

2025年公路工程专用仪器设备采购项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区交通运输科学发展研究院

采购代理机构名称：内蒙古万威招标代理有限公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-250630**

2025年10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

内蒙古万威招标代理有限公司 受 内蒙古自治区交通运输科学发展研究院 委托，采用公开招标方式组织采购 2025年公路工程专用仪器设备采购项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 2025年公路工程专用仪器设备采购项目

项目编号： NMGZCS-G-H-250630

采购计划备案号： 内政采计划[2025]23987

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,000,000.00

采购包最高限价（元）： 1,000,000.00

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	2000kN压力试验机	1.00	95,000.00	台	工业	是	否	否	否
2	干缩养护试验箱	1.00	40,000.00	台	工业	否	否	否	否
3	石油产品运动粘度测定器	1.00	16,000.00	台	工业	否	否	否	否
4	火焰光度计	1.00	12,000.00	台	工业	否	否	否	否
5	恒温恒湿养护箱	1.00	7,000.00	台	工业	否	否	否	否
6	混凝土磁盘振动台	1.00	3,000.00	台	工业	否	否	否	否
7	路面材料强度综合测定仪	1.00	11,500.00	台	工业	否	否	否	否
8	全自动沥青软化点测定仪	1.00	23,000.00	台	工业	否	否	否	否
9	桥梁挠度检测仪	1.00	196,000.00	台	工业	是	否	否	否
10	孔道注浆密实度检测仪	1.00	298,000.00	台	工业	是	否	否	否
11	反光标志逆反射系数测定仪	1.00	178,000.00	台	工业	否	否	否	否

12	突起路标逆反射测量仪	1.00	40,000.00	台	工业	否	否	否	否
13	数显回弹仪	1.00	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
14	钢筋保护层测定仪	1.00	16,000.00	台	工业	否	否	否	否
15	漆膜磨耗仪	1.00	10,000.00	台	工业	否	否	否	否
16	钢筋标距打点机	1.00	1,000.00	台	工业	否	否	否	否
17	夹具1	1.00	12,000.00	台	工业	否	否	否	否
18	夹具2	1.00	5,500.00	台	工业	否	否	否	否
19	夹具3	1.00	6,000.00	台	工业	否	否	否	否
20	分光测色计	1.00	25,000.00	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： 内蒙古万威招标代理有限公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区 乌兰察布东街中星花园二期1号楼11层11015号

邮编： 010020

联系人： 李兆益

联系电话： 0471-5203416

采购单位名称： 内蒙古自治区交通运输科学发展研究院

地址： 内蒙古自治区交通运输科学发展研究院

邮编： 010010

联系人： 于晓光

联系电话： 0471-6536706

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：中标价1.5%
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自治区交通运输科学发

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万威招标代理有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- （1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

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

3.投标有效期

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

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

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

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

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

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

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

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

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

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

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人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	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
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、税收违法失信主体、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

一、背景公路工程建设发展中，质量检测至关重要，检测数据准确性直接关联工程质量与安全。内蒙古自治区交通运输科学
发展研究院作为专业公路工程质量检测机构，严守行业规范。当前，为持续满足《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》
《公路水运工程质量检测机构资质审批专家技术评审工作程序》《交通运输部办公厅关于做好公路水运工程质量检测机构资
质评审有关工作的通知》等文件要求，完善检测能力体系，结合我院实际检测需求，现有部分仪器存在老化、精度不足或数量
短缺问题，难以适配检测任务。为保障检测高效开展、数据精准，支撑公路工程质量把控，特启动本次采购。二、目的（一）
满足资质需求：采购符合行业标准的仪器，确保我院持续符合公路工程质量检测机构资质要（二）提升检测能力：仪器涵盖
缺陷测试、养护试验、粘度测定、强度检测等领域，填补设备短板，提升检测精准度与效率，满足复杂公路工程检测需求。（
三）保障工程安全：引入先进仪器提供真实准确检测报告，规避质量风险，保障工程安全。三、范围 与采购公开意向一致，
共20台套仪器：2000kN微机控制压力试验机、干缩养护试验箱、石油产品运动粘度测定器、火焰光度计、恒温恒湿养护箱
、混凝土磁盘振动台、路面材料强度综合测定仪、全自动沥青软化点测定仪、桥梁挠度检测仪、孔道注浆密实度检测仪、反光
标志逆反射系数测定仪、突起路标逆反射测量仪、数显回弹仪、钢筋保护层测定仪、漆膜磨耗仪、钢筋标距打点机，及3套夹
具、分光测色计。四、预计工期（一）交货期：合同签订起30个日历日内，完成20台仪器供货，送至我院指定地点（呼和浩
特市新城区哲里木路北口毓秀巷）。（二）安装调试：设备送达后5个日历日内，完成安装调试，确保设备正常运行、性能达
标。（三）培训周期：安装调试完成后10个日历日内，安排技术人员培训我院检测人员，涵盖操作、维护、故障处理，确保
熟练使用。五、其他要求（一）质量要求：仪器符合国家及行业标准，具备产品质量检验报告、出厂合格证，通过我院质量
验收。（二）售后服务：提供不少于3年免费质保，质保期内设备故障，供应商12小时内响应、24小时内到场维修或换件；
质保期后提供优惠维保与零部件供应。（三）验收标准：按国家相关标准、合同约定技术参数验收，合格后方可使用。首次验
收不合格，供应商 10 个日历日内整改或更换并申请二次验收；二次仍不合格，采购方有权解除合同，并要求供应商承担损失
。

