

河南省鹿邑页岩气调查  
二维地震勘探服务采购项目

公开招标

# 招 标 文 件

招标编号：豫财招标采购-2019-1582

 河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-INVITING&PURCHASE LTD.

## 目 录

特别提示	.....	1
第一章	招标公告.....	3
第二章	投标人须知.....	6
第三章	评标办法.....	16
第四章	合同条款及格式.....	21
第五章	项目招标工作量.....	26
第六章	项目基本情况和技术标准及要求.....	27
第七章	投标文件格式.....	32
附件：	中小企业声明函.....	50
	投标文件制作说明.....	51

## 特别提示

### 1、投标文件制作

1.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.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。

1.2、投标人凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载招标文件。

1.3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交,加密的电子投标文件,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.hnnggzy.com）”电子交易平台内上传；

1.4、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.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。

1.5、投标人在制作电子投标文件时，应按要求进行电子签章。

1.6、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。

1.7、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时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

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。

3、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随时自行查看项目进展、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。

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

5、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。

6、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。

## 第一章 招标公告

### 河南省国土资源科学研究院 河南省鹿邑页岩气调查二维地震勘探服务采购项目 公开招标公告

一、采购项目名称：河南省国土资源科学研究院河南省鹿邑页岩气调查二维地震勘探服务采购项目

二、采购项目编号：豫财招标采购-2019-1582

三、项目预算金额：210 万元。

四、采购需求：

相关任务：1、对整个调查区内及周围已有二维地震勘探资料及成果进行深入分析，重新认识，并充分融入整个勘查工作；2、进行二维地震勘探野外实施及数据采集，并进行资料处理、解释、井位论证与综合研究；3 详细查明调查区太原组、山西组、下石盒子组地层及构造发育情况；4、查明调查区太原组、山西组、下石盒子组煤系地层赋存状态，主要页岩层、致密砂岩层、煤层的厚度、埋深及空间展布特征。5、查明鹿邑凹陷构造演化特征；6、查明调查区内断裂系统，识别和预测微裂缝体系；7、推荐 1~2 口调查井的井位建议；8、二维地震勘探 1500 物理点。

计划工期：合同签订后 5 个月。

服务质量：相关施工及测试执行指定国家及行业的有关标准和项目设计书的质量要求执行达到合格。

五、采购项目需要落实的政府采购政策：促进中小企业发展。

六、供应商资格要求：

1. 符合政府采购法第二十二条及政府采购法实施条例第十七条规定；
2. 具有行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产许可证、爆破作业单位许可证、测绘乙级及以上资质证书；
3. 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”（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））；

4. 本项目不接受联合体投标。

七、是否接受进口产品：否。

八、获取招标文件

1. 报名、购买时间：2019年8月8日至2019年8月15日

2. 报名、购买方式：网上报名、购买（河南省公共资源交易中心网，凭企业身份认证锁（CA密钥）操作）。

3. 售价：300元/本，售后不退

4. 供应商初次登记的，请登录河南省公共资源交易中心网站进行注册用户名及密码设置-办理CA数字证书-登记基本信息（具体流程请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》）

5. 招标文件下载时间为2019年8月8日至8月15日

**请在规定时间内报名、购买、下载。购买后请及时下载文件，超时不能下载文件的不利后果由供应商自负。**

九、投标截止时间及地点

1. 时间：2019年9月17日9时0分（北京时间）

2. 规定的截止时间前，供应商在河南省公共资源交易中心网系统内进行网上上传投标文件

十、开标时间及地点

1. 时间：2019年9月17日9时0分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（一）-13

3. 供应商无需到现场，到开标时间，供应商凭CA密钥进入河南省公共资源交易中心系统平台，按提示进行投标文件的解密（详细流程见河南省公共资源交易中心网站-公共服务-办事指南-河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南）。

十一、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《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》上发布。招标公告期限为 5 个工作日。

