

河南省自然资源厅
2022年度省财政自然资源科研项目

公开招标

招 标 文 件

招标编号：豫财招标采购-2022-266

采 购 人：河南省自然资源厅

采购代理机构：河南招标采购服务有限公司

目 录

特别提示.....	2
第 1 章 投标邀请.....	3
第 2 章 投标人须知.....	9
投标人须知前附表.....	9
投标人须知.....	14
第 3 章 采购需求.....	32
第 4 章 评标方法和标准.....	46
第 5 章 政府采购合同.....	52
第 6 章 投标文件格式.....	56
河南省政府采购合同融资政策告知函.....	85
投标文件制作说明.....	86

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网站（<http://www.hnggzy.net/>）公共服务（办事指南及下载专区）下载最新版投标文件制作工具安装包等。

1.2、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，并在投标文件递交截止时间前通过河南省公共资源交易中心网站电子交易平台内上传。

1.3、投标人应按要求进行电子签章。

1.4、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或非法人组织的负责人 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。

1.5、投标人在规定的开标时间，进入平台按系统提示进行远程解密（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）。

2、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，采购人和采购代理机构无法联系投标人，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、澄清等，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

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网站（“交易流程”“办事指南”“下载专区”模块）的说明为准。

5、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。

6、招标文件中“个人电子签章”是指使用所办理的个人 CA 进行签章，“企业电子签章”是指使用所办理的企业 CA 进行签章。

第1章 投标邀请

河南省自然资源厅 2022 年度省财政自然资源科研项目 招标公告

项目概况

(2022 年度省财政自然资源科研项目) 招标项目的潜在投标人应在 (河南省公共资源交易中心网站) 获取招标文件, 并于 2022 年 5 月 17 日 9 点 0 分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号: 豫财招标采购-2022-266

2、项目名称: 2022 年度省财政自然资源科研项目

3、采购方式: 公开招标

4、预算金额: 7991100 元

5、采购需求: 本次招标共分 14 个包, 各包预算详见采购需求主要内容。

包 1, 项目名称: 城市土地立体空间: 管控分区、价值评估及协同治理模式研究。

主要科研工作量: 1. 资料收集及实地和问卷调查; 2. 资料数据的整理分析, 探讨制约因素、城市土地立体空间管控分区、立体空间价值评估, 构建河南省城市立体空间治理模式; 3. 编制研究文本和相关图件; 4. 撰写科技论文并发表。预算: 730000 元。

包 2, 项目名称: 郑州市国土空间规划地下智慧感知应用研究。

主要科研工作量: 1. 完成郑州市地下空间浅层地表环境、地下水体环境、构筑物安全、地质灾害等相关数据收集; 2. 建立地下空间数据接入标准、数据编码标准等数据标准体系; 3. 完成各类数据整合, 实现多源数据融合和图属一体化管理; 4. 完成地质灾害预警、地下水感知、地下空间规划选址与安全分析等技术研究及示范应用。预算: 487400 元。

包 3, 项目名称: 河南省沿黄地区生态地质环境演变及地下水开发示范研究。

主要科研工作量: 1. 典型剖面监测: 45/5km/条; 2. 水位动态观测: 1350 次; 3. 地质取样测试: 60/3 次/组; 4. 三维建模: 2 套。预算: 376500 元。

包 4, 项目名称: 黄河流域典型煤矿山矿井水酸化机理与防治技术体系研究-以宏基煤矿为例。

主要科研工作量：测试矿物组成样本 5 个，化学组成样本 12 个，矿物形态分析样本 4 个。在分析多因素致酸背景的基础上，开展不同条件下的静态浸泡实验和动态淋滤实验，研究了黄铁矿含量、介质组成、环境温度、岩石粒径等多因素作用下的淋溶规律，共开展相应室内实验 216 组。预算：597800 元。

包 5，项目名称：河南省黄河中下游污染耕地生态环境监测关键技术研究与应用。

主要科研工作量：1. 土壤样品采集：1000kg；2. 提取条件试验：200 次；3. 保存温度、时间实验，100 次；4. 目标物分离条件实验，200 次；5. GC-MS/MS 多反应监测(SRM) 分析条件实验，200 次；6. 试验项目测试：200 次。预算：659900 元。

包 6，项目名称：南太行地区矿山生态修复工程与碳汇增量研究-以焦作市矿山生态修复工程为例。

主要科研工作量：植物（根、茎、叶、果实、凋落物）样 100 组、土样 7 组、水样 50 组。预算：541200 元。

包 7，项目名称：小秦岭金矿田南中矿带超深部流体蚀变特征与金成矿机理研究。

主要科研工作量：专项路线地质调查 20km，1:200 专项地质剖面 2km，坑道调查 10km，光薄片制作 150 片，光薄片鉴定 150 片，包裹体片磨制 50 件，包裹体温压成分测试 10 件，包裹体激光拉曼光谱分析 60 点，岩、矿石 200 目碎样 30 件，主微量、稀土元素 30 件，单矿物挑选（锆石，磷灰石，独居石等）40 件，锆石制靶 20 件，阴极发光照相 200 张，扫描电镜 20 小时，电子探针 120 点，LA-ICP-MS 锆石定年 400 点，锆石 Hf 同位素组成分析 100 点，Sr-Nd 同位素分析 20 件，H-O 同位素测试 20 件，C-O 同位素测试 20 件，黄铁矿 S-Pb 同位素分析 60 点，黄铁矿等硫化物微量元素原位分析 300 点，硫化物原位微区 LA-ICP-MS 元素面扫描分析 10 小时，金属硫化物热电性 25 件，非金属矿物热光性 25 件，岩石地球化学样测试 30 件。预算：732500 元。

包 8，项目名称：豫西熊耳山西段矿物地球化学勘查标志体系研究。

主要科研工作量：矿床点（异常）调查 20 个；无人机高光谱遥感测量及解译 10km²；短波红外光谱测量及解译 2000 件；岩矿分析样（金、银、铜、铅、锌）100 件；岩矿石物性参数制样、测试 200 件；光薄片鉴定样各 20 件；稳定同位素测试（硫、碳、氢、氧、铅）20 件；常量、微量、稀土元素测试各 20 件；电子探针 20 点；单矿物挑选（一般）100g；化探样品分析（Cu、Pb、Zn、Ag、Au、W、Mo、Bi、As、Sb、Hg）200 件。预算：624100 元。

包 9，项目名称：新近系热储地热资源开发采灌方案数值模拟研究——以漯河市为

例。

主要科研工作量：报告收集 5 件；热物性测试 3 件；孔渗性测试 3 件；水质全分析 15 件； ^{14}C 样品 10 件； ^{13}C 样品 10 件； $^2\text{H}(\text{H}_2\text{O})$ 样品 10 件； $^{18}\text{O}(\text{H}_2\text{O})$ 样品 10 件；三维建模 1 组；数值模拟 1 组。预算：405900 元。

包 10，项目名称：郑州地区晚更新世以来河湖变迁对黄河文明演化的影响。

主要科研工作量：钻探：100m；路线地质调查：100Km；光释光测年样品：10 件； ^{14}C 测年样品：10 件；孢粉样品：35 件；磁化率：100 件；烧失量：100 件；粒度分析：100 件；元素组成样：40 件；Sr-Nd 同位素：12 件。预算：554100 元。

包 11，项目名称：天空地一体化地质灾害隐患识别预警关键技术研究。

主要科研工作量：1. 时序 InSAR 和多时相（高频次）光学卫星影像遥感解译筛查 2000Km²；2. CORS 站网地面稳定性变化模型建立和地质灾害 CORS 前兆信息捕捉及分析；3. 重点区域无人机航拍和滑坡隐患详细解译分析 100Km²；4. 重大滑坡隐患点 LiDAR 数据获取和地面详细调查研究 5 点次；5. 研究区地质灾害隐患点分布系列图编制 1 套。预算：675400 元。

包 12，项目名称：基于卫星遥感的山区切坡建房孕灾环境调查和监测体系构建。

主要科研工作量：资料收集（500 份）、切坡建房调查监测研究区 2000 平方公里、1:1 万遥感解译 300 平方公里、高分辨率遥感 300 平方公里、DEM 生产 2000 平方公里、野外验证调查 120 个点。预算：668200 元。

包 13，项目名称：基于河南 CORS 的动态水汽监测与降水预警系统研究。

主要科研工作量：1. 完成需求调研，资料收集等准备工作；2. 完成技术与框架方案设计；3. 完成系统核心模块研制；4. 完成系统开发，实现成果的正常更新与发布；5. 完善系统功能，完成相关应用、服务的对接与测试；6. 完成项目验收工作。预算：421800 元。

包 14，项目名称：全民所有自然资源资产核算评价与监管信息系统及应用研究。

主要科研工作量：1. 构建全民所有自然资源资产数据管理信息化平台框架；2. 建设全民所有自然资源资产数据库设计与案例数据库；3. 建立全民所有自然资源资产核算评价模型体系；4. 全民所有自然资源资产核算评价与监管信息系统原型设计、开发、测试与案例应用。预算：516300 元。

注：本次招标最小单位为包，招标人拒绝投标人拆包投标（即不完整的按照一包内容投标）。

6、合同履行期限：

即采购需求中要求的工作周期

包 1：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 2：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 3：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 4：自项目任务书下达 24 个月内完成

包 5：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 6：自项目任务书下达 24 个月内完成

包 7：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 8：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 9：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 10：自项目任务书下达 24 个月内完成

包 11：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 12：自项目任务书下达 24 个月内完成

包 13：自项目任务书下达 18 个月内完成

包 14：自项目任务书下达 24 个月内完成

7、本项目（是/否√）接受联合体投标。

8、是否接受进口产品：（是/否√）

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3、本项目的特定资格要求：无

4、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)）。

三、获取招标文件

1、时间：2022 年 4 月 26 日至 2022 年 5 月 10 日，每天上午 0:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59。

