

内蒙古万和工程项目管理有限责任公司

公开招标文件

项目名称：内蒙古自治区地质调查研究院采购呼包鄂城市地质综合调查项目
项目编号：NMGZCS-G-F-220805

2022年10月

第一章 投标邀请

内蒙古万和工程项目管理有限责任公司受内蒙古自治区地质调查研究院委托，采用公开招标方式组织采购呼包鄂城市地质综合调查项目。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：呼包鄂城市地质综合调查项目

批准文件编号：项目流水号[2022]21685号

招标文件编号：NMGZCS-G-F-220805

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	采购需求	预算金额（元）
1	呼包鄂城市地质岩土工程勘察	详见招标文件	2,467,500.00
2	呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译	详见招标文件	200,000.00
3	呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析	详见招标文件	208,500.00
4	呼包鄂土地质量调查化探样分析	详见招标文件	1,440,990.00
5	呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集	详见招标文件	200,000.00
6	包头市岩土工程勘察钻孔资料收集	详见招标文件	200,000.00
7	鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集	详见招标文件	200,000.00

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.到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3. 其他资质要求：

合同包1（呼包鄂城市地质岩土工程勘察）：

1)具备建设行政主管部门核发的工程勘察综合类资质甲级或者岩土工程勘察甲级资质

2)须具有注册土木工程师（岩土）注册执业证书

合同包2（呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译）：无

合同包3（呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析）：无

合同包4（呼包鄂土地质量调查化探样分析）：无

合同包5（呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集）：无

合同包6（包头市岩土工程勘察钻孔资料收集）：无

合同包7（鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限：详见招标公告；

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：投标人可从内蒙古自治区政府采购网查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古万和工程项目管理有限责任公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区三里营街道富丽城小区B区办公楼三楼

邮政编码：010020

联系人：内蒙古万和工程项目管理有限责任公司

联系电话：13848413733

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

采购单位名称：内蒙古自治区地质调查研究院

地址：/

邮政编码：

联系人：闫富贵

联系电话：13847128967

内蒙古万和工程项目管理有限责任公司

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共7包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标办法	合同包1（呼包鄂城市地质岩土工程勘察）：综合评分法 合同包2（呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译）：综合评分法 合同包3（呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析）：综合评分法 合同包4（呼包鄂土地质量调查化探分析）：综合评分法 合同包5（呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集）：综合评分法 合同包6（包头市岩土工程勘察钻孔资料收集）：综合评分法 合同包7（鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集）：综合评分法
6	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
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”）份。
10	中标人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	备选方案	不允许
12	联合体投标	包1：不接受 包2：不接受 包3：不接受 包4：不接受 包5：不接受 包6：不接受 包7：不接受
13	采购机构代理费用	收取
14	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取

15	投标保证金	<p>本招标项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，请投标人按照本招标文件的相关要求进行缴纳投标保证金或者开具电子保函。</p> <p>同时，本项目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。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，投标人应当在投标文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>呼包鄂城市地质岩土工程勘察：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>呼包鄂土地质量调查化探样分析：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>包头市岩土工程勘察钻孔资料收集：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称。</p> <p>开户银行：投标人在内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：内蒙古自治区政府采购网根据投标人选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成投标人所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对应生成多个缴纳账号）。投标人应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示：</p> <p>1、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。</p> <p>2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（招标编号：***、合同包：***）的投标保证金”。</p>
----	-------	---

16	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 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。（请各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。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南））</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p>
17	电子投标文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>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。</p>
18	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>
19	是否专门面向中小企业采购	<p>采购包1：面向中小企业，采购包专门预留</p> <p>采购包2：面向中小企业，采购包专门预留</p> <p>采购包3：面向中小企业，采购包专门预留</p> <p>采购包4：面向中小企业，采购包专门预留</p> <p>采购包5：面向中小企业，采购包专门预留</p> <p>采购包6：面向中小企业，采购包专门预留</p> <p>采购包7：面向中小企业，采购包专门预留</p>

20	有效供应商家数	<p>包1: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包2: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包3: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包4: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包5: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包6: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包7: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
21	报价形式	<p>合同包1 (呼包鄂城市地质岩土工程勘察): 总价</p> <p>合同包2 (呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译): 总价</p> <p>合同包3 (呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析): 总价</p> <p>合同包4 (呼包鄂土地质量调查化探样分析): 总价</p> <p>合同包5 (呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集): 总价</p> <p>合同包6 (包头市岩土工程勘察钻孔资料收集): 总价</p> <p>合同包7 (鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集): 总价</p>
22	项目兼投兼中规则	<p>兼投不兼中: 本项目兼投不兼中, 每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审, 依次按照评标总得分由高到低的顺序, 推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的, 将不具有子包二的候选人推荐资格; 子包二从具有中标候选人资格的投标人中, 排名最高的投标供应商为第一中标候选人, 排名次高的投标供应商为第二中标候选人, 以此类推。</p>

23	现场踏勘	否
24	其他	

二.投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人须在内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）投标人库填写相关信息后方可进行网上投标操作。所需资料及办理流程请登录“内蒙古自治区政府采购网”进行查询。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）页面，点击“政府采购云平台”，输入登录“账号”、“密码”、“验证码”；登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面，点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目，进入投标页面选择右侧对应的，要投标的包号填写“联系人”、“联系人联系号码”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）获取所投项目招标文件，并按照本招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

同时，满足本招标文件关于投标的其他要求后，方可完成投标。

1.2缴纳投标保证金（如有）。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。涉及“虚拟子账户”方式收取保证金的，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

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。涉及“电子保函”方式收取保证金的，每一个投标人在所投的每一项目下合同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。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示：

2.1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。

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（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），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.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人

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本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古万和工程项目管理有限责任公司。

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”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，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.以联合体形式投标的，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联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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

6.7 投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

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，采购人按招标文件规定的时间、地点组织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15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更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”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。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有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

（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，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：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。

5.投标有效期

5.1 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。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

5.2 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。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。

6.投标保证金

6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标人须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

6.2 投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后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；

（2）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；

（3）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。

6.3 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；

（2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

（3）在签订合同时，向采购人提出附加条件；

（4）不按照招标文件要求提交履约保证金；

（5）要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；

（6）要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；

（7）法律法规和招标文件规定的其他情形。

7.投标文件的修改和撤回

投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

8.投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

9.样品（演示）

9.1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。

9.2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）。

9.3评标结束后，中标人与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标人送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六.开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (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当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2开标异议

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的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标人不足三家的，不得开标。

1.4备注说明：

1.4.1若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

1.4.2若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行投标人信息确认，未进行确认的以报名投标人信息为准；在系统约定时间内使用 CA证书解密，未成功解密的视为其无效投标。

1.4.3投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审（详见第六章）

3.结果公告

中标人确定后，采购代理机构将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。

项目废标后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4.中标通知书发放

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投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个工作日内做出答复，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、采购过程和中标、成交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七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

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 采购人应当在收到投标人的书面质疑后七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。

