

**新能源学院机械电子专业实验室采购项目（机械制造实验的教学设备）**

# **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：内蒙古自治区公共资源交易中心**

**项目编号：NMGZC-G-H-260409**

**2026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

内蒙古自治区公共资源交易中心 受 内蒙古工业大学 委托，采用公开招标方式组织采购 新能源学院机械电子专业实验室采购项目（机械制造实验的教学设备） 。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： 新能源学院机械电子专业实验室采购项目（机械制造实验的教学设备）

项目编号： NMGZC-G-H-260409

采购计划备案号： 内政采计划[2026]14197

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1： 合同包一

采购包预算金额（元）： 6,846,040.00

采购包最高限价（元）： 6,846,040.00

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	风电齿轮箱拆解分析实验平台	6.00	815,040.00	套	工业	否	否	否	否
2	风电齿轮箱传递路径与机理分析实验平台	1.00	283,000.00	套	工业	否	否	否	否
3	逆向测量与数字化建模实验平台	1.00	734,040.00	套	工业	否	否	否	否
4	工艺设计与装夹实验平台	1.00	134,940.00	套	工业	否	否	否	否
5	质量检测与误差分析实验平台	1.00	733,860.00	套	工业	否	否	否	否
6	装配与接触调整实验平台	1.00	327,760.00	套	工业	否	否	否	否
7	风电齿轮箱传动精度实验平台	2.00	1,970,000.00	套	工业	是	否	否	否

8	风电齿轮箱故障模拟系统	2.00	722,200.00	套	工业	否	否	否	否
9	风电齿轮箱绿色制造评价系统	2.00	877,600.00	套	工业	否	否	否	否
10	信息化教学辅助系统	1.00	230,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
11	安全保障系统	1.00	17,600.00	套	工业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02102100 教学仪器	风电齿轮箱拆解分析实验平台	风电齿轮箱拆解分析实验平台
2	A02102100 教学仪器	风电齿轮箱传递路径与机理分析实验平台	风电齿轮箱传递路径与机理分析实验平台
3	A02102100 教学仪器	逆向测量与数字化建模实验平台	逆向测量与数字化建模实验平台
4	A02102100 教学仪器	工艺设计与装夹实验平台	工艺设计与装夹实验平台
5	A02102100 教学仪器	质量检测与误差分析实验平台	质量检测与误差分析实验平台
6	A02102100 教学仪器	装配与接触调整实验平台	装配与接触调整实验平台
7	A02102100 教学仪器	风电齿轮箱传动精度实验平台	风电齿轮箱传动精度实验平台
8	A02102100 教学仪器	风电齿轮箱故障模拟系统	风电齿轮箱故障模拟系统
9	A02102100 教学仪器	风电齿轮箱绿色制造评价系统	风电齿轮箱绿色制造评价系统
10	A02019900 其他信息化设备	信息化教学辅助系统	信息化教学辅助系统
11	A02371300 教育训练装备	安全保障系统	安全保障系统

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：合同包一

1、无：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： 内蒙古自治区公共资源交易中心

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号

邮编： 010055

联系人： 李婉君

联系电话： 0471-5332600

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： 杨老师

联系电话： 标前3825180、标后5317870

## 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	本项目不收取代理服务费
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： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
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	中标候选供应商数量	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	质疑联系人：阮佳 联系电话：0471-5332613 供应商提供《中小企业声明函》的，按照招标文件规定的格式规范填写《声明函》。特别注意（不限于）以下几点： 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。 2、货物采购项目中，《中小企业声明函》填写货物制造商上一年度的从业人员、营业收入、资产总额数据。 3、货物采购项目中，供应商提供的货物全部由中小企业制造，才能享受《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。 4、供应商依据“关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）”确定中小企业划型。

## 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自治区公共资源交易中心。

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](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://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：合同包一

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	审查投标人2024年度或2025年度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”投标人书面承诺函（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至之日前一年内（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至之日前一年内（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单位，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	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明函（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	审查投标单位参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
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：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
无	无

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
----------	---------

面向中小企业情况审查	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

新能源学院机械制造实验室设备采购项目。项目立足机械电子工程专业人才培养需求，面向新能源装备制造与智能运维领域就业方向，围绕内蒙古自治区新能源、现代煤化工、高端装备制造等支柱产业，构建覆盖“理论学习—项目实践—工程应用”递进式培养路径的现代化机械制造实验室。实验室以风电齿轮箱为核心典型对象，支撑《机械设计基础》《机械制造技术基础》《智能制造系统技术》等核心课程实践教学，通过齿轮箱拆解分析、逆向建模、关键零部件加工与检测、装配调试以及智能运维综合实训等环节，全面培养学生在新能源装备制造与运维领域的工程实践能力与创新思维，年均培养不少于35名具备扎实机械制造技术基础的工程技术人才。

#### 二.主要商务要求、技术要求

##### 1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同生效后150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	内蒙古工业大学鄂尔多斯校区新能源学院专业实验室-3
3		合同履约期限	合同生效后运输、安装在招标人的规定位置，并且完成调试及培训、验收合格。
4		合同履约地点	内蒙古工业大学鄂尔多斯校区新能源学院专业实验室-3。
5		验收要求	详见附件：其他商务要求、附件合同。
6		合同支付方式	1、货物运抵、安装、调试完毕，验收合格且培训完成后，中标供应商提供合同总金额100%的增值税专用发票，一次性支付。，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	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳比例（%）：5</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳说明：（1）中标人须在合同签订后3个工作日内向采购人提交履约保证金（中标金额的5%）。（2）提交形式：采用支票、汇票、本票、银行转账或者金融机构、担保机构出具的保函等形式提交。（3）中标人在整个履约期间，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）以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等方式提交履约保证金的，其有效期（担保期、保证期等）不得早于约定的验收日期。（5）如中标人未按合同履行，采购人将有权不退还其履约保证金。（6）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。特别注意：我校不指定任何保险机构、担保机构或其他第三方机构为学校采购项目提供担保服务。</p>
---	--	-------	--

## 2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：风电齿轮箱拆解分析实验平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1	★	<p>设备主要配置</p> <p>1.1拆装平台*6套；</p> <p>1.2拆装用缩模风电齿轮箱*6套；</p> <p>1.3匹配拆装工具/辅具*6套。</p>
		2	√	<p>设备整体指标</p> <p>2.1适配性：平台适配主流风电齿轮箱结构，可对接风电运维课程标准。</p> <p>2.2教学兼容性：至少支持《工程图学》、《机械设计基础》、《机械制造技术基础》、《机械设计课程设计》、《工程训练C》、《工程实践项目开发》多门专业基础与核心课程教学。</p> <p>2.3安全防护：拆解平台配备防护栏、绝缘防护工具，所有实训工位符合学校实训安全规范。</p> <p>2.4耐用性：拆解平台核心工装采用高强度合金钢材质，可支持多次拆解装配实训操作。</p> <p>2.5适配信息化教学辅助系统的管理软件平台</p>

