

河南省中东部非常规天然气评价及选区项目  
目标区二维地震勘探  
公开招标

# 招 标 文 件

招标编号：豫财招标采购-2017-1937

 河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-INVITING&PURCHASE LTD.

## 目 录

第一章	招标公告.....	3
第二章	投标人须知.....	6
第三章	评标办法（综合评估法）.....	17
第四章	合同条款及格式.....	22
第五章	项目要求.....	32
第六章	投标文件格式.....	36

## 特别提示

### 1、投标人注册

投标人首先通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网站进行注册，然后按网站公共服务（办事指南及下载专区）公共资源项目 CA 办理流程准备齐注册资料，最后到河南省公共资源交易中心受理大厅（郑州市郑东新区正光北街与东风南路交叉口西北角中原银行一楼西）CA 窗口办理 CA 密钥，完成注册。

### 2、投标文件制作

2.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、投标人凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hntf)的招标文件。

2.3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：

（1）加密的电子投标文件（\*.hntf 格式），应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”电子交易平台内上传；

（2）未加密的电子投标文件（\*.nhntf 格式）1 份（U 盘介质）和纸质投标文件 2 份分别密封提交。

三者应为同一版本。纸质投标文件标注“正本”和“副本”。未加密的电子投标文件和纸质投标文件仅为交易中心系统异常时的备用评标材料。

2.4、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

2.5、投标人在制作**电子投标文件**时，应将投标文件**可编辑内容**（包括投标文件封面、投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式）按要求进行电子签章（包括**企业电子签章**和**个人电子签章/签字**），并将**不可编辑扫描内容**（包括营业执照、资质证书等扫描件）按要求进行电子签章（**企业电子签章**）。

2.6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7、投标文件以外的任何资料采购人和代理机构将拒收。

2.8、投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.hntf 格式和 \*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 3、澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目投标人，系统将通过消息群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以此编制投标文件。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前，投标人信息具有保密性，投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。投标人应及时关注系统平台消息。

5、相关电子招投标平台的疑问，以河南省公共资源交易中心（[www.hnnggzy.com](http://www.hnnggzy.com)）网站（“交易流程”、“办事指南”、“下载专区”模块）的说明为准。

6、发票相关事宜，待项目结束，交易中心与招标代理公司交接之后办理。

7、项目分多个包的，投标人应按照所投包，准确的分别上传各包投标文件，按包分别向每包不同的保证金交纳账户交纳保证金。

# 第一章 招标公告

## 河南省中东部非常规天然气评价及选区项目 目标区二维地震勘探 招标公告

招标编号：豫财招标采购-2017-1937

### 一、招标条件

河南省中东部非常规天然气评价及选区项目目标区二维地震勘探已由相关部门批准，招标人为河南省国土资源科学研究院，项目资金已落实。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标，欢迎符合要求的投标人参加投标。

### 二、项目概况与招标范围：

2.1、项目名称：河南省中东部非常规天然气评价及选区项目目标区二维地震勘探（柘城—鹿邑目标区）

2.2、招标内容：查明柘城—鹿邑目标区内地层构造空间分布特征。根据区内地层地球物理响应特征，建立各组段（新生界、煤层、泥岩、砂岩和太原组灰岩）的地震识别标志和空间展布特征。推荐1~2口调查井的井位建议。

勘查区范围：1150115, 341139; 1153342, 340835; 1152305, 335032; 1144821, 334900。  
(1954北京坐标系)。

2.3、资金来源：财政资金

2.4、计划工期：合同签订后3个月。

2.5、工程质量：要求执行《项目设计书》的质量达到良好。

2.6、标段划分：一个标段，项目采购预算：230万元

### 三、投标人资格要求：

3.1、符合《政府采购法》第二十二条和《政府采购法实施条例》第十七条规定；

3.2、在中华人民共和国境内注册具有相应的经营资质，具有完善的售后服务体系的具备完成本项目能力的企业法人或事业单位法人，在法律和财务方面独立；

3.3、具有有效的事业单位法人证书或[企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或“三证合一”新证）]、在有效期内的安全生产许可证；

3.4、具有行政主管部门颁发的地球物理勘查甲级资质证书，具有爆破作业单位许可证；

3.5、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库

[2016]125号)的规定,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的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动;【查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】;

3.6、本项目不接受联合体投标。

#### 四、报名及领取招标文件须知:

4.1、投标人须注册成为河南省公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥,凭 CA 密钥登陆并按网上提示报名、交费、下载招标文件及资料(详见 <http://www.hnngzy.com> 公共服务-办事指南)。

4.2、CA 密钥在河南省公共资源交易中心受理大厅(郑州市郑东新区正光北街与东风南路交叉口西北角中原银行一楼西,联系电话:0371-86095915,86095916)办理。

4.3、凡有意参加投标者,请于 2017 年 11 月 23 日至 2017 年 11 月 29 日(北京时间),登录“河南省公共资源交易中心(<http://www.hnngzy.com>)”网上,凭企业身份认证锁(CA 密钥)进行网上投标报名、交费及下载招标文件。**(请在规定时间内报名、交费、下载。报名交费后及时下载文件,超时不能下载文件的不利后果由投标人自负。)**

4.4、招标文件售价:人民币 300 元/本,售后不退。

#### 五、投标文件的递交

5.1、投标人需要在投标截止时间前在平台上传加密的电子投标文件。投标截止时间前在规定地点递交贰套纸质投标文件和未加密的电子版投标文件壹份(U 盘介质),三者应为同一版本。

5.2、投标文件递交的截止时间:2017 年 12 月 15 日 9:00 时(北京时间)。

5.3、投标文件递交地点:河南省公共资源交易中心(郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座,农业路与经一路交叉口)第 6 开标室。

5.4、加密电子投标文件逾期上传或纸质投标文件或未加密的电子投标文件逾期送达指定地点的,采购人不予受理,不接受其投标。

#### 六、开标有关信息:

6.1、开标时间:2017 年 12 月 15 日上午 09:00(北京时间)

