


河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院

河南省罗山县秧城一带金矿普查项目

竞争性磋商

磋商文件

采购项目编号：豫财磋商采购-2019-688

 河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

目 录

特别提示.....	2
第一章 采购邀请.....	3
第二章 采购须知.....	5
第三章 合同格式.....	12
第四章 磋商项目资料表.....	19
第五章 项目需求及要求.....	26
第六章 响应文件格式及内容.....	21
附表：政府采购政策.....	39
响应文件制作说明.....	40

特别提示

1、竞争性磋商响应文件制作

1.1、供应商通过“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、供应商的加密响应文件,应在响应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。

1.3、供应商在制作响应文件时，应按要求进行电子签章。

1.4、供应商编辑响应文件时，根据磋商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；最后一步生成响应文件时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

1.5、供应商在规定的开启时间，进入平台按系统提示进行远程解密。

2、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”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目供应商，系统将通过消息群发方式提醒供应商进行查询。各供应商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，供应商信息具有保密性，供应商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，因供应商未及时查看而造成的后果自负。供应商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，供应商应按照所投包，准确的分别上传各包投标文件。

第一章 采购邀请

河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院

河南省罗山县秧城一带金矿普查项目

竞争性磋商公告

- 一、采购项目名称：河南省罗山县秧城一带金矿普查项目
- 二、采购项目编号：豫财磋商采购-2019-688
- 三、项目预算金额：169.34 万元
- 四、采购项目需要落实的政府采购政策：促进中小企业发展
- 五、项目基本情况：本项目共 1 个包

包号	工作内容	工期	质量要求	其他
1	钻探：孔深 0-200m(斜孔 80°)，计划工作量：2000m	15 个月	符合中华人民共和国地质矿产行业标准《地质岩芯钻探规程》(DZ/T 0227-2010)中的有关规定,工程质量达到合格	实际工作量根据工作需要甲方有权进行变更和适当调整。最终工作量以甲方验收合格的工作量为准。

六、供应商资格条件：

- 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. 具有有效的安全生产许可证；
- 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、获取竞争性磋商文件

- 1. 报名、购买时间：2019 年 8 月 21 日至 2019 年 8 月 28 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

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. 磋商文件下载时间为 2019 年 8 月 21 日至 8 月 28 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。

八、响应文件提交的截止时间

1. 时间: 2019 年 9 月 25 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响应文件

九、响应文件的开启时间及地点

1. 时间: 2019 年 9 月 25 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)-11

3. 供应商无需到现场, 到开启时间, 供应商凭 CA 秘钥进入河南省公共资源交易中心系统平台, 按提示进行响应文件的解密(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、发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《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。公告期限为 3 个工作日。

1. 采购人: 河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院

地址: 郑州市黄河路 129 号天一大厦 22 层

联系人: 陈先生

联系方式: 0371-58527650

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

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 20 日

第二章 采购须知

一、总则

1. 适用范围及采购方

1.1 本次采购适用政府采购法相关规定。本磋商文件仅适用于河南省罗山县秧城一带金矿普查项目竞争性磋商。

1.2 采购人：河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院

1.3 采购代理机构：河南招标采购服务有限公司

2. 采购方式及磋商供应商要求

2.1 本次采购采取竞争性磋商的方式确定成交人。

2.2 磋商供应商（供应商）要求：符合“磋商项目资料表”中要求的供应商。

3. 磋商费用

3.1 供应商必须自行承担所有与参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购人和代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、磋商文件和响应文件

4. 磋商文件构成

特别提示

采购邀请

采购须知

合同格式

磋商项目资料表

项目需求及要求

响应文件格式及内容

附表：政府采购政策

响应文件制作说明

5. 响应文件构成

磋商复函

资格证明及响应文件

竞争性磋商报价表

项目参与人员情况表

施工组织设计

供应商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

附件：中小企业声明函（选用）

供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的内容。如果响应文件没有满足磋商文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

6. 磋商文件的澄清

6.1 供应商有权要求采购代理机构对磋商文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对磋商文件如有疑问，应在磋商开始日前 2 天在平台系统及按磋商公告或磋商项目资料表中的联系方式，书面通知采购代理机构。

7. 磋商文件的修改

7.1 必要情况下，采购人可能对磋商文件进行修改。

7.2 采购人对磋商文件的修改，将以公告形式及交易平台系统内部消息通知方式通知供应商，修改后的内容对所有供应商具有约束力。

7.3 为使供应商有充分时间对磋商文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以决定延长磋商开始日期，延长磋商开始日期的决定将以公告形式及交易平台系统内部消息通知方式通知供应商。

三、响应文件的编制

8. 磋商的语言及度量衡单位

8.1 供应商的响应文件以及供应商与采购人就有关磋商问题的所有来往函电均须使用中文。

8.2 除技术要求中另有规定外，响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9. 响应文件的真实性与准确性

9.1 供应商必须对其响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其响应文件将作为合同的重要组成部分。

9.2 供应商不得在未征得采购人许可的情况下，擅自对磋商文件的固定格式、条款和技术要求进行修改。否则，其响应文件在磋商时有可能被认为是未对磋商文件做出实质性的响应而终止对其作进一步的评审。