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	签订合同后30日历日
2		标的提供地点	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院
3		合同履约期限	签订合同后30日历日
4		合同履约地点	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院、现场验收
5		验收要求	根据采购人要求现场验收。
6		合同支付方式	1、收到全部采购设备，达到付款条件起5日，支付合同总金额的50.00% 2、验收通过，达到付款条件起5日，支付合同总金额的30.00% 3、设备检校核查通过，达到付款条件起5日，支付合同总金额的20.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：2000kN压力试验机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用途</p> <p>适用于硬化混凝土等建筑材料的拉伸、压缩等力学性能试验。满足GB、JTG等多种试验方法的相关要求。</p> <p>2.主要技术参数</p> <p>试验力分辨力：1/500000~1/300000；</p> <p>位移测量精度：±0.5%-±1%；</p> <p>油缸行程：不小于70mm；</p> <p>活塞升降速度：0~40mm/min；</p> <p>有效试验空间：280mm~320mm；</p> <p>两立柱间间距：420mm~480mm；</p> <p>3.主要部件及配置</p> <p>2000KN框架式主机一台；</p> <p>2000KN高精度负荷传感器一只；</p> <p>工业级数据存储模块一套含记忆插头/内置存储等形式，实现软件更新、系统重装后无需二次校准，数据导入功能）；</p> <p>厂家专用测量系统一套；</p> <p>主流品牌计算机、A4激光打印机各一台；</p> <p>试验机专用静态力学试验软件一套（含局域网数据传输、智能试验室管理功能）；</p> <p>上下标准压板一副；</p> <p>安全防护罩一套；</p> <p>▲最大试验力： 2000kN；</p> <p>▲试验力测量范围： 4%-100%FS；</p> <p>▲试验力测量精度： ±0.5%或±1%；</p> <p>▲位移测量分辨力： 0.001mm-0.004mm；</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：干缩养护试验箱