## 十二、联系方式

1. 采购人：河南省国土资源科学研究院

地址：河南省郑州市金水区黄河路 41 号

联系人：翟丹丹

联系方式：0371-56579050

2. 采购代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路 13 号

联系人：李先生 陈先生

联系方式：0371-65956589 65955805

发布人：河南招标采购服务有限公司

发布时间：2019 年 8 月 7 日

## 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：河南省郑州市金水区黄河路41号 联系人：翟丹丹 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 联系人：李先生 陈先生 电话：0371-65956589 65955805
1.1.4	项目名称	河南省国土资源科学研究院河南省鹿邑页岩气调查二维地震勘探服务采购项目
1.1.5	建设地点	河南省柘城县、鹿邑县、淮阳县、郸城县一带
1.2	资金来源和落实情况	财政资金，已落实
1.3.1	招标范围	二维地震勘探服务项目，工作任务及要求的全部内容
1.3.2	计划工期	合同签订后5个月
1.3.3	质量标准	合格
1.4.1	投标人资格条件	1. 符合政府采购法第二十二条及政府采购法实施条例第十七条规定； 2. 具有行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产许可证、爆破作业单位许可证、测绘乙级及以上资质证书； 3. 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”（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））； 4. 本项目不接受联合体投标。
1.9	踏勘现场	招标人不组织，由投标人自行踏勘。投标人应承担踏勘现场的责任和风险（包括踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失）。
1.10.1	投标预备会	不召开
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。
3.2	投标报价	报价唯一，且不得超过预算。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起90日历天。
3.4.1	投标保证金	本项目无须提交投标保证金。

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	按招标文件中要求进行电子签章。
3.7.4	投标文件份数	加密的投标文件壹份（在会员系统指定位置上传）
4.1	投标文件递交（上传）	投标截止时间：2019年9月17日9:00时（北京时间） 加密电子投标文件在投标截止时间前上传
5.1	开标时间和地点	*开标日期：2019年9月17日9:00时（北京时间） 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（一）-13 投标人无需到现场开标，到开标时间，投标人凭CA密钥进入河南省公共资源交易中心系统平台，按提示进行投标文件的解密（详细流程见河南省公共资源交易中心网站-公共服务-办事指南-河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南）
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评审专家和采购人代表组成。
6.3	资格评审、符合性评审和响应性评审	开标结束后，首先由采购人对投标人的资格进行审查（审查内容及标准见招标文件规定），审查不通过的投标人为无效投标人。合格投标人不足3家的包，不进入评标程序，以废标处理。 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查和响应性审查（审查内容及标准见招标文件规定），对符合性审查和响应性审查合格的投标人根据招标文件规定的评标原则和评分细则进行综合评议。
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。
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，按照财政部94号令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。联系人、地址见投标人须知前附表1.1.2、1.1.3款内容。
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	招标代理服务费	招标代理服务费的收取，参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格【政策2002】1982号）和《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务费有关问题的通知》（发改办价格【2003】857号）的规定中服务类规定，由中标人支付。

		<p>中标人领取中标通知书前请把按照招标文件规定的服务费汇至如下账号（或现金），后领取中标通知书：</p> <p>开户名：河南招标采购服务有限公司</p> <p>开户行：广发银行郑州行政区支行</p> <p>帐号：8898 5160 1000 5452</p> <p>财务咨询电话：0371-65955702</p>
10.3	政府采购政策	促进中小企业发展，投标人依据自身实际情况如实递交。如供应商满足财库（2011）181号及工信部联企业（2011）300号文件的规定且按磋商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），进行报价得分的计算。
10.4	其他	招标文件要求提供的相关材料，应清晰。因材料不清晰、不能辨认所带来的不利后果由投标人自负。
10.5		招标人即采购人，投标人即供应商。
10.6		河南省公共资源交易中心评标系统判定投标文件制作机器码一致的，相关投标人按无效投标处理。

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，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 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施工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**

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) 特别提示；
- (2) 招标公告；
- (3) 投标人须知；
- (4) 评标办法；
- (5) 合同条款及格式
- (6) 项目招标工作量；
- (7) 项目基本情况和技术标准及要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 附件。

