

河南省基础地理信息中心河南省国土空间  
基础信息平台系统软件项目  
公开招标

# 招 标 文 件

招标编号：豫财招标采购-2021-274

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 1 章 供应商须知.....	3
第 2 章 投标文件格式.....	20
第 3 章 投标邀请.....	53
第 4 章 供应商须知资料表.....	56
第 5 章 采购需求.....	61
第 6 章 评标方法和标准.....	72
第 7 章 政府采购合同.....	75
河南省政府采购合同融资政策告知函.....	78
响应文件制作说明.....	79

## 特别提示

### 1、投标文件制作

1.1、供应商通过“河南省公共资源交易中心”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，来制作生成的加密版投标文件。

1.2、供应商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”电子交易平台内上传。

1.3、供应商应按要求进行电子签章。

1.4、供应商编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人或负责人 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、供应商在规定的开标时间，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”告知供应商，对于各项目中已经成功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。

4、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，采购人和采购代理机构无法联系供应商，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、澄清等，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

5、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。

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1章 供应商须知

## 一 总 则

### 1. 采购人、采购代理机构、供应商。

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**供应商须知资料表**。

1.2 采购代理机构：河南招标采购服务有限公司。

1.3 供应商：是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。

潜在供应商：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。

本项目的供应商及其投标货物（服务）须满足以下条件：

1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力或服务能力的本国供应商。

1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定。遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.3.3 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。

1.3.4 符合**供应商须知资料表**中规定的合格供应商的其他资格要求。

1.3.5 若**供应商须知资料表**中写明允许采购进口产品，供应商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**供应商须知资料表**中写明不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

1.3.6 若**供应商须知资料表**中写明专门面向中小企业采购的，如供应商为非中小企业及所投产品为非中小企业产品，其投标将被认定为**投标无效**。

1.4 如**供应商须知资料表**中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.4.1 两个及以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份投标。

1.4.2 联合体各方均应符合本须知 1.3.2 规定。

1.4.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.4.4 联合体各方应签订联合体协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，

并在投标文件中提交联合体协议。

1.4.5 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、微型企业的协议合同金额占到联合体协议投标总金额的比例。

1.4.6 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供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.4.7 对联合体投标的其他资格要求见**供应商须知资料表**。

1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为**投标无效**。

1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

1.7 本次招标的政府采购监督管理部门：本次招标项目的采购人所属预算级次的财政部门。

## 2. 资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。

2.2 项目预算金额和最高限价（如有）见**供应商须知资料表**。

2.3 供应商报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标将被认定为**投标无效**。

## 3. 投标费用

不论投标的结果如何，供应商准备和参加投标活动发生的费用均自行承担。

## 4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、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》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。

# 二 招标文件

## 5. 招标文件构成

5.1 招标文件构成如下：

特别提示

第 1 章 供应商须知

第 2 章 投标文件格式

第 3 章 投标邀请

第 4 章 供应商须知资料表

第 5 章 采购需求

第 6 章 评标方法和标准

第 7 章 政府采购合同

河南省政府采购合同融资政策告知函

响应文件制作说明

5.2 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,以**供应商须知资料表**为准;供应商须知资料表不涉及的内容,以编排在后的最后描述为准。

5.3 供应商应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应,其投标将被认定为**投标无效**。

5.4 现场考察或者答疑会及相关事项见**供应商须知资料表**。

5.5 原则上采购人、采购代理机构不要求供应商提供样品。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下除外。

如需提供样品,对样品相关要求见**供应商须知资料表**。

## 6. 招标文件的澄清与修改

6.1 供应商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,应及时向采购人提出,以便补齐。如有疑问,应在**供应商须知资料表**规定的时间前联系代理机构负责人并以书面形式提交到招标代理机构,要求采购人对招标文件予以澄清。

6.2 采购人可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对招标文件进行澄清或修改。采购代理机构将以发布澄清(更正)公告的方式,澄清或修改招标文件,澄清或修改内容作为招标文件的组成部分。