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

1		<p>1.用途</p> <p>适用于建筑、公路、质检等部门对建筑材料水泥试件进行干缩试验。</p> <p>2.设备构成由试验工作室、送风循环系统、制冷系统、加热系统、加湿系统、供水系统等构成；应设引线孔、观察窗、照明灯及移动脚轮等。</p> <p>3.主要技术要求</p> <p>箱体容积：>225L</p> <p>托架层数：不少于2层</p> <p>温度波动度：±0.5℃（恒定状态时）</p> <p>温度变化速率：升温时间范围：1℃~4℃/min（平均升温速率）；降温时间范围：0.7℃~2℃/min（平均降温速率）</p> <p>温度均匀度：<2C</p> <p>相对湿度偏差：+2-3%RH（空载）</p> <p>机器精度：解析精度：温度：0.01℃湿度：0.1%RH</p> <p>控制精度：湿度：±1.5%RH温度：±0.1C</p> <p>其他性能：调温方式:平衡调温方式（BTHC方式）去湿方式:风冷式单级去湿方式设备可连续工作,工作时间可调温湿度控制器：不小于7.0英寸，彩色触摸显示屏测温传感器：A级铂金PT100热电阻设定方式：触摸式设定、数位直接显示、所有条件完全由微电脑控制器锁定，具有自我校正温度基准点功能显示分辨率可编辑:程序段数100STEP，程序组数100PATTERN程序容量中断：停电后控制中断断电再启动功能冷起：停电复归后将程序最初段重新执行热起：停电复归后将程序断点继续执行附属USB接口方便导出数据。232接口连接电脑进行监控设备</p> <p>▲温度范围：0℃~100℃</p> <p>▲温度偏差：±2℃（空载）</p> <p>▲湿度范围：30%RH~98%RH</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：石油产品运动粘度测定器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用途</p> <p>适用于按中华人民共和国行业标准JTG3410-2025《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中T0619-2025沥青运动黏度试验（毛细管法）所规定的要求测定沥青试样在规定温度下的运动粘度。</p> <p>2.性能要求</p> <p>全喷塑处理，双层缸结构，高精度控温，满足高温、坎芬式逆流毛细管、BS/IP/RF U形管式、霍富斯横臂式或兰特兹-霍富斯式粘度计测试要求。</p> <p>3.主要技术参数及指标</p> <p>工作电源：AC（220±10%）V、50Hz</p> <p>▲溶液使用温度：室温~180.0℃</p> <p>▲油浴控温精度：±0.1℃</p> <p>▲油浴容量：不小于23L</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：火焰光度计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.技术性能要求：</p> <p>通道数：≥2,K,Na可同时检测。</p> <p>燃气：液化气</p> <p>气泵：内置静音空气泵</p> <p>显示器：不小于7英寸彩色电容触控液晶屏</p> <p>点火功能：一键点火流量监测：</p> <p>配置燃气流量计安全保护：应具熄火保护的功能和燃气泄露报警功能并自动关闭燃气电磁阀的保护功能。</p> <p>通讯接口：具有USB通讯口</p> <p>2.技术参数：</p> <p>显示：7英寸彩色电容触控液晶屏</p> <p>显示结果：浓度值</p> <p>读数范围：0.000~999.9</p> <p>测试元素：钾、钠</p> <p>通道数：≥2</p> <p>检测限mmol/L:</p> <p>钾≤0.004</p> <p>钠≤0.008</p> <p>线性误差mmol/L:</p> <p>钾≤0.005</p> <p>钠≤0.03</p> <p>响应时间<8s</p> <p>最小吸喷量:<6ml/min</p> <p>稳定性用标准溶液连续进样，15s内仪器示值的相对变化量≤3%每分钟测1次，共测定6次，仪器示值的变化量≤15%，重复性≤3%</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：恒温恒湿养护箱

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

1	<div>1.用途</div> <div>适用于GB1346-2024《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》及混凝土、水泥试件凝结养护之用。</div> <div>2.性能要求</div> <div>内容积：>240L</div> <div>温度波动度：±0.5℃（恒定状态时）</div> <div>温度偏差：±2℃（空载）</div> <div>温度变化速率：升温时间范围：1℃～4℃/min(平均升温速率)</div> <div>降温时间范围：0.7℃～2℃/min（平均降温速率）</div> <div>温度均匀度：≤2℃</div> <div>相对湿度偏差：±5%RH(空载)</div> <div>机器精度：温度：0.01℃</div> <div>湿度：0.1%RH；</div> <div>控制精度：湿度：±1.5%RH</div> <div>温度：±0.1℃</div> <div>其他性能：调温方式:平衡调温方式(BTHC方式)；设备可连续工作,工作时间可调</div> <div>参照试验标准：GB/T2423.2-2008试验B：高温试验方法；GB/T2423.3-2008试验Ca：恒定湿热试验；GJB150.3-1986 高温试验；GJB1032-90 电子产品环境应力筛选方法；GB1346-2024《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》</div> <div>结构形式：设备由试验工作室、制冷系统、送风循环系统、加热系统、加湿系统、供水系统。</div> <div>加热系统和加湿系统在箱体后侧。电器控制系统在箱体右侧。箱门在左侧，门中心部位设有观察窗和照明灯。</div> <div>控制系统：7寸彩色液晶温湿度智能控制仪(专用机)</div> <div>制冷系统：环保制冷压缩机</div> <div>保温围护结构：</div> <div>箱体采用整体式，内部材质采用SU304高级不锈钢板，外壳采用冷轧钢板、表面酸洗、磷化、防静电喷塑处理。绝热材料：箱体采用绝缘脂发泡，厚度100mm，整箱牢固结实美观大方。</div> <div>空气调节通道：风机、加热器、蒸发器、排水装置、加湿器、干烧防止器、湿求温度传感器、湿球水槽。</div> <div>▲温度范围：15℃～100℃</div> <div>▲湿度范围：40%RH～95%RH</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：混凝土磁盘振动台