2、地点：河南省公共资源交易中心网站

3、方式：网上获取，凭企业 CA 数字证书下载获取招标文件。

投标人需要完成 CA 数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易平台参与交易活动。登录河南省公共资源交易中心网站“公共服务”→“办事指南”专区查阅具体办理方法。

4、售价：0（元）

四、投标截止时间及地点

1、时间：2022 年 5 月 17 日 9 点 0 分（北京时间）

2、地点：河南省公共资源交易中心网站

五、开标时间及地点

1、时间：2022 年 5 月 17 日 9 点 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(七)-5

六、发布公告的的媒介及公告期限

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。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》[财库（2020）46 号]。

2、执行《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）。

3、执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141 号）。

4、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。投标人需出具承诺函。

5、投标人无需到现场，到开启时间，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）。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系。

1、采购人信息

名 称：河南省自然资源厅

地 址：郑州市金水东路 18 号

联系人：张先生 魏女士

联系方式：0371-68108195 68108077

2、采购代理机构信息

名 称：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

3、项目联系方式

项目联系人：李先生 陈先生

联系方式：0371-65956589 65955805

第2章 投标人须知

投标人须知前附表

投标人须知前附表是对投标人须知的重点、要点的体现，具体补充和完善，如有矛盾，应以本资料表为准。此资料表带“*”的内容，为投标人投标文件必须提供的合格的材料和必须满足的条件，否则将导致无效投标或投标不予接受。

条款号	内 容
1.1.1	采购人：河南省自然资源厅 地址：郑州市金水东路 18 号 联系人：张先生 魏女士 联系方式：0371-68108195 68108077
1.1.2	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 联系电话：0371-65956589 65955805
1.1.3	采购项目名称：2022 年度省财政自然资源科研项目 项目编号：豫财招标采购-2022-266
1.1.4	采购项目实施地点：河南（具体见各包要求）。
1.2.1	资金来源：财政资金
1.2.2	*预算金额：7991100 元。各分包预算见本招标文件第 1 章中招标公告。 投标人的各分包报价不得超过各分包预算，否则为无效投标。
1.3.1	采购需求：详见招标文件“第 3 章 采购需求”。
1.3.2	*质量标准：合格。
1.3.3	*完成期限：见本招标文件第 1 章中招标公告合同履行期限。
1.3.4	*质保期：/。
1.4.2	*投标人资格要求： 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

	2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无 3. 本项目的特定资格要求：无 4. 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））。
1.4.3	是否允许采购进口产品：否
1.4.4	是否为专门面向中小企业采购：否
	采购标的所对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业（具体行业划分及其标准见 工信部联企业[2011]300号 文件）。
1.4.5	是否允许联合体投标：否
1.4.5.8	联合体的其他资格要求：/
1.4.6	*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。否则所有相关投标人的投标文件将被认定为 无效投标文件 。
1.7.1	是否组织现场考察、开标前答疑会：否。
1.8.2	是否提供样品：否。
2.2.1	采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。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至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
3.1.2	如本项目分为多个包，投标人可对多个包进行参与，且对中标包数量没有限制。
3.1.6	投标语言文字：中文。如果投标人提供有外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。
3.4.1	投标人报价应当包括满足所响应“包”或“标段”所应提供的服务等全部内容。
	(1) 投标报价为：完成科技攻关项目的合理费用（达到采购人要求，验收合格）、后续服务费用及相关费用。

	<p>(2) 投标报价应包含但不限于投标人中标后为完成招标文件规定的全部工作而发生的全部成本、保险、税金及利润、中标服务费，并考虑了应承担的风险及其他费用。</p> <p>(3) 项目任务书载明的工作和任务所确定的内容的报价是总额固定价，在项目执行过程期间保持不变，不因劳务、材料、机械、人工、安全等成本的价格变动而作任何调整。</p>
3.4.6	*投标人报价必须唯一，采购人和采购代理机构不接受有附加条件的及多个方案的报价。
3.5.4	*投标人按照招标文件的要求签字、盖章或加盖电子章。
3.6	投标保证金：无需提交。
3.7	*投标有效期：提交投标文件截止之日起 60 日历日。
4.2.1	*投标截止时间：2022 年 5 月 17 日 9:00 时（北京时间）
4.3.1	投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到河南省公共资源交易中心系统的指定位置。
5.1.1	<p>*开标时间：2022 年 5 月 17 日 9:00 时（北京时间）</p> <p>开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（七）-5</p>
5.1.1	投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，开标会议采用“远程不见面”方式。投标人均应当在招标文件规定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定的时间内对投标文件进行解密、答疑澄清（如需要）等。具体事宜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不见面服务系统使用指南》。
5.1.2	投标文件的解密：在交易中心系统规定的时间内（30 分钟）进行解密。也可以按交易中心系统规定延长 30 分钟进行解密。
5.2.1	开标结束后，首先由采购人对投标人的资格进行审查（审查内容及标准见第 4 章附件 1 规定），审查不通过的投标人为无效投标人。资格审查合格投标人不足 3 家的包，废标。
5.2.2	<p>信用信息截止时间点：同投标截止时间；</p> <p>信用查询时间：投标截止时间后开始查询。</p>

	<p>信用查询渠道：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
5.2.6	<p>评标委员会成员人数：5人。</p> <p>评标委员会由采购人代表和评审专家组成。其中：采购人代表1人，评审专家4人。评审专家产生方式：从财政部门的政府采购专家库中随机抽取。</p>
5.3.1	<p>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（审查内容及标准见第4章附件1规定），符合性审查合格的投标人不足3家的包，废标。</p>
5.5.2	<p>评标方法：综合评分法</p>
6.2.1	<p>推荐中标候选人的数量：3名</p>
6.2.2	<p>采购人确定中标人：是</p> <p>采购人委托评标委员会直接确定中标人：否</p>
10.1	<p>*是否提交履约保证金：否</p> <p>*履约保证金金额：/</p> <p>*提交履约保证金的时间：/</p>
11.1	<p>预付款比例为：100%，具体见付款方式</p>
12	<p>是否由中标人交纳招标代理服务费：是。</p> <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】1980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）标准，服务类。</p> <p>中标人请把按照招标文件规定的招标代理服务费汇至如下账号（或现金）：</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>

	按差额定律累进法计算。												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额（万元）</th> <th>费率</th> <th>服务招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td></td> <td>1.5%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td></td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td></td> <td>0.45%</td> </tr> </tbody> </table>	中标金额（万元）	费率	服务招标	100 以下		1.5%	100-500		0.8%	500-1000		0.45%
中标金额（万元）	费率	服务招标											
100 以下		1.5%											
100-500		0.8%											
500-1000		0.45%											
15.1	潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。												
15.2	针对同一采购程序环节的质疑次数：一次性提出												
15.4	质疑函接收部门、联系电话和通讯地址：见本资料表 1.1.1、1.1.2 款内容												
17	需要补充的其它内容												
17.1	*付款条件的负偏离：不接受 付款方式：合同签订后，按合同金额 100%付款。												
17.2	验收：采购人依据采购需求和投标响应进行验收												
17.3	投标人提供的相关证件材料上有有效期规定的，均应在有效期内。												
17.4	招标文件要求投标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投标人自负。												
17.5	*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。												
17.6	招标文件“第6章 投标文件格式”中明确为“固定格式”的，投标人应按招标文件给定的内容响应。												
17.7	投标文件应分包制作，在平台系统对应所投的包准确的上传投标文件。												

投标人须知

1、总 则

1.1 项目概况

1.1.1 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。

本项目的采购人：见投标人须知前附表。

1.1.2 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购项目名称及项目编号：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目实施地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源

1.2.1 本项目的资金已落实，资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 项目预算金额和最高限价（如有）见：投标人须知前附表。投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标文件将被认定为无效投标文件。

1.3 采购需求及其它相关要求

1.3.1 采购需求：见投标人须知前附表。

1.3.2 质量标准：见投标人须知前附表。

1.3.3 完成期限：见投标人须知前附表。

1.3.4 质保期：见投标人须知前附表。

1.4 对投标人的要求

1.4.1 投标人是指以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件并在规定的时间内递交了投标文件，参加投标竞争，有意愿向采购人提供服务的法人、非法人组织或者自然人。

潜在投标人：以本项目招标公告中规定的方式获取本项目招标文件的法人、非法人组织或者自然人。

1.4.2 本项目的投标人及其提供的服务须满足以下条件：

1.4.2.1 在中华人民共和国境内注册（或中华人民共和国公民），能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人。

1.4.2.2 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的规定。遵守本项目采购人本级和上级财政部门关于政府采购的有关规定。

1.4.2.3 以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件。

1.4.2.4 符合**投标人须知前附表**中规定的合格投标人的其它资格要求。

1.4.3 若**投标人须知前附表**中写明允许采购进口产品,但不限制满足招标文件要求的国内产品参与采购活动。投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若**投标人须知前附表**中未写明允许采购进口产品,如投标人提供产品为进口产品,其投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.4 若**投标人须知前附表**中写明专门面向中小企业采购的,服务由中小企业承接,否则其投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.5 如**投标人须知前附表**中允许以联合体形式参加投标,对联合体规定如下:

1.4.5.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加本项目的投标。

1.4.5.2 联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.4.5.3 联合体各方应当签订“联合体共同参加投标协议”,明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任,并将“联合体共同参加投标协议”作为投标文件的组成部分随投标文件一同递交。

1.4.5.4 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标,联合体协议中应写明小型、微型企业所提供产品的合同金额占到联合体各方全部提供产品合同总金额的比例。

1.4.5.5 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的,按照较低的资质等级确定联合体的资质等级。

1.4.5.6 以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加本项目同一合同项下的采购活动,否则相关投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.5.7 以联合体形式中标的,联合体各方应共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