6.3 招标文件的澄清将在**供应商须知资料表**规定的投标截止时间前以公告的形式和在交易平台发送提示消息告知供应商,但不指明澄清问题的来源。

6.4 采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或修改,澄清、更

正或修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河南省政府采购网、河南省公共资源交易网等网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，各供应商须重新下载最新的答疑、澄清文件，以此编制投标文件。

6.5 交易中心平台供应商信息在开标前具有保密性，采购人及采购代理机构无法联系到供应商，供应商在投标截止时间前须关注项目情况，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

## 7. 投标截止时间的顺延

为使供应商有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

# 三 投标文件的编制

## 8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

8.1 供应商可对招标文件中一个或几个包进行投标，除非在**供应商须知资料表**中另有规定。

8.2 供应商应当对所投包的“采购需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应所投包中的部分内容，其该包投标将被认定为**投标无效**。

8.3 无论招标文件中是否要求，供应商所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

8.4 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。

8.5 投标语言：投标文件以及供应商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。如果供应商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。

## 9. 投标文件组成

9.1 详见本招标文件第2章 投标文件格式。供应商应完整地按照招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件。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，其投标将被认定为**投标无效**。

9.2 电子投标文件的签字或盖章：供应商必须按照招标文件的要求，签字或加盖电子章。

## 10. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

10.1 供应商应提交证明文件，证明其投标标的符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，依项目情况包括以下全部或部分：

10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明及实现的功能或者目标；

10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

10.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

10.3 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图表的复制。

10.4 供应商应注意采购人如在技术要求中指出的设备的品牌、型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。评标时不以上述品牌、型号作为评标时判定其投标是否有效的标准。任何品牌的供应商均可依法参加本项目的采购活动。

## 11. 投标报价

11.1 供应商应以“包”为基本单位进行投标报价。供应商的投标报价应当包括满足所投“包”所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。所有投标均应以人民币报价。供应商的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

11.2 供应商应按照招标文件提供的投标报价表格式如实填写各项货物及服务的单价、分项总价和总投标报价。供应商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，采购人视为供应商的报价在计价中已经包括，采购人将不再给予调整；投标文件所报价格，除因设计或是业主原因引起的变更外，不予调整。**投标报价有算术错误的，其风险由供应商承担。**

11.3 投标分项报价表上的价格应包括：投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价），投标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用及交付采购人使用前发生的其它费用；

11.4 每一包只允许有一个报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

11.5 供应商不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，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，将被视为非实质性

响应投标而予以拒绝。

11.6 供应商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总报价。

11.7 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

11.8 投标报价应是采购人指定地点交货的包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。

## 12. 投标保证金

12.1 本项目供应商无需提交投标保证金。

## 13. 投标有效期

13.1 投标(文件)应在**供应商须知资料表**中规定时间内保持有效。供应商投标有效期少于招标要求的,其投标将被认定为**投标无效**。

13.2 因特殊原因,采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前,要求供应商延长投标文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其投标。供应商也可以拒绝延长投标有效期的要求,且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

13.3 投标有效期内供应商撤销投标文件的,应当向采购代理机构和采购人各支付人民币贰万元的违约赔偿金。

## 14. 投标文件的制作

14.1 供应商在制作电子投标文件时,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。

14.2 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,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。**

14.3 供应商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。

14.4 供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交投标文件。

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,并在投标文件截止时间前通过“河南省公

公共资源交易中心（www.hneggzy.com）”电子交易平台内上传。

## 四 投标文件的递交

### 15. 投标文件的密封和标记

15.1 因采用电子招投标，无纸质投标文件，无密封标记要求。供应商电子投标文件按本招标文件第 17 条要求加密上传到指定平台即可。

### 16. 投标截止

16.1 投标截止时间见供应商须知资料表。

16.2 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（www.hneggzy.com）”电子交易平台上传。

16.3 采购人和采购代理机构可以按本章第 7 条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期限。

### 16.4 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。

### 17. 投标文件的递交、修改与撤回

#### 17.1 投标文件的递交

17.1.1 供应商应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到交易中心系统的指定位置。请供应商在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

