

# 黑龙江省政府采购中心

## 公开招标文件

项目名称：黑龙江省巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类）

项目编号：**[230001]SC[GK]20240028**

## 第一章 投标邀请

黑龙江省政府采购中心受黑龙江省地震局的委托，采用公开招标方式组织采购黑龙江省巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类）。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：黑龙江省巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类）

批准文件编号：黑财购核字[2024]00563号

采购项目编号：[230001]SC[GK]20240028

#### 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	数量	采购需求	预算金额（元）
1	巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类）	1	详见采购文件	3,820,000.00

### 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（巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类））：无

### 三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取招标文件。

### 其他要求

1.本项目采用“远程”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30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”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。“若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。”

2.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

### 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

### 五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间：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

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购管理平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

#### 六.询问提起与受理：

项目经办人：尚欣 联系方式：0451-85975676

#### 七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

质疑联系人：尚欣 电话：0451-85975676

2.对评审过程和结果的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

质疑经办人：李古丽电话：0451-85975726

#### 八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

#### 联系信息

##### 1. 采购代理机构

采购代理机构名称：黑龙江省政府采购中心

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区长江路130号

联系人：尚欣

联系电话：0451-85975676

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

##### 2. 采购人信息

采购单位名称：黑龙江省地震局

地址：哈尔滨市南岗区鸿翔路24号

联系人：王丽梅

联系电话：0451-82645310, 82605652

黑龙江省政府采购中心

## 第二章 供应商须知

### 一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1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	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
6	评标办法	合同包1（巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类））：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	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
9	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黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台
10	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“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	中标人确定	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。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1：不接受
14	代理服务费收取方式	不收取。

1 5	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类）：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商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。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的投标保证金”。</p>
1 6	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“黑龙江省政府采购网”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4009985566按5转1号键。</p> <p><b>不见面开标（远程开标）：</b></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，成功上传至黑龙江省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）</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. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>

1 7	电子投标文件 签字、盖章要 求	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。 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。
1 8	投标客户端	投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”下载。
1 9	有效供应商家 数	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；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
2 0	报价形式	合同包1（巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类））:总价
2 1	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起70日历天
2 2	其他	
2 3	项目兼投兼中 规则	兼投兼中：-

### 三、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：

应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）CA在线办理）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对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。

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黑龙江省政府采购中心。

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

4.4“评标委员会”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

9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四、招标文件的澄清和修改

1.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，同时在“黑龙江省政府采购网”、“黑龙江省公共资源交易网”上发布变更公告进行通知。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

1.1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。

1.2投标文件必须按文件内容编制目录、页码，并在各项评审内容应答位置做标记，投标文件中的各类证明材料必须与投标文件一起编排页码并在应答位置做标记。

### 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）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。

### 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。

### 4.投标保证金

4.1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。

4.2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）未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

4.3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。

## 5.投标文件的修改和撤回

5.1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。

5.2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。

## 6.投标文件的递交

6.1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。

## 7.样品（演示）

7.1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。

7.2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）。

7.3评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商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.远程开标程序

1.1按下列程序进行开标：

- (1) 投标截至时间后系统自动开标、公布投标人名单、宣读开标词；
- (2) 投标人在设定的解密时间内对已提交的加密文件进行解密；
- (3) 投标人对开标情况进行确认；
- (4) 开标结束；

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) 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。

(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签到，填写联系人姓名与联系

号码；在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

(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

3.1 中标供应商确定后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告，中标结果公告期为 1 个工作日。

3.2 项目废标后，采购代理机构将在黑龙江省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，中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”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供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商无正当理由不得放弃中标。

## 七、询问、质疑与投诉

### 1.询问

1.1 供应商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。供应商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。

1.2 为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

### 2.质疑

2.1 潜在投标人已依法获取招标文件，且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商，可以对招标文件提出质疑；递交投标文件的供应商，可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。采购中心或采购人应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2 对招标文件提出质疑的，应当在首次获取招标文件之日起七个工作日内提出；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3 质疑供应商应当在规定的时限内，以书面形式一次性地向采购中心或采购人递交《质疑函》和必要的证明材料，不得重复提交质疑材料，《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4 供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑，应当递交供应商法定代表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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

2.5 供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期；
- (7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6 有下列情形之一的，采购中心或采购人不予受理：

- (1) 按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；

- (2) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的；
- (3) 未在质疑有效期限内提出的；
- (4) 超范围提出质疑的；
- (5) 同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的，质疑不成立：

- (1) 质疑事项缺乏事实依据的；
- (2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的；
- (3) 质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后，质疑供应商申请撤销质疑的，采购中心或采购人应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商，报省级财政部门依法处理，记入政府采购不良记录，推送省级信用平台，限制参与政府采购活动。有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

- (1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的；
- (2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的；
- (3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；
- (4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0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，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购代理机构，正式受理后方可生效。

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

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。

3.2供应商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供应商投标文件的规定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2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。

1.3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。

1.4采购人与中标供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5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》。

1.6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。

1.7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。

1.8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。

1.9享受中小企业扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

## 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《中华人民共和国民法典》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

1.适合首付制的项目，采购人对中小企业的首付款比例由合同总额的30%以上(含)阶段性提高至50%以上(含)，对小微企业首付款比例由合同总额的50%以上(含)阶段性提高至70%以上(含)。

2.中标供应商在供货、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：

### 1.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

2.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。

### 3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

### 4.付款方式及时间

\*\*\*（见招标文件第四章）

### 5.交货安装

交货时间：

交货地点：

### 6.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。

### 7.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。

### 8.运输要求

(1) 运输方式及线路:

(2) 运输及相关费用由乙方承担。

#### 9.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。

#### 10.验收

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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,