注：对招标文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料（在投标人系统中自行截图）。

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。

投标人可以授权代表进行质疑，且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 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

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，质疑提起日期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之日起计算。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

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做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

合同签订双方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人的名称和住所、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采购人与中标人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拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二.验收

中标人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

五、交货安装

交货时间：

交货地点：

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

(一) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后, 由甲乙双方及第三方 (如有) 一同验收并签字确认。

(二) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

十一、售后服务

(一) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

十三、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。

十四、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。

十五、合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

十六、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。

甲方: (章)

乙方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单 (主要技术指标需与投标文件相一致) (工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计: 人民币大写: **元整						¥: **

第四章 招标内容与技术要求

一. 项目概况：

呼包鄂城市地质综合调查项目，包含呼包鄂城市地质岩土工程勘察；煤矿采空区和塌陷区地质灾害调查InSAR遥感解译；；水污染有机组分析和水质全分析；土地质量调查化探分析；呼包鄂岩土工程勘察钻孔资料收集等。

合同包1（呼包鄂城市地质岩土工程勘察）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后3个月内完成施工，施工结束后20天内提交资料。
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例50%，签订合同后，支付合同的50% 2期：支付比例30%，验收审查通过后，支付合同金额30% 3期：支付比例20%，提交资料完整并且汇交甲方后，支付合同金额20%
验收要求	1期：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
履约保证金	不收取
其他	<p>工作内容及工作量：工程地质钻探3300m、标贯410次、岩土样1650件、水样41件、孔口坐标高程测量41点。</p> <p>工作质量要求：全孔取芯及编录，提交钻孔资料、影像资料及报告初稿等。严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。</p> <p>工作周期：自合同签订之日起，3个月内完成施工，施工结束后20天内提交资料。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	呼包鄂城市地质岩土工程勘察	项	1.00	2,467,500.00	2,467,500.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附件一

附表一：呼包鄂城市地质岩土工程勘察 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p style="text-align: center;">工程地质钻探</p> <p>所有钻孔均需进行全孔取芯、原位测试、土样采取及孔口坐标高程测量等工作，并保留相关影像资料。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工程地质钻孔终孔直径不小于110mm； 2、钻进深度和岩土分层深度的误差，不应大于±5cm； 3、地下水位以上应干钻，应采用泥浆护壁或套管护壁，以防孔壁坍塌； 4、应严格控制回次，一般回次进尺应控制在1.0-1.5m，最大回次进尺不得大于2.0m。严禁超管钻进； 5、钻孔均应全孔取芯，岩心采取率应符合现行国家标准《岩土工程勘察规范》的相关规定。粘性土采取率不小于85%，砂土粉土不小于70%，砂砾石不小于50%，风化岩不小于55%。取出的岩心应按顺序摆放，不得颠倒，两回次岩心之间，应放置岩心牌； 6、所有岩芯均应及时拍照； 7、钻孔应保持垂直度，钻孔弯曲度每50m不得大于1度； 8、孔深误差不得大于1‰，每50m和终孔时均需校正孔深，发现误差应及时纠正； 9、每个钻孔应由专业人员进行详细的岩心编录，记录应真实及时，按钻进回次编录，严禁事后追记。按规定进行工程地质原位测试和取样，并及时提交包括钻孔原始地质编录、原位测试、取样以及分析测试结果和岩芯照片、影像资料等在内的各项资料。
	<p style="text-align: center;">岩土样采取：</p> <p>为评价地基土的物理力学性质指标，根据相关规范，本次所有钻孔均采集原状土样进行室内试验。土样采集拟采用静压采取不扰动试样，土试样质量等级达到I~II级。</p> <p>获取岩土、水试样，用于室内岩土试验进行室内岩性鉴定，测定其物理、力学性质指标、分析地表水与地下水的化学成分。</p> <p>取样工具与方法决定于土层性质与试验项目。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、取土间距要求 <p>自地表填土以下开始取样。</p> <p>取样频率：地面以下每2m采集原状土样1件。（厚度小于1.0m的土层及有意义的夹层应取土样；厚度大于5m的土层可每隔2-3m取1个原状土样；）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2、取土样质量要求 <ol style="list-style-type: none"> ①在地下水位以上不允许向孔内注水；地下水位以下优先采用泥浆护壁； <p>使用套管护壁时，取样位置在套管底部下不少于1m。</p> <ol style="list-style-type: none"> ②取土时，孔底虚土厚度不得大于取土器上端度卡长度，否则应先清孔至满足取土要求。 ③下放取土器时禁止冲击孔底。

2	<p>④原状土样优先采用静压方法，土质较硬时可采用锤击方法（重锤少击）进行取样。</p> <p>⑤砂土、碎石土取扰动土样时，采用四分方法进行取样，取样重量应满足颗粒分析要求。</p> <p>3、土样封装</p> <p>①土样均要求及时封装和贴签，注明取样地点、土样名称、孔号、取样深度，并避免曝晒、浸泡或冰冻。</p> <p>②整个容器加盖后，土样容器的所有接缝处均应用胶带缠绕密封或蜡封。</p> <p>③为了保证密封效果，盒盖与样筒要配套。</p> <p>4、土样的运输</p> <p>①土样运输前必须填写好送样单，写明土样野外编号、取样地点、取样深度、水位深度、野外定名、取样日期。</p> <p>②在运输中应装入专用土样箱避免振动。</p> <p>③土样在装卸过程中，应轻拿轻放，避免摔碰。</p> <p>④运输土样宜平稳而少颠簸。</p> <p>5、土样的贮存</p> <p>①贮存土样应注意环境条件和容器材质。</p> <p>②土样装封后不宜曝晒，气温低时则应注意防冻。</p> <p>③土样贮存期间可能产生的扰动是不容忽视的。因此应尽可能缩短取样的贮存时间，规定不应超过三天。</p>
3	<p>原位测试：原位测试主要包括标准贯入试验。</p> <p>在砂土、粉土、残积土、全风化岩及强风化岩中进行。</p> <p>试验间隔一般为2-3m。</p> <p>（1）标准贯入试验孔应采用回转钻进，并保持孔内水位略高于地下水位。当孔壁不稳定时，可用泥浆或套管护壁，钻至试验标高以上15cm处，应清除孔底虚土厚再进行试验，并防止涌砂或塌孔。</p> <p>（2）应采用自动脱钩的自由落锤法，并减小导杆与锤间的摩阻力。锤击时应避免偏心和侧向晃动，保持贯入器、探杆、导向杆连接后的垂直度，锤击速率应小于30击/min。</p> <p>（3）贯入器打入土中15cm后，开始记录每打入10cm的锤击数，累计打入30cm的锤击数为标准贯入试验锤击数N。当锤击数已达50击，而贯入深度未达30cm时，可记录实际贯入深度，按下式换算成相当于30cm的标准贯入试验锤击数N，并终止试验。</p>

