

机械工程学院购置实验示范中心本科教学设备

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：内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-250262**

2025年05月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司 受 内蒙古工业大学 委托，采用公开招标方式组织采购 机械工程学院购置实验示范中心本科教学设备 。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： 机械工程学院购置实验示范中心本科教学设备

项目编号： NMGZCS-G-H-250262

采购计划备案号： 内政采计划[2025]11651

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,335,000.00

采购包最高限价（元）： 1,335,000.00

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	滑动轴承实验台（液体动压 滑动轴承实验台）	5. 0 0	290,000 .00	台	工业	否	否	否	否
2	滚动轴承实验台	5. 0 0	385,000 .00	台	工业	是	否	否	否
3	带传动实验台	5. 0 0	250,000 .00	台	工业	否	否	否	否
4	滚齿机	1. 0 0	110,000 .00	台	工业	否	否	否	否
5	动平衡实验台	2. 0 0	60,000. 00	台	工业	否	否	否	否
6	工业动平衡机	3. 0 0	240,000 .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： 内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区如意开发区如意和大街伊泰华府世家**2**号商业楼**A**座**6**层-**7**层

邮编： **010010**

联系人： 李娜 焦静 南叶叶

联系电话： **0471-3827320-6082**

采购单位名称： 内蒙古工业大学

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街**49**号

邮编： **010010**

联系人： 杨老师

联系电话： **0471-3825180**

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	无

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机械设备成套有限责任公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

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

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少**15**日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足**15**日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

2.1 投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的

最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，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（格式自拟）。
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（格式内容自拟）。
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（格式内容自拟）。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（格式内容自拟）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”声明函（格式内容自拟）
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

内蒙古工业大学机械工程学院购置实验示范中心本科教学设备，预算133.5万元

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	合同生效后30天内完成运输、安装、线下培训。
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号
3	★	合同履约期限	合同生效后30天内完成运输、安装、线下培训。
4	★	合同履约地点	内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号
5	★	验收要求	按照《内蒙古工业大学新购货物类资产验收管理办法(修订)》执行。详见附件合同
6	★	合同支付方式	1、货物安装调试完毕且验收合格，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%）。（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非现金形式提交。（3）中标方在整个履约期间，如无质量和 service 问题，履约保证金于设备验收合格后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非资金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）如成交供应商未按合同履约，采购方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。

8	★	其他	<p>1.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供应商承担。</p> <p>2.保修期限：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。按原价维修（按投标/响应货物价格数量表所列价格，更换零部件的按合同签订时的零部件价格），供应商应提供长期优质维护、维修服务。采购人享设备及软件的终身使用权。中标供应商承担免费为用户提供软件部分终身升级的义务。</p> <p>3.售后服务要求:质保期内，要求2小时内响应，8小时内到达现场；维修时间超过2周需提供新功能相当的备机。保修期内：收到维修通知8小时内到达现场，进行维修工作。</p> <p>4.培训要求：中标供应商需到安装现场对货物使用进行现场培训，中标供应商培训人员的相关费用有中标供应商承担。在安装调试结束后，服务工程师对采购人进行仪器操作培训。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。</p> <p>5.送货、安装调试要求：</p> <p>（1）中标供应商应派有经验的技术人员到现场进行安装、直到设备能正常使用，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，其费用由中标供应商负担，包含在中标总价中。</p> <p>（2）中标供应商应提供安装中全部所需的工具。</p> <p>（3）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。</p> <p>（4）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>（5）本项目预算已含全部费用，不再另行支付。</p>
---	---	----	--

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：滑动轴承实验台（液体动压滑动轴承实验台）

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
1		参 数 标 记	技 术 指 标 编 号	技术参数和性能指标

2		√ 1.1	<p>实验目的</p> <p>1、验证液体形成动压的机理。</p> <p>2、观察滑动轴承动压油膜形成的现象，判断滑动轴承动压油膜的形成。</p> <p>3、掌握滑动轴承摩擦因数的测量方法，了解转速、载荷对滑动轴承润滑状态的影响。</p> <p>4、测量滑动轴承动压油膜压力，了解动压油膜压力分布情况，绘制滑动轴承径向油膜压力分布曲线。</p>
3		▲ 1.2	<p>实验设备结构和工作原理</p> <p>实验台由滑动轴承、电动机、控制系统、测试系统四大部分组成，使用金属板围成一个油池，油池中装有45号润滑油。轴和轴瓦构成半瓦结构滑动轴承，轴瓦下置，滑动轴承工作时所需的润滑油由油泵和油管供给。</p>
4		▲ 1.3	<p>电动机通过联轴器带动轴转动油泵向轴和轴瓦间注油，当轴转数达到一定转数，轴和瓦间可形成动压油膜，油膜压力可通过油压传感器测量。通过传感器测量的油膜厚度数值，在数据采集软件界面和液晶触摸屏控制显示窗口都有显示。</p>
5		√ 1.4	<p>用控制面板上的油膜指示灯和毫安表来测定动压油膜形成。</p>
6		▲ 1.5	<p>实验台上滑动轴承的轴瓦下置于轴下，并提截图的佐证图片1张。</p>
7		√ 1.6	<p>具有4G模块，可远程观察实验设备状态和控制设备。</p>
8		√ 1.7	<p>实验台采用7吋全真彩液晶触摸屏控制作为显示窗口，结合智能的测控软件实现手动或程控操作模式，在液晶屏和计算机软件上可实现数据自动采集、曲线生成、电机驱动等。使用触摸屏操控时具有语音提示功能，具有语音播报提示实验操作下一步骤。电机的驱动通过液晶屏的操作按钮和计算机软件按钮按数字比例调节，每次设备重新通电电机不会突然启动。工控系统性能配置：显示系统≥21.5吋，固态存储2TB，处理器≥i5，显存系统≥4060TI,内存≥16G。</p>