10. 磋商报价

10.1 响应文件的磋商报价表上应清楚地标明单价和总价。但只允许有一个方案报价，多方案报价的响应文件将不被接受。

10.2 磋商报价表上的价格为磋商时的参考价格，磋商小组以最后磋商报价确定成交供应商的成交价格。

10.3 由于本次采购项目为不见面的评审、最后报价形式，请各供应商仔细认真研究河南省交易中心上的操作手册。

11. 磋商货币

11.1 磋商应以人民币报价。

12. 证明供应商合格的资格文件

12.1 供应商在其响应文件中，应提供证明其有资格参加磋商和成交后有履行合同的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的技术、服务和财务管理等方面的能力。

13. 证明投标产品的合格性和符合磋商文件规定的文件

13.1 供应商应按照磋商文件要求，提供文件证明其供应产品的合格性，且符合磋商文件的规定，并作为其响应文件的一部分。

14. 磋商保证金

14.1 本项目无需提交磋商保证金。

15. 磋商有效期

15.1 本次磋商的有效期为：见“磋商项目资料表”中的磋商有效期要求。供应商承诺的

磋商有效期短于此规定时间的，将被视为非实质性响应而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于原磋商有效期满之前，向供应商提出延长磋商有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。供应商可以拒绝采购人的这种要求。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。

16. 响应文件的签署

16.1 响应文件，应在响应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。

16.2 响应文件的按要求进行电子签章。供应商编辑电子响应文件时，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；最后一步生成电子响应文件时，只能用企业 CA 密钥。

四、响应文件的递交

17. 响应文件的提交（上传）

17.1 供应商应在响应文件提交截止时间前上传加密的响应文件到系统的指定位置并确保上传成功。请供应商在上传时认真检查上传文件是否完整、正确。

18. 迟交的响应文件

18.1 在规定的响应文件提交截止期后（上传）的任何文件系统将拒绝接收。

19. 响应文件的修改和撤回

19.1 供应商如需要修改已上传成功的响应文件，应在截止时间前撤回并修改，并于截止时间前重新上传。

五、磋商过程

20. 开始

20.1 采购代理机构将在“磋商公告”规定的时间和地点组织竞争性磋商。

21. 磋商程序

21.1 磋商组织：磋商工作由依法组建的磋商小组独立进行，磋商小组由 3 人以上（含 3 人）的评审专家及采购人代表组成，评审专家从专家库中随机抽取。

21.2 磋商初审与复审：

21.2.1 磋商小组按先初审、后复审的程序对响应文件进行评审。

21.2.2 在初审阶段，属于下列情况的响应文件将不得进入复审阶段：

- (1) 不能响应磋商文件中“资格证明及响应文件”要求的；
- (2) 响应文件中有采购人不能接受的其它条件。

21.3 在复审阶段,磋商小组还需对供应商的磋商报价进行审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

- (1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；
- (2) 如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

21.4 磋商小组将允许供应商修改其磋商中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方。重大偏离是指对采购文件规定的范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差，或限制了招标代理机构、采购人的权力和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应的供应商的公平竞争地位。

21.5 磋商文件有实质性变动的，磋商小组将在系统通知所有参加磋商的供应商。

21.6 磋商小组将要求所有符合采购需求的合格磋商供应商在规定的时间内进行最后报价。在系统平台以远程报价方式进行。

21.7 评定标准：采用综合评分法评审打分，依据磋商文件明确的评标办法，磋商小组按照评审得分由高到低推荐 3 名成交候选供应商。成交价格为最后报价。

21.8 磋商结束后，由磋商小组编写评审报告并签字。

22. 响应文件的澄清

22.1 为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可分别要求供应商对响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但磋商价格和实质性的内容不得更改。

23. 磋商过程的保密性

23.1 磋商期间，凡是与响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交供应商等方面的

情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

23.2 在磋商过程中，供应商如向磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其磋商被拒绝。

六、授予合同

24. 合同的授予

24.1 磋商结束后2个工作日内，采购代理机构评审报告报送采购人确认，采购人在接到评审报告5个工作日内按评审报告推荐的顺序确定成交供应商。由河南招标采购服务有限公司向成交供应商发出《成交通知书》，并在采购人确定供应商后2个工作日将磋商结果在“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”上进行公告。

25. 否决所有磋商和重新磋商

25.1 如磋商小组认为所有响应文件均未能对磋商文件做出实质性响应，可否决所有的磋商，依据磋商小组评审结论，采购人将宣布本次磋商无效，并重新组织磋商。

26. 招标代理服务费

26.1 成交供应需商在领取成交通知书时，须向采购代理机构交纳“磋商项目资料表”中规定的招标代理服务费。

27. 签订合同

27.1 成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。

27.2 如果成交供应商没有履行成交的各项承诺，采购人将取消该成交决定，该供应商依承诺向采购人进行赔偿。在此情况下，采购人可将合同授予第二成交供应商或重新磋商。

第三章 合同格式

1. _____ 矿区钻探施工承包合同书

甲方：河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院

乙方：

为了完成_____项目钻探施工，2019年 月 日，甲方在郑州组织了_____招标，乙方投标该项目钻孔的钻探施工，乙方中标该项目的钻探工程施工。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，经协商双方就《_____》钻探施工的任务达成一致，特订立本合同，双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：《_____》钻探施工。