3	√	<p>单套拆装平台技术参数</p> <p>3.1台面规格<math>\geq 1200\text{mm} \times 700\text{mm} \times 500\text{mm}</math>;</p> <p>3.2承重能力: <math>\geq 950\text{kg}</math>;</p> <p>3.3台面材质: 高强度钢板, 表面防滑、防腐蚀处理;</p> <p>3.4带可调定位夹具、齿轮箱固定工装、油液收集槽;</p> <p>3.5移动性: 底部带万向轮 + 刹车, 可灵活移动与固定;</p> <p>3.6匹配台虎钳, 夹持距离<math>\geq 110\text{mm}</math>, 重量<math>\geq 10\text{Kg}</math>, 中心距<math>\geq 60\text{mm}</math>。</p> <p>单套拆装用缩模风电齿轮箱技术参数</p> <p>4.2箱体采用铸铝、铸铁或钢材;</p> <p>4.3齿轮采用调质合金钢;</p> <p>4.4特征: 可完全拆解, 包含行星架、太阳轮、内齿圈、高速轴、低速轴、轴承组、油封、联轴器等全部核心零部件。</p> <p>单套的拆解工具、辅助工具等配置要求</p> <p>5.1基础拆装工具包: 1.与拆装配套, 公制全规格; 2.具体工具明细包含但不限于: 开口/梅花扳手、套筒、内六角、螺丝刀、橡胶锤、铜棒、卡簧钳、拉马、塞尺、记号笔等;</p> <p>5.2扭力扳手: 1.与拆装台配套, 用于规范装配与复装; 2.量程: <math>20\text{-}1000\text{N} \cdot \text{m}</math>; 3.精度 <math>\pm 3\%</math>。</p> <p>5.3轴承拆装辅助工具组: 1.与拆装台配套; 2.含小型拉拔器 (三爪拉马 (20-300mm))、轴承安装套筒、铜套、压装辅件。</p> <p>5.4轴承加热器: 1.与拆装台匹配, 满足装配教学节拍; 2.感应式, 温度可控 (<math>0\text{-}200^{\circ}\text{C}</math>), 带温度显示; 3.外壳绝缘防护, 带安全接地保护。</p> <p>5.5零件分类收纳箱/磁性托盘: 1.与拆装台配套, 适配实训工位布局; 2.配置形式: 2套 / 组, 含带分隔式零件收纳箱 1个 + 磁性零件托盘 1个; 3.托盘带强磁吸附功能, 避免小零件掉落、混件; 4. 材质为防油工程塑料, 耐油、耐腐蚀、易清洁;</p> <p>5. 带工位标识, 支持学生分组独立收纳, 避免零件混淆。</p>
		<p>单套拆装用缩模风电齿轮箱技术参数</p> <p>4.1模拟功率<math>\geq 1.5\text{MW}</math>级风电齿轮箱</p>
		<p>说明:</p> <p>标记“★”的技术条款代表实质性技术指标, 投标人 (响应供应商) 不满足该项指标要求将导致无效投标;</p> <p>标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。</p> <p>标记“√”的技术条款代表一般技术指标。</p> <p>以上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>

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：风电齿轮箱传递路径与机理分析实验平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
1		序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1	★	主要配置： 1.1风电齿轮箱零部件展示台*1套 1.2剖视齿轮箱模型展示台*1套
		2	√	整体技术指标 2.1适配性：平台适配主流风电齿轮箱结构，可对接风电运维课程标准。 2.2教学兼容性：至少支持《工程图学》、《机械设计基础》、《机械制造技术基础》、《机械设计课程设计》、《工程训练C》、《工程实践项目开发》多门专业基础与核心课程教学。 2.3安全防护：所有实训工位符合学校实训安全规范。 2.4耐用性：零部件展示台模型长期展示无明显变形或损坏。 2.5可维护性：所有设备部件易检修、易更换。 2.6适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。
		3	√	单套风电齿轮箱零部件展示台技术参数要求： 3.1规格≥3000mm*200mm*1600mm； 3.2支撑结构：高强度钢结构，表面防锈喷塑处理； 3.3照明系统：内置 LED 补光灯，可清晰展示各零部件细节； 3.4展示方式：含静态陈列、故障样件对比展示； 3.5包含以下真实 / 缩比零部件： 行星传动机构（太阳轮、行星轮、内齿圈、行星架） 平行轴齿轮副（高速级 / 低速级齿轮轴） 主轴承组（调心滚子轴承、圆柱滚子轴承） 油封 / 密封圈 箱体剖分件 典型故障样件（点蚀、磨损、断齿等）。
		4	√	单套剖视齿轮箱模型展示台技术参数要求： 4.1支撑底座技术参数要求 底座尺寸：适配模型尺寸； 材质：高强度钢结构，表面防锈喷塑处理； 配置：带模型固定工装； 功能：可实现模型水平固定与角度调节。

		<table><tr><td>5</td><td>▲</td><td>单套剖视齿轮箱模型展示台技术参数要求： 4.2剖视缩模风电齿轮箱技术要求 整体尺寸：≥960mm×660mm×490mm； 结构形式：采用局部透明可视化结构箱体设计，完整还原行星 + 平行轴传动链； 配合特性展示：关键配合部位（轴承与轴、齿轮与轴、胀紧套、花键）采用剖分 / 透明设计,可直观展示配合关系。 。</td></tr><tr><td>说明：</td><td></td><td>标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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>	5	▲	单套剖视齿轮箱模型展示台技术参数要求： 4.2剖视缩模风电齿轮箱技术要求 整体尺寸：≥960mm×660mm×490mm； 结构形式：采用局部透明可视化结构箱体设计，完整还原行星 + 平行轴传动链； 配合特性展示：关键配合部位（轴承与轴、齿轮与轴、胀紧套、花键）采用剖分 / 透明设计,可直观展示配合关系。 。	说明：		标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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。
5	▲	单套剖视齿轮箱模型展示台技术参数要求： 4.2剖视缩模风电齿轮箱技术要求 整体尺寸：≥960mm×660mm×490mm； 结构形式：采用局部透明可视化结构箱体设计，完整还原行星 + 平行轴传动链； 配合特性展示：关键配合部位（轴承与轴、齿轮与轴、胀紧套、花键）采用剖分 / 透明设计,可直观展示配合关系。 。						
说明：		标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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：逆向测量与数字化建模实验平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标	
		序号	参数性质
		技术参数与性能指标	
		1	★
		主要配置： 1.1逆向测量系统*6套 1.2数字化建模系统*12套	