#### 11.售后服务

(1) 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。

(2) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

#### 12.违约条款

(1) 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。

(2) 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。

#### 13.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。

#### 14.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:

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

#### 15.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。

#### 16.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)
**	**	**	**	**	**	**

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：

通过项目实施，建设我省地震构造环境探察装备体系，包含大地电磁仪、地质雷达等地球物理探测系统，部分实现岩石圈尺度深、浅部结构和构造高精度探测成像能力，一定程度满足高精度、全地壳、全地形探测需求，提升我省地震巨灾防范能力，为我省地震灾害风险探察提供现代化的装备基础。

合同包1（巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类））

### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后70日历天内交货
标的提供的地点	黑龙江省哈尔滨市南岗区鸿翔路24号
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起70日历天
付款方式	<p><b>1期：</b>支付比例50%，支付比例50%，合同签订后，乙方向甲方支付合同总价5%的履约保证金（或等额保函），甲方根据乙方的到货进度付款，到货产品超过合同总金额70%，经验收合格后，甲方应在15日内支付合同额的50%款项。付款前需乙方提交付款支付证书和相应的发票</p> <p><b>2期：</b>支付比例50%，支付比例50%，待甲方收到全部采购产品，并经甲方验收合格后，甲方向乙方支付合同总价（含税）金额的50%，付款前需乙方提交付款支付证书和相应的发票；乙方完成所有合同任务（含内外业培训、现场测试）后，经甲方确认后15日内，无息退还5%的履约保证金（或等额保函）</p>

验收要求	<p><b>1期：</b>采购产品到货后，由甲方组织验收，验收内容包括产品测试、产品外观完整性、产品的参数、产品的性能、产品的配件、产品的安全性、产品的文档材料以及软硬件及实现的功能等。乙方在验收前需要向甲方提交项目所需的材料，并符合甲方档案管理要求</p> <p><b>2期：</b>验收依据：（1）合同文本及合同补充文件（条款）；（2）招标文件；（3）中标人的投标文件；（4）货物清单；（5）乙方权利及义务中涉及的资料要求</p> <p><b>3期：</b>采购产品全部到货后，并满足验收条件，甲方应在3个工作日内完成验收</p> <p><b>4期：</b>逾期交货责任：如乙方未能按照合同约定的时间交货，乙方应向甲方支付逾期交货违约金。逾期交货违约金按逾期交货金额的每日千分之五计算，自应交货之日起至实际交货之日止。逾期超过30日的，甲方有权单方面解除合同，并要求乙方返还已收到的全部价款</p> <p><b>5期：</b>验收不合格责任：如乙方提供的产品未能按期交付或未能通过甲方验收，乙方应在30日内完成整改，如整改后仍未能通过验收，甲方有权单方面解除合同，并要求乙方返还已收到的全部价款，并支付合同总价款的30%作为违约金。若乙方拒绝整改或双方丧失合作基础的，甲方可指定第三方进行整改，所产生的费用由乙方承担</p> <p><b>6期：</b>其他违约责任：本合同生效起，如任何一方违约，除了支付违约金，承担违约责任以外，守约方为维护权益向违约方追偿的律师费、公证费、鉴定费、保全费和诉讼费等一切费用由违约方承担</p>
履约保证金	收取比例：5%，说明：中标（成交）供应商签订合同前，应向采购人提交履约保证金（或等额保函）；乙方完成所有合同任务（含内外业培训、现场测试）后，经甲方确认后15日内，甲方无息退还5%的履约保证金（或等额保函）
合同履行期限	合同签订后70日历天
其他	

## 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）	所属行业	招标技 术要求
1		地质勘探、钻采及人工地震仪器	地质雷达	台套	1.00	800,000.00	800,000.00	工业	详见附表一
2		地质勘探、钻采及人工地震仪器	大地电磁仪	台套	1.00	800,000.00	800,000.00	工业	详见附表二
3	△	地质勘探、钻采及人工地震仪器	测井仪	台套	2.00	460,000.00	920,000.00	工业	详见附表三

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)	所属行业	招标技术要求
4		地质勘探、钻采及人工地震仪器	高密度电法	台套	1.00	400,000.00	400,000.00	工业	详见附表四
5		地质勘探、钻采及人工地震仪器	地理信息系统软件	台套	2.00	200,000.00	400,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表五
6		地质勘探、钻采及人工地震仪器	工程勘察软件	台套	1.00	500,000.00	500,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表六

附表一：地质雷达 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	超宽频地质雷达性能指标
	2	#系统具备实时采集实时显示（便于现场迅速诊断）、自动存储，保留采集原始数据，确保雷达数据储存完整性，也可通过无人机挂载进行空中作业；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	3	#双通道主机，天线为空气耦合，频带范围50MHz-1400MHz；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	4	动态范围：≥174dB；
	5	采样率：≥100000样点/s；
	6	#搭配中心频率分别为200MHz、400MHz、800MHz全屏蔽智能一体化组合天线；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	7	#通信模式：WIFI；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	8	时间窗口：0-2000ns可选；
	9	自带GPS能够在数据采集的同时进行坐标测量定位；
	10	设备轻便，1~2人操作，在复杂地形条件下良好的通过性；
	11	A/D转换16位以上；
	12	主机与天线之间为无线连接；
	13	系统连续作业在6~8个小时以上；
	14	智能手推车，坚固的PC/CU智能手推车，配有支架和可调RAM夹具；
	15	重量：≤15kg；
	16	工作温度：-20℃~+40℃；
	17	防护等级：IP65配置要求。
	18	低频雷达技术指标