1.2 工程地点：河南省新县。

1.3 预计工作量：依据河南省国土资源厅批复的《_____》，本项目预计施工钻孔钻探工作量 2000 米。实际工作量根据该区地质成矿条件、省国土资源厅监审专家意见确定，甲方有权进行适当调整。

1.4 工作任务要求：详见钻孔单孔施工设计书。

第二条 工作质量

《地质岩心钻探规程》（DZ/T0227-2010）及《固体矿产地质勘查钻孔质量管理要求及质量检查、验收标准》（河南省地质矿产勘查开发局）等相关规程的质量要求，完成地质钻探工作。

第三条 工期安排

3.1 钻探及其他工作：按钻孔单孔施工设计书下达的时间要求完成钻探工作，并提交相应的施工报告和地质成果。

3.2 工期顺延条件：因人力不可抗拒的自然因素或甲方原因，导致灾害发生或工程停工，工期相应顺延。

第四条 甲方责任

4.1 开工前甲方应及时向乙方提供本工程的批准文件，并负责到当地国土资源管理部门备案。

4.2 提供工程任务书、施工技术要求。

4.3 按照合同要求支付乙方钻探施工经费。

第五条乙方责任

5.1 按照国家技术规范、标准、规程和甲方的任务书及技术要求进行施工。施工内容包括：地质钻探、修路、搬家、青苗赔偿、保存岩心等工作；并按本合同要求在规定的时间内提交质量合格的成果资料，其中包括钻探施工原始班报表及任务书中要求的其他相关成果资料。

5.2 在施工前编制施工设计。

5.3 参加本项目的全体人员要严格遵守有关规章制度，对本工程项目的相关资料保密。

5.4 现场施工人员必须严格按照《地质岩心钻探规程》及《地质勘探安全规程》精心组织，认真操作；在施工期间出现的安全、违纪、违法行为由乙方负责，并承担其全部经济损失，与甲方无关。

5.5 乙方提供的成果、资料质量经专家验收不合格，乙方无偿负责补充完善，并使之达到国家规定的相关标准或任务书提出的要求，由此造成的损失及工期拖延，应对甲方给予相应的补偿。

5.6 合同有关条款及补充协议中规定的乙方应付的其他责任。

第六条工程价款和付费方式

6.1 本次地质孔钻探施工工程单价按：0~200 m(80°斜孔)：元/米；费用约_____万元；工程总费用最终以完成的实际有效钻探进尺，按对应的单价分别计算，累加结果为准。

6.2 本次付款方式：

(1) 分批结算：工程进行中对所承包的钻孔实行分批量结算，甲方按批次支付乙方工程款；

(2) 付款方式：钻机进场7日内预付总工程款的30%；每批次钻孔经甲方单位验收合格后，7个工作日内将该批次钻孔剩余70%的工程款一次性申请支付；

(3) 竣工结算：所承包的钻孔全部竣工，经上级部门组织的野外工作验收合格后，退还履约保证金。

第七条成果资料提交

7.1 提交钻探原始班报表；

7.2 提交钻孔的全部岩心。

第八条其他条款

8.1 根据双方协商，本合同价款包含了施工过程中的土地征用、青苗树木补偿、三通一平及施工中的民事处理等事项，施工进场及施工过程中的相关事宜由乙方全权解决，所需相关费用由乙方自行承担。

8.2 施工过程中由各方责任造成的工期延误由相关责任方负责，相应耽误的工期赔偿为单孔工程总额的千分之一/日，赔偿金由责任方支付。

8.3 其他相关事项依据补充条款及本合同附属的有关文本要求执行。

8.4 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的由甲方所在地司法机关裁决。

8.5 本合同一式陆份，双方各存叁份，合同自签订之日起生效。

甲方：河南省地质矿产勘查开发局

乙方：

第三地质矿产调查院

法人代表：

法人代表：

甲方代表：

乙方代表：

乙方开户银行：

账号：

2. _____ 矿区钻探施工安全生产协议

甲方：河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院

乙方：

项目名称：

施工地点：

根据《中华人民共和国安全生产法》、《地质勘探安全规程》等有关安全生产的法规和规定，为保障工程施工能够安全、有序、顺利进行，经甲乙双方平等协议，意见一致，自愿签订本协议，并共同遵守协议所列条款。