室内试验

本次样品测试工作由乙方自主选择测试单位，测试单位需为内蒙古质监局CMA认证检测单位。

主要是测试岩土体的抗压、抗剪强度等指标，取得各类岩石物理力学参数，如土体的孔隙比 e 、天然密度 ρ 、土粒比重 G_s 、天然含水量、饱和度 S_r 、塑限、液限、塑性指数 I_p 、液限指数 I_L 、粘粒含量、渗透系数、抗压、抗剪强度等指标。本次工作将在粘性土和粉土中采取原状样，进行室内土工试验，取得土层物理力学参数。

1) 土样试验时，试验人员对试样质量进行检验，开样时如有扰动、析水或变形现象或土样长度不能满足试验项目要求者，应降低土样质量等级或通知钻探班组重新取土。

2) 由于土的基本物理性质指标中只要已知三个独立的指标便可计算出所有其他指标，故选定三个相对容易准确测定的指标作为试验指标，即土的含水量 ω （或称含水率）、土的质量密度 ρ （简称土的密度）和土粒相对密度 G_s （比重），其余的指标均为换算指标。

土的含水量用“烘干法”测定；土的密度用“环刀法”测定；土粒比重用“比重瓶法”测定。

3) 土的基本物理性质的换算

4) 土的物理特征指标

4 采用锥式液限仪测定粘性土的液限 ω_L ；采用“搓条法”测定粘性土的塑限 ω_P ，利用液性指数 I_L 来表示粘性土所处的软硬状态。

5) 颗粒分析试验

对粒径小于、等于60mm，大于0.075mm的土采用筛分法测定土的粒度成分；对粒径小于0.075mm的试样采用移液管法测试。

6) 土的基本力学指标参数有压缩系数 α 、压缩模量 E_s 、粘聚力 c 、内摩擦角 φ

采用单杠杆固结仪进行压缩试验，采用压力间隔由 $p_1=100\text{kPa}(0.1\text{MPa})$ 增加到 $p_2=200\text{kPa}(0.1\text{MPa})$ 时所得的压缩系数 α_{1-2} 来评定土的压缩性。

采用应变控制式直剪仪（四联）进行固结快剪试验。

7) 水（土）腐蚀性分析

对所取的地下水试样，进行常规及侵蚀性 CO_2 含量分析试验。

测试项目包括：PH值、酸度、碱度、硬度、溶解氧、导电率、有机质、游离 CO_2 、侵蚀性 CO_2 、矿化度、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 K^+ 、 Na^+ 、 NH_4^+ 、 Fe^{2+} 、 Fe^{3+} 、 SO_4^{2-} 、 Cl^- 、 HCO_3^- 、 CO_3^{2-} 、 NO_3^- 、 OH^- 。

	<p>其他要求</p> <p>1、钻孔位置一经确定，未经专业主管和项目负责同意，施工单位不得擅自移动孔位。开孔前对设备安装、安全、材料准备情况等进行全面检查。不符合要求绝对不能施工。</p> <p>2、钻孔施工结束，需按有关规定进行评定验收，不合格钻孔将报废，相应的钻探工作量为零。</p> <p>3、涉及水电、排污，占地补偿、压站道路、草场等事宜，由施工方跟当地政府或基层村民协调解决，协调所产生的费用由施工方负责。严格执行疫情防控和绿色勘查，在施工方案中要制定明确措施。</p>
5	
说明	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投标无效。

合同包2（呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后3个月内完成并提交资料。
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例50%，签订合同后，支付合同的50% 2期：支付比例30%，验收审查通过后，支付合同金额30% 3期：支付比例20%，提交资料完整并且汇交甲方后，支付合同金额20%
验收要求	1期：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
履约保证金	不收取
其他	<p>工作内容及工作量：针对鄂尔多斯城市周围煤矿开采后形成的采空区和塌陷区，采用Sentinel-1雷达卫星遥感数据（数据量不少于150景），利用先进的DSInSAR技术解译采空区和沉陷区范围界限，编制采煤沉陷区界限图；获取采空区和沉陷区时序形变量。</p> <p>工作质量要求：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。</p> <p>工作周期：自合同签订之日起，3个月内完成并提交资料。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对 象情况	所属行 业	招标技 术要求
1		其他专业 技术服务	呼包鄂地质灾害调查 InSAR遥感解译	项	1.00	200,000.00	200,000.00	面向中 小企业	其他未列 明行业	详见附 表一

附表一：呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	InSAR监测的技术要求： InSAR技术解译的技术指标、质量要求执行国家或行业标准、中国地质调查局规范，包括：《地面沉降调查与监测规范》（DZ/T0283-2015）和《地面沉降干涉雷达数据处理技术规程》（DD2014-11），参照《遥感影像平面图制作规范》（GB/T15968—2008）、《测绘技术设计规定》（CH/T 1004—2005）等。

数据获取

1、SAR数据选择

结合两个区域的数据存档情况，选取完全覆盖监测区且时间上分布较为均匀的SAR数据。选择进行数据处理的SAR影像应满足：

- 1) SAR数据选取的时间和空间范围，应略大于任务要求的时间与空间范围。
- 2) SAR数据成像模式、极化方式和视角均应相同。
- 3) 宜依据SAR数据的临界空间基线选择其空间基线阈值。系统带宽小于30MHz的SAR数据选择其一半临界空间基线值作为空间基线阈值；系统带宽大于30MHz的SAR数据选择其十分之一临界空间基线值作为空间基线阈值。
- 4) 同轨数据如果按照单幅定制，相邻两景影像应有超过15%影像长度的重叠度；跨轨数据，相邻两景影像间应有超过15%影像幅宽的重叠度。
- 5) 生成优于10mm监测精度地面沉降成果，SAR数据量应大于或等于8景/年；如需生成非线性地面沉降成果，数据量应大于或等于16景/年。

2、辅助数据选取

进行数据处理前，应选择适当的辅助数据，具体选择内容如下：

(1) 地形数据应满足：

- 1) 地形数据宜选择分辨率优于SAR影像分辨率的数据；平原地区亦可采取SRTM DEM等中低分辨率数据。
- 2) 地形数据在空间上应保持一致，无跳变和空洞。如发生质量问题，面积不超过20%时，宜用其它数据补充；超过20%时，宜更换数据。
- 3) 监测区域地形差大于100m，且山区面积超过工区总面积的10%，应采用地形数据产品。选用DEM的比例尺不应低于InSAR形变成果比例尺。

(2) 成果底图数据应满足：

- 1) 地面沉降速率图宜选用SAR幅度影像作为中等比例尺成果底图，以不小于1:100000比例尺表达成果时宜选用高分辨率的光学遥感影像作为底图。
- 2) 地面沉降等值线图宜选用地质图为底图。
- 3) 光学影像数据宜选用云层覆盖量小于20%、数据缺失不超过5%、且色调一致的数据。