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 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) 资格证明文件及响应材料；
- (3) 投标报价表格；
- (4) 预算书；
- (5) 技术方案；
- (6) 项目管理机构及主要人员；
- (7) 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。
- (8) 附件：中小企业声明函（供应商据实填写，选用）

### **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。

3.2.2 投标人为确保服务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,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。

### **3.4 投标保证金**

3.4.1 本项目无须提交投标保证金。

### **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:招标文件中明确要求投标文件须加盖电子签章的,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(上传)截止时间前制作并提交投标文件。

加密的投标文件,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。

3.7.5 加密的投标文件为“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。

3.7.6 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,须严格按照系统格式编辑,并作为电子开评标系统上传的依据。

3.7.7 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时,只能用本单位的企业 CA 密钥。

#### 4. 投标

##### 4.1 投标文件的递交(上传)

4.1.1 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。

4.1.2 投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.3 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件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:0371-86095959。

##### 4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 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,投标人在系统自行操作。

#### 5. 开标

##### 5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点公开开标。

##### 5.2 开标方式

远程开标,投标人无须到现场。

#### 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评审专家和采购人代表组成。评标委员会成员人数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**

发布中标公告的同时，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，中标人按承诺向招标人予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人依照政府采购法相关规定赔偿损失。

## **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，按照财政部 94 号令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

评标办法前附表

条款号		评审因素		评审标准
2.1.1	资格 评审	事业单位法人证书或者企业营业执照		具体要求见招标文件第七章
		法定代表人（负责人）授权书		
		安全生产许可证，爆破作业单位许可证，测绘乙级及以上资质证书，（以上证件均需有效期内）。		
		财务状况报告		
		依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料		
		具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料		
		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		
		反商业贿赂承诺书		
		信用中国网（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询		
2.1.2	符合性 评审	报价唯一		投标人报价必须唯一，采购人和采购代理机构不接受有任何选择性报价的投标，且不得超过预算
		签字盖章		按要求进行电子签章
		投标文件制作机器码		河南省公共资源交易中心评标系统判定投标文件制作机器码一致的，相关投标人按无效投标处理。
2.1.3	响应性 评审	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定	
		质量	合格	
		质量保证期	2年	
		投标有效期	投标截止之日起90日历天	
		工期	合同签订后5个月	
		付款方式	按项目实施进度付款，合同签署生效，且乙方进入现	

			场后 5 日内甲方向乙方支付总费用的 90%，提交成果后（10 个工作日内）甲方向乙方支付总费用的 10%。
		技术标准和要求	符合招标文件第六章规定
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	技术： <u>  50  </u> 分 商务： <u>  30  </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（经政策优惠的价格折算）。 <b>有效投标人为通过初步评审的投标人。</b>
2.2.3 (1)	技术评分标准 (50 分)	对工区条件的认知程度及相关资料收集情况（5 分）	根据投标人对工作区地质情况、表浅层及深层地震地质条件的熟悉程度以及对工区内和邻区已有油气勘查资料综合分析情况，在 0~5 分范围内打分。
		施工技术方案（8 分）	依据施工技术方案部署情况、观测系统论证手段的先进性及合理性，测线网度、长度、分辨率、覆盖次数等设置的针对性，在 0~8 分范围内打分。
		施工工艺和施工方法（6 分）	依据所采用的施工工艺和施工方法能否满足现行技术规范、施工规范、验收规范和设计的质量要求，能否符合区块地质特点的情况，在 0~6 分范围内打分。
		组织机构和保障措施（8 分）	依据工期安排的合理性、措施的有效性和可操作性、施工组织机构设置及专业人员配置情况、质量保证措施完备情况、HSE 保证体系完善情况，在 0~8 分范围内打分。
		试验（6 分）	依据试验点选择的合理性、试验参数齐全与否，在 0~6 分范围内打分。
		数据处理（8 分）	依据数据处理方法的先进性，处理流程的合理性，在 0~8 分范围内打分。
		资料解释及预期成果（3 分）	依据资料解释技术手段的先进程度，解释流程的合理程度，预期成果与招标要求的符合情况，在 0~3 分范围内打分。
		难点、对策（3 分）	依据对测区数据采集、处理、解释等难点的分析情况以及提出相应对策的合理和可行性，在 0~3 分范围内打分。
		合理化建议（3 分）	依据投标人对本项目提出建议的合理性和具体性，在 0~3 分范围内打分。
		以上有缺漏项的，该项不得分。	
2.2.3 (2)	商务评分标准（30 分）	认证（6 分）	具有在有效期内的质量管理体系认证，环境管理体系认证，安全管理体系认证，每项得 2 分，最多得 6 分。
		拥有的设备（6 分）	拥有独立的处理工作站得 3 分，独立的解释工作站得 3 分，以发票或设备检验证或采购合同复印件为准，最高得 6 分，未提供相关资料，不得分。