2	√	<p>整体技术指标：</p> <p>2.1系统兼容性：逆向测量系统、三维扫描仪、数字化建模软件与工作站需实现全流程兼容，支持从测量/扫描到建模、仿真的一体化教学流程，无数据格式冲突。</p> <p>2.2教学适配性：所有设备与软件需匹配实训教学。</p> <p>2.3质量与合规性：</p> <p>2.4计量量具需提供国家认可的计量校准证书；</p> <p>2.5软件系统需提供合法授权证明，支持长期使用与升级。</p> <p>2.6适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。</p>
3	√	<p>单套逆向测量系统技术参数</p> <p>3.1游标卡尺: 1.0-150 mm, 精度<math>\geq 0.1\text{mm}</math>; 2.数量: 2把。</p> <p>3.2外径千分尺:1.0-25 mm,精度<math>\geq 0.001\text{mm}</math>;2. 数量:1把。</p> <p>3.3外径千分尺:1.25-50 mm,精度<math>\geq 0.001\text{mm}</math>;2. 数量:1把。</p> <p>3.4外径千分尺:1.50-75 mm,精度<math>\geq 0.001\text{mm}</math>;2. 数量:1把。</p> <p>3.5内径百分表/内径量表套装: 每工位1套, 用于孔径与轴承座检测精度<math>\geq 0.02\text{mm}</math>; 2. 数量: 1把。</p> <p>3.6深度尺: 精度<math>\geq 0.02\text{mm}</math>; 2. 数量: 1把。</p> <p>3.7高度尺: 0-300 mm, 精度<math>\geq 0.02\text{mm}</math>; 2. 数量: 1把。</p> <p>3.8花岗石平板: 与高度尺配套。</p> <p>3.9百分表; 1.0.01 mm, 精度<math>\geq 0.02\text{mm}</math>;2.满足基准找正和跳动检测; 3. 数量: 2只。</p> <p>3.10杠杆百分表: 精度<math>\geq 0.02\text{mm}</math>; 数量: 1只。</p> <p>3.11磁性表座: 与百分表配套。</p> <p>3.12标准V型块: 1. 数量: 2块。</p> <p>3.13齿厚游标卡尺: 1.精度<math>\geq 0.02\text{mm}</math>; 数量: 2把。。</p> <p>3.14模数规: 1.材质: 优质工具钢, 淬火处理, 耐磨耐用; 数量: 2套。</p> <p>3.15螺纹规: 1.材质: 优质合金工具钢, 淬火处理, 精度稳定, 耐磨抗冲击; 数量: 1套。</p> <p>3.16半径规:1. 材质:优质不锈钢或工具钢, 刻度清晰, 精度稳定; 数量: 1套。</p> <p>3.17工具柜/工具车: 匹配所有工具存放, 数量: 1套</p>
4	▲	<p>单套逆向测量系统技术参数</p> <p>3.18三维扫描仪及转台: 1.激光线数<math>\geq 20</math>线; 2.体积精度<math>\geq 0.02\text{mm}+0.06\text{mm/m}</math>; 3.扫描点数不少于1000000点次/秒; 4.匹配转台, 满足360°旋转, 承重<math>\geq 20\text{kg}</math>; 数量: 1套。</p>
		单套数字化建设系统技术参数

1		5	√	<p>4.1覆盖二维出图、三维建模、点云处理、装配分析、简单CAM，配置工作站；</p> <p>4.2软件须支持创建草图、基本几何体（六面体、圆柱体、圆锥体、球体）、拉伸、旋转等基础造型功能；须支持创建圆角、倒角、拔模、孔、螺纹等工程特征功能；支持创建圆柱齿轮、圆锥齿轮、蜗轮等功能；</p> <p>4.3软件须满足数据交流的要求，须支持通用格式如STEP、IGES、DWG、DXF等文件的导入。以上格式数据导入到软件后，要求保留原有数据中的装配信息、层信息和颜色信息；</p> <p>4.4软件须支持一个模型文档中包含多个格式文档的数据管理方式，提供文件管理器，包括零件、装配格式在内的文档均显示在管理器内；</p> <p>4.5提供不少于3种角色配置，根据使用者能力的不同，自行选择适合的角色。为满足教学多样化，还须支持自行创建角色；</p> <p>4.6软件须支持一键导入和复制/粘贴CAD图形中的二维轮廓到三维软件的草图或工程图中，并可以直接使用该轮廓进行编辑及建模操作；</p> <p>4.7软件须包含钣金模块，支持全凸缘、轮廓凸缘、褶弯凸缘、放样凸缘、扫掠凸缘、沿线折弯、转折等钣金特征创建的功能。支持创建凹陷、百叶窗等，可以对钣金零件展开或折叠；</p> <p>4.8同一个软件内须具有三维造型标注（PMI）和二维工程图标注，二维工程图标注可以继承PMI标注的内容，例如：长度、直径等尺寸可以直接继承到二维工程图中，用户无须进行二次标注；</p> <p>4.9软件须支持钻孔、2轴、3轴策略铣削和Volumill加工方式，根据加工策略，自行选择相应的刀具类型，保证合理的切削工艺，计算出加工轨迹；</p> <p>4.10软件须支持车削模块，能够使用三维实体造型进行编程加工，须包含钻孔、端面、粗车、螺纹、精车、槽加工以及截断功能；</p> <p>4.11软件须支持5轴铣削模块，并提供平面、侧刃、驱动线切削、流线、分层、交互式切削的加工方式；</p> <p>4.12软件须自带常用的机床后处理文件，如GSK988TA、HNC-818A、FANUC Oi TF、KND-2000MC等；</p> <p>4.13软件须支持对外观进行修改，具体为具有表面处理功能，表面处理应包含金属光感、拉丝、哑光、铸造、抛光、棋盘格、铬、花岗石纹理和大理石；可以修改周围环境属性，例如：光源的添加、修改、删除；</p> <p>4.14软件须支持实时查看实际加工的仿真效果，须提供全机床仿真、实体仿真、刀轨仿真的仿真模式，须模拟机床实际加工过程；仿真可以支持对于零件、夹具、坯料、工作台、夹持、刀架</p>
---	--	---	---	---

		<p>等加工附件的仿真设置；</p> <p>4.15匹配12套驱动软件的硬件系统配置如下：</p> <p>匹配CAD/CAE/CAM与逆向工程软件安装；</p> <p>具有以太网、RS485等通讯接口及协议；</p> <p>数据存储不小于500G；</p> <p>满足图样和工艺卡输出。</p>
6	▲	<p>单套数字化建设系统技术参数</p> <p>4.16软件须支持实体与曲面的混合建模方式，具体表现为平面片体和曲面片体的布尔运算，支持实体与曲面进行布尔运算操作。（需提供软件运行截图）；</p> <p>4.17软件须支持将jpg、png格式图片转换成图线，可以使用该图线进行编辑和建模操作。（需提供软件运行截图）；</p> <p>4.18软件须具有运动模块，运动模块须具有运动体、基础副、驱动和传感器，在动画功能中可以提供干涉检查、运动轨迹、区域分析。（需提供软件运行截图）；</p> <p>4.19软件须提供模具项目管理模块，可根据产品结构区分型芯与型腔区域，生成不同的颜色标记；可以通过参数化设计流道、浇口、滑块头、斜顶、虎口的结构；须具有模具标准件库，须包含模架、顶针、司筒、定位环、螺钉等各种标准件，模架须包含FCPK、FUTABA、HASCO、LKM、MEUSBURGER、RABOURDIN、DME厂家的产品。（需提供软件运行截图）；</p> <p>4.20软件须支持导入STL、输入OBJ点云数据格式，同时还能满足对txt、asc、csv、dat、exp、pts、xyz格式的文件导入；支持网格化功能，能够实现添加面、删除面、反转面功能；须支持通过截面线、跟踪区域、测地线路径、追踪尖锐边、追踪轮廓方式创建曲线。（需提供软件运行截图）；</p> <p>4.21软件须具有对零件、装配模型的旋转功能并提供快捷图标供用户选择，旋转功能须包含智能旋转中心、绕视图原点、绕包络框中心、绕鼠标位置这四种功能供用户选择。（需提供软件运行截图）；</p> <p>4.22软件须支持边学边用的功能，具体为在一个软件界面内使用者可以一边查看教学指引一边操作学习，提示区域和绘图区域一体化；须具有边学边用编辑器，方便使用者操作边学边用。（需提供软件运行截图）；</p>

