水平对正功能
√	2.2.11	装样：左右夹头端对正后，用扳手拧开左活动端紧定螺钉，将试样夹持端完全放入左端定位套筒；
▲	2.2.12	夹紧试样：具有夹紧试样定位功能
▲	2.2.13	清零：具有扭矩清零功能
√	2.2.14	扭转测试面板上具有停止、开始、保护按钮功能
▲	2.2.15	实验现象：具有试样扭转实时变形，测试参数、记录曲线、生成报告功能（需提供软件功能截图作为证明材料）
√	2.2.16	实验结束：具有恢复初始状态功能
	2.2.17	弯扭组合实验提供以下操作流程：
▲	2.2.19	本虚拟实验提供包含全局和电源和弯扭组合仪和手轮等，视角选择、切换功能；
▲	2.2.20	仪器设备功能：工具栏需摆放弯扭组合仪、静态应变测试仪和导线，用户可选择将仪器设备依次放入场景中；（需提供软件功能截图作为证明材料）
√	2.2.21	加载：点击打开电源，顺时针旋转手轮，增加载荷至100N；
√	2.2.22	选择应变通道：选择应变通道，并将数值录入实验表格；
▲	2.2.23	记录不同载荷下应变：依次将载荷增加至200N、300N、400N，选择应变通道，并将数值分别录入实验表格；（需提供软件功能截图作为证明材料）
√	2.2.24	重置手轮：数据录入完毕，点击鼠标右键，重置手轮，关闭应变仪电源。
	2.2.25	针对材料弹性模量泊松比测定实验提供以下操作流程：
√	2.2.26	本虚拟实验提供视角选择、切换功能，视角包含全局、电源、材料弹性模量泊松比测定实验、手轮等；
√	2.2.27	仪器设备功能：工具栏需摆放材料力学实验装置、静态应变测试仪和导线，用户可选择将仪器设备依次放入场景中；
√	2.2.28	加载：点击打开电源，顺时针旋转手轮，增加载荷至100N；

√	2.2.29	选择应变通道：选择应变通道，并将数值录入实验表格；
√	2.2.30	记录不同载荷下应变：依次将载荷增加至200N、300N、400N，选择应变通道，并将数值分别录入实验表格；
√	2.2.31	重置手轮：数据录入完毕，点击鼠标右键，重置手轮，关闭应变仪电源。
	2.2.32	针对纯弯曲正应力实验提供以下操作流程：
√	2.2.33	本虚拟实验提供视角选择、切换功能，视角包含全局、电源、纯弯曲正应力实验、手轮等；
√	2.2.34	仪器设备功能：工具栏需摆放材料力学实验装置、静态应变测试仪和导线，用户可选择将仪器设备依次放入场景中；
√	2.2.35	加载：点击打开电源，顺时针旋转手轮，增加载荷至100N；
√	2.2.36	选择应变通道：选择应变通道，并将数值录入实验表格；
√	2.2.37	记录不同载荷下应变：依次将载荷增加至200N、300N、400N，选择应变通道，并将数值分别录入实验表格；
√	2.2.38	重置手轮：数据录入完毕，点击鼠标右键，重置手轮，关闭应变仪电源。
	2.2.39	针对等强度悬臂梁弯曲正应力实验提供以下操作流程：
√	2.2.40	本虚拟实验提供视角选择、切换功能，视角包含全局、电源、等强度悬臂梁弯曲正应力实验、手轮等；
√	2.2.41	仪器设备功能：工具栏需摆放材料力学实验装置、静态应变测试仪和导线，用户可选择将仪器设备依次放入场景中；
√	2.2.42	加载：点击打开电源，顺时针旋转手轮，增加载荷至100N；
√	2.2.43	选择应变通道：选择应变通道，并将数值录入实验表格；
√	2.2.44	记录不同载荷下应变：依次将载荷增加至200N、300N、400N，选择应变通道，并将数值分别录入实验表格；
√	2.2.45	重置手轮：数据录入完毕，点击鼠标右键，重置手轮，关闭应变仪电源。
	2.2.46	针对压杆稳定实验提供以下操作流程：
√	2.2.47	本虚拟实验提供视角选择、切换功能，视角包含全局、电源、压杆稳定实验、手轮等；
√	2.2.48	仪器设备功能：工具栏需摆放材料力学实验装置、静态应变测试仪和导线，用户可选择将仪器设备依次放入场景中；
√	2.2.49	加载：点击打开电源，顺时针旋转手轮，增加载荷至100N；
√	2.2.50	选择应变通道：选择应变通道，并将数值录入实验表格；
√	2.2.51	记录不同载荷下应变：依次将载荷增加至200N、300N、400N，选择应变通道，并将数值分别录入实验表格；
√	2.2.52	重置手轮：数据录入完毕，点击鼠标右键，重置手轮，关闭应变仪电源。
	2.2.53	二、管理功能
√	2.2.54	提供系统管理功能，包括用户、分组、日志的管理与维护。