19	#系统采用实时采样技术，系统具备实时采集实时显示（便于现场迅速诊断）、自动存储，保留采集原始数据，确保雷达数据储存完整性；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
20	#低频天线为半屏蔽天线，地面耦合和空气耦合，低频天线1套，中心频率在 $\leq 80\text{MHz}$ ，雷达天线系统能够使用拖车拖行作业，也可通过无人机挂载进行空中作业；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
21	具备连续测量、点测两种测量模式；
22	低频雷达包含的设备配置和处理软件应具备独立施工的能力；
23	时间窗口：0- 1600ns；
24	#动态范围： $\geq 192\text{dB}$ ；叠加次数： $\geq 32000$ 次/s；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
25	采样间隔： $\leq 3.125\text{ns}$ （320MHz）；
26	自带GPS能够在数据采集的同时进行坐标测量定位；
27	设备轻便，1~2人操作，在复杂地形条件下良好的通过性；
28	#A/D转换 $\geq 32$ 位；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
29	#主机与天线之间为无线连接；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
30	系统连续作业在6~8个小时以上。
31	采集软件及后处理软件技术指标
32	后期处理系统宜为中文视窗操作界面，可以在Windows 2000、2003和Win7、Win8、Win10等操作系统下运行，用户操作界面简单、明晰；
33	具备自动存储数据的功能，保留采集原始数据，确保雷达数据储存完整性。
34	控制器技术指标
35	应包含显示屏，总重（含电池）小于2kg，并具备防水、防潮、防撞击、耐高温特性；
36	内存 $\geq 256\text{MB}$ RAM，存储卡 $\geq 8\text{GB}$ ；
37	应配置图形界面的嵌入式操作系统及数据处理软件，用户对上述软件拥有全部使用权限；
38	配置电源接口或电池，若使用电池，其续航能力10小时；
39	配置GPS定位设备；
40	372通道GNSS定位。蓝牙定位亚米级精度；
41	GPS ,SBAS ,GLONASS精度水平: $< 30\text{ cm RMS}$ ,SBAS (WAAS) ；
42	19 Wh电池，运行10小时，1.7 W - 2w标称功耗输出速率1hz(标准)。
43	配置清单
★	44 超宽频地质雷达一套及其配件；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	45 低频雷达一套及其配件；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	46 采集软件及后处理软件一套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
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。

附表二：大地电磁仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	主机技术指标
	2	通道数: 5 通道(2 个电通道, 3 个磁通道)
	3	测量分量: Ex, Ey, Hx, Hy, Hz
	4	#频率范围: DC - 100 000 Hz
	5	A/D转换器: 32 bit+ 24 bit
	6	#采样率: 2400、150、15 Hz、312.5 kHz、78kHz
	7	输入阻抗: $\geq 20 \text{ M}\Omega$
	8	动态范围: $> 120 \text{ dB}$ (24 bit); $> 165 \text{ dB}$ (32 bit)
	9	最大测量电压: 电通道: $\pm 600 \text{ mV}$ ; 磁通道: $\pm 10000 \text{ mV}$
	10	系统输入噪声: $\leq 3.5 \text{ nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
	11	数据传输接口: Wi-Fi 802.11n
	12	GPS、北斗和/或 GLONASS 系统的定位精度: $\pm 1 \text{ m}$ , (12 颗以上卫星同步)
	13	时间同步精度: $\pm 100 \text{ ns}$ (标准差)
	14	内存: $\geq 32 \text{ GB}$ 工业级
	15	重量: $\leq 2.0 \text{ KG}$
	16	外部尺寸: $\leq 20 \times 10 \times 13 \text{ cm}$
	17	电源电压: 12 V
	18	功耗 $\leq 8.5 \text{ W}$
	19	工作温度 $-40 \dots +85 \text{ }^\circ \text{C}$
	20	传感器 (频带 0.0001- 10000Hz) 技术指标
	21	频率范围: 0.0001- 10000Hz
	22	#传感器噪声: $\leq 3 \cdot 10^{-3} \text{ nT}/\sqrt{\text{Hz}}$ @ 0.01 Hz; $\leq 2.5 \cdot 10^{-5} \text{ nT}/\sqrt{\text{Hz}}$ @ 1Hz; $\leq 1 \cdot 10^{-6} \text{ nT}/\sqrt{\text{Hz}}$ @ 100 Hz; (须在投标文件中提供技术支持资料, 以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准)
	23	#输出灵敏度: 线性频率响应 $\geq 0.7 \text{ V}/(\text{nT} \cdot \text{Hz}) < 2 \text{ Hz}$ ; 平坦频率响应 $\geq 1.6 \text{ V}/\text{nT}$ ; (须在投标文件中提供技术支持资料, 以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准)
	24	最大输出电压: $\pm 10 \text{ V}$
	25	电源电压: $\pm 15 \text{ V}$
	26	功耗: $\leq 1.7 \text{ W}$
	27	直径尺寸: $\leq 6 \text{ cm}$
	28	长度: $\leq 110 \text{ cm}$
	29	重量: $\leq 6.0 \text{ kg}$
	30	传感器 (频带 0.1- 20000Hz) 技术指标
	31	频率范围: 0.1- 20000Hz

32	#传感器噪声： $\leq 3 \cdot 10^{-5} \text{nT}/\sqrt{\text{Hz}} @ 1 \text{ Hz}$ ； $\leq 4 \cdot 10^{-6} \text{nT}/\sqrt{\text{Hz}} @ 100 \text{ Hz}$ ；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
33	#输出灵敏度：线性频率响应 $\geq 0.2 \text{ V}/(\text{nT} \cdot \text{Hz}) < 5 \text{ Hz}$ ；平坦频率响应 $\geq 0.8 \text{ V}/\text{nT}$ ；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
34	最大输出电压： $\pm 10 \text{ V}$
35	电源电压： $\pm 15 \text{ V}$
36	功耗： $\leq 0.96 \text{ W}$
37	直径尺寸： $\leq 6 \text{ cm}$
38	长度： $\leq 60 \text{ cm}$
39	重量： $\leq 3 \text{ kg}$
40	预处理软件
41	#功能性：能够处理MT接收机获取的时间序列，包括 NORD、Phoenix Geophysics、Metronix 和 LEMI等。（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
42	#具有自动评估MT数据质量功能：对大地电磁数据的质量进行即时监测和评估，编制表格和报告。（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
43	配置清单
★	44 主机（频带DC- 100KHz）1台；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	45 磁场传感器（频带0.0001- 10000Hz）3组；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	46 磁场传感器（频带0.1- 20000Hz）2组；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	47 磁传感器电缆（10m）5条；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	48 预处理软件 1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	49 反演软件；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
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。