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

1		<p>1.用途</p> <p>混凝土磁盘震动台主要用于新拌制混凝土振实，性能满足JG/T245标准规范要求。</p> <p>2.技术要求</p> <p>外形尺寸：1000*1000mm</p> <p>磁吸数量：不少于9点</p> <p>电源：380v</p> <p>磁盘电压：36v</p> <p>振动器功率：1.5kW-2.0kW</p> <p>噪音测试：不大于80分贝</p> <p>▲振幅：0.3-0.6mm</p> <p>▲振动频率：2860次/分钟</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：路面材料强度综合测定仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用途</p> <p>用于测试路基路面等材料力学测试，能够完成无侧限抗压强度、承载比(CBR)试验，也可用于测试马歇尔稳定度试验、回弹模量试验。</p> <p>2.性能要求</p> <p>自动处理变形起始段数据，并由工控触摸屏显示试验结果；A/D转换，采样数据准确可靠；伺服电机动力源驱动加载，支持无级调速.恒压加载；拥有实时测试、自动停机功能；配备双电子位移计；具有状态设置记忆功能，数据可由计算机保存；实验数据可存储，具历史查询功能；</p> <p>3.技术指标</p> <p>测试位移：(0-25) mm,测量误差：±0.5% (F.S)；</p> <p>人机界面：不小于7寸触摸彩色屏；</p> <p>工作电源：AC(220±10%) V50Hz；</p> <p>整机功耗：1500W±100W；</p> <p>两柱间距：220mm。</p> <p>▲额定压力：200kN,50kN,测量误差：±0.05% (F.S)；</p> <p>▲加载速率：1mm/min-50mm/min (可自由设置)；</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：全自动沥青软化点测定仪

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

1		<p>1.用途</p> <p>应满足中华人民共和国标准GB/T4507《石油沥青软化点测定法》、中华人民共和国行业标准JTG3410-2025《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中T0606-2011沥青软化点试验所规定的要求，适用于道路石油沥青、聚合物改性沥青或稀释沥青、乳化沥青残留物等软化点的测定。</p> <p>2.性能要求</p> <p>微电脑控制、激光检测；</p> <p>配备彩色液晶触摸屏；</p> <p>检测光路可见；</p> <p>自动完成试样检测，显示并自动打印测试结果；底盘线性加热试验浴温度，浴液搅拌均匀，升温速率符合标准所规定的要求；设有RS-232C计算机通讯接口，可与计算机通讯；</p> <p>3.技术指标</p> <p>电源电压：AC220V(允许误差-5%~+10%),50Hz。</p> <p>测量范围：</p> <p>搅拌器：电磁搅拌，搅拌速度连续可调。</p> <p>加热功率：约600W。</p> <p>使用环境：15℃-35℃且相对稳定，无空气对流现象。</p> <p>相对湿度：<85%o</p> <p>整机功耗：约700W。</p> <p>▲具备手动、自动两种检测方式；</p> <p>▲试样软化点在80℃以下者，+5℃~+80℃。</p> <p>▲试样软化点在80℃以上者，+32℃~+160℃。</p> <p>▲温度分辨率：0.1℃</p> <p>▲控温精度：±0.1℃</p> <p>▲加热速率：分段时控加热，三分钟后自动调整为(5.0±0.5)℃/min。</p> <p>▲烧杯容积：圆形耐热玻璃烧杯，容量800~1000ml。</p> <p>▲钢球：直径9.5mm,质量3.5g±0.05g。</p> <p>▲试样环及钢球定位环应符合JTG3410-2025《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中T0606-2011沥青软化点试验所规定的要求</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：桥梁挠度检测仪