		√	2.2.55	用户数据管理：具有用户数据的批量导入/导出，批量禁/启用，批量删除。数据导入时，提供了用户模板，按照模板添加进行导入，并且在添加时可检索到数据的错误信息并进行提示，提供用户注册功能。
		√	2.2.56	提供资源管理功能，资源种类包括：文档课件、视频、虚拟仿真实验；支持选修与必修设置；支持按照列表或者图标的形式显示。
		√	2.2.57	提供开课管理功能，支持面向班级和选课两种开课模式。面向班级形式，选择行政班级即可；选课方式，设定选课的时间以及选课人数上限。
		√	2.2.58	提供虚拟实验教学管理功能，包括虚拟实验资源信息的维护，虚拟实验安排、实验批改、成绩管理和实验报告管理。
		√	2.2.59	提供实验课安排功能。教师可以根据实验教学大纲和自身的要求，设置实验的开始时间、截止时间、实验成绩和报告成绩占比并安排给学生，同时具有设置每个实验在总实验课中的所占比例。
		▲	2.2.60	提供实验报告生成功能。支持教师预设实验报告模板，模板可分为：在线填写、本地word上传、在线编辑三种模式；实验报告模板可根据用户的需求参数化设置，预留虚拟仿真资源与报告模板对接元素，用于对接虚拟仿真资源回传数据，包括但不限于文本、图片、音频、视频几种类型；实验结束后可查看媒体及文本集一体的实验报告。
		▲	2.2.61	提供实验报告管理功能，支持学生在线提交实验报告，教师可使用批改工具在报告上进行在线批注和批改，增加/去除批改痕迹；支持实验报告上传WORD和PDF，支持WORD和PDF在线预览和批改。
		▲	2.2.62	提供实验报告导出功能，教师端可按HTML、WORD、PDF三种形式导出实验报告；学生端可以导出自己的实验报告，可查看教师的批改痕迹和评语。提供实验成绩统计结果的查询功能。教师批改实验后，学生可查看成绩。教师可接单/多个实验导出成绩。
			2.3	搭载环境
		▲	2.3.1	CPU：≥i5，内存：≥16G，内存：≥512GSSD，数量：12台
		▲	2.3.2	CPU：≥4210R*2，内存：≥32G，内存：≥1T*2,数量：1台
参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。				
打“★”号条款为实质性条款，若有任一负偏离或不满足则导致响应无效。				

标的名称：弯扭组合实验台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		参数性质	技术指标 标编号	招标技术指标要求
			1	功能与组成
		√	1.1	仪器功能： 1.空心圆管弯扭组合作用下主应力的大小和方向测定实验（验证性） 2.空心圆管弯扭组合作用下弯曲正应力、扭转剪应力测定实验（设计性） 3.空心圆管扭转实验（设计性） 4.电测法空心圆管剪切模量G测定实验（设计性） 5.空心圆管弯扭组合及空气内压作用下应力测定实验（设计性）
		√	1.2	仪器主要组成： 1.薄壁管（应变片已贴好） 2.支架 3.底座 4.扇臂 5.加载器（蜗轮手动） 6.拉压力传感器
			2	技术性能指标
		▲	2.1	最大载荷：≥400N
		√	2.2	砝码数量：≥4个
		√	2.3	砝码重量：10N/个
		√	2.4	杠杆比：1：10
		√	2.5	扭矩增量：20N.m
		√	2.6	弯矩增量：20N.m
		√	2.7	空气压力：≥0.8MPa
		√	2.8	试件材料：铝合金
		√	2.9	试件尺寸：外径D=40mm，内径d=34mm
		√	2.10	过载能力：≥150%
		参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。		
		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。		