		业绩（10分）	2014年1月1日以来（以合同签订之日为准），投标人具有相关二维地震煤炭或煤层气或页岩气或致密砂岩气勘探业绩合同的，每份合同得1分，最多得10分；未提供相关资料，不得分。
		项目负责人（4分）	项目负责人具有高级工程师及以上职称的，得4分，具有工程师职称，得2分，其余情况不得分，提供相关证书，未提供相关资料，不得分。
		技术负责人（4分）	项目技术负责人具有高级工程师及以上职称的，得4分，具有工程师职称，得2分，其余情况不得分，提供相关证书，未提供相关资料，不得分。
2.2.3 (3)	投标报价评分标准 (20分)	报价评分标准(20分)	$\text{投标报价得分} = \text{评标基准值} / \text{各合格投标人的投标报价} \times 20$ 说明：如供应商满足财库【2011】181号及工信部联企业【2011】300号文件的规定且按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），进行报价得分的计算。

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。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，以投标报价得分高的优先；投标报价得分也相等的，以施工组织设计得分高优先，仍未分出先后的，由招标人自行确定。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审：见评标办法前附表。

2.1.2 符合性评审：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审：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) 技术：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) 技术评分标准：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) 串通投标或弄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 2.2.3(1) 项规定的评审因素和分值对技术计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.3(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 2.2.3(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分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

### 河南省鹿邑页岩气调查 二维地震勘探服务合同书

甲方：河南省国土资源科学研究院

乙方：\_\_\_\_\_

受河南省国土资源科学研究院（以下简称甲方）的委托，\_\_\_\_\_（以下简称乙方）施工河南省鹿邑页岩气调查二维地震勘探工程。依据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》有关规定，经双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 项目概况

项目名称：河南省鹿邑页岩气调查二维地震勘探。

项目地点：河南省东部柘城县、鹿邑县、淮阳县、郸城县一带。

项目规模：二维地震勘探物理点 1500 点。

服务费用：总费用人民币 \_\_\_\_\_ 万元（ \_\_\_\_\_ 元整），其中野外施工及地震数据采集 \_\_\_\_\_ 万元（ \_\_\_\_\_ 万元整）；地震数据处理、资料解释、井位论证及综合研究费用 \_\_\_\_\_ 万元（ \_\_\_\_\_ 万元整）。

施工要求：本次施工要求进行二维地震勘探，要求井深 20m，药量 12kg，炮距 80m，接收道数 196，叠加次数不低于 49，中间点激发。

#### 第二条 勘探施工设计及施工中的变更

根据甲方要求，由乙方根据实地考察情况修编施工设计，经甲方审查同意后施工，在执行过程中，根据地形地质条件，通过试验选取最佳施工参数，以获取最好的地质资料为原则。

施工过程中应加强地质“三边”原则，使施工及目的层（线）、构造等控制更趋合理，发现控制程度不够，根据实际需求，经甲方同意后及时调整施工设计和施工方案。

#### 第三条 勘探技术要求

依据相关规范：《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T2009-2010）；《页岩气调查地震资料采集与处理技术规程》DZ/T0299-2017；《煤层气地震勘探规范》NB/T10002-2014；《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2009）；地质任务如下：