		<div>说明:</div> <div>           标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标；            标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。            标记“√”的技术条款代表一般技术指标。            以上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。         </div>
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：工艺设计与装夹实验平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
1		序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1	★	主要配置： 1.1工艺设计试验台*6套 1.2工装与加工装夹试验台*6套
		2	√	整体技术指标： 2.1教学适配性：所有设备与工装均适配风电齿轮箱典型零部件（齿轮、轴、箱体等）的加工工艺场景。 2.2质量与耐用性：工艺设计桌满足长期实训使用；所有工装均为工业级标准件，精度符合国家机械行业标准，无明显变形、损坏。 2.3安全与合规性：工装无毛刺、无裂纹，配套安全操作规范，实训台布局符合学校实训安全要求。 2.4服务要求：供应商需提供现场安装、调试与工位布局规划服务； 2.5适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。
		3	√	单套工艺设计试验台技术参数 3.1工艺设计台面尺寸：≥1200mm×600mm×750mm； 3.2台面材质：高密度板 / 防火板，表面防静电、防刮耐磨； 3.3结构形式:冷轧钢框架,带抽屉 / 文件柜,可存放图纸与工艺资料； 3.4配套：带电源插座（220V）、LED 护眼台灯、图纸夹；

		<div> <div> 4 <div>√</div> <div> 单套工装与加工装夹试验台技术参数  4.1通用夹具元件箱：含压板、T型螺栓、螺母、垫块、定位销、支承块，；  4.2机用平口钳台面材质：1.用于铣削/钻削装夹；2.钳口宽度≥160mm；3.精度不小于0.02mm；  4.3三爪卡盘：1.满足与车床配套；2.规格≥160mm；3.定心精度≤0.03mm；  4.4四爪单动卡盘：满足偏心与找正训练；2.规格≥200mm；3.装夹精度≤0.02mm；  4.5顶尖、拨盘、鸡心夹头等车削附件：可满足车削工位配套；  4.6分度头：1.用于齿轮类等分特征教学；2.分度精度±1；  4.7回转工作台:1.用于铣削与定位教学2.可 360° 回转;3.精度≤0.02mm/100mm；  4.8V型夹具/角铁/平行垫铁：V型夹具≥35mm*35mm*30mm;角铁≥8寸；平行垫铁：硬度HR58-62°，平行度≤0.005Mm；  4.9快速压紧装置：夹持力≥350Kg。 </div> </div> <div> 说明： <div> 标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标；  标记“√”的技术条款代表一般技术指标。  以上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。 </div> </div> </div>
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：质量检测与误差分析实验平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标	
		序号	参数性质
		技术参数与性能指标	
		1	★  主要配置： 1.1三坐标测量仪*1套； 1.2粗糙度仪*2套； 1.3洛氏/布氏硬度计*1套； 1.4振动测量分析仪*2套； 1.5其他质量检测仪及配件*6套； 1.6数据记录与分析系统*1套。

2	√	<p>整体技术指标</p> <p>2.1教学适配性：所有设备与仪器均适配风电齿轮箱典型零部件的质量检测场景。</p> <p>2.2质量与合规性：计量类设备（三坐标测量仪、粗糙度仪、硬度计等）需提供原厂校准证书，精度指标可溯源；所有仪器均符合国家计量标准与行业标准，支持长期实训使用。</p> <p>2.3安全与稳定性：设备布局符合学校实训安全要求，电气设备带安全防护装置，数据系统稳定可靠，支持离线与在线数据处理。</p> <p>2.4服务要求：供应商需提供现场安装、调试与系统联调服务，完成设备部署与功能验证；</p> <p>2.5适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。</p>
3	√	<p>单套三坐标测量仪技术参数</p> <p>3.1测量范围<math>\geq 500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 400\text{mm}</math>；</p> <p>3.2载荷<math>\geq 400\text{kg}</math>；</p> <p>3.3分辨率<math>0.1\text{mm}</math>。</p>

4	√	<p>单套粗糙度仪技术参数</p> <p>4.1测量范围<math>\geq 160\mu\text{m}</math>;</p> <p>4.2分辨率<math>\leq 0.001\mu\text{m}</math>;</p> <p>4.3误差<math>\pm 10\%</math>。</p> <p>单套洛氏/布氏硬度计技术参数</p> <p>5.1硬度制式: 洛氏、布氏、里氏等;</p> <p>5.2数据存储: <math>\geq 48</math>组;</p> <p>5.3测量方向: <math>360^\circ</math>。</p> <p>单套振动测量分析仪技术参数</p> <p>6.1加速度测量范围<math>\geq 20\text{g}</math>;</p> <p>6.2速度测量范围<math>\geq 200\text{mm/s}</math>;</p> <p>6.3位移测量范围<math>\geq 3\text{mm}</math>;</p> <p>6.4测量误差不超过<math>\pm 5\%</math>;</p> <p>6.5可进行频谱分析。</p> <p>单套其他质量检测仪及配件技术参数</p> <p>7.1圆跳动/径向跳动检测架: 1.适配风电齿轮箱轴类、齿轮类零部件检测; 2. 可检测径向圆跳动、端面圆跳动, 精度 <math>\pm 0.001\text{mm}</math>; 3. 带可调节 V 型支撑、百分表 / 千分表安装座; 4. 最大支撑直径<math>\geq 200\text{mm}</math>, 中心高<math>\geq 150\text{mm}</math>; 5. 匹配风电齿轮箱装配, 每工位1套;</p> <p>7.2表面缺陷观察灯/放大镜: 1.带 LED 冷光源, 亮度可调, 无频闪; 2. 放大倍数<math>\geq 10</math> 倍, 带支架可多角度调节3. 适配齿轮齿; 面、轴承滚道等表面缺陷观察; 4.匹配风电齿轮箱装配, 每工位1套</p> <p>7.3便携式显微镜或视频显微观察仪: 1.用于风电齿轮箱关键零部件加工后的刀痕、毛刺、表面状态及局部加工质量细节观察分析; 2.尺寸<math>\geq 280\text{mm} \times 250\text{mm} \times 25\text{mm}</math>; 3.像素不小于1289*720; 4.调焦形成<math>\geq 35\text{mm}</math>; 5.工作半径<math>\geq 100\text{mm}</math>;</p> <p>6.VGA,USB等多种输出型式。</p> <p>7.4塞规/环规: 1.光滑塞规 / 环规; 2.精度等级<math>\geq \text{IT}6</math> ; 3.匹配风电齿轮箱装配, 每工位1套。</p> <p>7.5量块组: 1.规格: 1 级精度 ; 2.材质: 合金工具钢; 3.含收纳盒; 4.适配百分表 / 千分表校准、间隙测量匹配风电齿轮箱装配, 每工位1套。</p> <p>7.6温湿度计: 1.测量范围: 温度 - <math>10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}</math>, 湿度 10%~90% RH; 2.精度: 温度 <math>\pm 1^\circ\text{C}</math>, 湿度 <math>\pm 5\%</math> RH; 3.每工位1个, 用于环境因素记录</p>
---	---	---