标的名称：纯弯曲实验台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1

参数性质	技术指标编号	招标技术指标要求
	1	工作条件
√	1.1	环境温度：-10+45℃
√	1.2	相对湿度：<85%（不结露）
√	1.3	工作电压：AC220V±10% 50Hz
	2	功能与组成
√	2.1	仪器功能：静不定梁支座约束力测定实验； 梁弯曲变形挠度和转角测量； 外伸梁弯曲变形挠度和转角测量； 悬臂梁挠度测量。
▲	2.2	仪器主要组成： 实验装置台架 1套 实验梁 1套 杠杆机构 1套 加载砝码 7个 砝码托盘 3套
	3.	技术性能指标
▲	3.1	最大载荷：≥30N
√	3.2	杠杆机构:多杠杆比调节
√	3.3	试件材料:碳钢，表面防锈处理
√	3.4	试件尺寸:≤700×20×10mm
√	3.5	过载能力:≥150%
▲	3.8	实验装置:采用型材加工而成，实验平台带有T型槽，实验梁支座及砝码加载杠杆支架可以左右自由移动并任意固定，实验载荷采用砝码加载，加载杠杆机构多加载点设置，可实现不同力矩加载。实验装置可实现梁弯曲变形挠度及转角测试，悬臂梁弯曲变形挠度测试，外伸梁挠度测试以及静不定梁实验。实验装置结构紧凑，加载稳定、操作省力，实验效果好，易于学生自己动手。实验装置具有体积小、重量轻，便于搬动，可放置在桌子上。测试仪框架设计采用优质型材经加工后组装而成，表面经过细致处理，结构坚固耐用；实验配有表面进行处理的试件和附件。
参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。		

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。

标的名称：应变测量仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标

参数性质	技术指标编号	招标技术指标要求
	1	工作条件
√	1.1	环境温度：-10~+45℃
√	1.2	相对湿度：<85%（不结露）
√	1.3	工作电压：AC220V±10% 50Hz
	2	功能与组成
√	2.1	仪器功能： 采用专用采集控制及分析控制器，配有专门采集测试分析软件，可进行多种物理量测试。
√	2.2	仪器主要组成： 本机工作，计算机软件控制、采集与数据分析
	3.	技术性能指标
▲	3.1	主机测点（通道）：18点
√	3.2	测试单位：με
▲	3.3	测量范围：0~±38000με
▲	3.4	平衡范围：≥±38000με
▲	3.5	显示范围：0-38000με
√	3.6	平衡方式：自动扫描平衡
√	3.7	灵敏系数设置：应变片1.00~9.99
√	3.8	灵敏系数设置方式：单点设置，统一设置
▲	3.9	分辨率：1με
√	3.10	桥路电阻：60~1kΩ 1/4桥（公共补偿），半桥，全桥；120Ω或350Ω 二线制1/4桥；三线制1/4桥，订货时需确定一种，默认120Ω。
√	3.11	桥路电阻修正：120、240、350
√	3.12	桥路电压：应变DC 2V
√	3.13	组桥方式：二线制1/4桥；三线制1/4桥，四分之一桥路不用短接片，消除热电势对桥路电阻影响；1/4桥（公共补偿）；半桥；全桥；桥路混合组桥方式选择（每个测点独立编码开关选择桥路方式，可实现任意通道桥路选择）
√	3.14	信号输入：2通道全桥输入航空插座，16测点接线端子。
▲	3.15	采样频率：2KHZ
√	3.16	显示方式：七寸彩色液晶屏显示
√	3.17	零点漂移：±2με/4小时；±1με/℃
▲	3.18	精度：±0.2%F.S ±2με
√	3.19	工作模式：本机工作；计算机软件控制、采集与数据分析

		√	3.20	通讯方式：USB2.0接口，485总线拓展
		√	3.21	测量单位：μ ϵ 、kg、N、kN、t、Pa、kPa、MPa、GPa、mm、℃
		√	3.22	系数设定范围：应变0.01-9.99；传感器：1000~9999μ ϵ /F.S
		√	3.23	分辨率：应变：1μ ϵ ；传感器：0.01%/F.S
		√	3.24	采集通道选择：18通道、双通道采集
		√	3.25	工作模式：计算机外控工作模式
		√	3.26	通讯方式：USB2.0
		√	3.27	采集方式：手动采集、连续采集、监测采集、定时采集、触发采集
		√	3.28	测量方法：应变片测量方式、传感器测量方式
		√	3.29	平衡方式：自动平衡
		√	3.30	显示方式：表格显示、T-Y图显示（单波形/多波形）、X-Y图显示、应力分布图显示、棒图显示、监测显示
		√	3.31	数据转换格式： Txt /Excel文档
		√	3.32	数据回放：表格、T-Y图回放、X-Y图回放、应力分布图回放、棒图回放
		√	3.33	单向应力：应力应变图设置、应力折算、应力折算存盘
		√	3.34	应变花计算：应变花设置、应变花计算和应变花计算存盘
		√	3.35	恢复测试功能：在掉电或软件失效后，数据具有恢复测试功能
		▲	3.36	材料力学基础实验项目模块：纯弯曲梁正应力实验；弯扭组合受力分析实验；E、μ测定实验；偏心拉伸实验；灵敏系数K标定实验；悬臂梁实验；压杆稳定实验。
		参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。		