6.2、开标地点:河南省公共资源交易中心(郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座,农业路与经一路交叉口)第 6 开标室。

6.3、其他有关事项:开标时投标人应派代表**携带 CA 密钥**参加。

#### 七、公告发布媒体及公告期限:

本公告同时在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》、《河南招标采购网》发布，公告期限截止到招标文件下载截止日期。

## 八、联系方式

1. 采购人：河南省国土资源科学研究院

地址：郑州市黄河路 41 号

联系人：王涛

电话：0371-56579050

2. 代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路 13 号（花园路与纬四路交叉口东 50 米路北）

联系人：陈阳

电话：0371-65955805

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招标人：河南省国土资源科学研究院 地址：郑州市黄河路41号 联系人：王涛 电话：0371-56579050
1.1.3	招标代理机构	招标代理机构：河南招标采购服务有限公司 地址：郑州市纬四路13号（花园路与纬四路交叉口向东50米路北） 联系人：陈阳 电话：0371-65955805
1.1.4	项目名称	河南省中东部非常规天然气评价及选区项目目标区二维地震勘探（柘城—鹿邑目标区）
1.1.5	建设地点	河南省柘城—鹿邑及周边地区
1.2	资金来源和落实情况	财政资金，已落实
1.3.1	招标内容	查明柘城—鹿邑目标区内地层构造空间分布特征。根据区内地层地球物理响应特征，建立各组段（新生界、煤层、泥岩、砂岩和太原组灰岩）的地震识别标志和空间展布特征。推荐1~2口调查井的井位建议。
1.3.2	计划工期	合同签订后3个月
1.3.3	质量标准	要求执行《项目设计书》的质量达到良好。
1.4.1	投标人资格要求	<p>1、符合《政府采购法》第二十二条和《政府采购法实施条例》第十七条规定；</p> <p>2、在中华人民共和国境内注册具有相应的经营资质，具有完善的售后服务体系的具备完成本项目能力的企业法人或事业单位法人，在法律和财务方面独立；</p> <p>3、具有有效的事业单位法人证书或[企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或“三证合一”新证）]、在有效期内的安全生产许可证；</p> <p>4、具有行政主管部门颁发的地球物理勘查甲级资质证书，具有爆破作业单位许可证；</p> <p>5、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：</p>

		“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】； 6、本项目不接受联合体投标。
1.9.1	踏勘现场	招标人不组织，由投标人自行踏勘。
1.10.2	投标人提出问题的截止时间及方式	投标人对招标文件内容的疑问必须在购买招标文件后7个工作日内提出，否则不予受理。
1.10.3	招标人书面澄清的时间及方式	招标人在投标文件递交截止日15天前，可以“补充招标文件”形式对招标文件进行修改。
2.1	构成招标文件的其他材料	图纸、补充答疑文件（如果有）
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标人若对招标文件有异议请以书面形式向招标人提出。 投标人对招标文件提出异议的时间：购买招标文件后7个工作日内提出。
3.3.1	投标有效期	60日历天（投标截止之日算起）。
3.4.1	投标保证金	投标保证金 投标保证金金额： <b>人民币叁万元</b> 交付方式：银行电汇等 <b>非现金形式</b> 在投标截止时间前提交（电汇最好备注：豫财招标采购-2017-1937，投标保证金） <b>收款单位（户名）：河南省公共资源交易中心</b> <b>开户银行：中信银行股份有限公司郑州分行营业部</b> 银行账号：3111110015992905021
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	电子投标文件的签章：投标人通过河南省公共资源交易中心受理大厅CA密钥窗口办理电子认证，且招标文件中明确要求投标文件（*.hntf格式或*.nhntf格式）须加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。
3.7.4	投标文件份数	（1）加密的电子投标文件壹份（*.hntf格式，在会员系统指定位置上传）； （2）未加密的电子投标文件U盘壹份（*.nhntf格式）； （3）全部纸质投标文件贰份，一正一副（密封后，在密封袋注明投标人名称、项目名称、招标编号及“在 年 月 日之前不得启封”字样，并在封签处加盖公章）。
3.7.5	装订要求	纸质投标文件装订成册。投标文件应胶装，一切可拆卸（打孔装订、活页装订等）的投标文件均为无效投标。
4.1.1	包装要求	投标人应将纸质投标文件和未加密的电子投标文件U盘分别密封装在单独的信袋中，并在信袋上标明“投标人名称、采购编号及包号、电子投标文件/纸质投标文件”字样。封套的封口处加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。
4.1.2	封套上写明（至少）	（正、副本标志）

		投标人名称： 项目名称： 在 2017 年_月_日 9 时 00 分（北京时间）前不得开启
4.2	投标文件递交	投标截止时间：2017 年 12 月 15 日 9:00 时（北京时间） 投标书递交地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座，农业路与经一路交叉口）第 6 开标室 加密电子投标文件在投标截止时间前上传
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交投标文件地点
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：成员人数为 5 人。由在政府采购专家库随机抽取的有关技术、经济等方面的专家和招标人代表组成。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人 3 名。
10	需要补充的其他内容	
10.1	招标文件解释权	1、投标人在招标文件答疑或修正前未提出的问题，开评标现场招标人或其委托的代理机构的解释即为最终合法解释； 2、当招标人或其委托的代理机构放弃解释权时，招标人可以当场授权评标委员会对异议进行表决，以评标委员会少数服从多数的原则做为对异议方的最终解释。
10.2	招标文件及招标代理 费	1、招标文件 300 元/本；售出不退 2、招标代理服务费的收取，人民币贰万伍仟元整，由中标人支付。 <b>中标人领取中标通知书前请把按照招标文件规定的中标服务费汇至如下账号，后领取中标通知书：</b> <b>开户名：河南招标采购服务有限公司</b> <b>开户行：广发银行郑州行政区支行</b> <b>帐号：8898 5160 1000 5452</b> <b>财务咨询电话：0371-65955702</b> 中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标的保证金，中标人凭合同的扫描件（联系招标公司联系人）退还保证金，由招标公司提交手续，交易中心退还。
10.3	政府采购政策	1. 中小企业：适用。 2. 节能环保：不适用。 3. 进口产品：不适用。 4. 监狱企业：不适用。