第一条 适用范围及安全生产要求

（一）适用范围：施工单位进入施工现场、施工过程、撤出工地，在钻机现场和生活区的一切活动。

乙方在施工全过程中担负安全主体责任。

（二）设备要求

1、乙方须向甲方提供施工的生产设备、主要的安全防护设施、安全标识等明细单，并在施工现场正确安装和使用，钻机设备必须与实际工作任务相符。

2、每台钻机应独立设置一个配电箱，且箱体有保护接地，钻探机场所用临时用电线路都应使用电缆作为输电设备。

3、乙方在施工现场必须配备、悬挂必要的安全标识牌。

4、施工现场必须配备灭火器，且有效，分别分布在生活区和工作区域内，灭火器应有明显标志。

5、乙方在施工现场必须配备固定的机动车辆一台。

6、机械设备安装和使用须严格执行相关标准，并验收合格后方可施工；拆卸时应有专人统一指挥，正确拆卸。

（三）劳动防护用品要求

1、乙方必须为每个从业人员配备符合国家标准的劳动防护用品。

2、乙方必须为每个从业人员配备以下劳动防护用品：安全帽、防寒衣、单工服、手套、防暑降温药等

必备物品。

（四）人员要求

1、乙方必须对本合同所述项目的从业及施工人员进行安全培训，经考核合格后上岗作业，并形成记录以备相关部门检查。

2、乙方的特种作业人员必须持证上岗。

3、乙方必须为其员工或雇工参加人身意外伤害保险，并按照《工伤保险条例》及《劳动合同法》的规定参加工伤保险。

（五）安全管理制度要求

乙方必须向甲方提供健全的安全生产责任制度、安全教育培训制度、安全生产会议制度、安全生产奖惩制度等复印件。要求所有管理制度挂墙。

（六）安全费用要求

工程造价中已包含乙方安全措施费，安全措施费要用于安全防护设施建设和设备购置、安装费用、安全组织机构与安全鼓励制度、体系建设费用，从业人员的安全教育费用。

（七）施工现场管理

1、乙方必须按照安全生产的法律法规和操作规程进行施工，施工现场应随时接受甲方安全管理的监督、检查，对检查出的安全生产隐患及问题及时整改。

2、甲方负责对施工现场根据《地质勘查安全规程》的要求对乙方进行不定期的督查，乙方要做好各类安全生产活动（安全检查记录、隐患排查整改记录、安全技能培训记录、交接班记录、维修保养记录等），并作为甲方安全检查的一项重要内容。

3、乙方做到文明施工，严禁赌博、酗酒、打架斗殴和其他不健康活动，注意保护野生动物，对国家级保护动物不得随意捕杀。

4、乙方对施工完的钻孔，人员撤离前，必须处理好生活垃圾，要做到“人走场清”。如恢复地理原貌不到位，甲方有权要求乙方补做工作，视情况对其进行相应的经济处罚。

5、乙方在钻探的拆迁过程中，必须有机长亲自指挥，现场保留有应急车辆。

第二条 甲方的其他权利义务

1、有权对乙方的作业现场的人员、设备、环境进行安全监督检查。有权对“三违”违章行为进行处理。

2、有权对乙方不履行其义务的行为进行罚款（每一项安全隐患最低 200 元），甲方多次督促乙方不

予整改落实的，罚款翻倍，态度恶劣的罚款上不封顶，且甲方有权责令乙方停工整改，停工期间的一切损失均由乙方承担，且工期不顺延。

3、贯彻落实“安全第一、预防为主、综合”的安全生产方针，认真执行有关法律法规、行业安全规范。

4、有权对乙方的安全业绩、安全资质进行审查、备案。

5、向乙方告知作业范围内生产安全的危险点和安全管理要求。

6、进入乙方施工作业现场检查监督，必须遵守施工现场的安全规定。

第三条 乙方的其他权利和义务

1、应加强安全环境与卫生环境的保护工作。

2、在生产施工作业中，对甲方违章指挥、强令乙方冒险作业有权拒绝执行，对此产生的打击报复有权向有关部门（如甲方的上级主管部门）申述和举报。

3、在发生严重危及人身安全或不可抗拒紧急情况是，有权采取必要的紧急避险措施。

4、应向甲方提供相关的安全与环境保护资料。

5、乙方保证不发生安全生产事故和环境污染破坏事故。乙方在施工过程中因管理不到位、违章作业、安全生产防护措施不到位、安全投入不足等发生的安全生产事故、环境污染事故、其员工及雇工受到损伤或者致他人损伤事故等，一切经济损失和法律责任均由乙方承担，给甲方造成的经济损失由乙方全部承担。

6、必须建立健全安全生产责任制、岗位责任制，配备必要的劳动保护用品，严格执行《地质勘探安全规程》，执行环境保护的法律法规和规章制度，执行甲方有关安全生产的规章制度。进场5日内，向甲方安全管理部门报送《项目安全生产应急救援预案》。

7、应按要求配备安全员，发现安全隐患和重大险情应立即上报并采取相应措施积极处理。配备符合安全生产需要的保护性设施和器材。

8、发生事故时，应立即组织抢救，避免事故进一步扩大，必要时向甲方提出有偿支援。

9、应对作业人员进行必要的安全生产与环境保护知识的教育和培训，使其具备相应的安全生产技能和环境保护知识。特殊工种作业必须持证上岗。

10、乙方保证其拥有实施本项工程的合法资质，具备法律法规规定的资质证书、技术、设备、人员等条件和要求。

第四条 违约责任

1、双方签订的合同不可单方面更改或无故终止，如乙方违反或中途终止协议，甲方可对乙方进行停产整顿、罚款等处理。

2、乙方对操作失误、违章作业造成的事故负全部责任。

第五条 违纪违规处罚

1、凡是因为乙方违反安全规程和有关规定及安全协议而造成的人员伤亡、设备、火灾、道路交通事故，全部经济损失均由乙方承担。对出现下列等情况，甲方有权对乙方进行罚款处理：