		<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>▲</td><td>           数据记录与分析系统技术参数            8.1可快速形成报告型式；            8.2支持检测数据录入、统计分析、误差溯源；（提供软件界面截图）            8.3支持与试验台架测试数据输入；            8.4能离线进行数据管理、分析；（提供软件界面截图）            8.5支持实验报告模板导入、生成、打印等；（提供软件界面截图）            8.6软件具有多种数据处理和分析方法。（提供软件界面截图）         </td></tr> <tr> <td colspan="2">说明：</td><td>           标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标；            标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。            标记“√”的技术条款代表一般技术指标。            以上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>	5	▲	数据记录与分析系统技术参数 8.1可快速形成报告型式； 8.2支持检测数据录入、统计分析、误差溯源；（提供软件界面截图） 8.3支持与试验台架测试数据输入； 8.4能离线进行数据管理、分析；（提供软件界面截图） 8.5支持实验报告模板导入、生成、打印等；（提供软件界面截图） 8.6软件具有多种数据处理和分析方法。（提供软件界面截图）	说明：		标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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。
5	▲	数据记录与分析系统技术参数 8.1可快速形成报告型式； 8.2支持检测数据录入、统计分析、误差溯源；（提供软件界面截图） 8.3支持与试验台架测试数据输入； 8.4能离线进行数据管理、分析；（提供软件界面截图） 8.5支持实验报告模板导入、生成、打印等；（提供软件界面截图） 8.6软件具有多种数据处理和分析方法。（提供软件界面截图）						
说明：		标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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：装配与接触调整实验平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标	
		序号	参数性质
		技术参数与性能指标	
		1	★
			主要配置： 1.1零部件装配平台及工具*6套 1.2部件系统压装装备*2套 1.3零部件清洗装备*2套 1.4激光对中仪*2套

2	√	<p>整体技术指标：</p> <p>2.1教学适配性：所有设备与工具均适配风电齿轮箱典型零部件的装配工艺场景。</p> <p>2.2质量与合规性：计量类设备（激光对中仪、扭矩扳手等）需提供原厂校准证书，精度指标可溯源；工装设备（压装机、装配平台等）符合国家机械行业标准，支持长期实训使用。</p> <p>2.3安全与稳定性：压装机带过载保护与安全防护罩，装配平台承载稳定，清洗设备符合电气安全规范，实训操作无安全隐患。</p> <p>2.4服务要求：供应商需提供现场安装、调试与工位布局规划服务。</p> <p>2.5适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。</p>
3	√	<p>单套零部件装配平台及工具技术参数</p> <p>3.1装配平台：1.台面尺寸：<math>\geq 1200\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}</math>；2.台面材质：铸铁 / 高强度钢板；3.结构形式：钢结构机架，带工具抽屉 / 储物柜，可承载<math>\geq 100\text{kg}</math>。</p> <p>3.2装配专用压套与辅具：1.适配风电齿轮箱轴承、轴套等部件压装 / 拆卸；2. 包含不同规格的压装套筒；3.材质：45 号钢，表面淬火处理，防磕碰设计；4.匹配风电齿轮箱拆装。</p> <p>3.3扭矩扳手（装配专用）：1.匹配风电齿轮箱拆装；2.量程：<math>20\text{-}1000\text{N} \cdot \text{m}</math>（含多规格），精度<math>\pm 3</math>。</p> <p>3.4齿轮接触斑点检查用品：1.匹配风电齿轮箱；2.含着色剂、清洁用品、擦拭材料。</p> <p>3.5润滑脂加注工具1.匹配风电齿轮箱；2.每工位1套。</p> <p>3.6装配间隙检测塞尺组：1.匹配风电齿轮箱；2.厚度范围：0.02-5.0mm，长度<math>\geq 300\text{mm}</math>，含阶梯塞尺；3.材质：不锈钢，防磁防锈。</p> <p>3.7轴承游隙/预紧辅助检测工具：1.匹配风电齿轮箱；2.每工位1套。</p> <p>部件系统压装装备技术参数</p> <p>4.1小型压力机/手动压装机；</p> <p>4.2额定压力：<math>\geq 1</math> 吨（10kN）；</p> <p>4.3结构形式：手动螺旋 / 液压驱动,带操作手柄,安全自锁机构；</p> <p>4.4开口高度：<math>\geq 300\text{mm}</math>，行程：<math>\geq 100\text{mm}</math>，可适配风电齿轮箱轴承、轴类部件压装；</p> <p>4.5工作台面：带 T 型槽，尺寸<math>\geq 298 \times 200\text{mm}</math>；</p> <p>4.6机身材质：高强度铸铁，整体刚性结构，稳定性强；</p> <p>4.7安全配置：带压力过载保护装置、安全防护罩。</p>

		<table><tr><td>4</td><td>▲</td><td>零部件清洗装备技术参数 5.1超声波清洗机； 5.2容量≥39L； 5.3内槽尺寸≥400mm*300mm*300mm； 5.4时间、温度、功率可调。</td></tr><tr><td>5</td><td>▲</td><td>激光对中仪技术参数 6.1测量距离≥5m； 6.2位移精度±0.02mm； 6.3角度精度±0.1°； 6.4带触摸显示屏≥8寸； 6.5存储内存≥8G。</td></tr><tr><td colspan="3">说明： 标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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>	4	▲	零部件清洗装备技术参数 5.1超声波清洗机； 5.2容量≥39L； 5.3内槽尺寸≥400mm*300mm*300mm； 5.4时间、温度、功率可调。	5	▲	激光对中仪技术参数 6.1测量距离≥5m； 6.2位移精度±0.02mm； 6.3角度精度±0.1°； 6.4带触摸显示屏≥8寸； 6.5存储内存≥8G。	说明： 标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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。		
4	▲	零部件清洗装备技术参数 5.1超声波清洗机； 5.2容量≥39L； 5.3内槽尺寸≥400mm*300mm*300mm； 5.4时间、温度、功率可调。									
5	▲	激光对中仪技术参数 6.1测量距离≥5m； 6.2位移精度±0.02mm； 6.3角度精度±0.1°； 6.4带触摸显示屏≥8寸； 6.5存储内存≥8G。									
说明： 标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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：风电齿轮箱传动精度实验平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标	
		序号	参数性质
		1	▲
		技术参数与性能指标	
		试验平台功能	
		1.1风力发电过程模拟，可完整模拟从风叶到发电机的传动链工作过程；	
		1.2叶片负载模拟，可模拟叶片动态负载特性，支持变工况加载；	
		1.3性能参数测试，可针对风电齿轮箱完成效率、温升、振动、转速、扭矩等关键参数测试；	
		1.4数据实时管理，可实现试验数据的实时采集、存储与对比分析。	