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 适用《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例，相关政府采购政策要求，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本次招标的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本次招标的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉，见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1)为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；
- (2)为本项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3)为本项目的监理人；
- (4)为本项目的代建人；
- (5)为本项目提供招标代理服务的；
- (6)与本项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7)与本项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8)与本项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9)被责令停业的；
- (10)被暂停或取消投标资格的；
- (11)财产被接管或冻结的；
- (12)在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应

对由此造成的后果承担法律责任。

### **1.7 语言文字**

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### **1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **1.9 踏勘现场**

1.9.1 踏勘现场：见投标人须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

### **1.10 投标预备会（不召开）**

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## **2. 招标文件**

### **2.1 招标文件的组成**

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 项目基本情况及机械岩心钻探工程技术指标；
- (6) 投标文件格式。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### **2.2 招标文件的澄清**

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式下同），要求招标人对招标文件予以

澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在领取澄清文件后 24 小时内盖章确认，以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 因交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在领取修改文件后 24 小时内盖章确认，以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 资格证明及响应文件；
- (3) 投标报价表格；
- (4) 工程预算书；
- (5) 施工组织设计；
- (6) 项目管理机构及主要人员；
- (7) 优惠承诺；
- (8) 投标人依据打分办法而提供的相关以上内容未涵盖的材料和认为需要提交的其他材料。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价是投标人以本项目招标人所提供的项目招标工作量为基础的唯一自主报价。参照国土资源调查预算标准—地质调查部分（财建【2007】52 号）及相关国家规定、行业规范等。

3.2.2 投标人为确保工程质量而发生的费用由其自负。

3.2.3 投标报价应为投标人在投标文件中各项金额的总和。

3.2.4 投标报价以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。

3.2.5 招标人提供的项目基本情况表为投标人投标计量计价的基础，因投标人原因造成

投标报价中的任何缺项、漏项视为逐项报价中已包含。

3.2.6 因工程变更,造成增加新的工程量清单项目,其对应的综合单价按下列方法确定:

- (1) 合同中已有适用的综合单价,按合同中已有的综合单价确定;
- (2) 合同中有类似的综合单价,参照类似的综合单价确定;
- (3) 合同中没有适用或类似的综合单价,由承包人提出综合单价,经审计后执行。

3.2.7 投标人只能提出一个不变价格,招标人不接受任何选择性报价。

### **3.3 投标有效期**

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标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。

### **3.4 投标保证金**

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额、形式和“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的,其投标文件作废标处理。

3.4.3 中标人及未中标投标人的投标保证金在招标人与中标人订立书面合同后5日内退还;

3.4.4 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
- (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保;
- (3) 投标人在招投标活动中弄虚作假、围标串标、骗取中标并经招投标行政监督部门调查核实的。

### **3.5 资格审查资料**

见招标文件中评标办法前附表。

### **3.6 备选投标方案**

不允许。

### **3.7 投标文件的编制**

3.7.1 投标文件应按第七章“投标文件格式”进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。其中,投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 电子投标文件的签章：投标人通过河南省公共资源交易中心受理大厅 CA 密钥窗口办理电子认证，且招标文件中明确要求投标文件 (\*.hntf 格式或\*.nhntf 格式) 须加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。

3.7.4 投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交投标文件。

(1) 加密的电子投标文件 (\*.hntf 格式), 应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心 (www.hnggzy.com)” 电子交易平台内上传;

(2) 未加密的电子投标文件 (\*.nhntf 格式) 1 份 (U 盘介质), 密封提交;

(3) 全部纸质投标文件 2 份 (密封后, 在密封袋注明投标人名称、项目名称、招标编号及“在 年 月 日之前不得启封”字样, 并在封签处加盖公章)。

3.7.5 纸质投标文件装订成册。投标文件应胶装, 一切可拆卸 (打孔装订、活页装订等) 的投标文件均为无效投标。

3.7.6 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心 (www.hnggzy.com)” 网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。未加密的电子投标文件应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。

3.7.7 投标人在制作电子投标文件时, “投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“投标函”、“开标一览表”制作完成后须加盖电子签章 (包括企业电子签章和个人电子签章); 左侧栏目“投标正文”中的所有可编辑内容 (包括投标文件封面、投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式) 电子签章 (包括企业电子签章和个人签字或电子签章), 并将所有不可编辑扫描内容 (包括营业执照、资质证书等扫描件) 电子签章 (企业电子签章)。

3.7.8 投标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内, 严格按照本项目招标文件所有格式如实填写 (不涉及的内容除外), 不应存在漏项或缺项, 否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及投标报价一览表, 须严格按照格式编辑, 并作为电子开评标系统上传的依据。

3.7.9 投标人编辑电子投标文件时, 根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作; 最后一步生成电子投标文件 (\*.hntf 格式和\*.nhntf 格式) 时, 只能用本单位的企业 CA 密钥。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

#### 4.1.1 纸质投标文件和电子投标文件的密封和标记:

投标人应将纸质投标文件和未加密的电子投标文件 U 盘分别密封装在单独的信袋中, 并在信袋上标明“投标人名称、采购编号及包号、电子投标文件/纸质投标文件”字样。封套的封口处加贴封条, 并在封套的封口处加盖投标人单位章。

4.1.2 投标文件的封套上应清楚地标记“正本”、“副本”、“电子版”字样, 封套上应写明的其他内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项、第 4.1.2 项要求密封和加写标记的投标文件，招标代理机构对误投或过早启封概不负责。