附表三：测井仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	综合技术指标
	2	全套设备体积小，组合探管都可拆分为两部分，便于运输。
	3	电阻率测量都为数字测量方式。
	4	数字井径探管电动收放三臂井径臂。
	5	#所有井下设备均须使用铠装单芯测井电缆进行供电及通讯。（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	6	主机技术指标
	7	输入电压：90-240VAC, 50-60Hz（兼容逆变器）
	8	工具输出电源：可编程电源，最大24 - 160V / 40W

9	电脑通讯端口：USB
10	兼容电缆：铠装电缆（单芯、四芯）
11	深度测量范围：0~9999m
12	深度分辨率：≤0.30mm
13	速度测量范围：0~9999m/h
14	深度光脉冲信号：≥3600脉冲/米
15	井下仪输出信号：双极性编码
16	与计算机通讯口：RS232或USB
17	井下信号检测电平：±0.5V~ ±12V
18	出图深度比例：1:10;1:20;1:50;1:100;1:200;1:500等比例尺任选
19	包含采集软件
20	绞盘下井辅助设备技术指标
21	#500米单芯铠装线缆绞盘；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
22	工作电源：AC 220V/380V；50HZ
23	输电装置：密封免维护集电环4/20A/1000V
24	自锁刹车及手动刹车
25	电机绝缘等级F级，外壳防护等级为IP56
26	三侧向电阻率伽马组合探头技术指标
27	三侧向电极：不锈钢电极，电极长度：A0= 60 mm ， Ap=2×600 mm
28	电阻率测量范围：1.2~1.2×10ΩM，精度：5%（10~10KΩM）
29	自然伽玛测量范围：1~32000 cps
30	自然电位测量范围：- 1200 ~ +1200 mV；5%
31	声速测斜多参数组合测井仪技术指标
32	#顶角测量范围：0°~50° 精度±0.1°；分辨率：≤0.01°；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
33	#方位测量范围：0°~360° 精度：±2°（顶角>3°），±4°（1°<顶角≤3°）；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
34	井温测量范围：- 10~90℃，精度≤0.5℃，灵敏度≤0.1℃，感温时间≤2S
35	稳定性：连续工作4小时，其输出变化≠3%
36	#声速测量范围：125us/m~555us/m；测量精度：5us/m；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
37	#声幅测量范围：0~2000mV；测量精度：±2%；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
38	数字井径探管技术指标
39	井径测量方式：三臂联动，接触式
40	井径测量范围：Φ40~ 300 mm
41	测量误差：1.5% F.S

	42	井径臂开启方式：地面指令控制，电机执行收放指令
	43	高分辨率光学成像测井探头技术指标
	44	传感器：CMOS传感器
	45	色彩分辨率：24 bit RGB真色彩
	46	水平图像分辨率：360/540/720/900/1080/1260/1440像素
	47	#可提供详细的定向钻井结构信息，数字岩芯，裂隙检测和评价，破裂分析，薄层检测，计算节理地层倾角，岩性描述和矿物学描述，岩石强度分析；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	48	包含满足76mm和96mm钻孔的两组弹片的扶正器
	49	最大工作温度：≥70℃
	50	#最大工作压力：≥20Mpa；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	51	外壳材料：钛合金和非磁性铜
	52	综合测井解释软件
	53	图头编辑器：可以画直线、斜线，设置文本、线条的位置和宽度、对齐元素等
	54	岩性编辑器：用于编绘岩性图例用户可自行创建图例，加入图例库后，便可以在解释软件中添加使用
	55	处理软件具有：曲线移动，异常点剔除、平滑、倒序、合并、分段、计算等；解释剖面输入及岩层名称、厚度、底板深度自动形成；曲线可放大、压缩；多参数深度计算机自动对齐等，与硬件配套使用。
	56	软件的数据处理结果，可以通过软件统计解释为曲线、蝌蚪图、柱状图、极坐标、玫瑰图和矢量图等。
	57	光学模块处理成像类数据，可以利用超声成像做出井壁的360°展开图，勾画构造分析，确定井壁周围岩层的走向、倾向和倾角三要素。
	58	配置清单
★	59	测井仪主机1台；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	60	绞盘下井辅助设备1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	61	三侧向电阻率伽马组合探头1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	62	声速测斜多参数组合测井仪1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	63	数字井径探管1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	64	高分辨率光学成像测井探头1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	65	综合测井解释软件1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
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。	

附表四：高密度电法 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术指标
	2	传输控制：利用WiFi连接主机，能够实现远程控制
	3	#测量监测：全波形记录，在测量过程中能够实时以波形形式显示测量点的电位和电流信息并对所监测到的电位和电流信息数据保存以备后期数据质量检查；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	4	仪器自检：能够实现MN自检，转换器电极自检