2	★	<p>单套试验平台主要配置</p> <p>2.1叶片模拟系统*1套</p> <p>2.2发电模拟系统*1套</p> <p>2.3机械安装系统*1套</p> <p>2.4测控系统*1套</p> <p>2.5数据采集与分析系统*1套</p> <p>2.6软件系统*1套</p>
3	√	<p>整体技术指标</p> <p>3.1兼容性：平台需兼容风电齿轮箱缩模及典型实物部件，支持多规格齿轮箱测试适配。</p> <p>3.2精度可靠性：所有测量控制参数需满足国家计量标准，提供原厂校准证书，长期使用精度稳定。</p> <p>3.3安全防护：电气系统具备过载、短路、漏电保护；机械系统配备防护罩、急停装置，满足实训安全规范。</p> <p>3.4教学适配性：支持学生实操与综合评价能力培养。</p> <p>3.5服务要求：供应商提供现场安装、调试、联调及验收服务，确保各子系统协同运行；</p> <p>3.6适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。</p>
4	▲	<p>整体技术指标</p> <p>3.7整体采用电封闭技术方案，具有良好节能效果；</p> <p>3.8涉及传动精度试验台转速控制精度<math>\leq 1\text{rpm}</math>,扭矩控制精度<math>\leq \pm 0.2\%</math>，转速测量精度<math>\leq 1\text{rpm}</math>,扭矩测量精度<math>\leq \pm 0.1\%</math>，电功率测量精度不少于0.1级；</p>
5	▲	<p>叶片模拟系统技术参数</p> <p>4.1额定输出功率：<math>\geq 20\text{kW}</math>；</p> <p>4.2最高工作转速：<math>\geq 15\text{rpm}</math>；</p> <p>4.3可模拟叶片负载特性，支持不同风况下的扭矩、转速动态加载，满足风电齿轮箱输入端工况模拟需求；</p> <p>4.4备扭矩、转速闭环控制功能，转速控制精度<math>\pm 1\text{rpm}</math>，扭矩控制精度<math>\pm 0.2\% \text{FS}</math>。</p>
6	▲	<p>发电模拟系统技术参数</p> <p>5.1额定输出功率：<math>\geq 20\text{kW}</math>；</p> <p>5.2最高工作转速：<math>\geq 1500\text{rpm}</math>；</p> <p>5.3可模拟发电机侧负载特性，支持发电过程的功率、转速调节；</p> <p>5.4具备双向能量流动能力，支持能量回馈功能，满足绿色制造能耗测试需求；</p>
7	▲	<p>机械系统技术参数</p> <p>6.1整个台架底座采用复合式底座，匹配合适减震器（提供底座分析报告）；</p>

8	√	<p>机械系统技术参数</p> <p>6.2刚性与稳定性：结构需具备足够的刚性与抗振性，满足 NV H 测试及长期试验的稳定性要求；</p> <p>6.3维护便利性：预留设备检修、传感器安装空间，便于日常维护与部件更换。</p>
9	▲	<p>测控系统技术参数</p> <p>7.1控制功能：实现平台各子系统的协同控制，支持试验流程的自动 / 手动控制；</p> <p>7.2控制精度：转速控制精度<math>\pm 1\text{rpm}</math>，扭矩控制精度<math>\pm 0.2\% \text{FS}</math>；</p> <p>7.3响应速度：系统动态响应时间<math>\leq 100\text{ms}</math>，满足动态工况模拟需求；</p> <p>7.4接口配置：具备标准工业通信接口（如 Profinet、Modbus 等），支持与数据采集系统、软件系统的互联互通。</p>
10	▲	<p>数据采集与分析系统技术参数</p> <p>8.1采集参数：支持效率、温升、振动、转速、扭矩、噪声、电压、电流等多参数同步采集；</p> <p>8.2采集精度：电压 / 电流采集精度<math>\geq 0.1</math>级，温度采集精度<math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>8.3采集频率：关键参数（转速、扭矩、振动速度）采集频率<math>\geq 1\text{kHz}</math></p>
11	√	<p>软件系统技术参数</p> <p>9.1配置独立试验管理软件，具备试验项目管理、参数配置、数据监控、报警记录、报告生成等功能；</p> <p>9.2配置材料与能耗统计功能软件，可实现测试数据汇总、性能对比分析，以及质量、效率、成本与可持续发展等综合评价；</p> <p>9.3软件界面需简洁友好，支持用户权限管理，具备操作日志记录功能；</p>
12	▲	<p>软件系统技术参数</p> <p>9.4软件需具备可扩展性，支持后续测试项目与评价模型的升级拓展，具备硬件在环系统的扩展接口；（提供软件功能界面截图）</p> <p>9.5软件具备分析功能：支持试验数据的实时显示、存储、回放与分析；（提供软件功能界面截图）</p>
13	★	<p>软件系统技术参数</p> <p>9.6台架测控软件采用C#语言，且具备二次开发接口，投标时提供软件二次开发接口的底层工程开发资料截图，并提供承诺函承诺台架交付验收时提供完整的二次开发接口的所有工程开发资料，包含底层代码和功能接口定义等。</p>

		<table><tr><td>14</td><td>√</td><td>其他附件配置要求 10.1样机及工装，提供≥2套缩模风电齿轮箱；</td></tr><tr><td>说明：</td><td colspan="2">标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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>	14	√	其他附件配置要求 10.1样机及工装，提供≥2套缩模风电齿轮箱；	说明：	标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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。	
14	√	其他附件配置要求 10.1样机及工装，提供≥2套缩模风电齿轮箱；						
说明：	标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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：风电齿轮箱故障模拟系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1	√	系统功能要求： 1.1故障模拟与诊断，支持典型齿轮相故障模拟，并实现故障识别与诊断；1.2NVH测试与评价，支持噪声、振动测试，完成风电齿轮箱NVH性能评价； 1.3数据实时管理，可实现试验数据的实时采集、存储与对比分析； 1.4绿色制造综合评价，支持质量、效率、成本、能耗与可持续发展等多维度综合评价。
		2	★	主要配置 2.1风电齿轮箱故障模拟系统*1套 2.2故障识别系统*1套