(3) 卫星轨道数据应满足：轨道数据宜优先使用精密轨道数据。

(4) 其他数据应满足：

- 1) 宜采用优于三等的水准数据修正InSAR形变成果的基准面。
- 2) 宜优先选用一、二、三等水准数据作为InSAR成果精度的验证数据，其它验证数据应具有精度等级说明，检验数据应比InSAR成果具有更高的精度等级。
- 3) 精度验证数据应与InSAR形变成果在时空上一致、且在空间上分布均匀。

2

3	<p>数据处理</p> <p>根据现有SAR数据量的情况，选用实习InSAR方法进行SAR数据解译，开展地面沉降分布区域及变化状况的监测。</p> <p>不同监测方法所适用的地面沉降监测精度、应用条件、严重程度分级参见附录B。</p> <p>采用内符合精度评定（必要时辅助采用外符合精度评定）进行分析，其中内符合精度评定采用干涉相位残差标准差进行评定，外符合精度评定通过与其他地面监测进行对比分析。形变监测速率精度不低于1cm/a。</p>
4	<p>成果编制与提交</p> <p>1、成果报告编写</p> <p>（1）地面沉降 InSAR 监测成果报告应按照任务要求和设计规定编制，对所开展的工作进行系统总结，对取得的成果作出综合评价。成果报告的提纲内容可参见附录 A所示。</p> <p>（2）报告中第二章第二节 InSAR 数据处理方法及精度要求部分，应对根据地面沉降严重程度分级所做的SAR数据配备和适宜方法选择进行技术设计和方法选择说明，具体选择依据可见附录B所示。</p> <p>（3）精度检验报告应作为成果报告的内容之一。</p> <p>（4）对InSAR 监测结果显示的，矿区地面塌陷、沉降等非地下水开发利用引发的地面形变情况，进行详细说明。</p> <p>2、成果图件编制</p> <p>（1）图件类型</p> <p>成果图件包括地面沉降速率图、地面沉降累计沉降量图、地面沉降等值线图 and 地面沉降时间序列图等。</p> <p>（2）图件生成</p> <p>各类成果图件中应包含沉降量属性值的点目标、线矢量目标，属性值可包括沉降速率值、累计沉降量值、时序累计沉降速率值、等值线沉降量值等。按照不同载体类型成果图分为：</p> <p>1）点目标为形变信息载体成果图，底图宜采用 SAR 强度影像或光学遥感影像。</p> <p>①地面沉降速率图。对监测成果点目标的沉降速率属性值按照其大小进行分级设色，生成沉降速率的图。</p> <p>②地面沉降累计沉降量图。对监测成果点目标按照其累计沉降量属性值的大小分级设色，生成累计沉降量图。</p> <p>2）线矢量为形变信息载体成果图，底图宜采用地质图。</p> <p>①地面沉降等值线图。对监测成果等值线按照其沉降量属性值的大小分级设色， 并选择均匀间隔的沉降值进行图面数字标注，生成沉降等值线图。</p> <p>②地面沉降时间序列图。 对长时间的地面累计沉降量， 按照时间排列不同年份的沉降等值线，同一年度等值线宜用同一色系进行分级设色，并对有均匀间隔的沉降值进行图面数字标注，生成沉降时间序列图。</p> <p>（3）制图要求</p> <p>成果图件以能清晰表达和分辨图面内容为原则。基本制图要求为：</p> <p>1）以地质图、光学遥感影像图或 SAR 幅度影像图为底图，遵照 GB/T 15968-2008 规定制图。</p> <p>2）制图比例尺可参考DD2006-02、 DD2011-01、 DD2011-07中的有关要求， 依据SAR图像分辨率确定。</p>

	<p>3、成果提交</p> <p>(1) 地面沉降 InSAR 监测工作完成后, 应及时将成果报告、图件及相关资料提交甲方验收。</p> <p>(2) 成果提交内容包括:</p> <p>1) 成果图件。应提交地面沉降速率图、地面沉降累计沉降量图、地面沉降等值线图和地面沉降时间序列图各4份。</p> <p>2) 成果报告。</p> <p>以上各成果报告各需提交4份。</p> <p>4、成果资料归档</p> <p>应按资料管理的有关规定及时配合甲方完成已验收资料的归档工作。</p>
说明	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投标无效。

合同包3 (呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析)

1.主要商务要求

标的提供的时间	检测结果出具时间按送样委托单注明的要求样品检测完成时间执行, 样品检测完成后20天内提交资料。
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期: 支付比例50%, 签订合同后, 支付合同的50% 2期: 支付比例30%, 验收审查通过后, 支付合同金额30% 3期: 支付比例20%, 提交资料完整并且汇交甲方后, 支付合同金额20%
验收要求	1期: 严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准, 严格执行项目设计有关技术要求。
履约保证金	不收取
其他	<p>工作量: 水污染分析样品数量40组。水质全分析样200件。</p> <p>分析指标要求: 卤代烃、氯代苯类、单环芳烃、有机氯农药(六六六、DDT总量及其衍生物)、多环芳烃(苯并(a)芘[6])。</p> <p>工作质量要求: 严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准, 严格执行项目设计有关技术要求。</p> <p>工作周期: 样品采集时间2022年。检测结果出具时间按送样委托单注明的要求样品检测完成时间执行, 样品检测完成后20天内提交资料。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价(元)	分项预算总价(元)	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析	项	1.00	208,500.00	208,500.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附表一

附表一: 呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																		
	1	<p>样品测试分析要求</p> <p>1、分析指标要求</p> <p>(1) 水污染样分析指标:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>试验项目</th> <th>试验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>卤代烃</td> <td>色谱法</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>氯代苯类</td> <td>色谱法</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>单环芳烃</td> <td>色谱法</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>有机氯农药(六六六、DDT总量及其衍生物)</td> <td>色谱法</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>多环芳烃(苯并(a)芘[6])</td> <td>HPLC法</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)水全分析样分析指标: 常规36项。</p> <p>2、技术质量要求: 严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准, 严格执行项目设计及送样委托单有关技术要求。</p> <p>3、样品采集时间2022年。 检测结果出具时间按送样委托单注明的要求样品检测完成时间执行, 样品检测完成后20天内提交资料。</p>	序号	试验项目	试验方法	1	卤代烃	色谱法	2	氯代苯类	色谱法	3	单环芳烃	色谱法	4	有机氯农药(六六六、DDT总量及其衍生物)	色谱法	5	多环芳烃(苯并(a)芘[6])	HPLC法
序号	试验项目	试验方法																		
1	卤代烃	色谱法																		
2	氯代苯类	色谱法																		
3	单环芳烃	色谱法																		
4	有机氯农药(六六六、DDT总量及其衍生物)	色谱法																		
5	多环芳烃(苯并(a)芘[6])	HPLC法																		
说明		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投标无效。																		

合同包4 (呼包鄂土地质量调查化探样分析)