9		√	1.8	<p>主要技术参数</p> <p>1.45钢调质处理轴直径≥80mm;铜质轴瓦宽度≥160mm;加载杠杆放大系数≥24;</p> <p>2.电机额定参数：电压220V、电流2.9A、功率≥375W、转速0~1500r/min;</p> <p>3.加载油膜压力测试系统：外载荷测力传感器1个，量程：0~2000N,精度≤0.03%;</p> <p>4.压力传感器：数量≥8个，量程：0-0.6MPa;精度≤0.1%;</p> <p>5.摩擦力传感器：数量≥1个，量程：0-50N;精度≤0.03%;</p> <p>6.温度传感器≥1套，量程：-40°~85°:精度≤0.5%;光电测速传感器≥1个;</p> <p>7.油槽材质304不锈钢;</p> <p>8.外形尺寸：长×宽×高：≤880mm×610mm×1290mm;</p> <p>9.供货时提供实验教学指导书和全套实验台设计DWG图纸，作为二次开发使用，投标时提供任意5张实验台设计DWG图纸的佐证材料。</p>
10		√	1.9	<p>其它</p> <p>1.结合课程要求，实验室内布置教学辅助挂图以及相关的知识图谱背景墙，挂图用亚克力夹层制作。(≥8套，根据实际场地调整大小);</p> <p>2.根据现场条件合理布置配电柜以及配套内部空开;</p> <p>2.1 需在实验室配备三相五线制电源，并含电缆电线及插座等完善的的配电系统。</p> <p>2.2 根据现场要求需预留将来增加的设备用电工点位。</p> <p>3.多媒体讲台整合，根据要求对现有多媒体设备进行整合，满足教师实验使用，并配备≥40个圆形铁制支撑架，高度47cm直径32cm，承重100kg以上。</p>
		说明		打“√”条款为一般指标，打“▲”条款为重要指标，打“●”条款为需要演示的指标。
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：滚动轴承实验台

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

1		参 数 标 记	技 术 指 标 编 号	技术参数和性能指标
2		√	1.1	实验目的 <ol style="list-style-type: none"> 1.滚动轴承(深沟球轴承和圆锥滚子轴承)径向载荷分析实验; 2.滚动轴承(圆锥滚子轴承)轴向载荷分析实验; 3.滚动轴承元件上载荷动态分析实验; 4.滚动轴承组合设计计算; 5.测试单个滚动轴承内部轴向载荷, 轴向载荷与总轴向载荷的关系, 并与理论值进行比较分析。
3		√	1.2	实验设备结构和工作原理 <ol style="list-style-type: none"> 1.实验台由机柜、左右对称的轴向受力支架、动力源、实验轴承、载荷施力装置、传动主轴、轴承支撑架、直线导轨等部件组成。 2.当传动主轴受到外载荷时, 两端的滚动轴承下半部外圈同样受力产生变形, 轴承外圈均匀分布有≥ 8个荷重传感器, 径向加载使滚动轴承的下半部因受载产生变形, 将所有受载变形采集到控制箱。 3.轴向与径向力的加载都通过微型电机控制, 轴向力加载范围在0~200kg连续可调, 径向力加载范围在0~500kg连续可调。 4.具有4G模块, 可远程观察实验设备状态和控制设备。
4		▲	1.3	<p>实验台采用≥ 10吋全真彩液晶触摸屏控制作为显示窗口, 结合智能的测控软件实现手动或程控操作模式, 在液晶屏和计算机软件上实现数据自动采集、曲线生成、电机驱动等。使用触摸屏操控时具有语音提示功能, 具有语音播报提示实验操作下一步骤。电机的驱动通过液晶屏的操作按钮和计算机软件按钮按数字比例调节, 每次设备重新通电电机不会突然启动。需提供实验台液晶触摸屏控制过程实况操作功能任意截图5张。</p>