1.4.5.8 对联合体的其他资格要求见**投标人须知前附表**。

1.4.6 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参与本项目同一合同项下采购活动的,其相关投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.5 监督管理部门

本次采购活动的政府采购监督管理部门为:本次采购项目的采购人所属预算级次的财政部门。

1.6 投标人参加采购活动的费用

不论采购活动的结果如何,投标人准备和参加本次政府采购活动发生的费用均应自行承担。

1.7 现场考察、开标前答疑会

1.7.1 **投标人须知前附表**规定组织现场考察或开标前答疑会的,采购人按照投标人须知前附表中规定的时间、地点组织现场考察或开标前答疑会,或者在领取招标文件期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

1.7.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解,影响技术文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由投标人自行承担相应后果。

1.7.3 采购人在现场考察或标前答疑会中介绍的项目场地和相关的周边环境情况,仅供投标人在编制投标文件时参考,采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.7.4 现场考察及标前答疑会所发生的费用及一切责任由投标人自行承担。

1.8 样品

1.8.1 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求,或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

1.8.2 如需提供样品,对样品相关要求见**投标人须知前附表及“招标文件第3章”**,对样品的评审方法及评审标准见“招标文件 第4章”。

1.9 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.10 保密

参与采购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。

2、招标文件

2.1 招标文件构成

2.1.1 招标文件构成如下:

特别提示

第 1 章 投标邀请

第 2 章 投标人须知

第 3 章 采购需求

第 4 章 评标方法和标准

第 5 章 政府采购合同

第 6 章 投标文件格式

河南省政府采购合同融资政策告知函

投标文件制作说明

2.1.2 招标文件中有不一致(或矛盾)的,有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准;未澄清的,按照招标公告、评标方法和标准、采购需求、投标人须知、政府采购合同、投标文件格式的顺序进行解释,排名在前的具有优先解释权。第 2 章 投标人须知中,如果投标人须知前附表的内容与投标人须知中的内容有不一致(或矛盾)的以投标人须知前附表为准。

2.1.3 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术要求等。如果投标人没有按照招标文件要求递交相应资料,或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应,其投标文件将被认定为**无效投标文件**。

2.2 招标文件的澄清与修改

2.2.1 采购人、采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行澄清(更正)或修改。采购代理机构将以发布澄清(更正)公告的方式,澄清(更正)或修改招标文件,澄清(更正)或修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清(更正)或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购代理机构将在投标截止时间 15 日前,在原公告发布媒体上发布变更(更正)公告(或澄清公告),不足 15 日的,采购代理机构将依法顺延递交投标文件的截止时间。

2.2.2 采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或修改,澄清、更正或修改的内容将作为招标文件的组成部分,对所有招标文件的收受人具有约束力。采购代理机构将通过河南省政府采购网、河南省公共资源交易中心网站“变更(澄清或更正)公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人,各投标人须重新下载最新的答疑、变更(澄清或更正)文件,以此编制投标文件。

2.2.3 河南省公共资源交易中心交易平台投标人信息在投标截止时间前具有保密性,投标人在投标截止时间前应当自行查看项目进展、答疑、变更(澄清或更正)通知、澄

清及回复，因投标人未及时查看（或未按要求编制投标文件）而造成的后果自负。

2.3 招标文件的解释

招标文件的最终解释权归采购人，所有解释均依据本招标文件及有关的法律、法规；在评标时，若出现招标文件无明确说明和处理的情况时，由评标委员会讨论确定处理方案；评标委员会成员之间对处理方案有争议时，采取少数服从多数的方式确定。

2.4 投标文件递交截止时间的顺延

为使投标人有足够的时间对招标文件的澄清（更正）或者修改部分进行研究而准备编制投标文件或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

3、投标文件的编制

3.1 投标范围及投标文件中的标准和计量单位的使用

3.1.1 当采购项目只有一个“包”或“标段”的，投标人应当按招标文件中规定的内容编制投标文件；投标人应当对招标文件中的“采购需求”所列的所有采购内容进行投标及报价，如仅对“采购需求”中的部分内容进行投标（或报价），该投标文件将被认定为**无效投标文件**。招标文件中允许的偏差除外。

3.1.2 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，投标人可以同时参加各个“包”或“标段”的采购活动，除非在**投标人须知前附表**中另有规定。

3.1.3 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，投标人应当以招标文件中的“包”或“标段”为单位编制投标文件；投标人应当对所投“包”或“标段”按照招标文件中对应“包”或“标段”的“采购需求”中所列的所有采购内容进行投标及报价；如仅对“包”或“标段”中“采购需求”的部分内容进行投标（或报价），其该包（或标段）的投标文件将被认定为**无效投标文件**。招标文件中允许的偏差除外。

3.1.4 无论招标文件中是否要求，投标人所提供的服务均应符合国家强制性标准。

3.1.5 **计量单位**：除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

3.1.6 **投标语言文字**：除专用术语外，投标文件以及投标人所有与采购人及采购代理机构就投标来往的文件、资料均使用中文。如果投标人提供有外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

3.2 投标文件组成

3.2.1 投标人应按照招标文件“第6章 投标文件格式”中提供的格式及要求编制投标

文件，招标文件提供标准格式的按标准格式编制，未提供标准格式的可自行拟定。具体详见招标文件“第6章 投标文件格式”。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标文件将被认定为**无效投标文件**。

3.2.2 样品或演示要求详见投标人须知前附表及招标文件“第3章、第4章”中的相关要求。

3.3 投标人证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

3.3.1 投标人应按招标文件中的具体要求递交证明文件，证明所提供符合招标文件的规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

3.3.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据等。

3.3.3 投标人应注意采购人在招标文件中指出的品牌、型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。评审时不以上述品牌、型号作为评审因素判定其投标文件是否为有效的标准。提供其它品牌的投标人均可依法参加本项目的采购活动。

3.4 投标报价

3.4.1 投标人应以“包或标段”为基本单位进行投标报价。投标人的投标报价应当包括满足所投“包或标段”所应提供服务的全部内容(除非在**投标人须知前附表**中另有规定)。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

3.4.2 投标人应按照招标文件中所提供的“采购需求”、质量要求、采购预算等全部内容，结合本项目实际情况和投标人自身成本、市场行情等因素，自主报价，且不得高于采购人给定的预算价或最高限价，否则投标文件将被认定为无效投标文件。

3.4.3 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的投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在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。

3.4.4 投标人应当按照招标文件提供的报价表格式如实填写报价。投标人应认真填报所有项目的单价和合价，投标文件中若有漏项、漏报，采购人视为该部分的报价投标人已包含在投标报价中，风险由投标人自行承担，采购人将不再给予调整。投标人如果被确定为中标人，该投标人所报价格，在合同履行过程中是固定不变的，除因设计或是采购人原因引起的变更外，不予调整。投标人报价有算术错误的，其风险由投标人承担。

3.4.5 投标人的投标报价应是采购人指定地点应提供服务的价格，包括完成服务本身及调试、检验、技术服务、培训、交付前发生的各种税费、保险费、以及伴随的其它服务

费总和。

3.4.6 除非招标文件另有规定，每一“包”或“标段”只允许有一个投标报价，任何有附加条件的报价和有选择的投标报价或替代方案将导致投标文件无效。

3.4.7 除招标文件中规定的情况外，投标人不得以任何理由在投标截止时间后对投标报价予以修改。投标报价在投标有效期内是固定的，除招标文件中约定的原因外，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标（招标文件中约定的原因除外），将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

3.4.8 投标人在报价时应考虑期间的物价上涨，政策性调整等诸多因素以及由此引起的费用变动并计入报价。

3.5 投标文件的制作

3.5.1 投标人在制作电子投标文件时，应按照河南省公共资源交易中心提供的“投标文件制作工具”制作电子投标文件。具体查询河南省公共资源交易中心网站首页→办事指南及下载专区。

3.5.2 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（格式中写明可以不提供的除外），严格按照本项目招标文件中提供的所有格式如实填写（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。**

3.5.3 投标人在编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人代表 CA 密钥、投标人代表 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。

3.5.4 电子投标文件的签字或盖章：投标人必须按照招标文件的要求签字、盖章或加盖电子章。

3.5.5 投标人须在投标截止时间前，制作、加密并上传投标文件。加密的电子投标文件，应在投标截止时间前通过河南省公共资源交易中心网站电子交易平台内上传并确保上传成功。

3.5.6 加密的电子投标文件为河南省公共资源交易中心网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

3.6 投标保证金

参加本项目采购活动的投标人无需递交投标保证金。

3.7 投标有效期

投标文件应在**投标人须知前附表**中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标文件，将被认定为**无效投标文件**。

4、投标文件的递交

4.1 投标文件的密封和标记

因采用电子化招投标，无密封、标记要求。投标人按要求上传加密的投标文件即可。

4.2 投标截止时间

4.2.1 投标截止时间**见投标人须知前附表**。

4.2.2 采购人和采购代理机构可以按本章第 2.2.2 条、2.4 条的规定，通过修改招标文件并依法变更投标文件递交截止时间。

4.2.4 迟交的投标文件

采购人和采购代理机构将拒绝在规定的时间内未上传、未解密的投标文件。

4.3 投标文件的递交、修改与撤回

4.3.1 投标文件的递交

4.3.1.1 标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到河南省公共资源交易中心系统的指定位置。请投标人在上传时认真检查上传的投标文件是否完整、正确。

4.3.1.2 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，具体方式见河南省公共资源交易中心网站。

4.3.2 投标文件的修改和撤回

4.3.2.1 投标人在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

4.3.2.2 在投标有效期内，投标人不得撤回（撤销）其投标文件，否则应当向采购代理机构及采购人分别支付本项目预算金额（或最高限价）2%的违约赔偿金。

5、开标及评标

5.1 公开开标

5.1.1 采购人和采购代理机构将在“**投标人须知前附表**”中规定的时间和地点组织公开开标。投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，开标会议采用“远程不见面”方式。投标人均应当在招标文件规定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，