1.主要商务要求

标的提供的时间	检测结果出具时间按送样委托单注明的要求样品检测完成时间执行，样品检测完成后20天内提交资料。
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例50%，签订合同后，支付合同的50% 2期：支付比例30%，验收审查通过后，支付合同金额30% 3期：支付比例20%，提交资料完整并且汇交甲方后，支付合同金额20%
验收要求	1期：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
履约保证金	不收取
其他	<p>工作量：农作物样数量30件。土壤样4000件。根系土30件。</p> <p>土壤样品分析指标：（1）农作物：As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo。共14项指标。（2）土壤K20、CaO、MgO、Fe2O3、N、P、Se、Ge、B、Mo、As、Hg、Cu、Pb、Zn、Cr、Ni、F、Cd、Mn、C、有机质、pH、Cl、S、Al2O3、SiO2、Na2O。共28项指标（3）根系土As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo、pH。共15项指标</p> <p>工作质量要求：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。</p> <p>工作周期：样品采集时间2022年。检测结果出具时间按送样委托单位注明的要求样品检测完成时间执行，样品检测完成后20天内提交资料。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	呼包鄂土地质量调查化探样分析	项	1.00	1,440,990.00	1,440,990.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附表一

附表一：呼包鄂土地质量调查化探样分析 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																				
		<p>样品测试分析要求</p> <p>1、工作量</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>工作内容及参数</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化探农作物</td> <td>件</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>土壤</td> <td>件</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>根系土</td> <td>件</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、土壤样品分析指标要求</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>样本</th> <th>试验项目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>农作物</td> <td>(1) 农作物: As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo。共14项指标。</td> </tr> <tr> <td>土壤</td> <td>2. 土壤K₂O、CaO、MgO、Fe₂O₃、N、P、Se、Ge、B、Mo、As、Hg、Cu、Pb、Zn、Cr、Ni、F、Cd、Mn、C、有机质、pH、Cl、S、Al₂O₃、SiO₂、Na₂O。共28项指标</td> </tr> <tr> <td>根系土</td> <td>3. 根系土As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo、pH。共15项指标</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、技术质量要求: 严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准, 严格执行项目设计及送样委托单有关技术要求。</p> <p>4、样品采集时间2022年。检测结果出具时间按送样委托单注明的要求样品检测完成时间执行, 样品检测完成后20天内提交资料。</p> <p>4.</p>	工作内容及参数	单位	数量	化探农作物	件	30	土壤	件	4000	根系土	件	30	样本	试验项目	农作物	(1) 农作物: As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo 。共 14 项指标。	土壤	2. 土壤 K₂O、CaO、MgO、Fe₂O₃ 、 N、P、Se、Ge、B、Mo、As、Hg、Cu、Pb、Zn、Cr、Ni、F、Cd、Mn、C、有机质、pH、Cl、S、Al₂O₃、SiO₂、Na₂O 。共 28 项指标	根系土	3. 根系土 As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo、pH 。共 15 项指标
工作内容及参数	单位	数量																				
化探农作物	件	30																				
土壤	件	4000																				
根系土	件	30																				
样本	试验项目																					
农作物	(1) 农作物: As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo 。共 14 项指标。																					
土壤	2. 土壤 K₂O、CaO、MgO、Fe₂O₃ 、 N、P、Se、Ge、B、Mo、As、Hg、Cu、Pb、Zn、Cr、Ni、F、Cd、Mn、C、有机质、pH、Cl、S、Al₂O₃、SiO₂、Na₂O 。共 28 项指标																					
根系土	3. 根系土 As、Hg、Cd、Cu、Pb、Zn、Ni、Cr、F、Se、Ge、Mn、B、Mo、pH 。共 15 项指标																					
说明		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投标无效。																				

合同包5 (呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集)

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后3个月内完成并提交资料。
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例50%，签订合同后，支付合同的50% 2期：支付比例30%，验收审查通过后，支付合同金额30% 3期：支付比例20%，提交资料完整并且汇交甲方后，支付合同金额20%
验收要求	1期：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
履约保证金	不收取
其他	工作内容及要求：1、城市规划区范围的建筑工程、地铁等重大工程岩土工程地质勘察的所有钻孔资料。2、需要提供岩土工程地质勘察钻孔基本信息和钻孔柱状图，以甲方提供的数据库格式提交。3、严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。 工作周期：自合同签订之日起，3个月内完成并提交资料。

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对 象情况	所属行 业	招标技 术要求
1		其他专业 技术服务	呼和浩特市岩土工程勘 察钻孔资料收集	项	1.00	200,000.00	200,000.00	面向中 小企业	其他未列 明行业	详见附 表一

附表一：呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	资料收集要求 1、各城市规划区范围的建筑工程、地铁等重大工程岩土工程地质勘察的所有钻孔资料。 2、需要提供岩土工程地质勘察钻孔基本信息和钻孔柱状图，以甲方提供的数据库格式提交。 3、严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
说明	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投标无效。	

合同包6（包头市岩土工程勘察钻孔资料收集）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后3个月内完成并提交资料。
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例50%，签订合同后，支付合同的50% 2期：支付比例30%，验收审查通过后，支付合同金额30% 3期：支付比例20%，提交资料完整并且汇交甲方后，支付合同金额20%
验收要求	1期：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
履约保证金	不收取
其他	工作内容及要求：1、城市规划区范围的建筑工程、地铁等重大工程岩土工程地质勘察的所有钻孔资料。2、需要提供岩土工程地质勘察钻孔基本信息和钻孔柱状图，以甲方提供的数据库格式提交。3、严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。 工作周期：自合同签订之日起，3个月内完成并提交资料。

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对 象情况	所属行 业	招标技 术要求
1		其他专业 技术服务	包头市岩土工程勘察 钻孔资料收集	项	1.00	200,000.00	200,000.00	面向中 小企业	其他未列 明行业	详见附 表一

附表一：包头市岩土工程勘察钻孔资料收集 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	资料收集要求 1、各城市规划区范围的建筑工程、地铁等重大工程岩土工程地质勘察的所有钻孔资料。 2、需要提供岩土工程地质勘察钻孔基本信息和钻孔柱状图，以甲方提供的数据库格式提交。 3、严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
说明	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投标无效。	

合同包7（鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后3个月内完成并提交资料。
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例50%，签订合同后，支付合同的50% 2期：支付比例30%，验收审查通过后，支付合同金额30% 3期：支付比例20%，提交资料完整并且汇交甲方后，支付合同金额20%
验收要求	1期：严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。
履约保证金	不收取
其他	<p>工作内容及要求：1、城市规划区范围的建筑工程、地铁等重大工程岩土工程地质勘察的所有钻孔资料。2、需要提供岩土工程地质勘察钻孔基本信息和钻孔柱状图，以甲方提供的数据库格式提交。3、严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。</p> <p>工作周期：自合同签订之日起，3个月内完成并提交资料。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对 象情况	所属行 业	招标技 术要求
1		其他专业 技术服务	鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集	项	1.00	200,000.00	200,000.00	面向中 小企业	其他未列 明行业	详见附 表一