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。

标的名称：快速拉伸冲击应变测量系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		参数性质	技术指标编号	招标技术指标要求
			1	工作条件
		√	1.1	环境温度：-10~+45℃
		√	1.2	相对湿度：<85%（不结露）
		√	1.3	工作电压：AC220V±10% 50Hz
			2	功能与组成
		√	2.1	仪器功能：用于测定材料和零部件受到高速冲击载荷后的能量吸收及失效破坏的专用设备。
		√	2.2	仪器主要组成：拉伸冲击应变测量系统*1；数据采集系统*1
			3.	技术性能指标
			3.1	拉伸冲击应变测量系统
			3.1.1	功能要求
		√	3.1.1.1	所有试验过程物理量必须直接方式测量（用传感器直接测量）。测量传感器及运动装置必须选用国际知名品牌，且各传感器响应时间<10us；
		√	3.1.1.2	有高速数据采集功能，采用64位处理器；
		√	3.1.1.3	有防止二次冲击的功能,采用气缸并配备≥100L气源，响应时间≤50ms；
		▲	3.1.1.4	有三种机电结合的安全防护功能，能够实现机械自锁、防护罩与落锤控制系统的互锁、360度无死角保护；
		√	3.1.1.5	有断电保护功能，能够对锤体升降机构进行锁止，保证断电时锤体不会自行落下；
		√	3.1.1.6	有过流、过（欠）压自动保护功能，能够实现故障自诊断；
		√	3.1.1.7	有测量控制数字化功能，能够显示打击能量、冲击吸收功、提升高度以及打击速度等控制和状态参数；
		▲	3.1.1.8	具有全量程测量功能，对测量参数和运行状态实时测量、监控、记录、存储、回放、文本输出；
		√	3.1.1.9	蓄能加速功能，在有限空间高度内采用压缩式的弹簧实现对冲击锤的高速精密加载加速，最快可实现14.7m/s的冲击。
		▲	3.1.1.10	主机框架采用6柱式主机，即4立柱、2导杆、2丝杠的高刚度结构。该结构有足够的刚度及长时间工作的稳定性；
		√	3.1.1.11	砧板试样支撑面需要有一定的硬度，保证冲击后数据不失真；
		√	3.1.1.12	锤体提升装置要能够稳定的高速的提升，有良好的定位精度及制动响应，具有自锁功能，防止断电后锤体自行脱落；