5		√	1.4	<p>主要技术参数</p> <p>1.滚动轴承：圆锥滚子轴承30310型和深沟球轴承6320型；</p> <p>2.可移动的滚动轴承座：1对；</p> <p>3.滚动轴承公称外径：D=110mm；</p> <p>4.滚动轴承跨度：L=480mm；</p> <p>5.总径向载荷：P1≥10000N；</p> <p>6.总轴向载荷：P2≥10000N；</p> <p>7.左、右滚动轴承径向载荷传感器：≥5000N,精度等级：≤0.05%,数量≥16个；</p> <p>8.左、右滚动轴承轴向载荷传感器：≥10000N,精度等级：≤0.05%,数量≥2个；</p> <p>9.减速电机功率：P≥180w;减速比i=30,数量≥1个；</p> <p>10.步进电机≥2个：57步进电机，电流：3A、输出力矩：≥1.2N·m、输入电压：DC9~42V；</p> <p>11.深沟球轴承和圆锥滚子轴承实验离合装置（渐开线花键离合）1套；</p> <p>12.径向加载任意位移激光测距仪 1套，位置误差 ±0.5mm；</p> <p>13.外型尺寸：长×宽×高：≤1300mm×560mm×1590mm；</p> <p>14.供货时提供实验教学指导书和全套实验台设计DWG图纸，作为二次开发使用，投标时提供任意5张实验台设计DWG图纸的佐证材料。</p>
6		√	1.5	<p>软件需采用Unity3D、Unreal Engine 4三维交互引擎进行开发；软件内三维模型需要附带材质、贴图，模型要贴近真实物体形态，需提供以上功能的任意一个截图。</p>
7		√	1.6	<p>软件功能需要在键盘鼠标的操作方式基础上，支持≥1种采用空间定位技术的无线远距离操作交互设备的操控体验，需提供以上功能的任意一个截图。</p>
8		√	1.7	<p>软件功能可以观察多种模型，并通过平移、旋转、放大、缩小等操作多角度，详细观察各个零件的细节，需提供以上功能的任意一个截图。</p>
9		√	1.8	<p>软件功能在搭配摄像头使用时，可以采集真实环境使软件展现内容与真实环境相融合，实现混合现实的视觉效果，需提供以上功能的任意一个截图。</p>
10		√	1.9	<p>软件功能需要在支持主动3D或偏光3D的显示设备上，通过佩戴主动3D眼镜或偏光3D眼镜看到软件内三维模型浮出显示设备的视觉效果，需提供以上功能的任意一个截图。</p>

11		√	2.0	软件功能仿真场景操作具有相应步骤文字提示、语音提示、注意事项、错误提示、模型零部件交互时需要高亮提示效果等，需提供以上功能的任意一个截图。
12		●	2.1	软件需提供视频演示知识点模块包含螺纹、滚动轴承、滑动轴承、带座外球面轴承、直线轴承。
13		●	2.2	轴承类型需提供视频演示包含按摩擦性质分类、按承载方向分类、按滚动体分类、球轴承按滚道面形状分类、滚子轴承按滚子形状分类、按滚动体列数分类、按外径尺寸大小分类。
14		●	2.3	滚动轴承典型结构知识点需提供视频演示，包含：滚动轴承典型结构、滚动体类型、保持架类型、接触面与接触角、密封结构。
15		●	2.4	常见滚动轴承需提供视频演示，包含：深沟球轴承、角接触球轴承、四点接触球轴承、推力角接触球轴承、推力球轴承、调心球轴承、调心滚子轴承、圆柱滚子轴承、圆锥滚子轴承、球面滚子轴承、圆柱滚子推力轴承、圆锥滚子推力轴承、球面滚子推力轴承、滚针推力轴承。
16		√	2.5	其它 1.结合课程要求，实验室内布置教学辅助挂图以及相关的知识图谱背景墙，挂图用亚克力夹层制作。(≥8套，根据实际场地调整大小)； 2.根据现场条件合理布置配电柜以及配套内部空开； 2.1 需在实验室配备三相五线制电源，并含电缆电线及插座等完善的的配电系统。 2.2 根据现场要求需预留将来增加的设备用电工点位。
17		说明		打“√”条款为一般指标，打“▲”条款为重要指标，打“●”条款为需要演示的指标。
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：带传动实验台