附表一：鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>资料收集要求</p> <p>1、各城市规划区范围的建筑工程、地铁等重大工程岩土工程地质勘察的所有钻孔资料。</p> <p>2、需要提供岩土工程地质勘察钻孔基本信息和钻孔柱状图，以甲方提供的数据库格式提交。</p> <p>3、严格执行国家和行业有关规范、规程等质量验收标准，严格执行项目设计有关技术要求。</p>
说明		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投标无效。

第五章 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。

1.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《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的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），要提供在工商部门注册的有效“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的，如律师事务所，会计师事务所要提供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。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）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；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

呼包鄂城市地质岩土工程勘察：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

呼包鄂土地质量调查化探分析：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

包头市岩土工程勘察钻孔资料收集：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,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,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的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) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、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:

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

(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为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

(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或者响应文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;

(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

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

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；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

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，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

二. 政府采购政策落实

1. 节能、环保要求

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. 对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（呼包鄂城市地质岩土工程勘察）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包2（呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包3（呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包4（呼包鄂土地质量调查化探分析）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包5（呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包6（包头市岩土工程勘察钻孔资料收集）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包7（鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

3.价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。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）在政府采购活动中，供应商提供的货物、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，供应商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。

（3）投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

（4）提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。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，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

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. 核心产品同品牌审查

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，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，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。

5. 详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6. 汇总、排序

综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一 资格性审查表：

合同包1（呼包鄂城市地质岩土工程勘察）

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（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） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（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）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
资质证书	具备建设行政主管部门核发的工程勘察综合类资质甲级或者岩土工程勘察甲级资质
拟派项目负责人	须具有注册土木工程师（岩土）注册执业证书
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

合同包2（呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译）

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（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） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（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）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

合同包3（呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析）

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（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） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（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）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

合同包4（呼包鄂土地质量调查化探样分析）

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（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） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（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）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

合同包5（呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集）

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（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） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（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）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

合同包6（包头市岩土工程勘察钻孔资料收集）

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（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） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（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）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

合同包7（鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集）

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（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） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（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）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

表二符合性审查表：

合同包1（呼包鄂城市地质岩土工程勘察）

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）
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。
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。
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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包2（呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译）

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）
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。
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。
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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包3（呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析）

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）
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。
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。
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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包4（呼包鄂土地质量调查化探分析）

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）
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。
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。
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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包5（呼和浩特市岩土工程勘察钻孔资料收集）

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）
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。
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。
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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包6（包头市岩土工程勘察钻孔资料收集）

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）
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。
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。
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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包7（鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集）

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）
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。
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。
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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

呼包鄂城市地质岩土工程勘察

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分60.0分	
	商务部分30.0分	
	报价得分10.0分	
技术部分	工作部署及工作量 (16.0分)	1.技术路线正确，思路清晰，工作内容齐全，相互配合有效得0-8分； 2.工作部署原则合理、总体部署可行得0-4分； 3.工作程序、施工顺序及时间安排合理、具体得0-2分； 4.各项工作量使用合理，既经济可行又满足实际需要得0-2分； 本项最高得16分
	工作方法和 技术要求 (15.0分)	工作方法选择得当，技术要求明确，工作精度符合相关规范要求,各主要环节充分体现了绿色勘查理念得0-15分
	地质（地热）、水文地质条件阐 (10.0分)	区域及工作区地质（地热）、水文地质条件阐述详细、准确，对地层结构、含水层赋存分布和水文地质特征、地球物理特征等叙述详细准确，得0-10分
	资料收集与 评述 (5.0分)	1.对工作区以往石油、煤田、地质勘查、岩土工程勘查资料收集齐全得0-3分； 2.对以往成果资料评述准确、客观，并得到充分利用得0-2分； 本项最高得5分
	适用表式、预算标准等内容 (6.0分)	1.适用表式、预算标准：附图、附表齐全、规范，文、图、表相互吻合，执行预算标准选择正确，得0-2分 2.预算内容、编制方法：按项目要求正确选用相应的工作项目、费用项目、顺序进行预算编制及逐级汇总情况，预算内容不重复、不扩大、不遗漏，得0-2分 3.预算说明：项目概况和工作区基本情况、项目设计预算编制依据、采用的费率标准和计算方法及需要说明的问题等内容齐全，得0-2分
	目标任务 (2.0分)	目标任务符合任务书要求，对目标任务进行了具体分解，对项目要解决的问题表述清晰得0-2分
	预期成果 (2.0分)	预期成果明确、计划提交的成果资料齐全得0-2分
	质量管理 (2.0分)	质量保障机构和措施完备得0-2分
	组织管理及安全措施 (2.0分)	相关专业人员齐全，满足项目任务要求；设备先进、完备；安全机构健全、措施得力，绿色勘查措施全面得0-2分

商务部分	项目技术人员组成 (10.0分)	1.具有注册安全工程师的得2分； 2.具有30名及以上地质类相关专业中级技术职称的专业人员得3分； 3.具有20名及以上地质类相关专业副高级及以上技术职称的专业人员得5分； 本项最高得10分 注： 1.注册安全工程师需提供职业资格证书原件，其他人员需提供职称证书原件，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章； 2.上述同一人员同时提供中级、副高级及以上技术职称的，仅计取副高级及以上技术职称得分。
	业绩 (15.0分)	投标单位在近3年承担过类似项目，每提供一份得3分，本项最高得15分。注： 1.近3年是指2019年至今； 2.业绩以合同签订日期或任务书落款日期为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
	体系认证证书 (3.0分)	投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，三证齐全且在有效期内的，每提供一项得1分，最多可得3分。
	近三年度 投标单位 获奖情况 (2.0分)	投标单位近3年获得省、自治区级及以上奖励的得2分 注：获奖时间以获奖证书（或获奖表彰文件）的落款时间为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值 【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。

呼包鄂地质灾害调查InSAR遥感解译

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 65.0分 商务部分 15.0分 报价得分 20.0分	
技术部分	内容完整性和编制水平 (7.0分)	根据技术部分内容完整性和编制水平。 优： 5-7分； 良： 2-4分； 一般： 0-1分。
	项目实施技术方案 (20.0分)	根据供应商提供的整体项目实施技术方案进行评审，内容全面、方案描述详细，合理： 15-20分； 基本合理： 5-14分； 一般： 0-4分。
	项目工作进度安排计划 (8.0分)	根据项目工作进度安排计划，合理： 5-8分； 基本合理： 2-4； 一般： 0-1分。
	确保工期的技术和组织措施 (8.0分)	根据提供的确保工期的技术和组织措施等内容进行评审，合理： 5-8分； 基本合理： 2-4； 一般： 0-1分。
	项目管理及质量保证措施 (8.0分)	根据提供的项目管理及质量保证措施内容进行评审，合理： 5-8分； 基本合理： 2-4； 一般： 0-1分
	项目机构及岗位职责 (7.0分)	根据项目机构及岗位职责安排合理： 5-7分； 基本合理： 2-4分； 一般： 0-1分。
	人员安排计划及主要设备计划 (7.0分)	根据拟派项目人员安排及主要设备计划合理得： 5-7分； 基本合理： 2-4； 一般： 0-1分。
商务部分	业绩 (12.0分)	投标单位在近3年承担过类似项目，每提供一份得3分，本项最高得12分 注： 1.近3年是指2019年至今； 2.业绩以合同签订日期或任务书落款日期为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
	GAMMA 合成孔径雷达干涉测量软件 (3.0分)	提供软件购置合同或者软件著作权，得3分。
投标报价	投标报价得分 (20.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