17.1.2 供应商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。

#### 17.2 投标文件的修改和撤回

17.2.1 供应商在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件。

## 五 开标及评标

### 18. 开标

18.1 采购代理机构将在“供应商须知资料表中”规定的时间和地点组织公开开标。供应商无需到河南省交易中心现场参加开标会议，开标采用“远程不见面”方式，供应商在规定的时间内对投标文件解密、答疑澄清（如有）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》。

18.2 供应商须在供应商须知资料表规定的时间内完成投标文件的解密。由于供应商的自身原因，在规定时间内解密不成功的，其投标将被拒绝。

18.3 开标时，将公布供应商名称、投标报价等其它详细内容。

18.4 供应商不足3家的，不予开标。

18.5 开标异议：供应商对开标有异议的，在河南省公共资源交易中心系统给定的时间内（5分钟）在系统提出。

## 19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 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，对供应商进行资格审查，未通过资格审查的供应商不进入评标。通过资格审查的供应商不足三家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将按供应商须知资料表中规定的时间查询供应商的信用记录。

19.2.1 供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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（www.creditchina.gov.cn）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**。

19.2.2 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。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。供应商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。

19.3 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》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。

19.4 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。具体成员人数见供应商须知资料表。

## 20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 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和

完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

## 20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会将要求供应商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，以及评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。供应商的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内进行，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。

20.2.2 开标结束后，供应商应继续在系统保持登录，以便进行或有的文件答疑澄清等，因供应商未进行澄清的不利后果由供应商自行承担。

20.2.3 供应商的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

20.2.4 投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

20.2.5 供应商的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 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，以单价金额汇总计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第20.2条的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，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。

20.4 如一个包内只有一种产品，不同供应商所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.4.1 如本项目采用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的供应商，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，**其他投标无效**。

20.4.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；

评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

20.5 如一个包内包含多种产品的,采购人或采购代理机构将在**供应商须知资料表**中载明核心产品,供应商提供的核心产品中只要有 1 个核心产品的品牌相同,相关供应商将被认定为属于提供相同品牌产品,按第 20.4 条规定处理。

20.6 供应商所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品品目清单或无线局域网产品清单,应提供处于有效期之内认证证书等相关证明,在评标时予以优先采购,具体优先采购办法见第 6 章评标方法和标准。

如采购人所采购产品为政府强制采购的产品,供应商所投产品应属于品目清单的强制采购部分。供应商应提供有效期内的认证证书,否则其投标将被认定为**投标无效**。

如采购人所采购产品属于信息安全产品的,供应商所投产品应为经国家认证的信息安全产品,并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书,否则其投标将被认定为**投标无效**。

## 21. 投标无效

21.1 在比较与评价之前,根据招标文件的规定,评标委员会要审查每份投标文件是否响应了招标文件的要求。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离,从而使其投标成为实质上响应的投标。

**评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。**

21.2 如发现下列情况之一的,其投标将被认定为**投标无效**:

- (1) 未通过资格审查或符合性审查的;
- (2) 未满足招标文件中商务和技术条款的实质性要求;
- (3) 属于串通投标,或者依法被视为串通投标;
- (4) 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响履约的,且供应商未按照规定证明其报价合理性的;
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (6) 属于招标文件规定的其他投标无效情形;
- (7) 不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

## 22. 比较与评价

22.1 经符合性审查合格的投标文件,评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标

准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

22.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在供应商须知资料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 6 章：

（1）最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

（2）综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。

22.3 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》或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供应商，其投标报价扣除 6-10%后参与评审。具体办法详见招标文件第 6 章。

22.4 落实其他政府采购政策条款。具体办法详见招标文件第 6 章。

## 23. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- （1）符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的。

## 24. 保密要求

24.1 评标将在严格保密的情况下进行。

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

# 六 确定中标

## 25. 中标候选人的确定原则及标准

除评标委员会受采购人委托直接确定中标人的情形外，对实质上响应招标文件的供应商按下列方法进行排序，确定中标候选人：

(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扣除外，不对供应商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 6 章。