#### **4.2 投标文件的递交**

4.2.1 投标人应在规定的时间递交投标文件：见投标人须知前附表。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件 (\*.hntf) 到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。**投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系，联系电话：0371-86095903。**

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.2.6 投标文件应按项目编制并递交，否则招标人不予受理。

4.2.7 现场递交电子投标文件 U 盘 1 份和纸质投标文件 2 份，应在投标截止时间前递交到规定地点。

#### **4.3 投标文件的修改与撤回**

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

### **5. 开标**

#### **5.1 开标时间和地点**

招标人在规定的投标截止时间(开标时间)和地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其投标人代表准时参加。

#### **5.2 开标程序**

大致程序：

(1) 投标人拿 CA 密钥解密自己的投标文件；

(2) 电子唱标。

### **6. 评标**

#### **6.1 评标委员会**

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由在政府采购专家库随机抽取的有关技术、经济等方面的专家和招标人代表组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

#### **6.2 评标原则**

6.2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。招标人应依法确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，以此类推或重新组织招标。

### 7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.3 签订合同

7.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 8. 重新招标和不再招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标或不再招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 第一中标候选人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，招标人可选择重新招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **9.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得擅离职守,影响评标程序正常进行。

### **9.5 质疑**

投标人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的,按照中华人民共和国财政部第20号令《政府采购供应商投诉处理管理办法》规定的程序进行质疑和投诉,但须对质疑和投诉内容的真实性承担责任。

## **10. 需要补充的其他内容**

见前附表。

### 第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式 评审 标准	投标人名称	与事业单位法人证书或[企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或“三证合一”新证）]、资质证书、安全生产许可证一致
		签字盖章	电子投标文件按要求进行签字或签电子印章
		报价唯一	只能有一个有效报价，且未超预算
2.1.2	资格评 审标准	营业执照、组织机构代码证、税务登记证	投标文件提供有效的事业单位法人证书或[企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或“三证合一”新证）]扫描件加盖企业电子签章。
		安全生产许可证	投标文件提供有效的安全生产许可证扫描件加盖企业电子签章。
		资质证书	投标文件提供招标文件要求的资质证书扫描件加盖企业电子签章。
		投标文件提供财务状况报告	
		投标文件提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	
		投标文件提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	
		投标文件提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	
		信用中国网（www.creditchina.gov.cn）“信用信息”中“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”栏目和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目查询打印页	
		投标文件提供河南省政府采购反商业贿赂承诺书	
2.1.3	响应性 评审标 准	工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		标书份数（系统上传之外）	纸质标书正本一份，副本一份，电子版标书一份
		纸质标书装订	纸质投标文件应胶装，一切可拆卸（打孔装订、活页装订等）的投标文件均为无效投标

条款号	条款内容	编制内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	技术: <u>60</u> 分 商务: <u>20</u> 分 投标报价: <u>20</u> 分
2.2.2	评标基准值	有效投标人的最低投标报价。 <b>有效投标人为通过初步评审的投标人。</b>
条款号	评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	技术评分标准 (60 分)	<p>1、对工区条件的认知程度及相关资料收集情况 (12 分)</p> <p>根据投标人对区块地质情况、表浅层及深层地震地质条件的熟悉程度以及对区块内及邻区已有勘查资料综合分析情况, 在 1~12 分范围内打分, 最多得 12 分。</p> <p>2、施工技术方案 (18 分)</p> <p>部署方案得当、具体, 观测系统论证手段先进、合理, 测线网度、长度、分辨率、覆盖次数等针对性强, 采用新技术、新方法、先进装备等, 投标文件文、图、表齐全完整, 在 1~18 分范围内打分, 最多得 18 分。</p> <p>3、施工工艺和施工方法 (4 分)</p> <p>所采用的施工工艺和施工方法满足现行技术规范、施工规范、验收规范和设计的质量要求, 符合区块地质特点的, 在 1~4 分范围内打分, 最多得 4 分。</p> <p>4、组织机构和保障措施 (4 分)</p> <p>工期安排合理、措施有效的, 在 0.5~1 分范围内打分; 施工组织机构设置健全、合理, 各专业人员配置齐全能保证项目顺利开展的, 在 0.5~1 分范围内打分; 质量保证措施合理、可行的, 在 0.5~1 分范围内打分; HSE 保证体系健全完善, 保障措施得力的, 在 0.5~1 分范围内打分, 最多得 4 分。</p> <p>5、试验 (5 分)</p> <p>试验点选择合理、试验参数齐全, 试验点及低降速带调查工作量符合规范要求的, 在 1~5 分范围内打分, 最多得 5 分。</p>

		<p>6、数据处理（5分）</p> <p>处理方法先进，流程合理的，在1~5分范围内打分，最多得5分。</p> <p>7、资料解释及预期成果（6分）</p> <p>技术手段先进，流程合理，预期成果符合招标要求的，在1~6分范围内打分，最多得6分。</p> <p>8、难点、对策（4分）</p> <p>针对测区数据采集、处理、解释等难点分析到位，相应对策合理、可行的，在1~4分范围内打分，最多得4分。</p> <p>9、合理化建议（2分）</p> <p>投标人本项目提出的合理化建议具体，有利于工程质量和进度的，在0.5~2分范围内打分，最多得2分。</p>
2.2.4 (2)	商务 评分标 准（20 分）	<p>1、质量管理体系认证：通过ISO质量管理体系认证，环境管理体系认证，安全管理体系认证，每项得1分，最多得3分；</p> <p>2、基础设备：拥有独立的处理工作站得1分，独立的解释工作站得1分，以发票或设备检验或采购合同复印件为准，最高得2分，无设备，不得分。</p> <p>3、业绩：自2010年1月1日以来（以合同签订之日为准），投标人具有豫东地区二维地震勘探业绩合同的，每份合同得1分，最多得8分；没有不得分。</p> <p>4、项目负责人能力：项目负责人承担过同类中、大型项目（以合同为准），每份合同得1分，最多得5分。</p> <p>5、优惠服务与承诺：投标人针对本项目在工期、技术服务及合同履行等方面，为招标人提供优惠服务及承诺且真实可行的，在0.5~2分范围内打分，最多得2分。</p>
2.2.4 (3)	投标报 价评分 标准 (20	<p>投标报价得分=评标基准值/各合格投标人的投标报价×20</p> <p>政府采购政策功能：</p> <p>促进中小企业发展：适用。投标人依据自身实际情况如实递交。如投标人满足财库【2011】181号及工信部联企业【2011】300号文件的规定且按</p>