在线准时参加开标活动，并在规定的时间内对投标文件进行解密、答疑澄清（如需要）等。具体事宜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不见面服务系统使用指南》。

5.1.2 投标人须在**投标人须知前附表**规定的时间内完成投标文件的解密。由于投标人的自身原因，在规定时间内解密不成功的，其投标文件将被拒绝。

5.1.3 投标人不足3家的，不予开标。

5.1.4 在**投标人须知前附表**规定的时间内完成投标文件解密的投标人不足3家的，将不再进行开标。

5.1.5 开标时，将公布投标人名称、投标报价等内容。

5.1.6 开标异议：投标人对开标有异议的，应当在系统规定的时间内提出。

5.2 资格审查及组建评标委员会

5.2.1 开标结束后，评标开始前，采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人进行资格审查，未通过资格审查的投标人不得进入评标。通过资格审查的投标人不足三家的，废标。

5.2.2 采购人或采购代理机构将按**投标人须知前附表**中规定的时间查询投标人的信用记录。

5.2.3 投标人在中国政府采购网被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

5.2.4 信用查询记录方式：采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

5.2.5 按照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工作。

5.2.6 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。其中，评

审专家不得少于成员总数的三分之二。具体成员人数见**投标人须知前附表**。

5.3 投标文件符合性审查与澄清

5.3.1 评标委员会将对符合资格条件的投标人的投标文件进行符合性审查。符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。投标人应当按照招标文件中的相关要求，递交符合性证明材料。未通过符合性审查的投标人不能进入下一阶段评审，其投标文件将被认定为无效投标文件；通过符合性审查的投标人数量不足3家的，废标。

5.3.2 投标文件的澄清

5.3.2.1 在评标期间，评标委员会可以以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等，以及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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或者补正的将以书面形式作出，并在交易系统中向投标人发出，投标人在收到该要求后，应在评标委员会规定时间内在交易系统中做出相应的回复。

投标人不按评标委员会的要求进行回复的，或者不能在规定时间内作出书面回复的，或者回复内容不被评标委员会认可的，其投标文件将被作为无效投标文件处理。

5.3.2.2 开标结束后，投标人应继续在系统保持登录，以便进行或有的文件答疑澄清等，因投标人下线而未进行澄清的不利后果由投标人自行承担。

5.3.2.3 投标人的澄清、说明或者补正不得对投标文件的内容进行实质性修改。

5.3.2.4 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分并取代投标文件中被澄清的部分。

5.3.2.5 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

5.4 无效投标文件的规定

5.4.1 在评审之前，根据招标文件的规定，评标委员会将审查每份投标文件是否满足招标文件的实质性要求。投标人不得通过修正（更改）或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标文件满足招标文件的实质性要求。评标委员会确定投标文件是否满足招标文件的实质性要求只根据招标文件要求、投标文件内容及政府采购的相关法律法规、财政主管部门的相关文件。

5.4.2 如发现下列情况之一的，其投标文件将被认定为无效投标文件：

5.4.2.1 未通过资格审查或符合性审查的；

5.4.2.2 未满足招标文件中商务和技术条款的实质性要求；

5.4.2.3 属于串通投标的；

5.4.2.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

5.4.2.5 属于法律、法规和招标文件中规定的其他无效投标情形的。

5.5 投标文件的评审

5.5.1 评标委员会成员将按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将对其技术部分和商务部分作进一步的评审。如果投标文件不满足招标文件的实质性要求，其投标文件将作为无效投标文件处理。

5.5.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在**投标人须知前附表**中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见“招标文件 第4章”。

5.5.2.1 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且评标价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

5.5.2.2 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。

5.6 招标文件执行的政府采购政策

5.6.1 本项目需要执行的政府采购政策：详见“招标文件 第4章”。

5.7 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

5.7.1 符合专业条件的投标人或者满足招标文件实质性要求的投标人不足三家；

5.7.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.7.3 因重大变故，采购任务取消的。

5.8 保密要求

5.8.1 评标将在严格保密的情况下进行。

5.8.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露招标文件、投标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

6、确定中标人

6.1 中标候选人的确定原则及标准

除采购人授权评标委员会直接确定中标人的情形外，对满足招标文件实质性要求的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

6.1.1 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格调整外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见“招标文件 第4章”。

6.1.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见“招标文件 第4章”。

6.2 确定中标候选人和中标人

6.2.1 评标委员会将根据评标标准，按**投标人须知前附表**中规定的数量推荐中标候选人。

6.2.2 按**投标人须知前附表**中规定，由采购人或评标委员会确定中标人。

7、采购任务取消

因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

8、发出中标通知书

采购代理机构应当在中标人确定之日起2个工作日内，在河南省政府采购网、河南省公共资源交易中心网站及其它相关网站公告中标结果，同时向中标人发出中标通知

书，中标通知书是合同的组成部分。

9、签订合同

9.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 15 日内，与采购人签订合同。

9.2 招标文件、投标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

9.3 如中标人拒绝与采购人签订合同的，中标人须向采购人和采购代理机构进行赔偿并支付赔偿金；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

9.4 当出现法律、法规，规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

10、履约保证金

10.1 如果需要交纳履约保证金，中标人应按照**投标人须知前附表**的规定向采购人提供履约保证金保函（如格式见本章附件 1）。经采购人同意，中标人也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式。

10.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除 10.1 规定的情形外，中标人也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件 2）。

10.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，中标人须向采购人和采购代理机构进行赔偿并支付赔偿金。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

11、预付款

11.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标人预先支付部分合同款项，预付款比例按照**投标人须知前附表**规定执行。

11.2 如采购人要求，中标人在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指中标人向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履行或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

12、招标代理费

本项目是否由中标人向采购代理机构支付招标代理费及收费标准，按照**投标人须知前附表**规定执行。

13、廉洁自律规定

13.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、投标人恶意串通。

13.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

14、人员回避

潜在投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的，均可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

15、质疑的提出与接收

15.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

15.2 提出质疑的投标人应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑次数应符合**投标人须知前附表**的规定。

15.3 重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，提出质疑的投标人将依法承担不利后果。

15.4 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见**投标人须知前附表**。

16、知识产权

投标人须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标产品、资料、技术、服务或其

任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包含合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

17、需要补充的其它内容

需要补充的其它内容：见投标人须知前附表。

附件 1：履约保证金保函（格式）

（中标后如需要，可选择此方式，投标时无需提供。）

致：（买方名称）

_____号合同履行保函

本保函作为贵方与（卖方名称）（以下简称卖方）于_____年_____月_____日就项目（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）签订的（合同号）号合同的履约保函。

（出具保函的银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以（货币名称）支付总额不超过（货币数量），即相当于合同价格的_____%，并以此约定如下：

1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动，包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物（以下简称违约），无论卖方有任何反对，本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知，立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。
2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。
3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。
4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：_____（加盖银行公章）

签字人姓名和职务：_____

签字人签名：_____

日期：_____

附件 2：履约担保函格式

（采用政府采购信用担保形式时可选择使用，投标时无需提供。）

编号：

_____（采购人名称）：

鉴于你方与_____（以下简称投标人）于____年__月__日签定编号为_____的《_____政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，投标人应在____年____月____日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应投标人的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）_____。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____%数额为元（大写_____），币种为_____。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至投标人按照主合同约定的供货/完工期限届满后____日内。

如果投标人未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明投标人违约事实的证明材料。

如果你方与投标人因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检

测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与投标人修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与投标人修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使投标人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

第3章 采购需求

包 1. 城市土地立体空间：管控分区、价值评估及协同治理模式研究

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

提出一套操作简单、可复制的城市立体空间管控分区方法；借鉴国内外先进经验，建立一套适宜我省城市土地立体空间的评估方法，为规范土地市场、促进土地节约集约利用提供参考依据；提出的差别化的城市立体空间模式，可有效指导河南省城市立体空间治理，为丰富和深化土地资源管理模式提供可借鉴的基础。

四、主要科研工作量

1. 资料收集及实地和问卷调查；
2. 资料数据的整理分析，探讨制约因素、城市土地立体空间管控分区、立体空间价值评估，构建河南省城市立体空间治理模式；
3. 编制研究文本和相关图件；
4. 撰写科技论文并发表。

五、预期成果

1. 研究报告及相关图件；
2. 河南省典型城市立体空间分区及价值评估方法体系；
3. 在核心期刊发表论文 2-3 篇。

包 2. 郑州市国土空间规划地下智慧感知应用研究

一、工作范围

郑州市

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

聚焦城市国土空间地下探测重大需求，以郑州市为研究区，综合运用综合采用空间大数据融合处理、数据深度挖掘等方法，重点开展地下空间数据接入标准、地下空间数据编码标准、地下空间智慧感知技术及国土空间规划、决策分析应用等，形成地下空间数据标准和智慧感知技术体系，为城市地下空间价值评估、出让审批、空间布局和规划观看、地下空间安全监测等方面提供数据支持和决策支持。

四、主要科研工作量

1. 完成郑州市地下空间浅层地表环境、地下水体环境、构筑物安全、地质灾害等相关数据收集；
2. 建立地下空间数据接入标准、数据编码标准等数据标准体系；
3. 完成各类数据整合，实现多源数据融合和图属一体化管理；
4. 完成地质灾害预警、地下水感知、地下空间规划选址与安全分析等技术研究及示范应用。

五、预期成果

1. 提交《郑州市国土空间规划地下智慧感知应用研究》报告及相关图件；
2. 建立郑州市国土空间规划地下智慧感知应用技术体系，并进行技术应用；
3. 在核心期刊发表论文 2 篇。

包 3. 河南省沿黄地区生态地质环境演变及地下水开发示范研究

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

1. 沿黄区浅层地下水动力场的时空演变、水文地球化学环境演变；
2. 黄河湿地生态地质环境演变；
3. 浅层地下水流场变化的环境效应；
4. 资源潜力、浅层地下水资源再生能力。