	5	#电极修正：异常电极屏蔽或者删除，电极里程自动偏移；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	6	#成图方式：能够在数据采集时以点位图、实时等值线图、曲线图采集数据；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	7	处理功能：采集软件具有拼接、补齐、编辑、删除功能；配置二维三维处理软件
	8	多种反演数据格式存储：能够保存多种数据格式，数据格式需要有说明或提供转换程序，能够获取原始测量数据
	9	最大供电电压：≥1200V
	10	最大供电电流：≥5A
	11	电流分辨率：≤10nA
	12	电流精度测量电流精度：当 $I_p \geq 10\text{mA}$ 时，±0.1%， $I_p < 0\text{mA}$ 时，精度±2uA
	13	供电脉冲宽度：0.3 ~ 265s，占空比用户可调
	14	测量电压分辨率：≤10nV(32位AD采集)
	15	50Hz、60Hz工频干扰压制：≥140dB
	16	输入阻抗：≥40MΩ
	17	防水防尘等级：不低于IP67
	18	保护：高压输入：防反接、过电压；AB：短路、过流；MN：±10KV静电保护、超量程保护。
	19	#供电电源为：便携式升压电源：100V、200v、300V，400V，500V输出，最大电压500V,最大电流1.5A；（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
	20	平板电脑配置：系统内存不低于2GB、存储容量不低于64GB、蓝牙、USB口。
	21	配置清单
★	22	全波形分布式高密度主机（含数据采集机器）一套，分布式测量系统智能开关16个，总道数不少于160道；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	23	分布式电缆（20芯）10米间距16根，单根10道；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	24	铜电极及拔插卡170根，电极主体直径10mm；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	25	便携式升压电源1台；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
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。

附表五：地理信息系统软件 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	地理信息系统软件（A）技术指标
	2	满足地震空间地理信息数据的加工，制图，管理等基础功能，提供分布式数据库管理与分析、视频地图和高级空间数据分析能力。
	3	支持AI制图，可智能迁移图片风格至地图，自动对地图进行渲染，并调整亮度、对比度、饱和度。
	4	支持通过视频数据集管理本地视频文件和在线视频流。支持视频空间化，支持定点视频、无人机视频、旋转视频的空间化，提供相机参数配准、导入字幕文件、刺点配准功能，通过配准参数功能优化配准效果。

5	支持视频与二三维地图融合，实现视频增强GIS。支持对象绘制、风格设置、制作专题图等功能，实现GIS增强视频。
6	支持对视频进行目标检测、目标跟踪、目标统计、测速分析、围栏分析、停车分析、拥堵分析、停车分析等检测。支持存储、发送、接收检测分析结果。
7	支持HBase、DSF、PostGIS等分布式引擎；支持管理分布式文件引擎(DSF)本地及HDFS中的矢量和栅格数据。
8	支持对大数据量的数据进行管理，能够通过一个部署好并可访问的 Hadoop 地址，即可对自己的数据进行管理，支持了数据上传、下载、文件夹管理、任务管理等功能。
9	能够提供200+ 分布式大数据栅格分析、大数据矢量分析及大数据管理算子，包括空间叠加、轨迹分析、地形分析、栅格统计等。
10	能够提供高级空间分析能力包括：提供泰森多边形、叠加分析等；支持在线的多种基于分布式数据的计算和分析，包括密度分析、对象查询、空间汇总等。
11	能够支持知识图谱能力，支持连接Yukon with AgensGraph，Neo4j两种图数据库，实现实体和关系入库，并支持存储数据的空间属性。
12	地理信息系统软件（B）技术指标
13	具有良好跨平台能力，能够支持 Linux等主流操作系统，原生支持国产化软硬件环境，提供空间数据生产及加工、三维场景、地图制图、服务发布、处理自动化建模等功能，用于地震相关数据生产、加工、处理、分析及制图。
14	能够满足常用类型数据接入包括：SHP、DXF、MIF、TAB、WOR、Geojson、SampleGeojson、*.tiff、*.img、*.sit、*.dem、*.raw、NetCDF *.osgb、*.3ds、*.x、*.dxf、*.obj、*.dae等，能够支持在ARM平台环境下导入*.dxf、*.dwg格式的CAD数据文件。
15	支持多种空间数据库类型，包括国产数据库达梦、瀚高、神舟通用、海量数据、星环、优炫、新华三 SeaSQL DWS等；开源数据库PostgreSQL、MySQL、Yukon、MongoDB、PostGIS、Elasticsearch等。支持 Fabric 引擎，支持打开 Hyperledge Fabric 空间区块链数据源，支持数据集的新建和管理。
16	支持对数据进行版本化管理，支持多人协同编辑同一份数据集，能够提供历史时刻功能，可通过指定时刻或添加历史时刻来追溯数据信息。
17	支持在场景中编辑三维数据，包括改变对象空间属性信息；支持绘制三维点、线、面对象。倾斜摄影模型支持动态坐标转换，设置目标坐标系，投影参数等；生成s3m格式，可从数据层面完成坐标转换。
18	具备提供拓扑检查、拓扑错误修复、拓扑构面、拓扑逻辑图等功能。提供详细的拓扑检查规则，可以对点、线、面数据集进行更加细致的检查，检查结果将保存至新的数据集中，便于修复拓扑错误，支持拓扑检查器，可以快速处理检查出的拓扑错误。
19	提供三维数据处理、提取三维数据、对象绘制以及三维瓦片生成、管理、转换等三维编辑功能，辅助三维数据处理以满足地震多业务场景对于三维应用需求，提供3D Tiles（人工建模和倾斜摄影三维模型）转S3M功能。
20	提供图层混合模式，适用于制作特效地图，增强晕渲效果。支持点数据制作热力图、网格聚合图、区域聚合图、动态聚合图，展示数据的聚合程度。
21	提供在线服务功能，支持打开天地图、OpenStreetMap、WordTerrain、OGC、XYZTile、中科星图、四维地球、凯立德等在线地图。
22	提供地址解析功能，支持将文本文件中存储的地址描述信息转化为具有空间位置的点数据。