1、对整个调查区内及周围已有二维地震勘探资料及成果进行深入分析，重新认识，并充分融入整个勘查工作。

2、详细查明调查区太原组、山西组、下石盒子组地层及构造发育情况。

3、查明调查区太原组、山西组、下石盒子组煤系地层赋存状态，主要页岩层、致密砂岩层、煤层的厚度、埋深及空间展布特征。

4、查明鹿邑凹陷构造演化特征。

5、查明调查区内断裂系统，识别和预测微裂缝体系。

6、推荐 1~2 口调查井的井位建议。

#### **第四条 工期**

自签订本合同之日起 5 个月。

#### **第五条 甲方的权利和义务**

1、施工期间根据乙方工作需要，无偿提供必要的地质技术资料；

2、根据设计任务检查野外工程质量及工程进度，对工程质量及不符合设计、合同要求的有权否决；

3、根据合同规定，及时办理拨款及结算。

#### **第六条 乙方的权利和义务**

1、办理属于乙方办理的工程手续。

2、负责解决地震施工中的工农关系；

3、施工中及时向甲方通报勘探进度、工作量及质量情况，施工期间接受甲方的质量检测；

4、施工时严格按照施工顺序进行施工，每一条测线及时处理，及时向甲方汇报，施工结束后向甲方做全面汇报；

5、施工总为保证勘探资料采集的完整可靠，需对设计进行修改时，需事先征得甲方同意；

6、负责施工过程中人员、设备的安全和保险；

7、因乙方原因造成质量不符合规范或设计要求，乙方应及时无偿返工；

8、按甲方要求及规定，提交地震成果资料，报告内容要求完整、齐全。

#### **第七条 价款拨付**

#### **第七条 价款拨付**

按项目实施进度拨款，合同签署生效，且乙方进入现场后 5 日内甲方向乙方支付总费用的 90%，提交成果后（10 个工作日内）甲方向乙方支付总服务费用的 10%，结清服务费用。

## **第八条 验收**

1、验收依据：本合同明确的勘探技术要求

2、验收包括野外试验效果验收、野外工作结束后的原始资料验收、初步解释成果验收、专项报告验收成果评审，其中野外试验不合格不得继续进行野外工作；原始资料达不到规范要求必须补做相应野外工作；评审时如果专家认为部分或全部成果不符合设计或规范要求，应按专家要求补做工作。所有补做工作费用均由乙方自行承担。

## **第九条 违约责任**

1、本次二维地震勘探原始资料及成果归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得将本项目的中间和最终成果交由第三方。负责，乙方将承担由此造成的法律责任；

2、乙方在规定时间内不能向甲方提供勘探报告，每推迟一天，乙方向甲方缴纳本次总服务费用的千分之一的违约金；

3、甲方在规定时间内不能向乙方支付工作费用，每推迟一天，甲方向乙方支付应支付工作费用的千分之一的违约金，但因上级部门推迟项目执行或资金到账延迟造成的资金无法及时拨付的，甲方无需赔偿乙方违约金。

4、合同履行过程中发生争议时，双方应本着互相理解的原则，协商解决，调节不成时，依据合同法由甲方所在地人民法院依法办理。

## **第十条 成果提交**

乙方完成任务后，最终应提交如下成果资料，其中纸介质成果资料一式 6 份，电子成果资料光盘 2 套。

附图包括：

- 1) 实际材料图
- 2) 区域构造图
- 3) 基岩地质图
- 4) 新生界埋深等值线图
- 5) 太原组地层厚度图
- 6) 太原组泥岩厚度等值线图

- 7) 太原组底埋深等值线图
- 8) 太原组砂岩厚度等值线图
- 9) 太原组微裂缝发育程度图
- 10) 山西组地层厚度图
- 11) 山西组泥岩厚度等值线图
- 12) 山西组底埋深等值线图
- 13) 山西组砂岩厚度等值线图
- 14) 下石盒子组地层厚度图
- 15) 下石盒子组底埋深等值线图
- 16) 下石盒子组泥岩厚度等值线图
- 17) 下石盒子组煤层厚度等值线图
- 18) 下石盒子组砂岩厚度等值线图
- 19) 下石盒子组微裂缝发育程度图
- 20) 主要目标（下石盒子组、山西组、太原组）反射层底板构造平面图；
- 21) 地震地质剖面图；
- 22) 与地震地质剖面对应的叠加和偏移时间剖面图
- 23) 其他报告所必须的图件（含原始图件及中间解译图件）