(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 6 章。

## 26. 确定中标候选人和中标人

26.1 评标委员会将根据评标标准，按**供应商须知资料表**中规定数量推荐中标候选人。

26.2 按**供应商须知资料表**中规定，是否由评标委员会直接确定中标人。

## 27. 发出中标通知书

在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告。在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

## 28. 告知招标结果

在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查供应商未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

## 29. 签订合同

29.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 30 日内，与采购人签订合同。

29.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

29.3 如中标人拒绝与采购人签订合同的，中标人须按投标保证金承诺书内容向采购人和采购代理机构支付赔偿；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。

29.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

## 30. 履约保证金

30.1 如果需要履约保证金，中标人应向采购人提供履约保证金，履约保证金方式按照**供应商须知资料表**规定，如采用履约保证金保函的，格式见本章附件 1。

30.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除 30.1 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）。

30.3 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，中标人须按投标保证金承诺书的承诺向采购人和采购代理机构支付赔偿。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。

### 31. 预付款

31.1 预付款是指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**供应商须知资料表**规定执行。

31.2 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。

### 32. 招标代理服务费

本项目是否由中标人向采购代理机构支付招标代理服务费，按照**供应商须知资料表**规定执行。

### 33. 政府采购信用担保

33.1 本项目是否属于信用担保试点范围见**供应商须知资料表**。

33.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业供应商可以自由按照财政部门的规定，采用履约担保和融资担保。

33.2.1 供应商递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。

33.2.2 中标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

33.2.3 合格的政府采购专业信用担保机构见**供应商须知资料表**。

### 34. 廉洁自律规定

34.1 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、供应商恶意串通。

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

### 35. 人员回避

潜在供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，供应商认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，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。

### 36. 质疑的提出与接收

36.1 供应商认为招标文件、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》和《政府

采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人、采购代理机构提出质疑。

36.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）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供应商须知资料表的规定。

超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

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，质疑供应商将依法承担不利后果。

36.3 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知资料表。

### **37. 知识产权**

37.1 供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、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。如供应商不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括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，供应商须承担全部赔偿责任。

## 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。）

政府采购履约担保函（项目用）

编号：

\_\_\_\_\_（采购单位名称）：

鉴于你方与\_\_\_\_\_（以下简称供应商）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，供应商应在\_\_\_\_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。应供应商的申请，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）在供应商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供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后\_\_\_\_日内。

如果供应商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。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商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判决书、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. 你方与供应商修改主合同，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；你方与供应商修改主采购期限（工期），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供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商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2章 投标文件格式

# 封面

自拟

# 目 录

## 1、投标函

## 2、资格证明文件

- 2.1、营业执照、资质证书等证明文件，自然人的身份证明
- 2.2、法定代表人（或负责人）身份证明书（固定格式）
- 2.3、法定代表人（或负责人）授权委托书（固定格式）
- 2.4、财务状况报告
- 2.5、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- 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
- 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）
- 2.8、反商业贿赂承诺书（固定格式）
- 2.9、投标保证金承诺书（固定格式）
- 2.10、招标代理服务费交纳承诺函（固定格式）
- 2.11、信用中国网和中国政府采购网查询结果

## 3、符合性审查相关内容

- 3.1 商务、合同主要条款的响应
- 3.2 符合性审查其他内容

## 4、投标报价表

- 4.1、开标一览表
- 4.2、报价一览表

## 5、服务方案

## 6、技术要求偏差表

## 7、拟投入本项目人员情况

## 8、类似项目业绩表

## 9、项目实施计划和进度表

## 10、售后及培训

11、供应商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

12、满足政府采购政策所需的材料

12.1、中小企业声明函

12.2、残疾人福利性单位声明函

12.3、监狱企业证明

## 1、投标函（固定格式）

### 投标函

致：河南省基础地理信息中心 和 河南招标采购服务有限公司

我们获取了（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）经正式授权并代表供应商（填写供应商名称）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，投标总报价为（大写）\_\_\_\_\_元人民币（RMB¥：\_\_\_\_\_元），采购期限（工期）为\_\_\_\_\_。