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

1		参 数 标 记	技 术 指 标 编 号	技术参数和性能指标
2		√	1.1	实验目的： 通过对带传动效率的测量，了解带传动过程各个物理量的测量方法，间接观察带传动中的弹性滑动现象；研究张紧力、皮带转速、传动比等因素对带传动性能的影响；比较平皮带、带、同步带传动性能的特点。
3		√	1.2	实验设备结构和工作原理： 实验台配置平带、V带、同步带及两种直径的配对带轮(输入输出比1:2),可分别测出上述三种带传动的弹性滑动、效率曲线，供作对比分析用。
4		▲	1.3	带传动实验台负载端通过调节灯泡亮度实现输出功率大小调节，直流发电机具有X和Y两个方向移动滑台，改变皮带传动中轴非共线角偏差的独立配置，水平角错位或垂直角错位包角大小，步进电机控制滑台X和Y方向移动，并提以上供功能任意截图的佐证图片2张。
5		√	1.4	加载方式： 采用电子加载器加载负载灯泡，每次加载1~5%(可调)级数20~30点或更多；特别是在做带的打滑曲线部分时可将负载间隔取得更小，以使曲线更准确；数据由面板窗口显示，手动与程控并用。
6		▲	1.5	实验台上安装两个频闪灯，利用频闪灯观察传动带与带轮间的相对位移，即带传动弹性滑动及打滑，并提以上供功能任意截图的佐证图片1张。
7		√	1.6	数据采集软件： 平台软件系统基于专业工控开发平台LabVIEW设计，采用了图形模式的人机交互接口界面，主要功能模块包含：系统登录模块、带传动实训模块、虚拟演示模块、系统配置模块等。多通道传感器信号同步采集，支持≥16通道传感器；利用计算机网口进行实时高速数据传送，每通道≥2kHz采样率，可长时间实时、无间断记录多通道信号。

8		▲1.7	操作面板功能：采用 ≥ 7 吋全真彩液晶触摸屏控制作为显示窗口，结合智能的测控软件实现手动或程控操作模式，在液晶屏和计算机软件上实现数据自动采集、曲线生成、电机驱动等，使用触摸屏操控时具有语言操作提示功能，语音引导实验下一步步骤。电机的驱动通过液晶屏的操作按钮和计算机软件按钮按数字比例调节，每次设备重新上电电机不会突然启动。
9		√1.8	<p>1. 主要配置及技术参数：</p> <p>1.平带轮直径：d1=120mm d2=120mm和60mm V带轮直径：d1=120mm d2=120mm和60mm 同步带轮直径：d1=101.8mm d2=101.8mm和50.9mm；</p> <p>2.直流电机1个：功率$\geq 355W$,转速0~1800rpm连续可调;负载变动范围：0~355W可调,手动与程控无级调速；</p> <p>3.直流发电机1个：功率$\geq 125W$,加载范围：0~220W可调；</p> <p>4.步进电机2个：57步进电机，电流：3A，输出力矩$\geq 1.2N\cdot m$，输入电压：DC9~42V；</p> <p>5.拉压力传感器3个：量程0~50N或更宽,精度：$\leq 0.1\%$；</p> <p>6.旋转编码器2个：分辨率≥ 5000脉冲/转，最高响应频率100kHz或更高，最高转速3000r/min或更高；</p> <p>7.工控系统性能配置：显示系统≥ 21.5吋，固态存储$\geq 1TB$，处理器$\geq i3$，显存系统$\geq 3060TI$,内存$\geq 16G$。</p> <p>8.外形尺寸：$\leq 780\times 550\times 1620mm$</p> <p>9.供货时提供实验教学指导书和全套实验台设计DWG图纸，作为二次开发使用，投标时提供任意5张实验台设计DWG图纸的佐证材料。</p>
10		√1.9	<p>其它</p> <p>1 .结合课程要求，实验室内布置教学辅助挂图以及相关的知识图谱背景墙，挂图用亚克力夹层制作。（≥ 8套，根据实际场地调整大小）；</p> <p>2.根据现场条件合理布置配电柜以及配套内部空开；</p> <p>2.1 需在实验室配备三相五线制电源，并含电缆电线及插座等完善的的配电系统。</p> <p>2.2 根据现场要求需预留将来增加的设备用电工点位，并配备≥ 40个圆形铁制支撑架，高度47cm直径32cm，承重100kg以上。</p>
11		说明	打“√”条款为一般指标，打“▲”条款为重要指标，打“●”条款为需要演示的指标。
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：滚齿机

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

1		参 数 标 记	技 术 指 标 编 号	技术参数和性能指标
2		√	1.1	<p>实验目的：</p> <p>1.滚齿一体机传动原理创新分析。</p> <p>2.滚齿一体机机构运动分析(绘制机构运动简图，计算传动比)。</p> <p>3.齿轮切制实训：学生分别用插齿、滚齿加工方法切制蜡制毛坯三种齿数的标准、正变位、负变位齿轮共9种。</p> <p>4.对比分析标准齿轮、正变位齿轮、负变位齿轮的加工特点。对比分析根切齿轮和不根切齿轮的齿形特点。</p> <p>5.机械传动装置的装拆实验。</p> <p>6.机械参数(齿轮参数、尺寸公差及形位公差)测定实验。</p>
3		▲	<p>1. 实验设备结构和工作原理：</p> <p>2</p>	<p>1.本设备由机箱、电机、变速机构、滚插切换齿轮机构、滚齿机构、齿坯托盘机构、插齿机构等组成。</p> <p>2.动力由V带输出后，分流两条路线，再分流成五条传动路线，带动托盘的左右移动(分别实现滚齿、插齿的进给运动)。</p> <p>3.当滚插切机构的拨叉拨至最左位置时，动力径传给滚齿刀，其转速等于电机转速递；当拨叉拨至最右端时，动力经传至插刀杆套，使插刀作上下切削运动和刀运动，曲柄摇杆机构的曲柄转一周，插齿刀完成一个插齿工作行程-退刀-回程-回位运动循环，曲柄转速与电机转速相同；当拨叉拨至中间位置时，换档齿轮不啮合，既不滚齿也不插齿。</p> <p>4.另一路动力经蜗杆传动后，由蜗轮轴上花键部分传给可滑动的三联齿轮，三联齿轮传动可分别按36:24、40:20、30:30三档输出。经链传动由带动滚刀架上下运动，从而实现滚齿的切削运动；经链传动带动插刀转动，带动齿坯托盘转动。本实训台插刀转速与齿坯托盘转速相同，所以插制的齿轮齿数与插刀齿数相同，对应三联齿轮变速的三个档次，更换插刀和毛坯，可插出$z=20$、30、40的三种齿轮。</p>