**注：上述平面图件应包括整个页岩气调查项目区范围（即坐标限定的范围）。**

附表包括：

- 1) 工作量统计表
- 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

## **第十一条 附则**

本合同未言明事宜，经双方协商解决，合同一式四份，甲乙双方各持二份。

甲 方：河南省国土资源科学研究院

法人代表：

甲方代表：

乙 方：

法人代表：

乙方代表：

乙方开户银行：

开户单位全称：

账 号：

## 第五章 项目招标工作量

二维地震勘探 1500 物理点及相应资料解释、数据处理、井位论证与综合研究。

## 第六章 项目基本情况和技术标准及要求

### 河南省鹿邑页岩气调查

#### 二维地震勘探服务

#### 工作任务及要求

##### 概要:

工作范围:河南省东部柘城县、鹿邑、淮阳县、郸城县一带,工作区范围(2000坐标系):

114.4754, 33.4312

114.5433, 33.5600

115.0660, 33.5834

115.1036, 34.0212

115.3452, 34.0318

115.3157, 33.5243

115.3306, 33.4540

115.1706, 33.4116

115.0749, 33.4225

114.5534, 33.3835

0, 0

##### 一、目的任务

1、对整个调查区内及周围已有二维地震勘探资料及成果进行深入分析,重新认识,并充分融入整个勘查工作;

2、进行二维地震勘探野外实施及数据采集,并进行资料处理、解释、井位论证与综合研究;

3、详细查明调查区太原组、山西组、下石盒子组地层及构造发育情况;

4、查明调查区太原组、山西组、下石盒子组煤系地层赋存状态,主要页岩层、致密砂岩层、煤层的厚度、埋深及空间展布特征;

- 5、查明鹿邑凹陷构造演化特征；
- 6、查明调查区内断裂系统，识别和预测微裂缝体系；
- 7、推荐 1~2 口调查井的井位建议。

## 二、具体工作

### （一）主要内容

为保证项目顺利实施及调查工作的可靠性和科学性，要求开展实际工作如下：

充分收集并结合河南省鹿邑页岩气调查区内及周围以往二维地震勘探资料及成果，在对以往资料精细分析及认识的基础上，在调查区范围内部署二维地震工程，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。

#### 1、野外采集工作

试验确定勘探区施工参数，根据参数进行施工，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

应结合以往地震工作资料和成果以及周边已实施钻孔，对以往物探及地质资料进行重新分析及认识，在整个页岩气调查区及地震施工区内，要遵循从已知到未知，由简单到复杂的原则，依照项目目标任务，进一步提高地震剖面的解释精度。

### （二）施工原则

- 1、施工应符合《绿色勘查指南》（T/CMAS0001-2018）相关要求；

2、安全、可靠；

3、统一规划、分布实施；

4、根据本区的地震地质情况及地质任务的要求，充分利用已有二维地震资料，布置二维地震测线，要求井深 20m，药量 12kg，接收道数 196，共计 1500 个物理点。

### 三、质量要求

1. 确保项目进展过程中各项安全，一切安全事故由施工方全部承担；
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及相关规范；
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、提交附图及附表(包括电子版原文件和纸质)

附图包括：

- (1) 实际材料图
- (2) 区域构造图
- (3) 基岩地质图
- (4) 新生界埋深等值线图
- (5) 太原组地层厚度图
- (6) 太原组泥岩厚度等值线图
- (7) 太原组底埋深等值线图