23	支持处理自动化功能，基于工具箱中的工具构建数据处理与分析模型，可自动、连续执行处理自动化模型。提供模型搜索功能，可快速定位工具在模型中的位置，同时支持根据指定的类别进行查询。
24	支持在布局中添加地图格网，并将格网坐标信息设置为度分秒或度显示；提供粘滞移动功能，当使用鼠标移动对象的距离小于容限值时，不执行移动，避免在选择对象时误移动较小；
25	提供缓冲区、多重缓冲区、三维缓冲区矢量分析功能。提供邻域统计、区域统计、高程共计、常用统计等栅格统计分析功能。
26	地理信息系统软件（C）技术指标
27	支持通过空间数据引擎SDX+管理数据，符合CH/T 9040-2023《空间三维模型瓦片数据格式》标准，能够实现海量地震相关数据的数据整合、数据编辑、数据处理、地图制图、瓦片制作等综合数据管理能力。
28	支持多种数据交换格式，包括SHP、DXF、DWG、MIF、TAB、WOR、CSV、GRIB2、3DS等格式，以及SIT、TIFF、JPEG、BMP、IMG、SCI、ECW等栅格数据格式；支持直接打开UDBX文件型数据源。
29	支持构建三维场景，支持矢量线面拉伸和三维符号化的三维建模方式。支持常见的三维数据格式如*.*.3ds,*.X,*.dxf,*.ifc,*.fbx,*.dae,*.osgb等。支持三维数据规范S3M，支持Cesium的3D-Tiles格式，支持生成iOS、Android系列设备缓存，生成离线地图包，方便iOS、Android设备用户使用。
30	构建的三维场景支持在三维飞行中的控制，包括：（1）停顿和继续；（2）加速和减速；（3）是否锁定高度、方位角和倾斜角（4）是否循环飞行。
31	可直接加载倾斜摄影测量生成的三维模型数据，支持海量数据的流畅显示，支持动态单体化。支持BIM模型配准到在线地图（天地图等）。支持HTC Vive虚拟现实头盔浏览虚拟三维场景。
32	支持3DTile转S3M功能，ENU改为椭球转椭球圆球的参数，支持椭球转圆球。模型裁剪功能：支持二维面裁剪模型。
33	支持对象绘制以创建点、线、面对象，并支持绘制设置，如自动闭合线、自动打断线、自动切割面、自动连接线等。
34	提供数据配准功能，支持对单个或多个数据集进行配准。支持通过配准信息文件（*.drfu）进行快速配准。支持通过配置文件自定义新建数据源时的默认坐标系，默认为CGCS2000坐标系。
35	支持GeoSOT网格功能，可通过GeoSOT网格功能剖分标准生成网格数据。能够把支持三维场景整体生成场景缓存，生成场景缓存时能够选择多版本S3M文件存储类型。
36	支持将工作空间、本地瓦片、MongoDB瓦片一键发布GIS服务，以Web网络形式达到资源共享。
37	配置清单
★	38 地理信息系统软件A（含B）1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	39 地理信息系统软件A（含C）1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
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。

附表六：工程勘察软件 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	勘察软件技术指标
	2	#勘察软件1套，包含：民建版2套、水电版1套、电力版1套、公路版1套、铁路版1套；（须在投标文件中提供技术支持资料，以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）等证明材料为准）
	3	支持多出图平台：CAD、中望、浩辰
	4	支持多种图标输出格式：word、Excel、dwg

5	#有独立配置平台（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
6	#有三维连层工具（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
7	#可导出P-BIM格式数据（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
8	民建版可完成数据录入、转换以及平面切图、绘制彩色剖面与批量打印等功能
9	水电版可按照水电标准完成数据录入、数据转换可以进行平面钻孔、剖线、地质界线、地质构造、地质符号的绘制和识别，完成平面图切剖面
10	电力版可按照电力标准，可在原平面图中增加坐标网的标注，绘制电力标准的地质产状、构造、水文等各种地质符号、线型
11	公路版可以依公路规范，将勘察数据按线路--阶段--方案--工点模式输入管理可以完成平面图绘制可以自动进行移轴处理，岩层连层线可以按产状绘制，支持左右线推算里程、可以管理成果数据、线路文档、照片等各种数据
12	铁路版可以依铁路规范，将勘察数据按线路--阶段--方案--工点模式输入管理，可以管理成果数据、线路文档、照片等各种数据
13	三维地质软件技术指标
14	根据钻孔、地质平面、剖面等多源数据，创建包含多种地质要素(如地表地形、断层、褶皱岩层、溶洞、透视镜体、互层等)的复杂三维工程地质模型
15	可对模型进行人工编辑
16	可实现三维地质建模、模型可视化展示和模型专业应用于一体
17	#导出 P-BIM、IFC、3ds、dxf等格式接口数据供其它软件使用（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
18	支持勘察软件数据直接导入
19	勘察数据与成果管理系统技术指标
20	支持多种底图源
21	可实现对勘察数据、地质图件、勘察成果等资料的综合管理
22	可实现查询统计和勘察资料的二次复用
23	支持勘察软件数据直接导入
24	#支持创建虚拟工程（须在投标文件中提供技术支持资料，以公开发布的产品彩页、说明书、第三方检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的技术证明文件为准）
25	野外钻探数据采集系统技术指标
26	可以通过手机APP对野外勘察数据实时录入
27	GPS实时定位位置、时间及图像采集
28	可查看工作进度、工作量统计并生成野外记录单
29	可以和勘察软件无缝衔接，将数据直接导入勘察软件
30	土工试验软件技术指标
31	完成常规室内土工试验的数据录入、计算、曲线分析及绘制
32	可向勘察软件传递室内试验数据