	分)	招标文件要求提供相关内容的小微企业，由评委会认可的，则报价给予 6% 的扣除（四舍五入保留 2 位小数），进行报价分计算。
--	----	---

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

没有本章 3.1.2 规定的情形的。

通过初步评审的，为合格投标人，进入详细评审。未通过初步评审的，为无效投标人。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

(1) 施工组织设计：见评标办法前附表；

(2) 商务：见评标办法前附表；

(3) 投标报价：见评标办法前附表；

#### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 评分标准

(1) 施工组织设计评分标准：见评标办法前附表；

(2) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；

## 3. 评标程序.

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

(1) 第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形的：

(2)串通投标或并虚作假或有其他违法行为的；

(3)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

(4)更改招标人给定的技术及图纸要求的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

(1)投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2)总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1)按本章第 2.2.4(1)项规定的评审因素和分值对施工组织设计计算出得分 A；

(2)按本章第 2.2.4(2)项规定的评审因素和分值对商务计算出得分 B；

(3)按本章第 2.2.4(3)项规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

### 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 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，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

## 第四章 合同条款及格式

### 河南省中东部非常规天然气评价及选区项目目标区二维地震勘探（柘城—鹿邑目标区）合同书

甲方：河南省国土资源科学研究院

乙方：

为了保证项目实施的工程进度、技术质量、勘查成果和经费的合理使用，确保顺利地完成地质勘查项目工作，甲乙双方根据国家有关法律、法规和《河南省地质勘查基金（周转金）管理暂行办法》等有关文件规定，明确双方的权利义务，经双方协商一致，签订本合同。

#### 第一条 项目概况

- 1.1 项目名称：《河南省中东部非常规天然气评价及选区项目目标区二维地震勘探（柘城—鹿邑目标区）》
- 1.2 工作范围：1150115, 341139; 1153342, 340835; 1152305, 335032; 1144821, 334900; ( 1954 北京坐标系)
- 1.3 主要工作量：2500 个物理点
- 1.4 项目经费：                万元
- 1.5 预期成果：提交《河南省中东部非常规天然气评价及选区项目目标区二维地震勘探（柘城—鹿邑目标区）》成果报告及相关图件
- 1.6 工作期限：项目任务书下达 3 个月内完成
- 1.7 项目中标号：
- 1.8 项目负责：

项目组主要成员：

#### 第二条 项目要求与技术质量标准

2.1 项目具体任务见《项目招标任务书》。

2.2 项目以甲方审查通过的《项目设计书》为准。

2.3 项目技术质量严格执行有关国家标准、行业规范和相关技术规程执行。

2.3.1 DZ/T 0215-2002 《煤、泥炭地质勘查规范》

2.3.2 GB/T 31483-2015 《页岩气地质评价方法》

2.3.3 GB/T 30501-2014 《致密砂岩气地质评价方法》

2.3.4 GB/T 29119-2012 《煤层气资源勘查技术规范》

2.3.5 MT/T897-2000 《煤炭煤层气地震勘探规范》；

2.3.6 SY/T 5330-2003 《陆上二维地震勘探资料采集技术规程》

2.3.7 SY/T 5481-2009 《地震勘探资料解释技术规范》

2.3.8 SY/T 5314-2011 《陆上石油地震勘探资料采集技术规范》

2.3.9 《全国页岩气资源战略调查先导试验区技术要求》（试行）  
（YYQ-1—YYQ-6）

### **第三条 项目实施、施工方案变更与终止（中止）**

3.1 项目实施：设计通过审查批准后开始施工。但在保证任务完成的前提下，经甲方书面同意，可以提前或推迟施工。

3.2 在勘查工作中发生与项目设计有重大变动时，乙方应及时向甲方提出项目变更、中止的建议，该建议必须在项目变更、中止因素发生后7个工作日内报告甲方。甲方对乙方提出的项目变更、中止的报告应在接到报告之日起的10个工作日内给予答复。



给乙方。乙方对甲方下达的经费应按本合同约定的开支范围，实行专款专用，不得挪作他用。

4.2 经费结算：根据项目野外验收意见、项目成果验收报告及项目成果验收意见、甲方确认已完成的有效工作量，按财政部、国土资源部《国土资源调查预算标准（地质调查部分）》（财建【2007】52号），进行结算。

## **第五条 地质资料与成果**

5.1 地质资料包括项目实施过程中形成的原始地质资料、实物地质资料及成果地质资料。乙方在项目实施过程中所形成的所有地质资料归甲方所有，乙方为项目地质资料汇交责任单位。

5.2 本项目完成后，乙方应按《河南省国土资源科学研究所项目管理办法（试行）》（豫国土资研[2016]19号）中规定的时间和格式向甲方提交项目经费决算报告，并加盖财务印章，接受甲方审查监督。

5.3 乙方应在成果报告审查验收意见书下发之日起30日内，按照国家有关规定和要求向甲方汇交成果、实物和原始地质资料。如需甲方委托乙方代为保管的原始地质资料、实物地质资料，乙方应向甲方提供地质资料档案目录、清单，甲方有随时查阅和调取的权利。

5.4 乙方应对项目所获得的地质资料及最终成果保密。未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式或理由向第三方披露或提供，也不得接待他人查阅原始记录、图片和实物等相关资料。但依照中国法律、法规或有权机关要求所必须提供的除外。