- ①、生活、生产现场恢复不到位
- ②、钻塔设备安装不符合要求
- ③、机电设备安装不合格
- ④、车辆驾驶出现客货混装等违规操作
- ⑤、安全防护设施完整、灵活、可靠程度不合格
- ⑥、个人防护用品配备使用不符合合同约定

2、在施工过程中，若发现乙方现场设备、人员配备出现漏缺未能及时弥补，或屡次出现违纪违章现象，甲方有权对乙方采取停钻或清场处理。

第六条 协议期限

本协议仅限于从事该项目施工期间。

第七条 协议生效

本协议作为工程施工合同的附件自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

第八条 其他约定事宜

1、本协议一式六份，甲、乙双方各执三份。

2、本协议未尽事宜甲、乙双方依据有关规定协商一致可以修改补充，经过修改补充的条数作为本协议的附件，具有同等法律效应。

甲方：河南省地质矿产勘查开发局 乙方：

第三地质矿产调查院

代表人：

代表人：

签署日期： 年 月 日

签署日期： 年 月 日

第四章 磋商项目资料表

本表关于要采购的内容的具体资料是对磋商供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。磋商文件标注“*”为磋商供应商必须满足的条件，如不满足，将被视为无效响应。

条款号	内容
	<p>采购项目名称：河南省罗山县秧城一带金矿普查项目</p> <p>采购项目编号：豫财磋商采购-2019-688</p> <p>*项目预算金额：169.34 万元。报价不得超过项目预算。</p>
	<p>报价编制依据：国土资源调查预算标准-地质调查部分（财建【2007】52号）及其他国家规定、行业规范等。</p>
1.2、1.3	<p>采购人：河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院</p> <p>地址：郑州市黄河路129号天一大厦22层</p> <p>联系人：陈先生</p> <p>联系方式：0371-58527650</p> <p>代理机构：河南招标采购服务有限公司</p> <p>地址：郑州市纬四路13号</p> <p>联系人：李先生 陈先生</p> <p>联系电话：0371-65956589 65955805</p>
2.2	<p>*供应商资格条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 具有有效的安全生产许可证； 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。

	如其他地方与本磋商项目资料表对同一事项的描述有冲突或矛盾的，除非采购人或采购代理机构另有解释，均以本磋商项目资料表描述为准。
8.1	语言：中文，磋商供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本
10	磋商报价为：项目实施费用及相关费用。 相关费用（由成交供应商承担的费用）：包括伴随服务费和招标代理服务费。
10.1	*供应商报价必须唯一，采购人和采购代理机构不接受有任何选择性报价。
11	磋商货币：人民币
12	*资格证明文件（具体要求见磋商文件第六章）： 1. 事业单位法人证书或者企业营业执照，具有有效的安全生产许可证； 2. 法定代表人（负责人）授权书； 3. 财务状况报告； 4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料； 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； 6. 参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； 7. 反商业贿赂承诺书； 8. 信用中国网(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询，查询工作由招标代理机构在磋商当天，进行查询、打印存档。如查询供应商有相关负面信息的，该供应商为无效供应商。
14	磋商保证金，本项目无需提交磋商保证金。
15	*磋商有效期：从磋商之日起30天
16	*响应文件的签署：按要求签字和签章
17	*响应文件提交（上传）截止时间：2019年9月25日9:00（北京时间）
20	*开启时间：2019年9月25日9:00（北京时间） 开启地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（一）-11 供应商无需到现场，到开启时间，供应商凭CA密钥进入河南省公共资源交易中心系统平台，按提示进行响应文件的解密（详细流程见河南省公共资源交易中心

	<p>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)。供应商的最后报价同样在系统平台按要求进行网上报价，供应商应在电脑前随时关注系统平台的动态。</p>
21	<p>程序：</p> <p>一、资格和符合性审查</p> <p>磋商小组对磋商供应商的资格条件，响应文件的商务符合情况进行评审。通过审查的供应商为合格供应商，合格供应商进入下一步的技术服务评审（磋商）、最后报价、评委打分程序。</p> <p>二、磋商评审</p> <p>磋商小组就磋商项目所涉及的技术、服务等进行评审。</p> <p>三、最后报价</p> <p>所有供应商磋商结束后，磋商小组将要求所有符合采购需求的合格供应商在规定的时间内进行最后报价。（在规定时间内没有给出最后报价的，按响应文件中第一次报价算）</p> <p>四、打分推荐</p> <p>磋商小组按照磋商文件既定的打分办法对供应商进行评审打分。</p> <p>磋商小组按照评审得分由高到低推荐 3 名成交候选供应商。成交价格为最后报价。第一名评审得分相同的（并列第一），优先推荐最后报价得分高者；评审得分和最后报价得分均相同的优先推荐施工组织设计得分高的；仍未能分出先后的，由采购人决定。</p> <p>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中小企业，由磋商小组认可的，则磋商报价给予 6%的扣除（四舍五入保留 2 位小数），进行报价得分的计算。（以最后报价算）</p>
21	<p>评审方法：综合评分法。</p> <p>一、报价（30 分）</p> <p>供应商的投标报价等于评标基准值的，得基本分 25 分；投标报价高于评标基准值的，每高 1%的，在基本分 25 分的基础上扣 1 分，扣完为止；投标报价低</p>