四、主要科研工作量

1. 典型剖面监测：45/5km/条；
2. 水位动态观测：1350 次；
3. 地质取样测试：60/3 次/组；
4. 三维建模：2 套。

五、预期成果

1. 提交成果报告；
2. 出版专著 1 部；
3. 在核心期刊发表论文 2 篇。

包 4. 黄河流域典型煤矿山矿井水酸化机理与防治技术体系研究-以宏基煤矿为例

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 24 个月内完成

三、研究目标任务

充分利用已有的荥巩煤田区典型矿井宏基煤矿的地质和水文地质资料,结合已开展的室内相关控制实验,研究荥巩煤田区酸性矿井水的形成机制及其主控因素,并为后期酸性矿井水的防治提供理论依据,进而形成有效去除典型致酸离子的技术指标体系。

四、主要科研工作量

测试矿物组成样本 5 个,化学组成样本 12 个,矿物形态分析样本 4 个。在分析多因素致酸背景的基础上,开展不同条件下的静态浸泡实验和动态淋滤实验,研究了黄铁矿含量、介质组成、环境温度、岩石粒径等多因素作用下的淋溶规律,共开展相应室内实验 216 组。

五、预期成果

1. 建立采动条件下地下水流场-温度场联动演化模型;
2. 提交成果报告 1 份;
3. 在核心期刊发表论文 2-3 篇。

包 5. 河南省黄河中下游污染耕地生态环境监测关键技术研究与应用

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

针对我省黄河中下游地区典型污染耕地土壤开展生态环境监测关键技术研究与应用，建立高精度重金属元素形态提取与测定技术，准确掌握土壤污染状况，同时为土壤生态环境研究和污染治理修复提供重要依据；通过开展半挥发有机污染物在污染耕地土壤介质中衰减规律技术研究，分析各目标物含量衰减速度与时间、温度的相关性，明确各目标物衰减规律，研究建立高精度半挥发有机污染物联测技术，为污染监测和治理修复提供重要依据，为更准确掌握土壤污染状况、精确评价土壤资源及污染防控提供重要科学依据。同时为自然资源管理、土地资源利用与保护提供及时服务。

四、主要科研工作量

1. 土壤样品采集：1000kg；
2. 提取条件试验：200 次；
3. 保存温度、时间实验，100 次；
4. 目标物分离条件实验，200 次；
5. GC-MS/MS 多反应监测 (SRM) 分析条件实验，200 次；
6. 试验项目测试：200 次。

五、预期成果

1. 提交研究报告 1 套；
2. 编写方法作业指导书 3 套；
3. 在核心期刊发表论文 2 篇。

包 6. 南太行地区矿山生态修复工程与碳汇增量研究-以焦作市矿山生态修复工程为例

一、工作范围

焦作市

二、工作周期

自项目任务书下达 24 个月内完成

三、研究目标任务

结合已实施的《河南省南太行地区山水林田湖草生态保护修复工程》，以焦作市矿山生态修复工程为例，开展生态修复重大工程对于生态系统碳汇增量影响的研究，分析存在的问题，提出未来一个时期矿山生态修复重大工程的重点区域、规模、模式，为我省科学开展生态修复工作，推进碳达峰碳中和提供参考。

四、主要科研工作量

植物（根、茎、叶、果实、凋落物）样 100 组、土样 7 组、水样 50 组。

五、预期成果

1. 建立矿山生态修复植物生态系统碳汇能力评价指标体系及评价模型；
2. 提交研究报告；
3. 在核心期刊发表论文 2-3 篇。

包 7. 小秦岭金矿田南中矿带超深部流体蚀变特征与金成矿机理研究

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

通过资料收集、野外调查和样品采集,开展同位素、流体包裹体和年龄测试等工作,总结小秦岭南中矿带蚀变矿物分带特征及流体演化规律,查明区内金矿床成矿地质特征,阐述岩浆热液作用对金成矿作用影响,厘定金矿成矿年龄,探究流体成矿机理及成矿物质来源等问题,探讨小秦岭南中矿带深部成矿潜力。

四、主要科研工作量

专项路线地质调查 20km, 1:200 专项地质剖面 2km, 坑道调查 10km, 光薄片制作 150 片, 光薄片鉴定 150 片, 包裹体片磨制 50 件, 包裹体温压成分测试 10 件, 包裹体激光拉曼光谱分析 60 点, 岩、矿石 200 目碎样 30 件, 主微量、稀土元素 30 件, 单矿物挑选(锆石, 磷灰石, 独居石等) 40 件, 锆石制靶 20 件, 阴极发光照相 200 张, 扫描电镜 20 小时, 电子探针 120 点, LA-ICP-MS 锆石定年 400 点, 锆石 Hf 同位素组成分析 100 点, Sr-Nd 同位素分析 20 件, H-O 同位素测试 20 件, C-O 同位素测试 20 件, 黄铁矿 S-Pb 同位素分析 60 点, 黄铁矿等硫化物微量元素原位分析 300 点, 硫化物原位微区 LA-ICP-MS 元素面扫描分析 10 小时, 金属硫化物热电性 25 件, 非金属矿物热光性 25 件, 岩石地球化学样测试 30 件。

五、预期成果

1. 提交《小秦岭金矿田南中矿带超深部流体蚀变特征与金矿成矿机理研究报告》;
2. 在核心期刊发表论文 2-3 篇。

包 8. 豫西熊耳山西段矿物地球化学勘查标志体系研究

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

1. 研究典型矿床地质-地球化学特征、矿床成因，建立成矿模型；
2. 研究矿床成因和控矿作用；
3. 研究矿田构造特征、活动期次和控矿作用；
4. 研究矿田地球化学找矿信息和地球物理找矿信息；
5. 开展蚀变矿物填图，建立蚀变矿物勘查指标体系，研究高光谱遥感岩浆-构造矿化蚀变；
6. 用多元综合信息定量成矿预测和找矿靶区优选。

四、主要科研工作量

矿床点（异常）调查 20 个；无人机高光谱遥感测量及解译 10km²；短波红外光谱测量及解译 2000 件；岩矿分析样（金、银、铜、铅、锌）100 件；岩矿石物性参数制样、测试 200 件；光薄片鉴定样各 20 件；稳定同位素测试（硫、碳、氢、氧、铅）20 件；常量、微量、稀土元素测试各 20 件；电子探针 20 点；单矿物挑选（一般）100g；化探样品分析（Cu、Pb、Zn、Ag、Au、W、Mo、Bi、As、Sb、Hg）200 件。

五、预期成果

1. 提交《豫西熊耳山西段矿物地球化学勘查标志体系研究》报告及相应的附图、附表；
2. 构建蚀变矿物短波红外光谱定量预测指标，建立该区深部找矿的蚀变矿物勘查标志体系；
3. 在核心期刊发表论文 2-3 篇；
4. 提交深部找矿靶区 1-3 处。

包 9. 新近系热储地热资源开发采灌方案数值模拟研究——以漯河市为例

一、工作范围

漯河市

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

通过解剖典型地热区块，分析其构造特征、地层产状、物性条件、补给特征，构建漯河市热储地热地质特征，建立起研究区地热地质模型。在识别区域渗流场特征的基础上，采用水动力场-温度场耦合数值模拟软件，建立热储数值模型，提出地热采灌井位优化布局方案。

四、主要科研工作量

报告收集 5 件；热物性测试 3 件；孔渗性测试 3 件；水质全分析 15 件； ^{14}C 样品 10 件； ^{13}C 样品 10 件； $^2\text{H}(\text{H}_2\text{O})$ 样品 10 件； $^{18}\text{O}(\text{H}_2\text{O})$ 样品 10 件；三维建模 1 组；数值模拟 1 组。

五、预期成果

1. 提交《新近系热储地热资源开发采灌方案数值模拟研究——以漯河市为例》报告及相关附图、附表等资料；
2. 在核心期刊发表论文 2-3 篇。

包 10. 郑州地区晚更新世以来河湖变迁对黄河文明演化的影响

一、工作范围

郑州市

二、工作周期

自项目任务书下达 24 个月内完成

三、研究目标任务

在充分收集整理该区前人成果资料的基础上，通过野外调查、钻探、剖面测量和孢粉分析等样品测试，确定区内晚更新世以来的河湖分布范围、边界等特征，恢复各个时期的岩相古地理环境，探讨河湖变迁和气候环境演变对人类活动的影响，寻求郑州地区晚更新世至今的环境变化与黄河文明发展的耦合关系。

四、主要科研工作量

钻探：100m；路线地质调查：100km；光释光测年样品：10 件；¹⁴C 测年样品：10 件；孢粉样品：35 件；磁化率：100 件；烧失量：100 件；粒度分析：100 件；元素组成样：40 件；Sr-Nd 同位素：12 件。

五、预期成果

1. 提交《郑州地区晚更新世以来河湖变迁对黄河文明演化的影响》报告及相关附图、附表等资料；
2. 在核心期刊发表论文 3 篇。

包 11. 天空地一体化地质灾害隐患识别预警关键技术研究

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

1. 前期调研，研究区确定，豫西已有滑坡灾害数据、基础地质、基础地理、历史遥感数据、降雨数据等资料收集整理；
2. 开展 CORS 基准站日解、周解，生成覆盖整个 CORS 站网作用范围内地面垂直形变场格网时间序列，建立 CORS 站网地面稳定性变化模型；
3. 研究区滑坡隐患 InSAR+光学遥感影像“普查”，对筛查出的滑坡点进行野外验证；
4. 结合 InSAR 监测成果，开展豫西地区地质灾害 CORS 前兆信息捕捉及分析；
5. 重点区滑坡隐患无人机数据获取、遥感解译以及现场详细调查；
6. 重大滑坡隐患点 LiDAR 数据获取、遥感解译和地面精细调查研究；
7. 成果集成、研究报告编制、项目验收材料准备。