√	3.1.1.13	冲击锤刃的曲率半径和公差应满足相关标准；
▲	3.1.1.14	可做同试样的连续多次冲击，曲线可以重叠比较，并可动态演示。软件通过有限状态机自动判断步骤，提供智能提示，实现安全培训操作结果实时记录，使得评价过程公正，标准统一，避免学生培训走过场，老师评价主观性等问题。提供可调视角的观察窗，学生可通过调整观察角度在观察窗内观察仪器设备、操作工具各部位的现象。投标时提供用于实验软件的智慧视角切换方法产权证书。软件提供智能引导，根据学生当前所在步骤自动提供相应的引导信息，辅助学生顺利完成操作。软件采用数值化算法建模，与真实的仪器保持一致，仿真度极高。从原理、仪器功能出发，建立相应的数学、物理模型，根据实验操作实时计算实验现象，实验路径不唯一，真实性强。同时为了体现出虚拟实验的特色，对一些仪器进行优化。培训中可观察实际的生活环境，用户以第一视角在虚拟实验中操作，可以观察整个实验的环境，自由操作仪器、观察现象、完成实验，不需要按照步骤一步步操作，没有限制。具有数据实时处理功能，能实时显示数据曲线，同组试验叠加对比，实验结果存取及再分析，试验原始试验数据和结果输出到excel中；具有试验间内微机联网功能，通过联机帮助查看或打印软件说明、操作规程、注意事项等；
√	3.1.1.15	软件需开放源代码；
√	3.1.1.16	与高速摄像机通讯，并且有实时存储高速视频功能。
√	3.1.1.17	采用可编程控制器、≥7吋触摸屏式操作台。
▲	3.1.1.18	采用压缩式的弹簧作为加速度的能量储备，可以改变冲击的加速度及能量值；
√	3.1.1.19	宽度满足高低温环境装置接口。
▲	3.1.1.20	软件系统包括仪器基本信息管理、仪器入库、仪器出库、统计汇总等功能；用户可通过提交申请来课堂教学使用，需获管理员批准；仪器管理系统分为管理员和用户两种角色；仪器管理系统软件支持环境为：win10系统；支持英特尔与AMD全系CPU处理器；支持集成显卡，独立显卡；支持固态硬盘，机械硬盘；软件可以电脑操作，也可手机APP操作；管理名目：随堂演示仪器、随堂视频、参观申请；仪器使用情况包含：使用汇总阶梯图、归还情况、归还提醒、维修、改进建议。混合模式支持建设软件系统，数据构架采用灵活稳定架构，系统模块化设计，采用前后端分离技术，搭建基于MVC的三层结构的子系统。支持使用者能够在局域网下正常调用平台内所有仿真实验资源、安全准入考题以及视频资源进行学习。
	3.1.2	设备参数
▲	3.1.2.1	最大冲击能量：≥300J
▲	3.1.2.2	最小打击能量：≤30J
▲	3.1.2.3	能量分辨力：≤0.001J
▲	3.1.2.4	冲击高度：0~1850mm

√	3.1.2.5	主机高度： ≤4200mm
▲	3.1.2.6	试验宽度： ≥550mm
√	3.1.2.7	冲击高度提升误差： ≤ 0.2%
√	3.1.2.8	提升速度： 0-5m/min
▲	3.1.2.9	冲击速度： 0.1-14m/s
√	3.1.2.10	冲击速度误差： ≤0.1%
▲	3.1.2.11	加速度传感器灵敏度： ≤100mV/g
√	3.1.2.12	落锤冲击点与试样横向中心偏差： ≤±0.01mm
√	3.1.2.13	测量高度分辨率： ≤0.001mm
√	3.1.2.14	冲击位移分辨力： 0.0001mm
√	3.1.2.15	控制方式： 采用试验软件和触控屏双显双控方式
▲	3.1.2.16	试验力： 触控屏和试验软件自动记录蓄能试验力+动态试验力，试验软件和触控屏需实时显示静态试验力1、静态试验力2的数值和动态试验力的数值（投标时提供实物图）
▲	3.1.2.17	试验机数据采集系统试验力分辨率： ≤1/±1000000。
√	3.1.2.18	采集通道： ≥64位
√	3.1.2.19	冲击锤质量： 组合式
√	3.1.2.20	冲击导杆表面粗糙度： ≤1.0
√	3.1.2.21	气源容量： ≥100L
√	3.1.2.22	气源噪音： <60分贝
√	3.1.2.23	净重： ≥1500kg
	3.1.3	设备配置
▲	3.1.3.1	6柱式2丝杠高刚度主机： 1台
√	3.1.3.2	气动杠杆式自锁锤头抓取释放机构： 1套
√	3.1.3.3	砝码和锤头： 若干
√	3.1.3.4	伺服电机和驱动器： 1套
▲	3.1.3.5	加速度传感器测力传感器： 4个
√	3.1.3.6	防二次冲击气缸及气源： 1套
√	3.1.3.7	操作台触控屏≥7吋+： 1套
√	3.1.3.8	数据处理器≥（27吋液晶屏、 cpu四核、16G内存、1T硬盘）1套
√	3.1.3.9	试验软件： 1套；设备管理系统1套
√	3.1.3.10	铝合金有机玻璃板组合式防护罩： 1套
	3.2	数据采集系统
▲	3.2.1	主机测点（通道）： ≥24点
√	3.2.2	测试单位： με， mm， N， kN， kg， t， Pa， kPa， MPa， GPa， μV， mV， V， °C