## 第六条 双方权利义务

### 6.1 甲方权利

6.1.1 执行项目期间，甲方可随时参与、了解项目实施过程的工作进度、工作质量、勘查成果及合理有效使用项目经费等。

6.1.2 甲方组织专家对项目的设计、工作进程与质量、成果报告等进行检查、审查。定期或不定期检查工作质量并对质量事故进行调查与处理，监督检查项目经费使用情况，审查项目经费使用是否符合国家有关的财务规定和本项目的设计预算规定。

### 6.2 甲方义务

6.2.1 按 4.1 约定的支付方式，按时向乙方拨付甲方应付的项目经费。

6.2.2 对项目实施过程中乙方提出的有关事宜的批复、答复等以书面形式及时通知乙方。项目结束后及时办理决算手续。

6.2.3 对乙方施工的项目进行业务指导。

### 6.3 乙方权利

6.3.1 根据批复的设计组织施工，自行完成各项地质勘查工作任务。

6.3.2 通过项目实施形成的相关的勘查新技术、新方法，有权申请专利、申报项目成果奖和在出版的专著、发表的论文中署名，但需经甲方同意，并注明由甲方资助。

### 6.4 乙方义务

6.4.1 执行管理暂行办法以及现行技术与质量标准 and 规范要求，接受并积极配合甲方的监督管理；严格按项目任务书、审查批复后的项目设计组织开展项目工作，保质保量按时完成目标任务。根据设计书要求，保证项目实施过程中人员、设备要求，满足设计的执行。

6.4.2 项目负责及项目组主要成员必须保持稳定。如因极特殊情况需更换项目负责的，乙方应至少提前 20 天以书面形式向甲方请示并获得甲方同意后才能更换。

6.4.3 遇有突发或需要及时处理的事宜时，应先采取合理措施，防止造成重大经济损失，并及时通知甲方，对施工过程中存在重大质量隐患，可能造成质量事故或已经造成质量事故，应及时告知甲方。

6.4.4 保证项目勘查成果资料和原始资料真实有效，不存在损害甲方利益的不实和虚假内容；项目施工和勘查工作中遇到的技术疑难问题，应向甲方通报；解答甲方提出的与项目有关的询问，提供财务、统计、权益等相关资料。

6.4.5 保证项目经费合理使用，不截留、挪用或挤占，并接受甲方监督。

6.4.6 积极主动与地方政府沟通协调，尽职尽责协调好外部环境，按当地相关法律、法规的规定做好勘查区的环境保护，承担项目工作人员的工作安全保障责任。

## **第七条 违约责任**

### **7.1 甲方违约责任**

7.1.1 因甲方原因造成乙方停工、返工及合同中止所发生的费用，由甲方负担。

7.1.2 勘查合同签订后，甲方应按第四条第 1 款向乙方支付项目经费。由于财政预算拨付的原因而影响项目经费按期投入的，甲方应向乙方说明情况。

## 7.2 乙方违约责任

7.2.1 勘查工作严格按第一条第 1 款约定的勘查范围内实施，如违反上述规定，擅自使用本项目经费投入在勘查区外围或其它地区进行勘查工作，导致的后果及造成的甲方损失由乙方负责。

7.2.2 故意降低质量标准 and 设计要求，拒不执行有关技术标准、技术要求和质量体系运行中的重大欺骗行为造成质量事故者，除返工费用自理外，还应支付甲方项目经费 20% 的违约金。

7.2.3 违反有关财务管理规定，乙方截留、挪用和挤占项目经费以及随意转拨项目经费，甲方有权要求乙方予以纠正、暂停拨款、并追回各款项，支付违约金直至解除合同，由此造成甲方损失的由乙方负责。性质严重的，甲方有权移交有关部门处理。

7.2.4 违反 6.3.1 规定，自行分包或将项目转包给第三方承担，甲方有权要求乙方予以纠正或解除合同，由此造成的损失由乙方负责；

7.2.5 在项目实施过程中，乙方未能按设计要求保质保量按期完成各项勘查工作，导致项目延期；或因工程质量、甲方验收不符合设

计要求的工作内容，或由乙方私自决定导致项目变更、中止，导致的返工和损失由乙方负责，并支付项目经费 20% 的违约金。

7.2.6 一旦发现乙方提供的勘查成果资料和原始资料有弄虚作假的行为，甲方有权解除勘查合同，追回项目经费，并处 5 万元以上 20 万元以下的罚款。

7.2.7 除不可抗力因素外，本合同对双方具有同等约束力。如一方不履行本合同或履行本合同不符合约定条件的，即为违约行为，另一方要求违约方赔偿损失并继续履行本合同。双方违约时，应由双方按照责任大小分别承担违约所造成的损失。

## **第八条 适用法律与关联文件**

8.1 《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定。

8.2 本合同涉及的管理文件、规定、技术规范及标准等由下列文件释义：

8.2.1 《河南省地质勘查基金（周转金）管理暂行办法》、及河南省国土资源厅《关于进一步加强地质勘查项目管理工作的通知》（豫国土资发〔2006〕113 号）。

8.2.2 《项目招标任务书》、《项目设计书》。

8.2.3 财政部、国土资源部《国土资源调查预算标准》（地质调查部分）（2007）。

8.3 本合同的签订解释和履行，以及本合同项下发生的争议，均受当时有效的中华人民共和国法律所约束。

## **第九条 其它约定**

9.1 不可抗力：“不可抗力”指在本合同签署时不能预见的、其发生与后果是无法避免或克服的，因而妨碍任何一方全部或部分履约的事件。包括自然灾害、战争、政府、公共机构及土地所有者的行为，导致勘查工作无法实施的事件。