	33	自动生成成果汇总表格及各种试验记录表格，自动统计工作量
	34	配置清单
★	35	勘察软件1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	36	三维地质软件1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	37	勘察数据与成果管理系统1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	38	野外钻探数据采集系统1套；以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
★	39	土工试验软件1套。以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
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：

(1) 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》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。

(2) 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.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，提供标准格式的《资格承诺函》。

### 3.信用记录查询

(1) 查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))进行查询；

(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。对信用记录查询结果中显示供应商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供应商作无效投标处理并将相关截图存档。

4.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。

### 5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

6. 落实政府采购政策需满足的资格要求：实施预留采购份额扶持政策的，按照招标文件第六章中政府采购政策落实相关要求提供。

## 第六章 评审

### 一、评审要求

#### 1. 评标方法

巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类）：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供应商；

（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

4.1 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。

4.2 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。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 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

5.1 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）；

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

5.3 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；

5.4 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；

5.5 不同投标人的投标文件相互混装；

5.6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

6.1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；

6.2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；

6.3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；

6.4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；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6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；

6.7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

7.1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

8.1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

9.1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。

## 10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅的，视为投标文件未实质性响应（或未响应）招标文件该部分要求的，由投标人自行承担责任。

## 二、政府采购政策落实

### 1.支持中小企业发展要求

1.1政府采购促进中小企业发展，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。

1.2中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准（详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号及《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》国统字〔2017〕213号）确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在

直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

1.3根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），监狱企业视同小型、微型企业。

1.4在政府采购活动中，满足《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）所列条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

1.5中小企业供应商参加政府采购活动，应当出具标准格式的《中小企业声明函》（格式后附，不可修改）、监狱企业应当提供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、残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），否则不享受相关中小企业扶持政策。投标人提供的《中小企业声明函》未按标准格式填写盖章的、未按招标文件列明标的所属行业、不符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定的，不享受中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

1.6实施预留采购份额扶持政策的相关要求：

（1）对于将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业的采购项目，投标人应提供标准格式的《中小企业声明函》或监狱企业证明文件或《残疾人福利性单位声明函》。

（2）对于要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例或者要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一部分分包给一家或者多家中小企业的采购项目，投标人应提供《中小企业声明函》和联合协议或者分包意向协议。《中小企业声明函》填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息和中小企业在项目中承担的具体内容，联合协议或者分包意向协议中明确中小企业合同金额达到的比例，且比例不得低于落实政府采购政策需满足的资格要求中的比例要求。组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

（3）对小微企业不再执行价格评审优惠。

1.7实施价格评审优惠扶持政策的相关要求：

（1）对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，对符合要求的小微企业报价给予相应的价格的扣除（具体扣除比例见表格），用扣除后的价格参加评审。投标人应提供标准格式的《中小企业声明函》或监狱企业证明文件或《残疾人福利性单位声明函》。

（2）接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予相应的扣除（具体扣除比例见表格），用扣除后的价格参加评审。投标人应提供《中小企业声明函》和联合协议或者分包意向协议。《中小企业声明函》填写联合体中的小微企业或签订分包意向协议的小微企业相关信息和小微企业在项目中承担的具体内容，在联合协议或者分包意向协议中明确小微企业合同金额达到的30%。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

（3）价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

合同包1（巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类））

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
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。				

## 2.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。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其响应文件无效。

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

3.1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。

（3）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。

（4）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。

3.2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。

3.3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。

3.4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

1.1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）

1.2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）

1.3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

2.1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

对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，实施价格评审优惠扶持政策的相关要求。

#### 4.核心产品同品牌审查

4.1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，按技术指标的优劣顺序排列获得中标人推荐资格，技术指标相同的，由采购人确定获得中标人推荐资格。

4.2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，由采购人确定一个投标人获得中标人推荐资格。

#### 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：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。

#### 6.汇总、排序

6.1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，按技术指标的优劣顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

6.2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，按技术指标优劣顺序排列确定，上述均相同的由采购人确定。

#### 表一资格性审查表

合同包1（巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类））

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
--------------------------------	--------------------------------------

（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a> ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）

表二符合性审查表：

合同包1（巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类））

投标承诺书	提供标准格式的“投标承诺书”并按要求签字、加盖公章
投标报价	投标报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
主要商务条款	提供标准格式的“主要商务要求承诺书”并加盖公章
联合体投标	非联合体投标不提供
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；投标文件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。 2. 节能产品认证证书。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其投标文件无效。
其他要求	其他符合性审查不合格的情形