四、主要科研工作量

1. 时序 InSAR 和多时相（高频次）光学卫星影像遥感解译筛查 2000Km²；
2. CORS 站网地面稳定性变化模型建立和地质灾害 CORS 前兆信息捕捉及分析；
3. 重点区域无人机航拍和滑坡隐患详细解译分析 100Km²；
4. 重大滑坡隐患点 LiDAR 数据获和地面详细调查研究 5 点次；
5. 研究区地质灾害隐患点分布系列图编制 1 套。

五、预期成果

1. 梳理总结重点区域地质灾害隐患分布规律；
2. 建立天空地一体化地质灾害识别技术体系；
3. 提交天空地一体化地质灾害隐患识别预警关键技术研究报告；
4. 编制研究区地质灾害隐患点空间分布图；
5. 在核心期刊发表论文 2 篇。

包 12. 基于卫星遥感的山区切坡建房孕灾环境调查和监测体系构建

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 24 个月内完成

三、研究目标任务

1. 系统收集区域地灾、遥感、地质、水文等方面资料，筛选省内一定范围山区切坡建房普遍典型的高风险地区作为调查监测研究区，围绕研究区进行现场踏勘、编写设计；
2. 通过资料分析、实地调查和数学分析相结合的方式，开展研究区易发灾害边坡指标体系研究，建立解译标志；
3. 对研究区进行 DEM、高分辨率影像等遥感数据处理，叠加地质岩性图，确立切坡建房隐患点；
4. 野外实地验证，调查分析孕灾环境，形成数据库，构建监测体系；
5. 综合研究、资料整理，编制成果报告并送审。

四、主要科研工作量

资料收集（500 份）、切坡建房调查监测研究区 2000 平方公里、1:1 万遥感解译 300 平方公里、高分辨率遥感 300 平方公里、DEM 生产 2000 平方公里、野外验证调查 120 个点。

五、预期成果

1. 通过研究基于卫星遥感切坡建房信息分级评价指标体系，建立快速信息识别和提取模型，结合孕灾环境调查分析，形成信息数据库，构建切坡建房引发地质灾害动态监测体系；
2. 提交《基于卫星遥感的山区切坡建房孕灾环境调查和监测体系构建报告》及相关附图、附件和附表；
3. 在核心期刊发表论文 3 篇。

包 13. 基于河南 CORS 的动态水汽监测与降水预警系统研究

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 18 个月内完成

三、研究目标任务

1. 设计三调成果数据转化为用地用海分类的技术流程；
2. 探索自然资源实体数据模型的构建；
3. 试验与编制三维立体时空数据库的建库规程；
4. 自然资源实体数据存储规范；
5. 自然资源三维立体时空数据库建库技术规程(含分类转换技术规程及数据建库规程)；
6. 试点区域自然资源三维立体时空数据库建库库体。

四、主要科研工作量

1. 完成需求调研，资料收集等准备工作；
2. 完成技术与框架方案设计；
3. 完成系统核心模块研制；
4. 完成系统开发，实现成果的正常更新与发布；
5. 完善系统功能，完成相关应用、服务的对接与测试；
6. 完成项目验收工作。

五、预期成果

1. 建立基于河南 CORS 的动态水汽感知与降水预警系统一套，该系统包括动态水汽监测模块和基于上述模块的降水预警模块，其中，降水预警模块结合人工智能（AI）技术，支持随时间的推移不断优化预报算法；
2. 在核心期刊发表论文 2 篇。

包 14. 全民所有自然资源资产核算评价与监管信息系统及应用研究

一、工作范围

河南省

二、工作周期

自项目任务书下达 24 个月内完成

三、研究目标任务

结合河南省全民所有自然资源资产清查、评价、核算与监管的工作实际和自然资源信息化建设需求，建设自然资源资产核算评价与监管信息系统，旨在全面快速查清与核算自然资源资产空间分布、数量、质量、类型和变化情况，利用大数据、云计算、3S 技术等新一代信息技术，构建自然资源“核算评价—监测监管—决策支持”的综合性、全流程应用服务体系，强力支撑和服务自然资源资产清查和管理应用工作。

四、主要科研工作量

1. 构建全民所有自然资源资产数据管理信息化平台框架；
2. 建设全民所有自然资源资产数据库设计与案例数据库；
3. 建立全民所有自然资源资产核算评价模型体系；
4. 全民所有自然资源资产核算评价与监管信息系统原型设计、开发、测试与案例应用。

五、预期成果

1. 提交研究成果报告；
2. 建立全民所有自然资源资产核算评价体系及数据库标准；
3. 建立全民所有自然资源资产核算评价与监管原型系统（含系统说明书和操作指南）；
4. 在国家核心期刊上发表论文 2 篇；
5. 申请/获得软件著作权 2 项；
6. 培养系统应用示范技术人员 5-8 人；
7. 在核心期刊发表论文 3 篇。

第4章 评标方法和标准

评标委员会将按照本项目招标文件及相关法律法规的规定进行评标工作。

一、评标依据

- 1、《中华人民共和国政府采购法》；
- 2、《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 3、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）；
- 4、《财政部关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》；
- 5、《政府采购评审专家管理办法》；
- 6、法律法规的相关规定；
- 7、本项目招标文件。

二、评标原则

1、评标委员会应当按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准独立进行评审；

2、评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为 5 人。其中，评审专家 4 人，采购人代表 1 人。评审专家在河南省财政厅政府采购专家库中随机抽取；

3、参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规和规定，并接受有关部门的监督；

4、根据法律法规规定，参加评标的有关人员应对整个评标、定标过程保密，不得泄露；

5、评标委员会成员（以下简称评委）应按规定的评标程序、方法评标；

6、评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评审。

7、投标人对评委施加影响的任何行为，都将被取消中标资格。

三、评标准备工作

1、评审专家在评标系统确定是否需要回避；

2、评委会内部推选评标委员会组长（采购人代表不得担任组长）；

四、评标程序如下：

1、资格审查工作

开标结束后，首先由采购人对投标人的资格进行审查（审查内容及标准见本章附件

1 规定)，审查不通过的投标人为无效投标人。资格审查合格的投标人不足 3 家的包，废标。

2、符合性审查工作

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（审查内容及标准见本章附件 1 规定），符合性审查合格的投标人不足 3 家的包，废标。

3、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正（如有）。

4、对投标文件进行评价

评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，然后汇总每个投标人的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算四舍五入保留小数点后两位。

5、核对评标结果。

6、确定中标候选人名单。

五、评审标准中考虑下列因素：

1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）、《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）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》、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的投标人，其投标报价扣除 6%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2、其他政府采购政策要求：无

3、中标候选人并列时的处理方式：

最终得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的由采购人采取随机抽取的方式确定。

六、综合评分标准

评委将根据评分标准，分别对通过符合性审查、资格性审查的投标人，进行综合评分。具体评分标准如下：

评标标准

1、报价部分（10分）

得分值=10×（P最低/P）

P为投标报价；P最低为有效投标人中最低投标报价。

说明：如投标人满足本招标文件规定的小微、监狱、残疾人企业的，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。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2、技术部分（60分）

2.1、材料完备程度及质量（5分）

文字，图表齐全、完整并相互吻合程度高，简明、清晰的，5分；文字，图表齐全、完整并相互吻合程度一般的，3分；没有足够的文字、图表材料做支撑的0分。

2.2、对相应科研领域水平的把握与了解，资料的掌握及利用情况（10分）

充分掌握国内外相关领域技术前沿问题、发展水平和发展趋势，评述深入，资料依据充分、真实的，10分；了解国内外相关领域技术发展水平和发展趋势，评述较深入，资料依据较充分、真实的，8分；了解国内外相关领域技术发展水平和发展趋势，有一定的评述和资料依据的，5分；没有相关的了解及资料掌握的，0分。

2.3、研究目标、任务、工作安排及科研创新点（10分）

研究目标科学合理，工作任务与阶段划分明确，工作安排合理，科研创新点新颖、突出的，10分；研究目标基本合理，工作任务与阶段划分比较明确，有科研创新点的，8分；研究目标大致合理，部分工作任务与阶段划分大致明确，工作安排大致合理，5分；没有相关内容的0分。

2.4、研究基础（5分）

开展过有项目相关的前期探索研究，5分。承担过相关领域的生产项目，3分。不具备相关研究基础的，0分。

2.5、研究方法和技术路线（15分）

技术路线先进，技术指标高，实现目标可能性大的，15分；技术路线比较先进，技术指标较高，实现目标可能性较大的，12分；技术路线普通，技术指标一般，实现目标有一定的可能性的，9分；没有相关内容的0分。

2.6、工作量及经费概算（15分）

工作量合理，既经济可行又能满足实际需要，经费预算方法与定额应用符合有关要求的，15分；工作量基本合理，能满足工作需要，经费预算方法与定额应用基本符合有关要求的，12分；工作量大致合理，基本能满足工作需要，经费预算方法与定额应用大致符合有关要求的，9分；没有相关内容的0分。

3、综合部分（30分）

3.1、投标人协同创新能力建设方面（5分）

投标人与科研院所、高等院校合作承担科研项目的，5分；投标人与其他单位合作承担科研项目的，4分；投标人独自承担科研项目的，3分。

3.2、投标人自主创新体系建设及实现项目已有的研究基础和条件（15分）

3.2.1、投标人自主创新体系建设：省部级重点实验室或工程技术研究中心及省自然资源创新中心且与投标项目专业相对一致的（7分），局级重点实验室或工程技术研究中心与投标项目专业相对一致的（4分），（最高级计分，不兼得），其他情况不得分；需提供创新平台批准文件。