（2）本投标有效期为自投标截止之日起\_\_\_\_\_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）按照招标文件的规定，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及资料均真实、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：\_\_\_\_\_

委托代理人移动电话： \_\_\_\_\_

委托代理人电子邮箱： \_\_\_\_\_

供应商： （ 填写供应商名称， 加盖企业电子签章 ）

委托代理人（供应商代表）： （ 签字或盖个人电子签章 ）

日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 2、资格证明文件

（说明：采购人进行的资格审查内容，无相关材料或材料不符的，为无效供应商。资格证明文件格式中明确为“固定格式”的，供应商应按招标文件给定的格式内容提供。）

## 2.1、营业执照、资质证书等证明文件，自然人的身份证明

供应商按自身情况提供下列适用的证件：

1. 如供应商依法需要在工商行政管理部门登记的，提供营业执照。
2. 如供应商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。
3. 如供应商为自然人的，提供身份证。
4. 如联合体投标的，联合体各方按自身情况提供以上适用的证件。
5. 甲级测绘资质证书。

（要求：提供证件的扫描件加盖企业电子签章，自然人投标的加盖个人电子签章）

## 2.2、法定代表人（或负责人）身份证明书（固定格式）

说明：供应商为自然人的，无需提供本“身份证明书”。

### 法定代表人（或负责人）身份证明书

供应商名称：\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_（性别：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_）系（填写供应商名称）

的法定代表人（或负责人）。

特此证明。

供应商：（填写供应商名称，加盖企业电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

法定代表人（或负责人）身份证扫描件（正反面）

## 2.3、法定代表人（或负责人）授权委托书（固定格式）

说明：供应商为自然人的，无需提供本“授权委托书”。

### 法定代表人（或负责人）授权委托书

本人          （填写姓名）          系          （填写供应商名称）          的法定代表人（或负责人），现委托          （填写姓名）          为我单位的合法代理人（即供应商代表）。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。

供应商：          （填写供应商名称，加盖企业电子签章）          

法定代表人（或负责人）：          （个人电子签章）          

供应商代表：          （签字或个人电子签章）          

日    期：      年      月      日

供应商代表身份证扫描件（正反面）

## 2.4、财务状况报告

（要求：供应商为企业的，提供 1. 经审计的 2019 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。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

（要求：提供 2020 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加盖企业电子签章）

## 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

（要求：供应商可自行出具相关承诺函，格式自拟，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严重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  
没有严重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严重违法记录。

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。

供应商：（ 填写供应商名称，加盖企业电子签章 ）

日期：        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（    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。

供应商：（    填写供应商名称，加盖企业电子签章    ）

日期：    年    月    日

## 2.9、投标保证承诺书（固定格式）

### 投标保证承诺书

致：河南省基础地理信息中心 和 河南招标采购服务有限公司

（ 填写供应商名称 ）（以下统称我单位）自愿参加（ 填写项目名称、招标编号、包号 ）的投标，作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件。

二、我单位完全接受本项目招标文件中规定的实质性要求。

三、我单位已对招标文件没有异议，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他目的的行为。

四、我单位参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的投标活动行为。

五、我单位参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

六、我单位在此申明：保证本次投标文件中提供的所有内容、资料、陈述是真实的、有效的、合法的，并愿意承担相关法律责任。

七、我单位存在以下 7 项行为之一的，愿意接受相关部门的处理：

- 1、我单位在投标有效期内撤销投标文件的；
- 2、我单位在采购人确定中标人以前放弃中标候选人资格的；
- 3、由于我单位的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- 4、由于我单位的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- 5、我单位在投标文件中提供虚假材料；
- 6、我单位在本项目政府采购活动中有违法、违规、违纪行为；
- 7、我单位与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的。