于评标基准值的，每低 1%的，在基本分 25 分的基础上加 1 分，最高加 5 分，每再低于评标基准值 1%的，在 30 分基础上扣 3 分，扣完为止。以上计分不足 1%的部分按直线插入法计算，四舍五入保留至小数点后两位。

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。

供应商的投标报价高于预算的为无效投标。

有效投标报价的确定：通过初步评审且投标报价位于预算的 100%~ 95%（含 100%和 95%）区间的供应商的投标报价参与评标基准值的计算。

评标基准值=区间内有效投标报价的算术平均值。

（当区间内有效报价的供应商 5 家以上（含 5 家）时，则去掉一个最高和一个最低报价后的区间内有效投标报价的算术平均值计算评标基准值，当区间内有效报价的供应商不足 5 家（不含 5 家）时，则为区间内所有有效投标报价的算术平均值计算评标基准值。）

若所有有效报价均不在控制价 100%~ 95%（含 100%和 95%）区间内，则：
评标基准值=招标控制价×95%

被认定的小微企业，计算评标基准值时以自身报价参与计算，计算投标报价偏差率及报价得分时，按政府采购相关政策折算。

偏差率=100%×（合格供应商的投标价-评标基准值）/评标基准值

二、商务部分（26 分）

1. 企业业绩（10 分）

2016 年 1 月 1 日以来，以合同签订或任务书日期为准，同类的工程施工业绩的每有一项得 2 分，最多得 10 分。

2. 项目人员（7 分）。

2.1、项目负责人具有高级工程师职称及以上的得 3 分，其余情况不得分。

2.2、项目其他专业人员配备齐全，其中有一名地质类专业高级工程师得 2 分，最多得 4 分。

以上人员均须提供由投标人为其交纳社保的证明，无社保证明的不予认可。

3. 优质服务承诺（3分）

磋商小组根据合格供应商的优惠条件承诺内容进行比较，在0-3分内打分。

4. 相关认证（6分）

供应商具有在有效期的 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 证书，每一个得2分，最多6分。

三、施工组织设计（44分）

1. 内容完整性和编制水平（5分）。内容完整，层次清楚，描述准确得5分，否则酌情扣减。

2. 主要施工方法（5分）。主要施工方法先进可行，技术措施合理科学，施工方法规范可靠的得5分，否则酌情扣减。

3. 主要物资计划（4分）。拟投入的主要物资计划合理有效的得4分；否则酌情扣减。

4. 主要施工机械（4分）。拟投入的施工机械合理有效的得4分；否则酌情扣减。

5. 劳动力安排计划（4分）。劳动力安排计划可行，合理有效的得4分；否则酌情扣减。

6. 确保工程质量的技术组织措施（4分）。确保工程质量的技术组织措施科学可行，合理有效的得4分，否则酌情扣减。

7. 确保安全生产的技术组织措施（4分）。确保安全生产的技术组织措施科学可行，合理有效的得4分，否则酌情扣减。

8. 确保工期的技术组织措施（4分）。确保工期的技术组织措施科学可行，合理有效的得4分；否则酌情扣减。

9. 确保文明施工技术组织措施（4分）。确保文明施工的技术组织措施科学可行，合理有效的得4分；否则酌情扣减。

10. 施工总进度表或施工网络图（3分）。施工总进度表或施工网络图科学可行，合理有效的得3分；否则酌情扣减。

	<p>11. 确保报价完成工程建设的技术和管理措施（3分）。确保报价完成工程建设的技术和管理措施科学可行，合理有效的得3分；否则酌情扣减。</p> <p>施工组织设计部分有缺项的，该项不得分</p>
21	磋商小组3人，由评审专家及采购人代表组成，评审专家从省级政府采购专家库中随机抽取。
26	<p>招标代理服务费: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> <p>成交供应商领取中标通知书前请把按照磋商文件规定的招标代理服务费汇至如下账号，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>
27	<p>*履约担保的形式：中标人应在合同签订前，将履约保证金以转账形式向招标人指定账户交纳。</p> <p>履约担保的金额：中标价的10%</p>
27	<p>*付款方式及条件：(1) 分批结算：工程进行中对所承包的钻孔实行分批量结算，甲方按批次支付乙方工程款；</p> <p>(2) 付款方式:钻机进场7日内预付总工程款的30%；每批次钻孔经甲方单位验收合格后，7个工作日内将该批次钻孔剩余70%的工程款一次性支付；</p> <p>(3) 竣工结算：所承包的钻孔全部竣工，经上级部门组织的野外工作验收合格后，退还履约保证金。</p>
27	若第一成交候选人因不可抗力或者自身原因（提供虚假材料谋取成交、不能签订合同）不能履行合同的，采购人可确定第二成交候选人为中标人，并签订合同，以此类推。采购人也可决定重新组织采购。
	工程地点：河南省罗山县