9.1.1 任何一方因不可抗力事件，导致无法履行合同义务的，不应视为违约。

9.1.2 宣称发生不可抗力事件的一方应迅速通知另一方，并在其后的 15 个工作日内提供书面证明不可抗力发生及其持续时间的足够证据。

9.1.3 若发生不可抗力事件，双方应通过协商，找出公平的解决办法，并应尽最大努力将不可抗力造成的损失减少到最低限度。若不可抗力对双方造成重大损害，持续时间超过 3 个月，并且双方没有找到公平的解决办法的，则任何一方均可终止本合同，但条件是该方已履行其在本条下的义务。

9.1.4 乙方因不可抗力，而不能完全履行项目工作时，应报甲方同意后，编写勘查报告，做好地质资料汇交和归档工作，进行财务核算，并将剩余的项目经费退还给甲方。由于自然灾害等不可抗拒原因造成的工期延误，由双方协商解决。

9.2 在本合同执行过程中，经双方协商同意对本合同部分条款进行修改或补充，应由双方法定代表人或其书面授权的代理人进行协商并补签书面协议，书面协议也是本合同的组成部分。



## 第五章 项目要求

### 《河南省中东部非常规天然气评价及选区》项目

#### 目标区二维地震勘探（柘城—鹿邑目标区）

#### 工作任务及要求

##### 概要：

工作范围：河南省柘城—鹿邑及周边地区

工作周期：3个月

拦标价：230万元

##### 一、目的任务

1. 查明勘探区的构造地质特征。
2. 查明柘城—鹿邑目标区内地层构造空间分布特征。根据区内地层地球物理响应特征，建立各组段（新生界、煤层、泥岩、砂岩和太原组灰岩）的地震识别标志和空间展布特征。推荐1~2口调查井的井位建议。
3. 推荐1~2口调查井的井位建议。

##### 二、具体工作

###### （一）主要内容

为保证顺利实施及研究工作的可靠性和科学性，要求开展实际工作如下：

对拟实施地质调查井的局部范围内（备选井位区）部署二维地震工程，查明泥页岩的分布特征及保存条件，按照“动中找静，注重保存条件”的原则，优选有利区，推荐1~2口调查井的井位建议，部署地质调查井工程。

初步按照先大间距（16000米×8000米，或16000米×16000米）概略控制区内构造格架；在此基础上在局部有利区采用小间距（500—1000米×5—1000米）详细查明井位部署区地层情况，进行井位推荐；

总体工作量为2500个物理点。

###### 1、野外采集工作

先试验确定勘探区施工参数，根据参数进行全区施工，提交竣工报告。

## 2、资料处理

(1) 试验、确定不同的静校正方法，在此基础上采用多种剩余静校正技术解决各个区域的高频静校正问题；

(2) 针对不同的噪音类型，压制噪音，提高资料的信噪比；

(3) 通过反褶积消除地表因素对数据的影响，增强子波的一致性；

(4) 做好速度分析与切除等基础工作，保证最佳叠加成像；

(5) 处理、解释一体化结合，建立合理偏移速度场，使偏移归位合理，成像准确；

## 3、资料解释

地震资料解释是将地震数据转化成地质成果的复杂过程，是地震勘探最复杂也是最重要的环节，要遵循从已知到未知，由简单到复杂的原则，进一步提高地震剖面的分辨率。

### (二) 施工原则

1、安全、可靠

2、统一规划、分布实施

3、全区实施二维地震勘查，以查明泥页岩地层分布和构造形态。

4、根据本区的地震地质情况及地质任务的要求，本次勘探工程布置的主测线基本垂直地层走向，联络测线与主测线垂直，形成正交地震测网。施工炮距40-80m，道距20m，144道以上接收，井深不小于20m，药量不小于4kg。

## 三、质量要求

1. 确保项目进展过程中各项安全，一切安全事故责任自负；

2. 确保所用数据资料的真实性及可靠性，以及采集样品的质量及代表性；

3. 相关施工及测试执行指定国家及行业的有关标准；

4. 所完成的图件及报告符合设计要求；

5. 按要求提供各类分析测试结果及编制的各类图件；

6. 课题成果课题承担单位无处置权。

7. 课题研究成果提交河南省国土资源科学研究院。

8. 成果研制水平达到国内先进水平。

## 四、提交成果（资料）

### 1、提供资料

- (1) 原始数据体；
- (2) 成果报告及图纸；
- (3) 电子光盘，内容包括 WORD 格式文字报告、Powerpoint 格式汇报系统；

### 2、提交图件及附表(电子版原文件和纸质)

图件包括：

- (1) 实际材料图；
- (2) 主要目标（新生界、下石盒子组、山西组、太原组）反射层底板构造平面图；
- (3) 主要目标（新生界、下石盒子组、山西组、太原组）反射层等厚平面图及埋深平面图；

(4) 主要目标反射层（新生界、下石盒子组、山西组、太原组）的致密砂岩、泥岩、灰岩等厚平面图及埋深平面图；

- (5) 地震地质剖面图；
- (6) 与地震地质剖面对应的叠加和偏移时间剖面图

附表包括：

- (1) 工程量统计表
- (2) 测量成果表
- (3) 勘查剖面品质评级表
- (4) 地震勘探线端点表
- (5) 测量控制点

## 五、成果评审及验收

1、验收方式为会议验收。

2、资料和成果最终验收评审由招标人组织专家评审，直至通过，有关费用由施工单位负责。

## 六、项目设计书提纲

项目设计按以下编制提纲编写：

第一部分 设计书摘要:对正文部分内容的总结和摘录.