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

1		<p>1.用途</p> <p>用于各种桥梁动静态两维挠度或者拉索、吊索的振动频率的远距离实时检测，同时适用于大型建筑物诸如高压电塔、铁轨、路面、路基、风洞、机翼、大坝、大型起吊设备等构件位移、振动的在线检测与监测。</p> <p>2.技术要求：</p> <p>可测量位移、速度、加速度、间距、U、V等相关参数 算法分辨率：1/500像素； 测量范围：5-500m,同时可升级双目同步测量。</p> <p>实时采集传输速率：8GB/S及以上测量点数：任意添点，无限制防护等级：IP65及以上</p> <p>雷达波长：845nm左右</p> <p>角度测量精度：±0.01°及以上角度测量：实时无线传输</p> <p>一键式自动添加测点，无需人员干预</p> <p>URS测量模式：提高测量的鲁棒性，抗外界环境干扰可通过网络平台控制设备开启、测量与停止图像实时无损满分辨率满帧率存储：如无损AVI/BMP高达500Hz的实时存储意外中断自启，软件自动恢复并延续测量数据测量数据可实现数据流实时发送，支持本地端口、串口或无线传输软件开机自动重启延续测量状态，相机断开、恢复后自动重连，支持连续、分时测量模式，测量完成后自动关闭软件、自动关机剖面分析功能，可绘制多个剖面，灵活调整位置与宽度，支持多剖面对比分析</p> <p>▲测量精度：±0.01mm（距离10米处）-±0.03mm（最大测量范围内）；±1ppm*D（D为测量距离，理论精度）。</p> <p>▲工作距离：5-500m；</p> <p>▲采样频率：动态测量（0.1~2000）Hz；可实现10点2000Hz、20点100Hz等多模式采样；</p> <p>▲相机分辨率：400WPix及以上；相机帧率：80Hz@400WPix及以上</p> <p>▲AI智能优化图像及测点状态，操作简便</p> <p>▲雷达触发测量，车辆经过自动开启测量</p> <p>▲电子水泡辅助调平，内置电子水准泡，可视化快速调平</p> <p>▲角度自动补偿，软件自动处理，无需人工输入俯仰角</p> <p>▲一键设置采样频率，如100Hz、300Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz等常用频率可便捷设置</p> <p>▲测量数据可通过射频技术实时传至云端，实现远程查看、数据清零</p> <p>▲软件数据分析模块支持均值滤波、中值滤波、低频滤波、滑动滤波等多种滤波处理方式，扫描速率390万点/秒</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：孔道注浆密实度检测仪

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

1		<p>1.用途</p> <p>主要应用于预应力孔道的压浆密实度检测。可对孔道密实度快速定性检测;也可对压浆缺陷进行定位检测和判别类型。</p> <p>2.性能要求</p> <p>供电方式:内置可充电锂电池, 续航时间>6h</p> <p>通讯方式:无线/有线</p> <p>3.技术参数</p> <p>测试通道数:2通道, 两个通道功能可互换</p> <p>采样点数:>8192个, 可调</p> <p>采样频率:涵盖500kHz, 其他频段可调</p> <p>采样精度:24位</p> <p>传感器类型:高灵敏度加速度传感器</p> <p>存储空间:>32GB(内置/扩展不限)</p> <p>屏幕显示:7英寸以上高清屏幕, 支持多点触控</p> <p>防护等级:工业级</p> <p>位置信息: 支持GPS/北斗定位</p> <p>灌浆密实度测试范围: 定性测试不小于150M, 定位测试厚度15cm-100cm混凝土材质, 尺寸测试范围: 10cm-200cm</p> <p>梁板结构扫描范围:≤30m</p> <p>▲通讯距离:有效通讯距离≥10米</p> <p>▲定位耦合方式:磁吸或人工耦合</p> <p>▲噪音处理及频谱分析: 支持数字滤波, 移动平滑, 降噪, FFT, MEM等</p> <p>▲采样模式:单次、连续、阈值或特征波形触发采用</p> <p>▲设备数据能无缝直接上传至数据云平台, 平台具备存储、搜索、统计、报告浏览等功能</p> <p>▲支持设备运维管理服务</p> <p>▲支持配套移动端APP数据上传</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：反光标志逆反射系数测定仪

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

1	<p>1.用途</p> <p>用于测量交通标志反射材料逆反射系数，适用于现场和室内检测业务。</p> <p>2.技术参数：</p> <p>配备高分辨率彩色显示屏；</p> <p>可实时更新测量平均值，存储单个测量值；</p> <p>测量区域：≥25mm；</p> <p>世界通用的标准“A”光源。</p> <p>数据接口：USB或WIFI；</p> <p>满足现行的中国国家标准，包含但不限于：GB/T 26377,ASTME1709，ASTME 2540，BSEN12899, EN12899-1, DIN67520, DINENISO20471等。</p> <p>▲入射角：-45°to +45°可调；观测角：0.2°to 2.0°可调；</p> <p>▲测量范围：0-9999.9cd。lx⁻¹。m⁻²；</p> <p>▲数据存储：≥32,000以上测量值；</p> <p>▲快速校准：仅需一块校正板，无需任何校正参数；</p> <p>▲颜色测试：遵循 CIE 1931 xy retroreflected 夜间色坐标</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：突起路标逆反射测量仪