		<table> <tr> <td>√</td><td>3.2.3</td><td>测量方式：应变片、应变式传感器、Pt1000型热电阻、K型热电偶</td></tr> <tr> <td>▲</td><td>3.2.4</td><td>测量范围：应变 0~±38000μϵ；温度 -40~100℃；电压 ±2.5V；</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.5</td><td>分辨率：应变0.1μϵ、1μϵ；温度：0.1℃；电压：1μV；</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.6</td><td>平衡范围：应变≥±38000μϵ；</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.7</td><td>平衡方式：自动扫描平衡</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.8</td><td>灵敏系数设置：应变片0.01~9.99；传感器1000-9999μϵ/F.S</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.9</td><td>灵敏系数设置方式：单点设置，统一设置；参数设置密码控制进入</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.10</td><td>桥路电阻：60~1kΩ</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.11</td><td>桥路电压：DC 2V</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.12</td><td>零点漂移：±2μϵ/4小时；±1μϵ/℃</td></tr> <tr> <td>▲</td><td>3.2.13</td><td>精度：±0.2%F.S ±2μϵ</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.14</td><td>组桥方式：二线制1/4桥；三线制1/4桥，四分之一桥路不用短接片，消除热电势对桥路电阻影响；1/4桥（公共补偿）；半桥；全桥；桥路混合组桥方式选择</td></tr> <tr> <td>▲</td><td>3.2.15</td><td>采样频率：≥20kHz</td></tr> <tr> <td>▲</td><td>3.2.16</td><td>显示方式：≥7寸液晶显示；18通道实时显示，功能按键触摸操作</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.17</td><td>采集方式：单次采集、连续采集、监测采集</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.18</td><td>采集显示方式：表格、T-Y图、X-Y图、棒图</td></tr> <tr> <td>√</td><td>3.2.19</td><td>数据存储容量：≥1500组</td></tr> <tr> <td colspan="3"> 参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。 </td></tr> </table>	√	3.2.3	测量方式：应变片、应变式传感器、Pt1000型热电阻、K型热电偶	▲	3.2.4	测量范围：应变 0~±38000μ ϵ ；温度 -40~100℃；电压 ±2.5V；	√	3.2.5	分辨率：应变0.1μ ϵ 、1μ ϵ ；温度：0.1℃；电压：1μV；	√	3.2.6	平衡范围：应变≥±38000μ ϵ ；	√	3.2.7	平衡方式：自动扫描平衡	√	3.2.8	灵敏系数设置：应变片0.01~9.99；传感器1000-9999μ ϵ /F.S	√	3.2.9	灵敏系数设置方式：单点设置，统一设置；参数设置密码控制进入	√	3.2.10	桥路电阻：60~1k Ω	√	3.2.11	桥路电压：DC 2V	√	3.2.12	零点漂移：±2μ ϵ /4小时；±1μ ϵ /℃	▲	3.2.13	精度：±0.2%F.S ±2μ ϵ	√	3.2.14	组桥方式：二线制1/4桥；三线制1/4桥，四分之一桥路不用短接片，消除热电势对桥路电阻影响；1/4桥（公共补偿）；半桥；全桥；桥路混合组桥方式选择	▲	3.2.15	采样频率：≥20kHz	▲	3.2.16	显示方式：≥7寸液晶显示；18通道实时显示，功能按键触摸操作	√	3.2.17	采集方式：单次采集、连续采集、监测采集	√	3.2.18	采集显示方式：表格、T-Y图、X-Y图、棒图	√	3.2.19	数据存储容量：≥1500组	参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。		
√	3.2.3	测量方式：应变片、应变式传感器、Pt1000型热电阻、K型热电偶																																																						
▲	3.2.4	测量范围：应变 0~±38000μ ϵ ；温度 -40~100℃；电压 ±2.5V；																																																						
√	3.2.5	分辨率：应变0.1μ ϵ 、1μ ϵ ；温度：0.1℃；电压：1μV；																																																						
√	3.2.6	平衡范围：应变≥±38000μ ϵ ；																																																						
√	3.2.7	平衡方式：自动扫描平衡																																																						
√	3.2.8	灵敏系数设置：应变片0.01~9.99；传感器1000-9999μ ϵ /F.S																																																						
√	3.2.9	灵敏系数设置方式：单点设置，统一设置；参数设置密码控制进入																																																						
√	3.2.10	桥路电阻：60~1k Ω																																																						
√	3.2.11	桥路电压：DC 2V																																																						
√	3.2.12	零点漂移：±2μ ϵ /4小时；±1μ ϵ /℃																																																						
▲	3.2.13	精度：±0.2%F.S ±2μ ϵ																																																						
√	3.2.14	组桥方式：二线制1/4桥；三线制1/4桥，四分之一桥路不用短接片，消除热电势对桥路电阻影响；1/4桥（公共补偿）；半桥；全桥；桥路混合组桥方式选择																																																						
▲	3.2.15	采样频率：≥20kHz																																																						
▲	3.2.16	显示方式：≥7寸液晶显示；18通道实时显示，功能按键触摸操作																																																						
√	3.2.17	采集方式：单次采集、连续采集、监测采集																																																						
√	3.2.18	采集显示方式：表格、T-Y图、X-Y图、棒图																																																						
√	3.2.19	数据存储容量：≥1500组																																																						
参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。																																																								
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。																																																								