3.2.2、项目负责人获得过省部级人才称号（国务院特殊津贴、入选自然资源部人才梯队、省政府特殊津贴、省学术带头人等），4分；河南省自然资源科技人才称号（河南省自然资源科技领军人才、青年科技人才），3分；未获得相关称号的，项目负责人为高级工程师的，2分；其他情况不得分。

3.2.3、研究团队人员精干，结构合理，设备及技术资料能满足项目需要，4分；人员结构合理，设备及技术资料大致能满足项目需要，2分；没有相关内容的0分。

3.3、2017年以来投标人单位科技创新成效评价（5分）

获得省部级以上（含）科技成果奖励的，获一等奖的（5分），获二等奖的（4.5分）；获得厅级科技成果奖励的，获一等奖（4分），获二等奖的（2分）。未获得任何科技成果奖励的或其他低级别等级的（0分）。投标材料中应提供相关科技创新成效证明文件。（最高级计分，不兼得。）

3.4、投标人组织管理和保障措施（5分）

质量及保障措施完备、有力的，5分；质量及保障措施有力的，3分；质量及保障措施一般的，1分，没有的，0分。

附件 1、合格投标人应满足的条件及应提供的材料

序号	招标文件要求	评审标准
1	营业执照	投标人按自身情况提供下列适用的证件： ①如投标人依法需要在工商行政管理部门登记的，提供营业执照。 ②如投标人依法不需要在工商行政管理部门登记的，提供类似“营业执照”概念的证照，比如事业单位法人证书等。 提供证件的扫描件/复印件加盖企业电子签章
2	财务状况报告	投标人为企业的，提供 1. 经审计的 2020 年度或 2021 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。材料的扫描件/复印件。 加盖企业电子签章。
3	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	提供 2021 年以来任意时间段的税收和社会保障资金缴纳证明的扫描件/复印件。 加盖企业电子签章。
4	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	投标人可出具相关材料或自行出具承诺函，承诺函格式自拟。加盖企业电子签章。
5	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	按固定格式提供
6	反商业贿赂承诺书	按固定格式提供
7	信用中国网和中国政府采购网查询结果	查询工作由采购代理机构在开标当天，进行查询、打印存档。如查询投标人有相关负面信息的，该投标人为无效投标人。（投标文件中无需提供相关材料）
8	投标函	按固定格式提供，填写内容符合招标文件相关要求
9	法定代表人（或非法人组织的负责人）身份证明书	按固定格式提供，填写内容符合招标文件相关要求
10	法定代表人（或非法人组织的负责人）授权委托书	按固定格式提供，填写内容符合招标文件相关要求
11	商务、合同主要条款的响应	投标人对商务、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，否则为无效投标。
12	不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不	按固定格式提供

	同投标人，参加同一合同项下的政府采购活动”情况的承诺书	
13	符合性审查其他内容	<p>审查投标人投标范围是否符合招标需求，是否有缺漏。</p> <p>审查投标人报价是否符合要求（不超过预算、报价唯一）。</p> <p>审查投标人签章是否符合要求。</p> <p>审查投标人投标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投标文件制作机器码一致的，相关投标人按无效投标处理。</p> <p>（此项内容，投标人按要求响应即可，无需单独对此另作响应材料）</p>

第 5 章 政府采购合同

河南省自然资源厅 2022 年度省财政自然资源科研项目

合同书

合同编号：豫财招标采购-2022-

一、签约双方

1. 签约双方

甲方：河南省自然资源厅

乙方：_____

2. 标的

2.1 甲方通过政府采购方式确定乙方承担的地质科研项目。

2.2 项目名称：

2.3 项目包号：

2.4 项目成交金额：人民币：_____万元，大写：_____万元。

2.5 项目实施周期：20 年 月——20 年 月。

3. 项目任务书及技术指标与质量要求

3.1 研究目标和主要内容（项目总体目标、年度目标；项目主要研究任务，要解决的主要技术难点和问题，技术方案和创新点等。）

3.2 预期成果及考核指标（需明确项目最终提交成果形式：硬件/软件、文字报告、技术文档、专利等，硬件/软件成果应注明名称、台套数量和主要性能指标等。）

3.3 研究成果应用、推广的前景预测分析（包括国内外市场现状、市场预测、效益分析和实现产业化的步骤、方式等。）

- 3.4 研究方法和技术路线（包括工艺流程）
- 3.5 年度工作计划及目标
- 3.6 现有技术基础及条件
- 3.7 项目承担单位科研保障及参加单位任务分工
- 3.8 项目主要研究人员情况
- 3.9 项目经费计划

3.10 项目任务书编制说明：

1. 上述内容应严格按照项目任务书或论证后的可行性报告中相初步设计书关内容进行填写。

2. 所有填写项目的表格不够时可以续表，但续表的格式、字体类型及大小均应按照提供的类型及大小填写。

3. 经费预算注意以下几个问题：

经费预算应严格执行中国地质调查局乙类项目预算办法以及定额，包括总预算及分年度预算的有关规定。

国家拨款事业单位的人员经费预算标准已包含国家拨款事业单位的人员基本支出，即实际人员费按表中标准应减去投标人的人员基本支出的拨款标准额。水电及取暖费用按当地收费标准。

二. 权利和义务

4. 双方的权利与义务

4.1 甲、乙双方均应认真执行《关于国家科研计划实施科研项目制管理规定》的各项规定，严格遵守并履行本合同的各项条款。

4.2 合同签订后，按合同金额 100%付款。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。本专题完成后，乙方应按上述《关于国家科研计划实施科研项目制管理规定》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。其他规定见招标文件《招标项目资料表》中付款方式的规定。

4.3 乙方在专题研究过程中，应当定期对相关技术领域进行专利文献检索、查新工作，一旦发现相关技术领域出现新的专利动态，需要调整研究工作的方向和目标的，应当及时向甲方报告，以避免不必要的重复研究及将来发生侵权纠纷。

4.4 在不违反《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国专利法》、《中国人

民共和国著作权法》《关于国家科研项目研究成果知识产权管理的若干规定》和《关于国家科研项目实施科研项目制管理规定》等有关法律、法规及办法的前提下，甲方有权就乙方履行本合同所完成的、与研究开发目标有关的成果（包括科学发现、技术发明和其他科技成果）约定期知识产权的归属与分享原则及管理方式。

4.5 乙方在专题研发过程中应注意研究知识产权保护战略，对可以形成知识产权的技术成果，应及时采取保护措施，如申请专利或者采取有关保密措施等。

4.6 执行本合同所形成的论文、著论、工程设计、产品设计图纸及其说明、计算机软件等其他作品的著作权的归属和使用按《中华人民共和国著作权法》的有关规定执行。正式发表的论文、著作应注有“河南省自然资源厅科技攻关项目（编号 XXX）”字样。

4.7 乙方按照合同规定的时间完成全部研究开发工作后，应根据《关于国家科研项目实施科研项目制管理规定》和有关科技成果验收的管理规定，按计划提交完整的成果验收文件资料，并在成果验收通过后两周内，按照成果登记的有关管理规定进行成果登记。

4.8 本合同专题成果的发表、在国外内展览、申报奖励、专利转让合同、专利申请权转让合同、专利实施许可合同和其他知识产权转让及许可合同，应载明该项成果为“河南省自然资源厅科技攻关项目”，且有关内容不得影响甲方对该项目成果所拥有的权利。

4.9 对本合同所专题所取得的秘密资料和技术秘密，甲、乙双方，包括专题组成员和其他了解、接触该秘密资料和技术秘密的人员，均应依据规定承担保密义务。

任何一方对外发表论文和参加国内外学术交流活动，包括讲学、访问、参加会议、参观、咨询、通信等，在未解密的情况下，均不得引用未经对方及科技保密主管部门同意的数据、科研成果或其他有关资料。

4.10 乙方无正当理由未能按照本合同“3.5 年度工作计划及目标”约定的时间向甲方提供执行报告的，乙方承担由此产生的不良影响和发生的损失。

甲方无正当理由未能按照合同约定的时间向乙方提供研究经费，导致乙方工作延误的，其损失由甲方承担。但因国家财政原因而使甲方未能按时提供经费的，甲方不承担违约责任。

三、合同状况确定

5. 合同的生效、变更与终止

5.1 合同双方签字后生效。

5.2 本合同执行过程中，经双方协商可以进行修改或补充，补签书面协议。该书面

协议将为合同的组成部分。

5.3 因不可抗力的原因,使合同无法履行时,经双方协商一致可变更或解除本合同。所称不可抗力是指不能预见、不可避免并不能克服的客观情况。

5.4 任何一方不履行合同,另一方有权解除合同,并保留索赔权利。

5 合同完成与终止的条件:乙方全部完成“招标文件”和本合同所要求的全部工作,甲方全部支付项目价款视为项目完成。

四、合同签署

本合同一式六份,甲乙双方各三份。

甲方(盖章): 河南省自然资源厅

乙方(盖章):

法定代表人
或委托代理人
(签章):

法定代表人
或委托代理人
(签章):

单位地址: 河南省郑州市郑东新区金
水东路 18 号

单位地址:

电 话:

电 话:

开户银行:

开户银行:

日 期:

日 期:

第 6 章 投标文件格式

投标文件封面参考样式

河南省自然资源厅
2022 年度省财政自然资源科研项目
公开招标

投标文件

项目编号：豫财招标采购-2022-266

包：___

投标人：_____（加盖企业电子签章）

法定代表人（或非法人组织的负责人）：_____（个人电子签章）

目 录

一、合格投标人证明材料

1、资格证明文件

1.1、营业执照

1.2、财务状况报告

1.3、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

1.4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

1.5、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)

1.6、反商业贿赂承诺书(固定格式)

1.7、信用中国网和中国政府采购网查询结果

2、符合性审查相关内容所需材料

2.1、投标函(固定格式)

2.2、法定代表人(或非法人组织的负责人)身份证明书(固定格式)

2.3、法定代表人(或非法人组织的负责人)授权委托书(固定格式)