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

1		<p>1.用途</p> <p>适用于测量突起路标发光强度系数，器符合以下标准：GB/T24725-2024《突起路标》、GB/T26377-2010《逆反射测量仪》、JJG059-2004《逆反射测量仪检定规程》之要求。</p> <p>2.性能要求</p> <p>触控操作面板，彩色显示屏；数据储存：单次储存300组以上测试数据；具有参数校验、自动调零、数据存储，导出、删除，查询等功能；观测角自动匹配入射角。</p> <p>3.技术参数</p> <p>测量项目:发光强度系数</p> <p>测量范围:0-1999mcd。lx⁻¹</p> <p>电池持续：工作时间〉12h</p> <p>数据储存：空间单次储存至少300条数据</p> <p>电压电容：DC5-12V/5.2Ah</p> <p>使用环境温度：-15℃-50℃</p> <p>使用环境湿度：<85%不结露</p> <p>4.配置要求</p> <p>主机1 台</p> <p>校准块2（白色、黄色各一块） 入射角度板：相关角度配件 充电器： 1个</p> <p>USB数据线：1根</p> <p>仪器箱1个</p> <p>▲入射角:0/±5/±10/±15/±20(°)</p> <p>▲观测角： 0.2/0.33/1.0/2.0/0.2</p> <p>▲光源色温:2856±50k</p> <p>▲示值误差05%</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：数显回弹仪

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

1		<p>1.技术指标</p> <p>测试与数据采集部分分离结构，的非接触式图像识别传感器</p> <p>回弹值范围：20~86；</p> <p>冲击动能:2.207J</p> <p>弹击拉簧刚度:785±30N/m</p> <p>弹击拉簧拉伸长度:75±0.3mm</p> <p>示值一致性：<±0.5</p> <p>存储容量：≥4037个构件；</p> <p>供电方式：内置锂电池；</p> <p>自动角度识别：支持。</p> <p>▲非接触式图像识别传感器：</p> <p>▲传感器寿命大于40万次</p> <p>▲读数精度：不大于0.1，</p> <p>▲示值一致性：误差<±1；</p> <p>▲钢砧率定值：80±2</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：钢筋保护层测定仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.技术指标</p> <p>保护层厚度适用范围（mm）:φ6~φ50；</p> <p>保护层厚度最大允许误差:±1（mm）2-80，±2（mm）81-125，±3（mm）126-160，±4（mm）161-200；</p> <p>直径测量适用范围（mm）：φ6~φ50；</p> <p>数据传输模式：无线/USB；</p> <p>探头：一体,支持圆钢和螺纹钢模式。</p> <p>▲最大量程（mm）:第一量程2-100,第二量程2~200；</p> <p>▲直径测量最大误差（规格）：±1；3.5英寸半反半透式彩色液晶屏,可实时上传检测数据，实现检测工作的规范化管理；三维立体成像功能，可清晰再现被测体内部钢筋分布情况</p> <p>▲扫描模式：普通模式、密集钢筋模式、剖面模式、网格模式、图像模式,三维成像</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：漆膜磨耗仪

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

1		<p>1.用途</p> <p>适用于实验室测试各种涂料的耐磨性能，如甲板漆、地板漆、道路漆等；也可用于测试纸张、塑料、纺织品、装饰板等的耐磨性能。</p> <p>2.性能要求</p> <p>步进电机驱动，可编程控制，</p> <p>液晶屏显示仪器工作参数和运行状态</p> <p>不同被测试样要求采用不同材料的砂轮</p> <p>满足GB/T1768漆膜耐磨性能测试参数要求</p> <p>3.技术参数：</p> <p>转盘转速：60/70r/min</p> <p>荷重砝码实际重量：漆膜250/500/750/木材250g</p> <p>荷重砝码标示重量：漆膜500/750/1000/木材500g</p> <p>（砝码标示重量为施加于试件表面的重量</p> <p>砝码标示重量=砝码实际重量+加压套重量250g）</p> <p>砂轮平衡砝码：1/2/5/10/20g（销轴20g）</p> <p>▲砂轮标准工作尺寸：F51.6*12.7mmTaberCS-10</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：钢筋标距打点机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用途</p> <p>用于钢筋标距打点。</p> <p>2.技术要求</p> <p>电源输入电压:220V±10; 输入电流:0.2A;</p> <p>▲打印标距:5mm-10mm;</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：夹具1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用途</p> <p>土工格室节点对抗强度夹具。</p> <p>▲满足GB/T19274-2024 （图3），须适配试验机接口</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：夹具2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用途</p> <p>土工格室环形插件端口剥离力夹具。</p> <p>▲满足GB/T19274-2024 （附录C.1），须适配试验机接口</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：夹具3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.用途 土工格室环形插件拉拔力夹具。 ▲满足GB/T19274-2024 （（附录D.1），须适配试验机接口
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：分光测色计