4		√	1.3	<p>主要配置及技术参数：</p> <p>(1)滚制齿轮参数：</p> <p>1)m=2 z=20</p> <p>2)m=2 z=30</p> <p>3)m=2 z=40</p> <p>(2)插制齿轮参数：</p> <p>1)m=2 z=20</p> <p>2)m=2 z=30</p> <p>3)m=2 z=40</p> <p>(3)外形尺寸：长×宽×高≥1000×706×1345mm</p> <p>(4)电机功率：≥90W</p> <p>(5)电压：220V±10% 50Hz</p> <p>(6)工作转速：无级变速0~180r/min或更宽；</p> <p>(7)供货时提供实验教学指导书和全套实验台设计DWG图纸，作为二次开发使用，投标时提供任意5张实验台设计DWG图纸的佐证材料。</p>
5		√	1.4	<p>配套软件功能如下：</p> <p>(一)、操作方式要求：</p> <p>在软件中设备按照类型进行分类，选择类型，在类型内选择部件，提供以上功能的任意一个截图。</p>
6		√	1.5	<p>类型和部件有名称以及缩略图展示，提供以上功能的任意一个截图。</p>
7		√	1.6	<p>点击控制按钮进行功能选择，如原理展示、复位等功能，提供以上功能的任意一个截图。按住控制键进行放大缩小、拖动、变换角度等操作。</p>
8		√	1.7	<p>(二)、软件功能要求：</p> <p>设备认知部分：通过360°展示了解和学习设备结构。按住控制键进行放大缩小、拖动、变换角度。</p> <p>结构展示部分：通过整个原件的自动爆炸图展示设备的结构。点击结构展示按钮，设备自动形成三维爆炸图。按住控制键进行放大缩小、拖动、变换角度，提供以上功能的任意一个截图。</p>
9		√	1.8	<p>原理展示部分：通过部件的运行展示了解和学习设备运动原理。点击原理展示按钮，三维部件自动进行机械运动。按住控制键进行放大缩小、拖动、变换角度，提供以上功能的任意一个截图。</p>

10		√	1.9	<p>软件配置资源模块如下：</p> <p>结构功能部分：变速运动的机构、实现给定轨迹的结构、换向传动机构、行程扩大机构、误差校正机构、齿轮连杆机构、停歇曲柄连杆机构、停歇间歇机构、内啮合槽轮机构、凸轮式间歇机构、摆线针轮不完全齿轮机构、摩擦式棘轮机构、棘轮机构、槽轮机构、齿轮式间歇机构、停歇导杆机构、齿轮式间歇机构、球面槽轮机构、从动件、圆锥圆柱凸轮机构、球面凸轮机构、盘型凸轮机构、移动凸轮机构、等宽凸轮机构、等径凸轮机构、槽型凸轮机构、主会凸轮机构、双曲柄机构、双滑块机构、曲柄摇杆机构、曲柄滑块机构、曲柄移动导杆机构、移动导杆机构、转动导杆机构、双摇杆机构、旋轮线，提供以上资源功能的任意五张截图证明文件。</p>
11		√	2.0	<p>谐波减速传送器、运动分解、运动合成、周转轮系、内啮合直齿圆柱齿轮机构、圆柱蜗杆蜗轮机构、外啮合直齿圆柱齿轮机构、斜齿圆柱齿轮机构、曲线圆锥齿轮机构、直齿圆锥齿轮机构、螺旋齿轮机构、螺旋齿轮齿条机构、齿轮齿条机构、人字圆柱齿轮机构、4R揉面机构、RCCR联轴节、RRSRR角度传动机构、萨勒特机构、4R万向节、压包机、摄影升降机、泵、翻转机构、起重机、颚式破碎机、飞剪、分流式两级斜齿减速器、双级展开式圆柱齿轮减速器、同轴线两级减速器、单级圆柱齿轮减速器、圆锥圆柱齿轮减速器、通用减速器，提供以上资源功能的任意五张截图证明文件。</p>
12		√	2.1	<p>T形槽螺栓连接、串联钢丝、内圈无挡边圆柱滚子轴承、切向键连接、单圆头、双头螺栓连接、吊环螺钉连接、圆头、圆锥滚子轴承、地脚螺栓连接、外圈无挡边圆柱滚子轴承、定位销、对顶螺母、导向平键连接、开口销与六角开槽螺母、开尾圆锥销、弹簧垫圈、推力圆柱滚子轴承、推力球轴承、推力调心滚子轴承、方头、普通楔键、止动垫圈、普通螺栓连接、深沟球轴承、滚针轴承、端铆、紧定螺钉连接、自锁螺母、花键连接、螺栓轴承、螺钉连接、角接触球轴承、调心滚子轴承、调心球轴承、连接销、铰制孔用螺栓连接，提供以上资源功能的任意五张截图证明文件。</p>
13		▲	2.2	<p>结构展示部分：分流式两级斜齿减速器、双级展开式圆柱齿轮减速器、同轴线两级减速器、单级圆柱齿轮减速器、圆锥圆柱齿轮减速器、通用减速器，提供以上资源功能的任意五张截图证明文件。</p>