	*工期：15 个月。
	*质量要求：符合中华人民共和国地质矿产行业标准《地质岩芯钻探规程》（DZ/T 0227-2010）中的有关规定，工程质量达到合格。
	<p>政府采购政策功能：</p> <p>1、促进中小企业发展：适用，供应商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中小企业，由磋商小组认可的，则磋商报价给予 6%的扣除（四舍五入保留 2 位小数），进行报价得分的计算。（以最后报价算）</p>
	供应商有异议的，可按财政部 94 号令的规定以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑。联系人、地址见本招标项目资料表 1.2、1.3 款内容。
	采购文件要求供应商响应文件提供的相关材料，应清晰。因材料不清晰、不能辨认所带来的不利后果由供应商自负。
	*河南省公共资源交易中心评标系统判定响应文件制作机器码一致的，相关供应商按无效投标处理。
	要求供应商提供的相关证件材料，均应在有效期内。

第五章 项目需求及要求

工作项目	工 作 量		
	技术条件	计量单位	计划工作量
钻探：孔深 0-200m（斜孔 80°）	岩石级别Ⅷ级	m	2000

1、技术标准

本项目适用于中华人民共和国地质矿产行业标准《地质岩芯钻探规程》（DZT0227-2010）有关技术标准。

2、技术要求

钻孔设计均为 80° 斜孔，孔深 0-200 米，设计 2000 米，具体工作量以优化为准。

（1）除第四系黄土及覆盖物外，所有岩层均按地质要求取心。全孔岩心分层平均采取率不得低于 70%。矿层（包括矿层顶底板 5.0 米内的围岩）采取率不得低于 80%。若连续两个回次采取率低于 80% 时，应立即采取补救措施。穿矿孔径不得小于 75 毫米。

（2）斜孔每间隔 50 米测量孔斜一次，且开孔 25 米处需加测一个点。在下定向管、套管、或换径 5 米后，见矿层顶、底板及终孔时均需测量顶角及方位角。测斜误差允许递增计算，方位角不得超过 2°，顶角误差不超过 3°。

（3）斜孔每钻进 50 米孔深验证一次。见主矿层前后、见主要标志层或划分地质时代的层位、下套管前、终孔后均需进行孔深验证。孔深误差的绝对值在千分之一以内，班报表孔深不作修改；超过千分之一，应进行消除处理。

（4）应认真进行简易水文观测。一般应在开孔后钻进中观测地下水初见水位，但当地下水位埋深较大或采取泥浆钻进时，可在终孔洗孔后测定静止水位以及抽水试验后按要求观测恢复水位。钻进到地下水位后，每个回次下钻前提钻后各测一次水位。如停钻时间较长，在 24 小时内每 4 小时观测一次，超过 24 小时每 8 小时观测一次。采用泥浆钻进的钻孔可不观测孔内水位变化。应测定冲洗液消耗量及其漏水（<50% 的消耗量）、严重漏水（50%~75% 的消耗量）及全漏水的位置。应记录钻进中发生的钻具陷落、孔壁坍塌及严重掉块、涌砂、气体逸出及水色变化等异常现象；如遇承压自流水、地下热水，则应按有关规定要求观测和采样。

（5）原始班报表由机台各班指定记录员在现场按照技术规范要求及时填写，做到真实、齐全、准确、整洁。接交班时，班长和机长要亲笔签名，不得代签。终孔后，原始班

报表要装订成册，交勘查单位存档。

(6) 所有施工钻孔均要进行封孔。孔口 0-5 米用水泥封孔，工业矿体、主要含水层、含水构造带及其顶底板以外 3-5 米范围，用水泥分层封孔。其余孔段可用稠泥浆或黄泥球封闭。用水泥封孔地段必须采用 325 号以上的水泥，封孔后应在孔口中心处埋设水泥标志桩。为了检查封孔的质量，必须选择一定数量的钻孔进行透孔检查。

(7) 设计钻孔不得随意移动。如确需移动时，必须经甲方地质负责人同意方可移动，但移动范围不得超出原设计范围 5 米。

(8) 岩心的采集、清洗、整理、编号、岩心箱上的编写工作，均由钻机各班记录员进行。严格按回次进尺如实记录，岩矿心必须清洗干净，按其先后顺序在岩心箱内摆放整齐，并编号和填写放好岩心卡。岩心箱在移交前由机台妥善保管，岩心箱上，不能放置其它东西，以免矿心被污染，无关人员不准随意翻动岩矿心，岩矿心应当盖好，以防淋雨。钻孔结束后并按甲方要求移送到指定地点。

(9) 钻孔结束后三天内，根据档案管理要求填好钻孔技术档案。

(10) 工程质量全部达到上述要求并及时提交技术档案者为合格孔，否则为报废孔，乙方应重新施工或采取补救措施。

(11) 乙方施工除符合上述技术要求外，还必须符合中华人民共和国地质矿产行业标准《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）中的有关规定技术标准。

第六章 响应文件格式及内容

一、磋商复函

致：河南招标采购服务有限公司

1、根据贵单位(采购项目编号)磋商公告的邀请,我们决定参加贵单位组织的___(采购项目名称)的磋商采购。我方授权(姓名和职务)代表我方(供应商的名称)全权处理本项目磋商的有关事宜。

2、我方愿意按照磋商文件规定的各项要求,向采购人提供所需的服务。

3、一旦我方成交,我方将严格履行合同规定的责任和义务,完成项目的需求,并交付采购人验收、使用。

4、我方承诺,在磋商有效期内如果我方撤回响应文件或成交后拒绝签订合同,我方将向采购人支付贰万元的赔偿金,并接受采购人取消我方中标的结果。

5、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。

6、磋商有效期为从磋商之日起30天。

7、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与磋商有关的文件资料,并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