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

1		<p>1.用途</p> <p>用于交通、塑胶、油漆、纺织、印刷等多行业颜色传递和质量控制，满足不同行业对颜色准确性、一致性的要求。</p> <p>2.性能要求</p> <p>符合标准CIENo.15，GB/T3978,GB2893,GB/T18833,CIE1931x/y(2°)。</p> <p>3.技术参数</p> <p>照明光源：组合LED/全波段均衡LED/脉冲氙气</p> <p>感应器：二极管/光路阵列</p> <p>测量波长范围：400~700nm</p> <p>波长间隔：10nm反射率测定范围：0~200%</p> <p>颜色空间：CIELAB,XYZ,Yxy,LCh,CIELUV</p> <p>其它色度指标：WI(ASTM E313,CIE/ISO,AATCC,Hunter),YI(ASTM D1925，ASTM M313),TI(ASTM E313,CIE/ISO),同色异谱指数Mt,粘色牢度,变色牢度,力份,遮盖度</p> <p>观察者角度：2°/10°</p> <p>显示：光谱图/数据,样品色度值,色差值/图,合格/不合格结果,颜色偏向</p> <p>测量时间：≤2.0s</p> <p>色度值：ΔE*ab0.04以内（校正后,以间隔5s测量白板30次平均值）</p> <p>台间差：ΔE*ab0.2以内（BCRA系列II12块色板测量平均值）</p> <p>电池电量：可重复充电,连续测量5000次</p> <p>照明光源寿命：5年大于150万次测量</p> <p>显示屏：全色真彩电容触摸屏</p> <p>接口：USB/RS-232</p> <p>存储数据：标样1000条,试样10000条</p> <p>操作温度范围：0~40℃</p> <p>存储温度范围：-20~50℃</p> <p>标准附件：电源适配器、充电器、锂电池、说明书、光盘(内含管理软件)、数据线、校正器、保护盖、腕带等</p> <p>▲照明方式：45/0或d/8;</p> <p>▲积分球尺寸：Φ40mm~Φ58mm</p> <p>▲测量口径：Φ8mm</p> <p>▲色差公式：ΔE*ab,ΔE*uv,ΔE*94,ΔE*cmc(2:1),ΔE*cmc(1:1),ΔE*00v</p> <p>▲观测</p> <p>光源：D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2,F3,F4, F5, F6,F7,F8,F9, F10,F11,F12</p> <p>▲重复性：分光反射率：标准偏差0.1%以内（400~700nm：0.2%以内）：</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

序号	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。

三.评标程序

1.符合性审查

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

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

符合性审查表

采购包1：

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

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

2. 投标报价审查

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

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 相同品牌审查

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

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5. 详细评审

采购包1：

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 66.00 分 商务部分 4.00 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

	技术参数	投标人所投产品完全满足招标文件技术需求得 28 分，投标人关键技术参数（带“▲”号项为关键技术参数，共 71 项）每存在 1 项不满足或负偏离扣 0.3 分，最多扣 21.3 分。其余未带“▲”号（技术要求、技术性能、配置要求） 24 项为一般参数，每 1 项中 1 条参数不满足或负偏离扣 0.1 分，最多扣 6.7 分。注：技术指标参数要求中，标“▲”号的为关键技术参数，投标人应在投标文件中对标“▲”号的技术指标参数进行详细说明，并提供佐证材料（须根据清单要求提供响相应的的佐证材料复印件或扫描件，并在佐证文件中使用下划线、文本框等方式突出标记），并在技术偏离表内备注佐证文件所在的具体页码。由于投标人未按要求提供佐证材料或者未清晰注明“▲”号项相对应的佐证材料或提供的佐证材料模糊不清视为不满足或负偏离，由投标人自行负责。	28.0000	客观	开标一览表 分项报价表
	供货方案	投标人提供适用本项目的供货方案，包括①供货清单②进度控制③货物包装及运输④货物交接及查验等 4 项要点，每项要点 2 分，本项最高得 8 分。每项要点的具体评分细则如下： 每项要点方案内容全面具体、切实可行、个性化定制方案针对性强的，得 2 分； 每有 1 项要点方案内容略有缺失或操作性不强或方案编制针对性弱或条理性略欠清晰的，扣 1 分，扣完为止； 每有 1 项要点方案内容存在明显缺失或操作性差或方案编制无针对性或条理不清晰的或未提供方案内容的，得 0 分；	8.0000	主观	开标一览表 分项报价表