14		<div>▲2.3</div> <p>原理展示部分：实现变速运动的机构、实现给定轨迹的结构、换向传动机构、行程扩大机构、误差校正机构、齿轮连杆机构、停歇曲柄连杆机构、停歇间歇机构、内啮合槽轮机构、凸轮式间歇机构、摆线针轮不完全齿轮机构、摩擦式棘轮机构、棘轮机构、槽轮机构、齿轮式间歇机构、停歇导杆机构、齿轮式间歇机构、球面槽轮机构、从动件、圆锥圆柱凸轮机构、球面凸轮机构、盘型凸轮机构、移动凸轮机构、等宽凸轮机构、等径凸轮机构、槽型凸轮机构、主会凸轮机构、双曲柄机构、双滑块机构、曲柄摇杆机构、曲柄滑块机构、曲柄移动导杆机构、移动导杆机构、转动导杆机构、双摇杆机构、旋轮线、谐波减速传送器、运动分解、运动合成、周转轮系、内啮合直齿圆柱齿轮机构、圆柱蜗杆蜗轮机构、外啮合直齿圆柱齿轮机构、斜齿圆柱齿轮机构、曲线圆锥齿轮机构、直齿圆锥齿轮机构、螺旋齿轮机构、螺旋齿轮齿条机构、齿轮齿条机构、人字圆柱齿轮机构、4R揉面机构、RCCR联轴节、RRSRR角度传动机构、萨勒特机构、4R万向节、压包机、摄影升降机、泵、翻转机构、起重机、颚式破碎机、飞剪、分流式两级斜齿减速器、双级展开式圆柱齿轮减速器、同轴两级减速器、单级圆柱齿轮减速器、圆锥圆柱齿轮减速器、通用减速器，提供以上资源功能的任意五张截图证明文件。</p>
15		<div>√2.4</div> <p>其它</p> <p>1 .结合课程要求，实验室内布置教学辅助挂图以及相关的知识图谱背景墙，挂图用亚克力夹层制作。(≥8套，根据实际场地调整大小);</p> <p>2. 根据现场条件合理布置配电柜以及配套内部空开;</p> <p>2.1 需在实验室配备三相五线制电源，并含电缆电线及插座等完善的的配电系统。</p> <p>2.2 根据现场要求需预留将来增加的设备用电工点位，并配备≥40个圆形铁制支撑架，高度47cm直径32cm，承重100kg以上。</p>
16		<div>说明</div> <p>打“√”条款为一般指标，打“▲”条款为重要指标，打“●”条款为需要演示的指标。</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：动平衡实验台

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

1		参 数 标 记	技 术 指 标 编 号	技术参数和性能指标
2		√	1.1	一、实验目的： 机械构件的动平衡实验。
3		▲	1.2	二、产品技术特点： 1.测量方式多样化，动、静平衡，支承方式≥10种，加去重和正反转。 2.采用多重定标系数组合，调整系统灵敏度，换档无跳跃，软硬件双重滤波，高速数据压缩。 3.定标过程完善，定标界面便于维护，定标数段≥10段，定标系数实时验证，并配有系统线性图。 4.单位自定义，测量显示的平衡量及角度单位可自定义，显示的精度也可任意定制，实现单位实时转换。 5.多种测量报表，测量报表、平衡报表、单面测量报表等。转子数据可任意添加备注信息，并在报表中显示。 6.平衡软件采用中英文界面，自动测量，自动定位，数据分析，打印，联网及更多控制功能。
4		√	1.3	三、主要配置及技术参数： (1)回转体转子试件≥1个； (2)直径185mm，质量7~50kg可调； (3)调速范围：0~1500r/min； (4)直流调速电机1台，功率≥60W； (5)光电测速装置1套； (6)专业测试软件1套； (7)保护措施：相序保护和过载保护； (8)外形尺寸：≤680×420×410mm； (9)供货时提供实验教学指导书和全套实验台设计DWG图纸，作为二次开发使用，投标时提供任意5张实验台设计DWG图纸的佐证材料。