1

3	√	<p>整体技术指标</p> <p>3.1兼容性：系统需兼容风电齿轮箱缩模及典型实物部件。</p> <p>3.2精度可靠性：所有测量控制参数需满足国家计量标准，提供原厂校准证书，长期使用精度稳定。</p> <p>3.3安全防护：机械系统配备防护罩、急停装置，满足实训安全规范。</p> <p>3.4教学适配性：支持学生实操与综合评价能力培养。</p> <p>3.5服务要求：供应商提供现场安装、调试、联调及验收服务，确保各子系统协同运行；</p> <p>3.6涉及风电齿轮箱故障模拟系统，可模拟风电齿轮箱的多种故障（如齿面磨损、轴承故障、偏心故障等），并对故障进行识别与分析。可匹配传动精度实验台使用，并具备故障诊断实验教学与教研能。</p> <p>3.7适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。</p>
4	√	<p>风电齿轮箱故障模拟系统技术参数</p> <p>4.1风电齿轮箱可以实际模拟齿面磨损、轴承故障、偏心故障等多种故障；</p> <p>4.2风电齿轮箱可独立运转，并可装入风电齿轮箱传动精度实验台进行联合实验演示教学；</p> <p>4.3样机及工装：≥2套缩模风电齿轮箱。</p>
5	√	<p>故障识别系统参数</p> <p>5.1独立采集机箱；</p> <p>5.2具有振动采集模块≥3CH，采样频率≥50KHz;温度采集模块≥4CH，采样率≥20Hz;转速采集模块：≥1CH，采集精度±1RPM；</p> <p>5.3三相振动加速度传感器：量程≥20g,数量≥1；温度传感器，范围-20℃-200℃；转速传感器≥1；</p>
6	★	<p>故障识别系统参数</p> <p>5.4匹配故障识别软件，软件具有参数设置、故障检测与识别、数据管理与分析等功能模块；提供软件功能的界面截图。</p>
说明：	<p>标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标；</p> <p>标记“√”的技术条款代表一般技术指标。</p> <p>以上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>	

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：风电齿轮箱绿色制造评价系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
1		序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1	√	系统功能： 1.1 电质量评价，可测试发电质量相关参数，完成发电性能评价； 1.2 能耗模拟分析，可针对风力发电的能耗进行模拟与统计分析； 1.3 绿色制造综合评价，支持质量、效率、成本、能耗与可持续发展等多维度综合评价。
		2	★	主要配置 2.1 移动数据采集系统*1套 2.2 数据分析与绿色评价系统*1套
		3	√	整体技术指标 3.1 兼容性：需兼容风电齿轮箱传动精度实验台。 3.2 精度可靠性：所有测量控制参数需满足国家计量标准，提供原厂校准证书，长期使用精度稳定。 3.3 安全防护：电气系统具备过载、短路、漏电保护；满足实训安全规范。 3.4 教学适配性：支持学生实操与综合评价能力培养。 3.5 服务要求：供应商提供现场安装、调试、联调及验收服务，确保各子系统协同运行； 3.6 涉及绿色制造评价系统，模拟整个风电齿轮箱的真实应用场景时，针对整个风电齿轮箱的传动精度与绿色制造水平进行评价。可进行风电齿轮箱的发电质量测试与评价，可针对风力发电的能耗进行模拟分析，可进行风电齿轮箱的NVH测试与评价，可进行实验数据的实时采集与管理，针对实验室应配置材料与能耗统计终端，可进行性能对比分析及质量、效率、成本与可持续发展等综合评价。 3.7 适配信息化教学辅助系统的管理软件平台。
		4	√	移动数据采集系统技术参数 4.1 移动机柜：≥600mm*600mm*100mm； 4.2 模拟量输入模块：4-20mA/±10V，24通道； 4.3 模拟量输出模块：4-20mA/±10V，16通道； 4.4 数字量输入/输出模块：8通道； 4.5 温度采集模块：-40℃~200℃，24通道； 4.6 匹配数据处理硬件系统，可进行数据存储，功能软件运行； 4.7 具有断电保护功能，≥10分钟； 4.8 具有以太网、CAN\CANFD通讯接口、RS485。

			5	√	数据分析与绿色评价系统技术参数  5.1可进行风电齿轮箱的发电质量测试与评价；  5.2可针对风力发电的能耗进行模拟分析；  5.3可进行风电齿轮箱的NVH测试与评价；  5.4可进行实验数据的实时采集与管理；  5.5针对试验室应配置材料与能耗统计终端；  5.6可进行性能对比分析及质量、效率、成本与可持续发展等综合评价；
			6	▲	数据分析与绿色评价系统技术参数  5.7功能模块采用C#语言编译，保留二次开发接口。（提供功能代码截图）
			说明：  标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标；  标记“▲”的技术条款代表重要技术指标。  标记“√”的技术条款代表一般技术指标。  以上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：信息化教学辅助系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1	★	主要配置： 1.1示教系统*1套 1.2实物展台*1套 1.3试验室管理软件平台*1套 1.4试验室管理软件平台硬件系统*1套

1

2	√	<p>整体技术指标</p> <p>2.1教学适配性：所有设备均适配风电齿轮箱实训。</p> <p>2.2质量、安全与合规性：电气设备需符合国家电气安全标准，确保使用安全；所有设备具备产品合格证等，确保产品质量合规。</p> <p>2.3兼容性：所有设备需支持兼容使用，如服务器可接入实验室局域网，确保实训教学顺利开展</p>
3	√	<p>3.1示教系统：1.可与教师示教电脑连接使用；2.可以配置独立操作系统；3.具有丰富连接接口：≥2个HDMI接口、≥2个USB 3.0接口、≥1个RJ45网口；4.具备数据存储能力，存储不小于500G；5. 支持角度微调。</p> <p>3.2实物展台：功能：用于风电齿轮箱小型零部件、实训工具、故障样件的高清展示。</p> <p>3.3试验管理软件平台：具有试验室管理模块，计划安排模块，数据监控模块，可匹配扩展AI智能应答系统；并可以同时适配逆向测量与数字化建模实验平台、风电齿轮箱传动精度实验平台、风电齿轮箱故障模拟系统、风电齿轮箱绿色制造评价系统等。</p> <p>3.4试验室管理软件平台硬件系统：1.可以与示教系统连接；2.可以配置独立操作系统；3.数据存储≥10T，具备可扩展插槽≥2；4.外部接口：≥3*USB，≥1*PCIe3.0；5.系统具有断电防护功能，断电续航≥30分钟。</p>
说明：		<p>标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标；</p> <p>标记“√”的技术条款代表一般技术指标。</p> <p>以上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>

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：安全保障系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>主要配置明细</p> <p>1.1个人防护装备（护目镜）*12套</p> <p>1.2个人防护装备（耳塞/耳罩）*12套</p> <p>1.3个人防护装备（防护手套）*12套</p> <p>1.4实验服*12套</p> <p>1.5安全柜*1套</p> <p>1.6地垫、防滑警示与安全标识*1批</p> <p>1.7废液收集桶与金属切屑回收箱*1批</p>
2	√	<p>整体技术指标</p> <p>2.1教学适配性：所有设备均适配风电齿轮箱实训。</p> <p>2.2质量、安全与合规性：个人防护装备需符合相关安全标准，佩戴舒适、防护有效，适配实训场景使用；所有设备具备产品合格证等，确保产品质量合规。</p> <p>2.3兼容性：所有设备需支持兼容使用，如服务器可接入实验室局域网，确保实训教学顺利开展</p>