2.4、商务、合同主要条款的响应

2.5、不存在“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，参加同一合同项下的政府采购活动”情况的承诺书(固定格式)

2.6、符合性审查其他内容

二、评审材料

3、投标报价表

3.1、开标一览表

3.2、经费概算一览表

4、设计书

5、投标人依据打分办法的要求而提供的相关以上内容未涵盖的材料

6、满足政府采购政策所需的材料

6.1、中小企业声明函

6.2、残疾人福利性单位声明函

6.3、监狱企业证明

(说明：投标人自行编排页码)

一、合格投标人证明材料

（说明：投标人按要求提供下列材料，证明其有资格参与本次招标活动，及满足符合性的要求。无相关材料或材料不符的或材料不清晰无法辨识的，为无效投标文件。格式中明确为“固定格式”的，投标人应按招标文件给定的内容响应。资格审查由采购人进行审查，符合性审查由评标委员会进行审查）

1、资格证明文件

(说明：由采购人进行审查。)

1.1、营业执照

投标人按自身情况提供下列适用的证件：

- ①如投标人依法需要在工商行政管理部门登记的，提供营业执照。
- ②如投标人依法不需要在工商行政管理部门登记的，提供类似“营业执照”概念的证照，比如事业单位法人证书等。

要求：提供证件的扫描件/复印件加盖企业电子签章。

1.2、财务状况报告

要求：投标人为企业的，提供 1. 经审计的 2020 年度或 2021 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。材料的扫描件/复印件。加盖企业电子签章。

1.3、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

要求：提供 2021 年以来任意时间段的税收和社会保障资金缴纳证明的扫描件/复印件。
加盖企业电子签章。

1.3.1 依法缴纳税收的相关材料

1.3.2 依法缴纳社会保障资金的相关材料

1.4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

要求：投标人可出具相关材料或自行出具承诺函，承诺函格式自拟。加盖企业电子签章。

1.5、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：（ 填写投标人名称，加盖企业电子签章 ）

日期：____年__月__日

1.6、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（ 填写项目名称 ）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：（ 填写投标人名称，加盖企业电子签章 ）

日期： 年 月 日

1.7、信用中国网和中国政府采购网查询结果

（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投标人，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。

查询工作由采购代理机构在开标当天，进行查询、打印存档。如查询投标人有相关负面信息的，该投标人为无效投标人。

（投标文件中无需提供相关材料）

2、符合性审查相关内容所需材料

(说明：由评标委员会进行审查。)

2.1、投标函（固定格式）

投标函

致：河南省自然资源厅 和 河南招标采购服务有限公司

我们已按招标公告规定的途径获取了（填写项目名称和招标编号）的招标文件，经详细研究招标文件的全部内容，委托代理人（填写姓名）经正式授权并代表投标人（填写投标人名称）决定参加该项目（填写包号）的投标活动并按要求提交投标文件。我方郑重声明以下诸点并负法律责任：

(1) 愿意按照招标文件中规定的条款和要求，提供完成招标文件规定的全部工作，投标报价为（大写）_____元人民币（RMB¥：_____元），合同履行期限为_____。

(2) 投标文件投标有效期为自投标截止之日起_____个日历日。

(3) 如果我方的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

(4) 我方愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

(5) 我方已经详细审查了全部招标文件，包括所有补充通知、更正等(如果有的话)，已对招标文件没有异议。

(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) 在收到中标通知书时向采购代理机构一次性支付招标代理服务费。

(8) 完全理解并无条件承担中标后不依法与采购人签订合同的法律后果。

(9) 我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任和义务。

(10) 我方在此声明，所递交的投标文件中所有内容资料均真实、有效。如有弄虚作假情况出现，愿意按照招标文件中的相关规定承担责任。

与本投标有关的正式通讯地址：

详细地址：_____

固定电话：_____

委托代理人（投标人代表）移动电话：_____

委托代理人（投标人代表）电子邮箱：_____

投标人：（填写投标人名称，加盖企业电子签章）

法定代表人（或非法人组织的负责人）或委托代理人（投标人代表）：（个人电子签章）

日期：____年__月__日

2.2、法定代表人（或非法人组织的负责人）身份证明书（固定格式）

法定代表人（或非法人组织的负责人）身份证明书

投标人名称：_____

投标人地址：_____

姓名：_____（性别：_____ 职务：_____）系（填写投标人名称）
的法定代表人（或非法人组织的负责人）。

特此证明。

投标人：（填写投标人名称，加盖企业电子签章）

日期：_____年____月____日

法定代表人（或非法人组织的负责人）身份证扫描件（正反面）

2.3、法定代表人（或非法人组织的负责人）授权委托书（固定格式）

法定代表人（或非法人组织的负责人）授权委托书

本人____（填写姓名）____系____（填写投标人名称）____的法定代表人（或非法人组织的负责人），现委托____（填写姓名）____为我单位的合法代理人（即投标人代表）。代理人根据授权，就____（填写项目名称，招标编号）____投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我单位承担。代理人无转委托权。

投标人：（填写投标人名称，加盖企业电子签章）

法定代表人（或非法人组织的负责人）：（个人电子签章）

投标人代表：（签字或个人电子签章）

日期：____年__月__日

投标人代表身份证扫描件（正反面）

注：法定代表人（或非法人组织的负责人）作为授权代表参加招标活动的无需提供本授权委托书。

2.4、商务、合同主要条款的响应

序号	招标文件要求	投标人响应
1	质量标准：合格	
2	完成期限（合同履行期限）：满足本招标文件第3章中各包的工作周期的要求	
3	投标有效期：提交投标文件截止之日起60日历日	
4	付款方式：合同签订后，按合同金额100%付款	

投标人对商务、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，否则为无效投标。

投标人：（ 填写投标人名称，加盖企业电子签章 ）

投标人代表：（ 签字或个人电子签章 ）

日期： 年 月 日

2.5、不存在“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，参加同一合同项下的政府采购活动”情况的承诺书（固定格式）

不存在“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，
参加同一合同项下的政府采购活动”情况的承诺书

我公司（单位）承诺：

经过充分了解及沟通，与我公司单位负责人（即法定代表人、非法人组织的负责人）同一人的单位、与我公司存在直接控股、管理关系的单位没有参与本采购项目。

我单位不存在“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，参加同一合同项下的政府采购活动”情况。

如承诺与事实情况不符，我公司及相关公司无条件承担被判定为无效投标的后果。

投标人：（ 填写投标人名称，加盖企业电子签章 ）

日期： 年 月 日

2.6、符合性审查其他内容

审查投标人投标范围是否符合招标需求，是否有缺漏。

审查投标人报价是否符合要求（不超过预算、报价唯一）。

审查投标人签章是否符合要求。

审查投标人投标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投标文件制作机器码一致的，相关投标人按无效投标处理。

（此项内容，投标人按要求响应即可，无需单独对此另作响应材料）

二、评审材料

（说明：投标人按要求提供下列材料，无相关材料或材料不符的或相关材料不清晰无法辨识的，投标人不能获得相应得分。）

3、投标报价表

3.1、开标一览表

项目编号：豫财招标采购-2022-266

投标人名称	(加盖企业电子签章)
投标总报价（大写）	大写：_____元
投标总报价（小写）	小写：_____元
工期	
质量保证期	
投标保证金	
投标有效期	自提交投标文件截止之日起 日历日
其他声明	

说明：因系统模板原因，系统平台的开标一览表中“工期”即招标文件要求的“工作周期”（“合同履行期限”）、“质量保证期”填写“无”之类的意思表达、投标保证金填写“0”。

3.2、经费概算一览表

投标人应针对所报执行项目（包）的价格的构成，清晰、详细的列出各分项内容，并注明报价标准和依据的计算方法等。

执行项目分项报价表形式由投标人自行设计。

投标人：（ 填写投标人名称，加盖企业电子签章 ）

投标人代表：（ 签字或个人电子签章 ）

日期： 年 月 日

（经费概算合计应与报价一致，如实际报价与经费概算一览表中以相关定额套算的合计不符的，应以报价为准，并自行调减相关分项金额，使经费概算与报价一致，并做出说明。）

4、设计书

按相关规范自行编制

（加盖企业电子签章）

5、投标人依据打分办法的要求而提供的相关以上内容未涵盖的材料

(相关材料加盖企业电子签章)

6、满足政府采购政策所需的材料

说明：投标人不是小微企业、残疾人福利性单位、监狱企业的，投标文件中本章节可不用提供。

6.1、中小企业声明函（投标人据实填写，选用）

中小企业声明函

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，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

（标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，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：（ 填写投标人名称，加盖企业电子签章 ）

日期：

¹ 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

说明：

1. 项目名称：填写大项目名称，非包的名称。
2. 标的名称：填写包的名称。
3. 招标文件中明确的所属行业：见本招标文件第2章中“投标人须知前附表”
4. 投标人可依据自身情况提供，投标人非中小企业的，可不用出具本声明函。

6.2、残疾人福利性单位声明函（投标人据实填写，选用）

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： （ 填写投标人名称，加盖企业电子签章 ）

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

6.3、监狱企业证明（投标人据实出具，选用）

出具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。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

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. 资格审查材料
3. 评审资料
 - 3.1 其他投标材料
4. 报价一览表
5. 其他内容

以上内容为 5 个独立模块，投标人应按系统流程分别制作。

其中“2. 资格审查材料”为招标文件第 6 章投标文件格式的 1.1-1.6 项需提供的材料。

“3.1 其他投标材料”，投标人提供“营业执照”即可。

“4. 报价一览表”填写规范见招标文件中第 6 章相应内容的说明。

“5. 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 6 章 投标文件格式”内容，投标人按格式制作后，完整的上传到“5. 其他内容”，并按要求进行电子签章。

“2. 资格审查材料”和“5. 其他内容”中重复的材料，投标人按要求进行分别提供。

投标人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。