标的名称：真空泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		参数性质	技术指标编号	招标技术指标要求
			1	工作条件
		√	1.1	环境温度: +10 - +30 °C
		√	1.2	相对湿度: ≤80%
		√	1.3	工作电压: 100-240 VAC, ±10%, 50-60 Hz, 0.2 A
			2	功能与组成
		▲	2.1	仪器功能: 1. 仪器功能: 采用进口高速涡轮分子泵, 大型液晶数字显示即时压力读数和信息泵的运行状况, 一键式操作。 2. 600*600mm的承重台面, 可配合管式炉使用。 3. 极限真空度1e-7mbar。 4. 连接管路全部采用不锈钢制成, 漏气率极低。 5. 滚轮上装有制动装置。
		√	2.2	仪器主要组成: 由真空室, 阀门及真空连接管道、分子泵、机械泵、真空测量系统、电器控制系统构成, 通过不锈钢标准配件连接。
			3.	技术性能指标
			3.1	基本参数
		▲	3.1.1	功率:310W
		▲	3.1.2	系统极限真空度(不带负载): <1e-7mbar
		▲	3.1.3	抽气速率:N2:33 L/s
			3.2	机械泵
		▲	3.2.1	抽气速率:1.2m³/h
			3.3	分子泵
		▲	3.3.1	抽气速率:N2:33 L/s
		▲	3.3.2	极限压强(不带负载): <1e-7mbar
		√	3.3.3	启动时间:<2min
		√	3.3.4	冷却方式:风冷
		参数说明: 技术参数中明确需提供相关佐证材料的, 投标人须提供相应佐证材料, 根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审, 未提供对应佐证材料的不得分, 技术偏离表与佐证材料不一致, 以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。		

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。

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
1		参数性质	技术指标编号	招标技术指标要求
			1	工作条件
		√	1.1	环境温度：10 - 30 °C
		√	1.2	相对湿度：≤80%
		√	1.3	工作电压：100-240 VAC, ±10%, 50-60 Hz, 0.2 A
			2	功能与组成
		√	2.1	仪器功能： 12种应用程序满足常规实验室需求：除称重和简单的应用程序（如百分比称量、动物称量、小件计数、总重计算、峰值保持等）外，比较复杂的统计、密度测定、检重称量等应用程序也作为标准配置，满足常规实验室的需求。
		√	2.2	仪器主要组成： 主机天平1套； 电源线1套
			3.	技术性能指标
		√	3.1	单体传感器：单体传感器作为称重装置的核心部件，直接决定了称重的速度、精度和稳定性。
		√	3.2	结构设计及材料选择：结构简洁，多采用平面设计，使其易拆卸、易清洁。天平零部件材料选用PBT、不锈钢和玻璃材质。天平防风罩带有防静电涂层。
		√	3.3	isoCAL功能：温度和时间触发的全自动内校功能。
		√	3.4	数据传输：标配USB和RS232两种接口，具有PC直连功能。
		√	3.5	LED触摸屏：≥3.4吋
		▲	3.6	称重能力（g）：≥220
		▲	3.7	可读性(mg)：≤0.1
		√	3.8	重复负载性为5%时的典型值(±mg)：0.08
		▲	3.9	重复满量性程典型值 (mg)：≤0.1
		√	3.10	线性偏值差典型值(±mg)：0.06
		√	3.11	灵敏度漂移：（10—30℃）：±1.5 ppm/K
		√	3.12	稳定时间典型值（s）：≤1.5
		√	3.13	称重盘尺寸（mm）：≥Ø 90
		√	3.14	称量室高度（mm）：≥240
		√	3.15	尺寸（宽x深x高）（mm）：≥219×317×345