表三详细评审表：

巨灾防范工程项目地震灾害防御体系建设（物探类）

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分50.0分 商务部分20.0分 报价得分30.0分

技术部分	技术方案 (50.0分)	1、技术参数表中★项为实质性要求必须满足，如不满足将被认定为无效投标。2、技术指标条款响应情况 技术指标评审基准分为50分，评委根据技术指标的偏离情况进行评审； 标记为“#”的指标是重要条款，负偏离每条扣5分，扣完为止。
商务部分	供货方案 (4.0分)	针对本项目要求，制定相应的供货方案： 一、供货方案（1分）； 二、进度保障（3分）； 一、供货方案（1分） 内容完全针对本项目的得1分，存在下列任何缺陷的（缺陷是指存在与本项目无关的内容， 其包括凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准引用错误或已废止、有违法违规内容陈述、时间地点区域错误、内容缺失、套用其他项目方案、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形）扣1分。未提供不得分。 二、进度保障（3分） 在合同签订后60日内能供全部货品的，得3分；未提供不得分，以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。
	业绩证明 (3.0分)	供应商须提供近三年（2021年1月1日至今）所投同类型产品合同，应能体现设备类型。提供2种及以上类型设备业绩（如地质雷达设备、大地电磁设备、测井仪设备、高密度电法设备、地理信息系统软件、工程勘察软件），得3分。少于2种类型设备本项不得分。说明：①合同的签署时间应为2021年1月1日至今的，否则不得分；②合同复印件内容应清晰可辨，因模糊不清所造成的后果由供应商自行承担。
	验收方案 (2.0分)	针对本项目采购需求，提供详细的方案，一、验收方案（1分）； 二、存储措施（1分）。 一、验收方案（1分） 验收内容包括产品测试、产品外观完整性、产品的参数、产品的性能、产品的配件、产品的安全性、产品的文档材料以及软硬件及实现的功能等。以上内容完全针对本项目的得1分，存在缺陷的每项扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指存在与本项目无关的内容，其包括凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准引用错误或已废止、有违法违规内容陈述、时间地点区域错误、内容缺失、套用其他项目方案、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形） 二、设备存储措施（1分） 投标人需配备所有设备的存放箱柜，箱柜要求结实耐用、分类存放并印有设备标识、防水防火防潮、易于搬运（大件箱柜带滑轮）、便于集中存放，以加盖供应商公章的供货承诺（格式自拟）为准。满足以上设备存储的全部要求，得1分。
	质量保障措施 (3.0分)	针对本项目采购要求提供详细保障措施（共3分） 一、质量保障（1分）、保障机制（1分）； 二、应急保障（1分） 一、质量保障（1分）、保障机制（1分） 每有一项内容 完全针对本项目的得1分，上述各项内容存在下列任何缺陷的（缺陷是指存在与本项目无关的内容，其包括凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准引用错误或已废止、有违法违规内容陈述、时间地点区域错误、内容缺失、套用其他项目方案、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形）每项扣0.5分，扣完为止。未提供不得分。 二、应急保障（1分） 细化方案，包括故障处理响应时间。供应商应提供技术支持，在接到采购方仪器保障通知后，投标人能在24小时内到达现场处理故障，并保证仪器正常工作的，得1分。能在72小时内到达现场处理故障，并保证仪器正常工作的，得0.5分。
	售后服务及培训 (7.0分)	针对本项目要求，根据投标供应商提交的售后服务方案、售后服务承诺、培训计划进行综合评价： 一、售后服务方案（3分）； 二、售后服务承诺（1分）； 三、培训计划（3分） 一、售后服务方案（3分） 方案应包括交付使用后质保方案、跟踪服务方案、质保期后3年内按成本维修方案、软件免费更新升级方案、技术指导方案。以上内容完全针对本项目的得3分，存在缺陷的（缺陷是指存在与本项目无关的内容，其包括凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准引用错误或已废止、有违法违规内容陈述、时间地点区域错误、内容缺失、套用其他项目方案、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形）每项扣1分，扣完为止。 二、售后服务承诺（1分）： 针对售后服务方案提供服务承诺，服务承诺须提供加盖公章承诺函，未盖章不得分。 三、培训计划（3分）： 在设备、软件验收完毕后2年内，投标人根据采购方要求提供不少于2次黑龙江省内现场技术培训，且培训总时长≥10天，得3分；培训总时长8-9天，得2分；培训总时长6-7天，得1分；不满足上述要求不得分。
	质保期 (1.0分)	地质雷达设备、大地电磁设备、测井仪设备、高密度电法设备须提供三年质保，供应商在三年质保期的基础上每增加一年加0.5分，最高得1分。（需提供承诺函，格式自拟）。
投标报价	投标报价得分 (30.0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。

## 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。

投标文件封面

(项目名称)

投标文件封面

项目编号: **[230001]SC[GK]20240028**

所投采购包: 第 包

(投标人名称)

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、法定代表人授权书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、黑龙江省政府采购中心：

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、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\_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人\_\_\_\_\_ (签字)

授权委托人\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

格式二：

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函

(模板)

我方作为政府采购供应商，类型为：企业事业单位社会团体非企业专业服务机构个体工商户自然人（请据实在中勾选一项），现郑重承诺如下：

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。

2.“登记状态”为“存续(在营、开业、在册)”。

3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

(二)供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1“类型”为“事业单位”或“社会团体”。

2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

(三) 供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

(四) 供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为:

- (一)未被列入失信被执行人。
- (二)未被列入税收违法黑名单。

### 三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单,以及辅助证明材料。

### 四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为;

- (一)不存在欠税信息。
- (二)不存在重大税收违法。
- (三)不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

### 五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料,其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

### 六、承诺参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有严重违法记录(处罚期限已经届满的视同没有严重违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

- (一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。
- (二)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。
- (三)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

### 七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

- (一)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- (二)承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、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。

### 八、承诺通过下列合法渠道,可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

- (一)全国企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn>);
- (二)中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn>);
- (三)中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);
- (四)信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn>);
- (五)中国政府采购网 (<https://www.ccgp.gov.cn>);
- (六)其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责,授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构,对上述承诺事项进行查证。如不属实,属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定,接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得,情节严重的,由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

附件:缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

附件

### 缴纳社会保障资金的证明材料清单

#### 一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

#### 二、新成立的企业或在法规范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。

格式三：

#### 法定代表人授权书

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

法定代表人身份证扫描件

国徽面

人像面

授权委托人身份证扫描件

授权委托人身份证扫描件

国徽面

人像面

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式四：

#### 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

格式五：（工程类项目可不填写或不提供）

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.佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。
- 4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（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）；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）；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：

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；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）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：

格式七：（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。

格式八：（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：

格式九：

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：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开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十：（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

格式十一：

(未要求可不填写)

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。

格式十二：

项目组成人员一览表 (未要求可不填写)

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。

格式十三：

投标人业绩情况表 (未要求可不填写)

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。

格式十四：

各类证明材料 (未要求可不填写)

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。