- (8) 太原组砂岩厚度等值线图
- (9) 太原组微裂缝发育程度图
- (10) 山西组地层厚度图
- (11) 山西组泥岩厚度等值线图
- (12) 山西组底埋深等值线图
- (13) 山西组砂岩厚度等值线图
- (14) 下石盒子组地层厚度图
- (15) 下石盒子组底埋深等值线图
- (16) 下石盒子组泥岩厚度等值线图
- (17) 下石盒子组煤层厚度等值线图
- (18) 下石盒子组砂岩厚度等值线图
- (19) 下石盒子组微裂缝发育程度图
- (20) 主要目标（下石盒子组、山西组、太原组）反射层底板构造平面图；
- (21) 地震地质剖面图；
- (22) 与地震地质剖面对应的叠加和偏移时间剖面图
- (23) 其他报告所必须的图件（含原始图件及中间解译图件）

注：上述平面图件应包括整个页岩气调查项目区范围（即坐标限定的范围）。

附表包括：

- (1) 工作量统计表
- (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、工作量以及绿色勘查措施
- 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
- 11、组织及团队主要成员简介

## 七、执行项目的相关标准

1. 《页岩气调查地震资料采集与处理技术规程》 DZ/T0299-2017；
2. 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T2009-2010）；
3. 《煤田地震勘探规范》（DZ/T0300-2017）；
4. 《煤层气地震勘探规范》 NB/T10002-2014；
5. 《煤炭煤层气地震勘探规范》 MT/T897-2000；
6. 《地质勘探安全规程》 AQ2004-2005；
7. 《陆上二维地震勘探资料采集技术规程》 SY/T 5330-2003；
8. 《地震勘探资料解释技术规范》 SY/T 5481-2009；
9. 《地震勘探爆炸安全规程》 GB12950-91；
10. 《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）。

## 八、质量保证期：2年

## 第七章 投标文件格式

### 一、投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人或代理机构名称）：

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\_\_\_\_\_，按合同约定实施和完成本项目，服务质量达到\_\_\_\_\_，质量保证期\_\_\_\_\_。

2、投标有效期：投标截止之日起\_\_\_\_\_日日历天，我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方承诺，中标后在规定时间内与采购人签订合同，如因我方原因不能签订合同的，我方无条件向采购人支付壹万元作为赔偿，并接受采购人取消我方中标的结果。

4、我方承诺，中标公告发出后5个工作日内向招标代理机构支付招标文件规定的招标代理服务费。

5、我们已经详细审核了全部招标文件，如有需要澄清的问题，我们同意按照招标文件规定的时间向采购人及代理机构提出。逾期不提，我方同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

6、我方同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7、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（单位电子签章）：

法定代表人（负责人）（个人电子签章）或

投标人代表（个人电子签章或签字）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、资格证明文件及响应材料

### 资格证明文件

(说明: 采购人进行的资格评审内容, 无相关材料或材料不符的, 为无效投标人)

#### 2.1、事业单位法人证书或者企业营业执照

(说明: 提供证件的扫描件加盖单位电子签章)

## 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）代表本单位授权（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）为本单位的合法代理人，就招标编号为豫财招标采购-2019-（项目名称）的投标及合同执行，以本单位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（单位电子签章）：

法定代表人（负责人）（个人电子签章）：

投标人代表（签字或个人电子签章）：

年 月 日

法定代表人（负责人）身份证扫描件（A面）	法定代表人（负责人）身份证扫描件（B面）
----------------------	----------------------

投标人代表身份证扫描件（A面）	投标人代表身份证扫描件（B面）
-----------------	-----------------

2.3、安全生产许可证，爆破作业单位许可证，测绘乙级及以上资质证书。（以上证件均需在有效期内）

（说明：提供扫描件加盖单位电子签章）

#### **2.4、财务状况报告**

（说明：投标人为企业的，提供 1.经审计的 2018 年度完整的审计报告，审计报告按要求必须有注册会计师的签字和盖章或 2.银行出具的资信证明；投标人为事业单位的，可依照对企业的要求提供材料，也可按自身实际情况提供类似报告及报表。提供扫描件加盖企业电子签章）