5		说明	打“√”条款为一般指标，打“▲”条款为重要指标，打“●”条款为需要演示的指标。
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：工业动平衡机

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
1		参 数 标 记	技 术 指 标 编 号	技术参数和性能指标
2		√	1.1	一、实验目的： 1.机械构件的动平衡实验。 2.各类微型电机转子、叶轮及轴类等旋转工件的平衡校正。

3		<table><tr><td>▲ 1.2</td><td><p>二、产品技术特点：</p><p>1 .适应各种单双面及软硬支承平衡机，可配接各种速度传感器，压电传感器。</p><p>2.显示屏为10吋工业触摸屏，通过标准接口将数据输出。测量值的显示是以数字和矢量图形的组合。</p><p>3.系统参数均有提示信息，通过包含参数定义、设置范围、设备故障和报警信息等提示，可以记录≥500种转子参数，在换型时可随时调用，不需要重新进行设置。</p><p>4.具备夹具补偿功能，可以减少主轴转动带来的误差。定标过程中有向导提示。测量完成后系统将自行判断转子是否合格。</p><p>5.历史测量值将以csv格式自动记录，可以储存≥100万条测试数据记录。数据查询功能可以对历史测量数据文件进行查看和导出。界面显示语言可以选择中文或英文。拥有多账号管理功能，可以实现对部分功能的限制使用，线上资料库及报表纪录及统计来样，数据导入ERP生产系统。</p><p>6.镭射激光辅助指示功能，≥10吋人机界面，Linux操作系统支持USB数据导出。</p><p>7.连接电脑可显示测量整体振幅和相位，FFT频谱，波形和频谱显示，存储振动值、振动波形和频谱，快速找到震动源头，并提供以上功能任意截图的佐证图片1张。</p></td></tr></table>	▲ 1.2	<p>二、产品技术特点：</p> <p>1 .适应各种单双面及软硬支承平衡机，可配接各种速度传感器，压电传感器。</p> <p>2.显示屏为10吋工业触摸屏，通过标准接口将数据输出。测量值的显示是以数字和矢量图形的组合。</p> <p>3.系统参数均有提示信息，通过包含参数定义、设置范围、设备故障和报警信息等提示，可以记录≥500种转子参数，在换型时可随时调用，不需要重新进行设置。</p> <p>4.具备夹具补偿功能，可以减少主轴转动带来的误差。定标过程中有向导提示。测量完成后系统将自行判断转子是否合格。</p> <p>5.历史测量值将以csv格式自动记录，可以储存≥100万条测试数据记录。数据查询功能可以对历史测量数据文件进行查看和导出。界面显示语言可以选择中文或英文。拥有多账号管理功能，可以实现对部分功能的限制使用，线上资料库及报表纪录及统计来样，数据导入ERP生产系统。</p> <p>6.镭射激光辅助指示功能，≥10吋人机界面，Linux操作系统支持USB数据导出。</p> <p>7.连接电脑可显示测量整体振幅和相位，FFT频谱，波形和频谱显示，存储振动值、振动波形和频谱，快速找到震动源头，并提供以上功能任意截图的佐证图片1张。</p>
▲ 1.2	<p>二、产品技术特点：</p> <p>1 .适应各种单双面及软硬支承平衡机，可配接各种速度传感器，压电传感器。</p> <p>2.显示屏为10吋工业触摸屏，通过标准接口将数据输出。测量值的显示是以数字和矢量图形的组合。</p> <p>3.系统参数均有提示信息，通过包含参数定义、设置范围、设备故障和报警信息等提示，可以记录≥500种转子参数，在换型时可随时调用，不需要重新进行设置。</p> <p>4.具备夹具补偿功能，可以减少主轴转动带来的误差。定标过程中有向导提示。测量完成后系统将自行判断转子是否合格。</p> <p>5.历史测量值将以csv格式自动记录，可以储存≥100万条测试数据记录。数据查询功能可以对历史测量数据文件进行查看和导出。界面显示语言可以选择中文或英文。拥有多账号管理功能，可以实现对部分功能的限制使用，线上资料库及报表纪录及统计来样，数据导入ERP生产系统。</p> <p>6.镭射激光辅助指示功能，≥10吋人机界面，Linux操作系统支持USB数据导出。</p> <p>7.连接电脑可显示测量整体振幅和相位，FFT频谱，波形和频谱显示，存储振动值、振动波形和频谱，快速找到震动源头，并提供以上功能任意截图的佐证图片1张。</p>			