磋商供应商(单位电子签章):

授权代表(签字或个人电子签章):

日期:

联系电话:

二、资格证明及响应文件

(磋商小组进行的审查内容,相关内容不符的,为无效供应商)

2.1 事业单位法人证书或者企业营业执照,在有效期内的安全生产许可证

(说明:复印件加盖单位电子签章)

2.2 法定代表人（负责人）授权书

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（供应商全名）的在下面签字或盖章的（法定代表人（负责人）姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字或盖章的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人（即授权代表、供应商代表），就编号为____（采购项目编号）____（采购项目名称：）的磋商及合同执行，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（盖章）生效，特此声明。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（负责人）、合法代理人身份证复印件

磋商供应商（单位电子签章）：

法定代表人（负责人）（个人电子签章）：

合法代理人（签字或个人电子签章）：

年 月 日

2.3 财务状况报告

（说明：供应商为企业的，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；供应商为事业单位的，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）

2.4 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税收和社会保障资金缴纳证明材料，加盖单位电子签章）

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

（说明：可用①以往类似业绩证明或②供应商认为可以作为证明的材料。复印件加盖单位电子签章）

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

本公司郑重声明,本公司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。

磋商供应商(单位电子签章):

年 月 日

2.7 反商业贿赂承诺书（固定格式）

反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（采购项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

- 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，我公司及参与磋商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。

磋商供应商（单位电子签章）：

年 月 日

2.8 信用中国网（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果（响应文件中无需提供）

（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供应商将视为无效供应商。）

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磋商当天，进行查询、打印存档。如查询供应商有相关负面信息的，该供应商为无效供应商。

2.9 商务、合同主要条款的响应

序号	磋商文件要求	供应商响应
1	磋商有效期：从磋商之日起 30 天	
2	工期：15 个月。	
3	履约担保的形式：中标人应在合同签订前，将履约保证金以转账形式向招标人指定账户交纳。 履约担保的金额：中标价的 10%	
4	付款方式及条件：(1) 分批结算：工程进行中对所承包的钻孔实行分批量结算，甲方按批次支付乙方工程款； (2) 付款方式：钻机进场 7 日内预付总工程款的 30%；每批次钻孔经甲方单位验收合格后，7 个工作日内将该批次钻孔剩余 70%的工程款一次性支付； (3) 竣工结算：所承包的钻孔全部竣工，经上级部门组织的野外工作验收合格后，退还履约保证金。	
5	质量要求：符合中华人民共和国地质矿产行业标准《地质岩芯钻探规程》（DZ/T 0227-2010）中的有关规定，工程质量达到合格。	

供应商对商务、合同主要条款只能完全响应或更有利于采购人的响应，不能有负偏离的响应，否则为无效磋商。若响应文件其他部分对上表内容有不一致的描述且为负偏离性质的描述，则视为供应商未实质性响应，为无效投标。

磋商供应商（单位电子签章）：

年 月 日

2.10 符合性审查其他内容

审查供应商报价是否符合要求。

审查供应商签章是否符合要求。

审查供应商响应文件制作机器码是否一致,被河南省公共资源交易中心评标系统判定响应文件制作机器码一致的,相关供应商按无效投标处理。

(此项内容,供应商按要求响应即可,无需单独对此另作响应材料)

三、竞争性磋商报价表

开标一览表在河南省公共资源交易中心系统上填写。

响应文件中无需提供。

因系统模板原因，开标一览表中“投标保证金”填写“0”；本项目无质量保证期的要求，开标一览表中“质量保证期”填写“无”。

四、项目参与人员情况表

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				

附身份证复印件及打分办法中要求的相关材料。

磋商供应商（单位电子签章）：

年 月 日

参与人员情况表

序号	姓名	年龄	专业	职务	职称

附身份证复印件及打分办法中要求的相关材料。

磋商供应商（单位电子签章）：

年 月 日

五、施工组织设计

1. 供应商应编制较详细的项目实施方案，包含相应的布置图、表格等。编制具体要求是：编制时应采用文字并结合图表形式说明各分部分项的实施方案，并列出具体的关键点、难点和相应采取的措施；须附单孔施工结构图。拟投入的主要施工机械设备情况、劳动力计划等；结合招标工程特点提出切实可行的技术、质量、进度及安全相关条款和保障措施。
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 拟投入的主要机械设备表

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。

（加盖企业电子签章）

附表一：拟投入 _____（包名称）_____ 的主要机械设备表

序号	机械或 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									
...									

供应商（企业电子签章）：

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。

供应商（企业电子签章）：

附表三：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 供应商应提交的施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的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，说明计划开工日期和各分项工程各阶段的完工日期。

3. 施工进度计划应与项目实施方案相适应。

（加盖企业电子签章）

六、供应商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

加盖单位电子签章

附表：政府采购政策

中小企业声明函(选用)

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（电子签章）：

日 期：

响应文件制作说明

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，供应商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”为供应商的营业执照或事业单位法人证书。

“4. 其他内容”为本磋商文件给定的响应文件格式即本磋商文件“第六章 响应文件格式及内容”内容，供应商按格式制作后，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，供应商按要求进行分别提供。