技术评审

服务承诺及方案	投标人提供适用本项目的服务方案，其中服务方案包括①技术团队②技术指导③服务保障④服务响应时效等4项要点，每项要点2分，本项最高得8分。每项要点的具体评分细则如下：每项要点方案内容全面具体、切实可行、个性化定制方案针对性强的，得2分；每有1项要点方案内容略有缺失或操作性不强或方案编制针对性弱或条理性略欠清晰的，扣1分，扣完为止；每有1项要点方案内容存在明显缺失或操作性差或方案编制无针对性或条理不清晰的或未提供方案内容的，得0分；	8.0000	主观	开标一览表 分项报价表
质量保证措施	投标人应提供适用本项目的质量保障实施方案，包括①质量目标②质量保证清单及标准③质量保证关键节点④质量监控及保险措施等4项要点，每项要点2分，本项最高得8分。每项要点的具体评分细则如下：每项要点方案内容全面具体、切实可行、个性化定制方案针对性强的，得2分；每有1项要点方案内容略有缺失或操作性不强或方案编制针对性弱或条理性略欠清晰的，扣1分，扣完为止；每有1项要点方案内容存在明显缺失或操作性差或方案编制无针对性或条理不清晰的或未提供方案内容的，得0分；	8.0000	主观	开标一览表 分项报价表

应急方案	<p>针对本项目制定的应急方案包括①各种突发事件的应对方案，②项目进程保障措施等2项要点，每项要点2分，本项最高得4分。每项要点的具体评分细则如下： 每项要点方案内容全面具体、切实可行、个性化定制方案针对性强的，得2分；</p> <p>每有1项要点方案内容略有缺失或操作性不强或方案编制针对性弱或条理性略欠清晰的，扣1分，扣完为止； 每有1项要点方案内容存在明显缺失或操作性差或方案编制无针对性或条理不清晰的或未提供方案内容的，得0分；</p>	4.0000	主观	开标一览表 分项报价表
培训方案	<p>提供完整、可行、合理的培训方案， 包含①项目的培训计划 ②培训方式③培训内容④培训目标设计全面合理可行等4项要点，每项要点1分， 本项最高得4分。每项要点的具体评分细则如下： 每项要点方案内容全面具体、切实可行、个性化定制方案针对性强的，得1分； 每有1项要点方案内容略有缺失或操作性不强或方案编制针对性弱或条理性略欠清晰的，扣0.5分，扣完为止； 每有1项要点方案内容存在明显缺失或操作性差或方案编制无针对性或条理不清晰的 或未提供方案内容的，得0分；</p>	4.0000	主观	开标一览表 分项报价表

	售后服务	根据投标人提供的对本项目售后服务方案进行评审：①对供应商提供的故障解决方案需包含原厂提供快修服务，承诺48小时报修，两天内到达采购人项目现场免费修理，若未完成修复，则原厂免费赠送客户延迟日数对应月度延保服务；②对供应商提供的专业技术人员保障及操作，有正式且固定的维修服务中心；③对投标人对设备终身提供配件和技术支持服务，保修期外适当收取零配件费和维修成本费用；针对以上3项内容进行评审，每项2分，最高得6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。	6.0000	主观	开标一览表 分项报价表
商务评审	业绩	近三年2022年至今（以合同签订日期为准）所投产品销售同类设备的销售合同证明，每有一项得2分，最多得4分。（响应文件内附合同首页和盖章页复印件）	4.0000	客观	开标一览表 分项报价表
价格分	价格分	$F1$ 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价） $\times 100 \times$ 价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	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
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

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: 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: 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