## 2.5、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

（说明：提供 2019 年以来任意时间段的缴纳税收和社会保障资金证明材料，提供扫描件加盖单位电子签章）

## **2.6、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

（说明：可用 1. 以往类似业绩证明或 2. 供应商完成本合同所具有的机械设备清单（附购买发票或租赁合同等）和人员力量情况介绍（附人员证件、说明等），提供扫描件加盖企业电子签章）

2.7、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（单位电子签章）：

年 月 日

## 2.8、反商业贿赂承诺书（固定格式）

### 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（单位电子签章）：

年 月 日

## 2.9、信用中国网（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）

### 查询

（说明：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。”因此列入信用中国网（www.creditchina.gov.cn）“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”栏目中的负面信息的投标人将视为无效投标人。）

查询渠道：

信用中国网（www.creditchina.gov.cn）主页，“信用服务”中“失信被执行人查询”和“重大税收违法案件查询”窗口进行查询。

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）主页，“政府采购严重违法失信行为记录名单”窗口进行查询。

查询工作由招标代理机构在开标当天开标后，即时进行查询、打印存档。投标人投标文件无需提供相关材料。

如查询投标人有相关负面信息的，该投标人为无效投标。

### 响应材料

(说明：评委会进行的评审内容，与招标文件不符的，为无效投标人)

### 格式投标人自拟

(要求见招标文件第三章评标办法-评标办法前附表 2.1.3 相关内容)

### 加盖企业电子签章

### 三、投标报价表格

开标一览表在河南省公共资源交易中心系统上填写。

投标文件中无需提供。

因系统模板原因，开标一览表中“投标保证金”填写“0”。

## 四、预算书

(格式自拟)

(加盖单位电子签章)

(说明：如果实际报价与预算不符的，即在预算基础上有优惠的，应以报价为基准，自行调减相关分项单价，使预算与报价一致，并做出说明。)

## 五、技术方案

(按照第六章-项目设计书提纲编写)

## 六、项目管理机构及主要人员

### 项目负责人简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于                    学校                    专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		

投标人（单位电子签章）：

年    月    日

（说明：附项目负责人、技术负责人的身份证、职称证复印件，管理过的类似项目业绩须附合同协议书复印件；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）、身份证复印件。）

## 技术负责人简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于                      学校                      专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		

投标人（单位电子签章）：

年      月      日

（说明：附项目负责人、技术负责人的身份证、职称证复印件，管理过的类似项目业绩须附合同协议书复印件；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）、身份证复印件。）

**其他主要人员表**

序号	姓名	年龄	专业	职务	职称

投标人（单位电子签章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（说明：附项目负责人、技术负责人的身份证、职称证复印件，管理过的类似项目业绩须附合同协议书复印件；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）、身份证复印件。）

七、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

(相关材料加盖单位电子签章)

附件：中小企业声明函（供应商据实填写，选用）

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目包采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（单位电子签章）：

日期：

说明：1. 制造商划型填写：大型企业或中型企业或小型企业或微型企业；  
2. 供应商应如实填写，否则自行承担一切不利后果；  
3. 认定权在评委会；  
4. 供应商可依据自身情况提供，供应商非小型、微型企业的，可不用出具声明函。

## 投标文件制作说明

河南省公共资源交易中心投标文件制作系统中投标文件组成为：

1. 封面
2. 评审资料
  - 2.1 其他投标材料
3. 开标一览表
4. 其他内容

以上内容为4个独立模块，投标人应按系统流程分别制作。其中“2. 评审资料”需提供的材料，按扩展的子项提供，供应商需要同步主体库相应所需材料。同步的详细流程见河南省公共资源交易中心网站-公共服务-办事指南-河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南。

“2.1 其他投标材料”为投标人的营业执照或事业单位法人证书。

“4. 其他内容”为本招标文件给定的投标文件格式即本招标文件“第七章 投标文件格式”内容，投标人按格式制作后，完整的上传到“4. 其他内容”，并按要求进行电子签章。

“2. 评审资料”和“4. 其他内容”中重复要求的材料，投标人按要求进行分别提供。