		<table><tr><td>▲</td><td>3.16</td><td>校准方式：温度和时间触发的全自动内部校准。</td></tr><tr><td colspan="3">参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。</td></tr></table>	▲	3.16	校准方式：温度和时间触发的全自动内部校准。	参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。		
▲	3.16	校准方式：温度和时间触发的全自动内部校准。						
参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。								
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。								

标的名称：平板硫化机

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		参数性质	技术指标编号	招标技术指标要求
			1	工作条件
		√	1.1	环境温度：+10 - +30 °C
		√	1.2	相对湿度：≤80%
		√	1.3	工作电压：100-240 VAC, 50-60 Hz,
			2	功能与组成
		√	2.1	仪器功能:适用于硫化各种橡胶、塑料模型制品和其他材料模型制品
			3.	技术性能指标
		▲	3.1	锁模力:≥1000MN
		▲	3.2	液压系统最高压力:≥20MPa
		▲	3.3	柱塞有效行程:≥250mm
		▲	3.4	柱塞直径:≥Φ250mm
		√	3.5	快速合模速度:≥60mm/s
		√	3.6	自推模、3RT 顶模结构: a: 翻板行程 ≥300mm, 力 ≥30KN*2; b: 脱板行程 ≥300mm, 力 ≥63KN
		▲	3.7	上下热板间距:≥250-450(可调)
		√	3.8	热板规格（真空罩）:≥420*420mm
		▲	3.9	真空罩有效行程:≥250mm

1		√	3.10	加热型式:电加热,380V
		▲	3.11	加热功率:≥4.8kw*2
		▲	3.12	热板最高工作温度:≥250℃
		√	3.13	工作面层数:≥一层
		√	3.14	电机功率:≥5.5kw
		√	3.15	油箱容积:≥230L
		√	3.16	液压:双比例液压系统 低噪声内啮合高压齿轮泵
		√	3.17	机械:主模板（球墨铸铁） 立柱：45#调质 油缸柱塞：冷硬铸铁 热板：45#调质、氮化 移模板：45#调质、氮化
	参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。			

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。符合小微企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同小微企业。

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。（审查汇款凭证）
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 39.80 分 商务部分 8.20 分 报价得分 52.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	技术参数响应情况	<p>根据采购文件中“具体技术(参数)要求”的各项要求的响应情况进行评分：1、“★”技术参数为实质性响应参数（共2条），任意一项负偏离无效投标处理；2、“√”表示一般指标（共197条），每有一项负偏离扣0.1分，最多扣19.7分；3、“▲”表示重要指标（共73条），每有一项负偏离扣0.2分，最多扣14.6分。参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。</p>	34.30	客观
	供货、安装、调试方案	<p>根据投标人针对本项目提供的供货、安装、调试方案进行评审，内容包括但不限于：（1）进度保障措施（需提供进度保障计划表）；（2）质量保障措施；（3）运输方案；（4）时间安排；（5）人员配备及分工；（6）风险防范措施；（7）应急保障措施等。针对以上7项内容进行评审，每项0.5分，最高得3.5分，每缺少一项内容扣0.5分，每项中每存在一处缺陷扣0.25分，最多扣0.5分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	3.50	主观

	培训方案	根据投标人针对本项目提供的培训方案进行评审，内容包括但不限于：（1）培训时间（2）培训项目（3）培训人员配备（4）培训方案等；针对以上4项内容进行评审，每项0.5分，最高得2分，每缺少一项内容扣0.5分，每项中每存在一处缺陷扣0.25分，最多扣0.5分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）	2.00	主观
商务评审	投标人业绩	投标人近三年(2022年6月1日至今)完成与本项目类似的业绩(提供合同复印件并加盖公章，应至少提供合同首页、合同关键内容页、签字盖章页及与合同相关的验收或支付凭证，否则不得分，以合同签订日期为准)每提供一份得1分，满分5分。	5.00	客观
	售后服务方案	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案进行评审，内容包括但不限于：（1）售后服务人员配置方案（2）售后响应时间（售后服务时限、缺陷处理时限）（3）后续质量保证能力方案（质保及保修期内质量保证方案）（4）现场服务措施等；针对以上4项内容进行评审，每项0.8分，最高得3.2分，每缺少一项内容扣0.8分，每项中每存在一处缺陷扣0.4分，最多扣0.8分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）	3.20	主观

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）×100×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。依据《中华人民共和国财政部令第87号--政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条：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。	52.00	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:_____

(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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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	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

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: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

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: 投标人(供应商)应提交的相关证明

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: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

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