呼包鄂水文地质调查水污染有机组分分析和水质全分析

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 60.0分 商务部分 30.0分 报价得分 10.0分	
技术部分	内容完整性和编制水平 (10.0分)	根据技术部分内容完整性和编制水平。 优： 7-10分； 良： 3-6分； 一般： 0-2分。
	配套方法 (15.0分)	测试方法及配套方案是否合理，能否满足测试工作质量及进度要求： 配套方案合理且完全满足测试质量及分析进度要求得 10-15分 ； 配套方案具有一定合理性、可行性，基本满足分析测试要求， 5-9分 ； 配套方案合理性或可行性不足，得 0-4分
	设备条件 (15.0分)	测试设备性能是否满足测试工作要求，配置是否齐全合理： 完全满足测试要求，配置齐全合理，设备状态良好得 10-15分 ； 完全满足测试要求，配置较齐全合理，设备状态较好， 5-9分 ； 基本满足测试工作要求，配置基本齐全合理，设备状态较好， 0-4分 ；
	进度安排 (10.0分)	根据人员投入和设备配置，分析进度是否科学合理： 进度计划安排科学、合理、可行， 8-10分 ； 进度计划具有一定的合理性和可行性， 4-7分 ； 部署不明确，进度计划难以满足要求， 0-3分 。
	质量控制 (10.0分)	质量控制方案是否符合相关测试质量规范： 质量控制方案合理可行，方案优于规范要求， 8-10分 ； 质量控制方案基本合理，基本符合规范要求， 4-7分 ； 质量控制方案合理性或可行性不足，存在明显缺项， 0-3分 。
商务部分	项目技术人员组成 (15.0分)	1.拟派的项目经理具有相关专业高级职称，得2分，个人相关类似业绩，得2分。需提供职称证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）、个人类似业绩等相关证明材料，并加盖公章。 2.拟派的项目技术负责人具有相关专业高级职称，得2分，个人相关类似业绩，得2分。需提供职称证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）、个人类似业绩等相关证明材料，并加盖公章。 3.项目团队核心技术人员中具备高级职称，提供职称证明、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供相关证明），并加盖公章，每提供一人得1分，最高可得7分。
	业绩 (12.0分)	投标单位在近3年承担过类似项目，每提供一份得2分，本项最高得12分 注： 1.近3年是指2019年至今； 2.业绩以合同签订日期或任务书落款日期为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
	承诺 (3.0分)	供应商应承诺具有国家级或省级检验检测机构资质认定证书，且认定的能力范围涵盖本次服务内容。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 60.0分 商务部分 30.0分 报价得分 10.0分	
技术部分	适用表式、预算标准等内容 (10.0分)	根据技术部分内容完整性和编制水平。 优： 7-10分； 良： 3-6分； 一般： 0-2分。
	配套方法 (15.0分)	测试方法及配套方案是否合理，能否满足测试工作质量及进度要求： 配套方案合理且完全满足测试质量及分析进度要求得 10-15分 ； 配套方案具有一定合理性、可行性，基本满足分析测试要求， 5-9分 ； 配套方案合理性或可行性不足，得 0-4分
	设备条件 (15.0分)	测试设备性能是否满足测试工作要求，配置是否齐全合理： 完全满足测试要求，配置齐全合理，设备状态良好得 10-15分 ； 完全满足测试要求，配置较齐全合理，设备状态较好， 5-9分 ； 基本满足测试工作要求，配置基本齐全合理，设备状态较好， 0-4分 ；
	进度安排 (10.0分)	根据人员投入和设备配置，分析进度是否科学合理： 进度计划安排科学、合理、可行， 8-10分 ； 进度计划具有一定的合理性和可行性， 4-7分 ； 部署不明确，进度计划难以满足要求， 0-3分 。
	质量控制 (10.0分)	质量控制方案是否符合相关测试质量规范： 质量控制方案合理可行，方案优于规范要求， 8-10分 ； 质量控制方案基本合理，基本符合规范要求， 4-7分 ； 质量控制方案合理性或可行性不足，存在明显缺项， 0-3分 。
商务部分	项目技术人员组成 (15.0分)	1.拟派的项目经理具有相关专业高级职称，得2分，个人相关类似业绩，得2分。需提供职称证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）、个人类似业绩等相关证明材料，并加盖公章。 2.拟派的项目技术负责人具有相关专业高级职称，得2分，个人相关类似业绩，得2分。需提供职称证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）、个人类似业绩等相关证明材料，并加盖公章。 3.项目团队核心技术人員中具备高级职称，提供职称证明、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供相关证明），并加盖公章，每提供一人得1分，最高可得7分。
	业绩 (12.0分)	投标单位在近3年承担过类似项目，每提供一份得2分，本项最高得12分 注： 1.近3年是指2019年至今； 2.业绩以合同签订日期或任务书落款日期为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
	承诺 (3.0分)	供应商应承诺具有国家级或省级检验检测机构资质认定证书，且认定的能力范围涵盖本次服务内容。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 70.0分 商务部分 20.0分 报价得分 10.0分	
技术部分	投标技术方案总体评价 (40.0分)	1.投标人对本项目建设背景有清晰的认识，并能准确地描述工程地质勘察现状和资料情况。得0-4分。 2.投标人结合工程地质勘察现状，针对项目的重点、要点、难点做出详细分析，得0-4分。 3.资料内容及数据处理方法是否合理可行，分三档进行评价，10-7分，6-3分，0-2分。 4.提供清晰可行的关键技术研究路线，分三档进行评价，12-9分，8-5分，0-4分。 5.标书总体设计的完整性、合理性、实用性，得0-5分。 6.根据招标文件技术要求，对方法、软件得兼容性和可扩展性等方面，得0-5分。
	工作内容及要求的响应程度 (10.0分)	1.设计是否符合客户需求，得0-4分。 2.设计是否符合实际应用需求，得0-3分。 3.预期成果明确，得0-3分。
	实施能力的评价 (20.0分)	1.项目团队构成合理，具有较强的管理和科研技术综合能力，得0-10分。 2.根据投标人提供的项目实施质量保障方案的合理性、可行性，得0-10分。
商务部分	项目管理机构 (11.0分)	1.拟派的项目经理具备水文地质专业中级及以上职称，得2分。需提供职称证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）相关证明材料，并加盖公章。 2.拟派的项目技术负责人具备水文地质专业中级及以上职称，得1分。具有获得省部级以上奖励的，得1分。需提供需提供职称证书复印件、奖励证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）相关证明材料，并加盖公章。 3.项目团队核心技术人员中具备高级职称，提供职称证明、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供相关证明），并加盖公章，每提供一人得1分，最高可得7分。
	业绩 (6.0分)	投标单位在近3年承担过类似项目，每提供一份得1.5分，本项最高得6分 注： 1.近3年是指2019年至今； 2.业绩以合同签订日期或任务书落款日期为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
	体系认证证书 (3.0分)	投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，三证齐全且在有效期内的，每提供一项得1分，最多可得3分。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