第二部分 设计书正文

1、项目概况及地质任务

2、以往地质工作情况

3、地质及地震地质条件

4、施工方法及工作量

5、数据处理及资料解释方法

6、预期提交成果

7、年度工作安排及计划进度

8、实现本项目已有的研究基础和条件

9、施工组织管理和保证措施

10、经费预算（依据中国地质调查局甲类项目预算办法及定额，包括总预算及分年度预算）

11、组织及团队主要成员简介

## 七、执行项目的相关标准

1. DZ/T 0215-2002 《煤、泥炭地质勘查规范》

2. GB/T 31483-2015 《页岩气地质评价方法》

3. GB/T 30501-2014 《致密砂岩气地质评价方法》

4. GB/T 29119-2012 《煤层气资源勘查技术规范》

5. MT/T897-2000 《煤炭煤层气地震勘探规范》；

6. SY/T 5330-2003 《陆上二维地震勘探资料采集技术规程》

7. SY/T 5481-2009 《地震勘探资料解释技术规范》

8. SY/T 5314-2011 《陆上石油地震勘探资料采集技术规范》

9.《全国页岩气资源战略调查先导试验区技术要求》（试行）（YYQ-1—YYQ-6）

第六章 投标文件格式

\_\_\_\_\_项目

# 投标文件

招标编号：豫财招标采购-2017-1937

投标人（企业电子签章）：

投标人代表（签字或盖 CA 电子印章）：

2017 年 月

# 目录

## 一、投标函

## 二、资格证明及响应文件

2.1 事业单位法人证书或[企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或“三证合一”新证）]

2.2 法定代表人（负责人）授权书

2.3 财务状况报告

2.4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

2.5 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

2.6 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

2.7 河南省政府采购反商业贿赂承诺书

2.8 信用中国网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“信用信息”中“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”栏目和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目打印扫描件

2.9 地球物理勘查甲级资质证书、爆破作业单位许可证

2.10 安全生产许可证

2.11 投标保证金交纳证明

## 三、投标报价表格

## 四、工程预算书

## 五、施工组织设计

## 六、项目管理机构及主要人员

## 七、优惠承诺

八、投标人依据打分办法而提供的相关以上内容未涵盖的材料和认为需要提交的其他材料

**注：若交易中心系统就同一内容有不同格式的，则招标文件格式和交易中心系统格式均可。**

## 一、投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

- 1、我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）的投标总报价，工期\_\_\_\_\_日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到\_\_\_\_\_。
- 2、投标有效期：\_\_\_\_\_，我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
- 3、随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币大写\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。
- 4、如我方中标：
  - （1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
  - （2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
  - （3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
  - （4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
  - （5）我方同意按照招标文件规定的标准向招标代理机构支付中标服务费。
- 5、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形。

投标人（企业电子签章）：

投标人代表（签字或盖 CA 电子印章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、资格证明及响应文件

2.1 事业单位法人证书或[企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或“三证合一”新证）]

（提供证件的扫描件加盖企业电子签章）

## 2.2 法定代表人（负责人）授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（投标人全名）的在下面签字的（法定代表人（负责人）姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人（投标人代表）的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为豫财招标采购-2017-（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

代理人无转委托权。

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（负责人）（个人电子签章）：

投标人代表（签字或盖 CA 电子章）：

法定代表人（负责人）身份证扫描件（正面）	法定代表人（负责人）身份证扫描件（反面）
----------------------	----------------------

投标人代表身份证扫描件（正面）	投标人代表身份证扫描件（反面）
-----------------	-----------------

### **2.3 财务状况报告**

（提供 2016 年度的审计报告及财务报表（至少包含“三表”）的扫描件加盖企业电子签章, 事业单位按照自身实际情况提供相关财务报告）

### **2.4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料**

（提供 2017 年以来任意时间段的税收和社会保障资金证明的扫描件加盖企业电子签章）

### **2.5 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

（可为以往类似业绩或供应商认为可以证明有履行合同能力的相关材料的扫描件加盖企业电子签章）

2.6 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（固定格式）

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中  
没有重大违法记录的书面声明

本公司（单位）郑重声明，本公司（单位）在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

本公司（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依政府采购相关法律法规承担相应责任。

投标人（企业电子签章）：

投标人代表（签字或盖 CA 电子章）：

年 月 日

## 2.7 河南省政府采购反商业贿赂承诺书（固定格式）

### 河南省政府采购反商业贿赂承诺书

我公司（单位）承诺：

在（项目名称）采购活动中，我公司（单位）保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司（单位）及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人（企业电子签章）：

投标人代表（签字或盖 CA 电子章）：

年 月 日

**2.8 信用中国网 (www.creditchina.gov.cn) “信用信息”中“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”栏目和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目打印件扫描**

（根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）要求，“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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。”

因此列在信用中国网 (www.creditchina.gov.cn) “信用信息”中“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”栏目和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目中的负面信息投标人将视为无效投标人。）

（提供打印件扫描加盖企业电子签章）

2.9 地球物理勘查甲级资质证书，爆破作业单位许可证

（提供证书的扫描件加盖企业电子签章）

2.10 安全生产许可证

（提供有效的安全生产许可证扫描件加盖企业电子签章）

2.11 投标保证金交纳证明

（提供银行转账凭证扫描件加盖企业电子签章）

### 三、投标报价表格

#### 开标一览表

金额单位：元人民币

投标人名称	
投标总报价	大写：
投标总报价	小写：
完工期（服务期限）	
质量	
投标保证金	
投标有效期	
其他声明	

投标人（企业电子签章）：

投标人代表（签字或盖 CA 电子印章）：

日期： 年 月 日

#### 四、工程预算书

(格式自拟)

(加盖企业电子签章)

## 五、施工组织设计

1. 投标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并组合图表形式说明施工方法；拟投入本标段的主要施工设备情况、拟配备本标段的检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本标段的主要施工设备表

附表二 劳动力计划表

附表三 计划开、竣工日期和施工进度网络图

可根据项目情况自行增加附表。

附表一：拟投入本标段的主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(W)	生产能力	用于施工部位	备注
1									
2									
...									

附表二：劳动力计划表

单位：人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						
...							

本计划表是以每班八小时工作制为基础编制。

附表三：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。



主要人员组成表

序号	姓名	年龄	专业	职务	职称

投标人（企业电子签章）：

投标人代表（签字或盖 CA 电子印章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 七、优惠承诺

八、投标人依据打分办法而提供的相关以上内容未涵盖的材料  
和认为需要提交的其他材料

（相关材料加盖企业电子签章）