3	√	<p>安全保障装备明细及技术参数</p> <p>3.1个人防护装备(护目镜):1. 材质:PC防冲击镜片,贴合面部,佩戴舒适;2. 功能:防冲击、防飞溅、防灰尘,无畸变; 3. 规格:防滑设计,不易脱落; 4.具备产品合格证明。</p> <p>3.2个人防护装备(耳塞/耳罩):1. 类型:耳塞+耳罩组合(每副含1副耳罩+2副耳塞);2. 耳塞:柔软硅胶材质,隔音效果<math>\geq 25\text{dB}</math>,防水防汗,可重复使用;3. 耳罩:全包式,隔音效果<math>\geq 30\text{dB}</math>,头带可调节,软质耳垫,佩戴舒适,透气性好; 4. 标准:符合标准。</p> <p>3.3个人防护装备(防护手套):1. 材质:丁腈橡胶材质,防割、防油、防水、防腐蚀;2. 规格:均码,贴合手部;3. 功能:耐磨损,不易破损,适配风电齿轮箱实训中接触油污、金属零部件的场景; 4. 标准:符合标准,无异味。</p> <p>3.4实验服: 1. 材质:纯棉/涤棉混纺,耐磨、耐洗、防油污; 2. 款式:长袖、立领、纽扣设计,带口袋,长度过膝;3. 规格:按需搭配,可印实验室标识;4. 标准:符合实验室安全防护要求。</p> <p>3.5安全柜:1. 尺寸:<math>\geq 1800\text{mm} \times 600\text{mm} \times 500\text{mm}</math>(高<math>\times</math>宽<math>\times</math>深),冷轧钢板材质,厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>,表面喷塑处理,防锈防腐蚀;2. 结构:双门设计;3. 安全功能:符合实验室安全标准; 4. 标识:自带易燃、腐蚀等警示标识,清晰醒目</p> <p>3.6地垫、防滑警示与安全标识:1. 地垫:防滑耐磨,防油、防水;2. 防滑警示:含防滑警示贴、地面警示条(黄色,醒目),用于标识实训危险区域、设备操作区域; 3. 安全标识:含“禁止烟火”“注意安全”“必须佩戴防护装备”“当心机械伤害”等实验室专用安全标识,材质为防水PVC,尺寸<math>\geq 30\text{cm} \times 40\text{cm}</math>,粘贴牢固,清晰醒目;4. 数量:地垫覆盖所有实训工位及设备周边,警示标识、安全标识按需配置。</p> <p>3.7废液收集桶与金属切屑回收箱:1. 废液收集桶:2个,容量<math>\geq 20\text{L}</math>,HDPE材质,防腐蚀、防泄漏,带盖、带刻度,适配实验室废清洗剂、废润滑油等废液收集;2. 金属切屑回收箱:2个,容量<math>\geq 30\text{L}</math>,冷轧钢板材质,带提手、带盖,适配风电齿轮箱实训过程中金属切屑、废零件等回收;3. 规格:桶/箱体坚固耐用,不易变形,密封良好,防止废液泄漏、切屑散落。</p>
---	---	---

		<div>说明：<div>标记“★”的技术条款代表实质性技术指标，投标人（响应供应商）不满足该项指标要求将导致无效投标； 标记“√”的技术条款代表一般技术指标。 以上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。</div></div>
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7人组成，其中由评审专家库产生的评审专家5人，由采购人派出的采购人代表2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，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，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	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	开标一览表 分项报价表

### 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符合性审查中有任何一项未通过的，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：合同包一

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”，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：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分60.00分 商务部分10.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
					封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉

				和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
技术参数响应情况	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：标记“★”为核心技术指标（共计13项），负偏离按无效投标处理；标记“▲”为重要技术指标（共计16项），每负偏离1项扣1.6分，最多扣25.6分；标记“√”为一般技术指标（共计32项），每负偏离1项扣0.6分，最多扣19.2分。本项合计44.8分，扣完为止。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。	44.8000	客观	
				封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉

技术评审	项目实施方案	<p>根据投标人提供的项目实施方案进行评审：①供货进度安排计划、关键节点保障措施：含生产排产计划、原材料采购周期、物流发运安排；②产品质量保证措施：含原材料检验批次覆盖率、关键工序控制点、出厂检验项目清单等质量保障措施；③设备运输、安装方案：设备运输、现场安装、调试流程及安全施工方案；④安装后调试验收方案：含调试指标达标标准、试运行周期安排、验收不合格处置及缺陷处理方案；⑤应急措施：含事故责任承担能力、应急预案及安全防范措施。针对以上5项内容进行评审，每项2分，最高得10分。每缺少一项内容扣2分，每项中每存在一处缺陷扣1分，最多扣2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>	10.0000	主观	<p>和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>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</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
					<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉</p>

	培训方案	<p>根据投标人提供的培训方案进行评审：①日常操作培训：设备日常操作流程、开关机规范、常用功能操作指导；②仪器调试培训：仪器上机操作、参数设置、测试方法建立及仪器校准；③故障分析培训：常见故障的诊断思路、分析方法及预防措施；④维修保养培训：日常维护保养内容、周期、耗材更换及简单故障排除；⑤培训时间安排及师资与培训方式：含培训总课时、理论实操课时比例、阶段划分及分批次安排、培训师资专业背景及资质、理论与实践相结合方式。针对以上5项内容进行评审，每项1.04分，最高得5.2分。每缺少一项内容扣1.04分，每项中每存在一处缺陷扣0.52分，最多扣1.04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>	5.2000	主观	<p>和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>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</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
					<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p>

商务评审	业绩	投标人近三年(自2023年6月1日起至投标截止之日止)同类项目业绩(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支付凭证或验收相关资料，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。	5.0000	客观	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
					封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

	售后服务	根据投标人提供的售后服务方案进行评审：①售后服务内容及保障措施：质保期内售后服务范围、服务承诺及具体保障措施；②故障处理措施：含故障受理流程、分级响应时间、维修流程等；③技术支持、技术指导：含电话/远程/现场支持方式及响应安排；④售后服务团队及人员配置：含岗位设置、人员数量及资质；⑤质保期满后的售后服务方案：含延保服务范围、收费标准及备品备件供应保障。针对以上5项内容进行评审，每项1分，最高得5分。每缺少一项内容扣1分，每项中每存在一处缺陷扣0.5分，最多扣1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。）	5.0000	主观	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	------	---	--------	----	---

价格评审	价格评审	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。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	开标一览表 分项报价表

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>。</p>
---	--------	--

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。

8.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。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—工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

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

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

## 四、对工程验收的约定

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

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

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

## 五、合同金额

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

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

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

#### 八、质量保证及售后服务

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。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	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货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	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：合同包一

#### 通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

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：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：关于符合本国产品标准的声明函

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：本国产品成本比例声明表

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：主要商务要求承诺书

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：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

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

#### 报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表