包头市岩土工程勘察钻孔资料收集

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分 商务部分20.0分 报价得分10.0分	
技术部分	投标技术方案总体评价 (40.0分)	1.投标人对本项目建设背景有清晰的认识，并能准确地描述工程地质勘察现状和资料情况。得0-4分。 2.投标人结合工程地质勘察现状，针对项目的重点、要点、难点做出详细分析，得0-4分。 3.资料内容及数据处理方法是否合理可行，分三档进行评价，10-7分，6-3分，0-2分。 4.提供清晰可行的关键技术研究路线，分三档进行评价，12-9分，8-5分，0-4分。 5.标书总体设计的完整性、合理性、实用性，得0-5分。 6.根据招标文件技术要求，对方法、软件得兼容性和可扩展性等方面，得0-5分。
	工作内容及要求的响应程度 (10.0分)	1.设计是否符合客户需求，得0-4分。 2.设计是否符合实际应用需求，得0-3分。 3.预期成果明确，得0-3分。
	实施能力的评价 (20.0分)	1.项目团队构成合理，具有较强的管理和科研技术综合能力，得0-10分。 2.根据投标人提供的项目实施质量保障方案的合理性、可行性，得0-10分。
商务部分	项目管理机构 (11.0分)	1.拟派的项目经理具备水文地质专业中级及以上职称，得2分。需提供职称证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）相关证明材料，并加盖公章。 2.拟派的项目技术负责人具备水文地质专业中级及以上职称，得1分。具有获得省部级以上奖励的，得1分。需提供需提供职称证书复印件、奖励证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）相关证明材料，并加盖公章。 3.项目团队核心技术人员中具备高级职称，提供职称证明、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供相关证明），并加盖公章，每提供一人得1分，最高可得7分。
	业绩 (6.0分)	投标单位在近3年承担过类似项目，每提供一份得1.5分，本项最高得6分 注： 1.近3年是指2019年至今； 2.业绩以合同签订日期或任务书落款日期为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
	体系认证证书 (3.0分)	投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，三证齐全且在有效期内的，每提供一项得1分，最多可得3分。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

鄂尔多斯市岩土工程勘察钻孔资料收集

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	
	商务部分20.0分	
	报价得分10.0分	
技术部分	投标技术方案总体评价 (40.0分)	1.投标人对本项目建设背景有清晰的认识，并能准确地描述工程地质勘察现状和资料情况。得0-4分。 2.投标人结合工程地质勘察现状，针对项目的重点、要点、难点做出详细分析，得0-4分。 3.资料内容及数据处理方法是否合理可行，分三档进行评价，10-7分，6-3分，0-2分。 4.提供清晰可行的关键技术研究路线，分三档进行评价，12-9分，8-5分，0-4分。 5.标书总体设计的完整性、合理性、实用性，得0-5分。 6.根据招标文件技术要求，对方法、软件得兼容性和可扩展性等方面，得0-5分。
	工作内容及要求的响应程度 (10.0分)	1.设计是否符合客户需求，得0-4分。 2.设计是否符合实际应用需求，得0-3分。 3.预期成果明确，得0-3分。
	实施能力的评价 (20.0分)	1.项目团队构成合理，具有较强的管理和科研技术综合能力，得0-10分。 2.根据投标人提供的项目实施质量保障方案的合理性、可行性，得0-10分。
商务部分	项目管理机构 (11.0分)	1.拟派的项目经理具备水文地质专业中级及以上职称，得2分。需提供职称证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）相关证明材料，并加盖公章。 2.拟派的项目技术负责人具备水文地质专业中级及以上职称，得1分。具有获得省部级以上奖励的，得1分。需提供需提供职称证书复印件、奖励证书复印件、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供人事证明）相关证明材料，并加盖公章。 3.项目团队核心技术人员中具备高级职称，提供职称证明、社保证明（如是事业单位成员，由其所在单位提供相关证明），并加盖公章，每提供一人得1分，最高可得7分。
	业绩 (6.0分)	投标单位在近3年承担过类似项目，每提供一份得1.5分，本项最高得6分 注： 1.近3年是指2019年至今； 2.业绩以合同签订日期或任务书落款日期为准，并在投标文件中附相应的复印件加盖投标单位公章。
	体系认证证书 (3.0分)	投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，三证齐全且在有效期内的，每提供一项得1分，最多可得3分。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求编制，且不少于以下内容。

格式一：

投标文件封面

(项目名称)
投标文件
(正本/副本)

项目编号：

包 号： 第 包 (若项目分包时使用)

(投标人名称)

年 月 日

格式二：

投标文件目录

- 三、投标承诺书
- 四、开标一览表
- 五、授权委托书
- 六、投标保证金
- 七、投标人基本情况表
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 十、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十二、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十三、联合体协议书
- 十四、中小企业声明函
- 十五、监狱企业
- 十六、残疾人福利性单位声明函
- 十七、分项报价明细表
- 十八、主要商务要求承诺书
- 十九、技术偏离表
- 二十、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十一、项目组成人员一览表
- 二十二、投标人业绩情况表
- 二十三、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购单位、内蒙古万和工程项目管理有限责任公司：

1.按照已收到的 项目(项目编号：)招标文件要求，经我方 (投标人名称) 认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2. 我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。
3. 我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。
4. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。
5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。
6. 我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。
7. 我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址： 邮政编码：
 电话： 电子函件：
 投标人开户银行： 账号/行号：
 投标人法人签字： (加盖公章) 年 月 日

格式四：

开标一览表

投标人名称： 项目编号：
 项目名称、包号：

投标总报价（元）
大写：
小写：

- 说明：
1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。
 2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。
 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
 4. 《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成。

法定代表人或授权委托人（签字）：

加盖公章：
 年 月 日

格式五：

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。
 投 标 人：_____（加盖公章）
 法定代表人：_____（签字）
 授权委托人：_____（签字）

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

格式六：

投标保证金

投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式七：

投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式十：

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

格式十一：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十二：

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

内蒙古万和工程项目管理有限责任公司：

我公司自愿参加本次政府采购活动（本次投标项目），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时声明：在参加此次政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）
联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

格式十五：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十六：（不属于可不填写内容或不提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 单位的 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：

日期：

格式十七：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

说明：

1.“投标标的”为货物的：上述表格应全部填写。

2.“投标标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

3.“投标标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成。

格式十八：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年月日

格式十九：

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
					
2		★	2.1			
			2.2			
					
.....						

说明：

- 1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
- 2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
- 3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。
- 4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式二十：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十二：

投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。