√	1.3	<p>三、主要配置及技术参数:</p> <p>(1)平衡工件重量范围(含工装夹具):$\leq 0.5\text{kg}$;</p> <p>(2)平衡工件最大直径: $\Phi 150\text{mm}$;</p> <p>(3)两支承座间距离: $20\sim 320\text{mm}$可调;</p> <p>(4)支承轴径范围: $\Phi 2\sim 10\text{mm}$可调(陶瓷棒和支承片支承);</p> <p>(5)滚轮支承范围: $\Phi 4\sim 20\text{mm}$可调;</p> <p>(6)圈带传动处直径范围: $\Phi 10\sim 70\text{mm}$可调;</p> <p>(7)工件传动直径为100mm时的转速: $\geq 1470(\text{r/min})$, 无极调速;</p> <p>(8)电机功率$\geq 0.1\text{kW}$, 伺服电机;</p> <p>(9)最小剩余不平衡度/单面:$\leq 0.15\text{g}\cdot\text{mm/kg}$;</p> <p>(10)不平衡一次减少率: $\geq 95\%$。</p> <p>(11)平衡工件重量范围(含工装夹具):$\leq 0.5\text{kg}$;</p> <p>(12)平衡工件最大直径: $\leq \Phi 150\text{mm}$;</p> <p>(13)工件最大高度: $\leq 50\text{mm}$;</p> <p>(14)主轴转速: $\geq 3600\text{rpm}$, 无极调速;</p> <p>(15)圈带传动处直径范围: $\Phi 10\sim 70\text{mm}$可调;</p> <p>(16)电机功率$\geq 0.1\text{kW}$, 伺服电机;</p> <p>(17)最小剩余不平衡度/单面:$\leq 1\text{g}\cdot\text{mm/kg}$;</p> <p>(18)不平衡一次减少率: $\geq 95\%$。</p> <p>(19)平衡工件重量范围(含工装夹具):$\leq 1.1\text{kg}$;</p> <p>(20)平衡工件最大直径: $\leq \Phi 80\text{mm}$;</p> <p>(21)最小剩余不平衡度/单面:$\leq 0.15\text{g}\cdot\text{mm/kg}$;</p> <p>(22)不平衡一次减少率: $\geq 95\%$。</p> <p>(23)外形尺寸: 长\times宽\times高$\leq 520\times 640\times 770\text{mm}$</p>
---	-----	---

5		说明	打“√”条款为一般指标，打“▲”条款为重要指标，打“●”条款为需要演示的指标。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。			

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

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

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

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

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

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（本项目不收取投标保证金）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。

5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2. 投标报价审查

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

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5. 详细评审

采购包1：

采购包1：

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分60.00分 商务部分10.00分 报价得分30.00分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	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：投标产品技术参数完全满足招标文件要求的，得 46.2 分（正偏离不加分）。其中：标记“▲”技术参数（共计 12 项）每有 1 项不满足扣 2 分，扣完本项分值为止，最高扣 24 分；标记“√”技术参数（共计 37 项）每有 1 项不满足扣 0.6 分，扣完本项分值为止，最高扣 22.2 分。标记“▲”、“√”技术参数中明确要求提供佐证材料的须提供佐证材料，未提供对应佐证材料或佐证材料无对应参数或负偏离的参数视为不满足，技术偏离表与佐证材料不符的以佐证材料为准。 请各投标人在“技术偏离表”“备注”中逐条标明佐证材料的页码及具体条款号。	46.20	客观
	演示	标记●项为演示项，需提供视频演示（共计 4 项），每提供一项演示且演示内容完全满足招标文件要求的得 1.5 分，最高得 6 分，否则不得分。不演示不得分，演示时间 15 分钟，投标人自行准备演示所需设备。演示地点：内蒙古自治区政府采购云平台。	6.00	客观
	项目实施方案	根据投标人提供的项目实施方案评审：①供货进度安排计划、保障措施；②产品质量保证措施；③设备运输、安装方案，安装后调试、试运行、验收方案及缺陷处理方案；④应急措施包括：承担事故责任的能力、安全防范措施；本项最高得 4.8 分。每缺少一项内容扣 1.2 分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣 1.2 分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	4.80	主观

	培训方案	根据投标人提供的培训方案进行评审：①提供日常操作、调试内容；②提供故障分析、故障预防内容；③培训方案包括但不限于培训时间、培训师资、培训方式等；本项最高得3分。每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	3.00	主观
商务评审	业绩	投标人近三年(2022年5月1日至今)同类项目业绩（与本次采购内容相同或相似的业绩，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。	5.00	客观
	售后服务	根据投标人提供的售后服务方案进行评审：①详细的售后服务内容及保障措施；②故障处理措施；③技术支持、技术指导；④售后服务团队及人员配置情况；⑤质保期满后的售后服务内容。本项最高得5分。每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	5.00	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。	30.00	客观
-----	-----	---	-------	----

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

6.汇总、排序

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

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

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

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

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

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

2. 合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 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