八、因我单位在投标有效期内撤销投标文件、放弃中标、中标后无正当理由不与采购人签订合同、提供虚假材料谋取中标等原因造成本次招标失败的，将在

招标失败结果确认的 5 个工作日内，向采购人和河南招标采购服务有限公司分别支付人民币贰万元作为违约赔偿金。

我单位知晓上述行为的法律后果，承认本承诺书作为采购人和本项目采购代理机构要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

由此产生的一切法律后果和责任由我单位承担。我单位声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

我单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标而被追究法律责任。

供应商：（ 填写供应商名称，加盖企业电子签章 ）

供应商代表：（ 签字或个人电子签章 ）

日期：      年      月      日

## 2.10、招标代理服务费交纳承诺函（固定格式）

### 招标代理服务费交纳承诺函

致河南招标采购服务有限公司：

我们在贵公司组织的（填写项目名称，招标编号）招标中**若被确定为中标人**，我单位保证在收到中标通知书时，按招标文件的规定，以银行转账或现金的形式，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商：（填写供应商名称，加盖企业电子签章）

供应商代表：（签字或个人电子签章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 2.11、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](http://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](http://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](http://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](http://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，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。

（投标文件中无需提供相关材料）

### 3、符合性审查相关内容

(说明：评委会进行的符合性审查内容，相关内容不符的，为无效供应商)

#### 3.1 商务、合同主要条款的响应

序号	招标文件要求	供应商响应
1	投标有效期：提交投标文件的截止之日起 60 日历日	
2	采购期限（工期）： 30 日历天	
3	付款方式：合同签订后预付 30%，项目上线 20%，项目整体验收合格后付 40%，余款 10%在项目整体验收合格一年后支付。 本合同资金拨付进度应依照并满足财政资金拨付进度。	

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，否则为无效投标。

供应商：（ 填写供应商名称，加盖企业电子签章 ）

供应商代表：（ 签字或个人电子签章 ）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 3.2 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）

## 4、投标报价表

### 4.1、开标一览表

金额单位：元人民币

供应商名称	(企业电子签章)
投标总报价	大写：_____
投标总报价	小写：_____
工期	
质量保证期	
投标保证金	
投标有效期	
其他声明	

供应商：( 填写供应商名称，加盖企业电子签章 )

供应商代表：( 签字或个人电子签章 )

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”（“服务期限”）、“质量保证期”填写“无”之类的意思表达、投标保证金填写“0”。

## 4.2 报价一览表

序号	项目	报价	备注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
备注			
总 计			

注：如不提供详细分类报价将视为非实质性响应招标文件，如需说明在备注栏说明。

供应商：（ 填写供应商名称，加盖企业电子签章 ）

供应商代表：（ 签字或个人电子签章 ）

日期： 年 月 日

## 5. 服务方案

对项目的理解等内容

## 6. 技术要求偏差表

投标人（企业电子签章）

项目：

序号	名称或条款号	技术要求		对招标文件偏差	描述	备注
		招标文件	投标文件			
1	名称 1					
2	名称 2					
	.....					

供应商：（ 填写供应商名称，加盖企业电子签章 ）

供应商代表：（ 签字或个人电子签章 ）

## 7. 拟投入本项目人员情况

项目	人员姓名	职责	职务（职称）

提供项目人员资格证书复印件及近三个月社保证明材料。

供应商：（ 填写供应商名称，加盖企业电子签章 ）

供应商代表：（ 签字或个人电子签章 ）



## 9、项目实施计划和进度表

项目	计划进度安排

供应商： （ 填写供应商名称， 加盖企业电子签章 ）

供应商代表： （ 签字或个人电子签章 ）

## 10、售后及培训

售后服务措施及培训计划的相关内容

11、供应商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)

## 12、满足政府采购政策所需的材料

### 12.1、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（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（采购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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

（标的名称），属于（采购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，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： （ 填写供应商名称，加盖企业电子签章 ）

日期：

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：填写项目全称。
2. 标的名称：填写项目名称。
3. 采购文件中明确的所属行业：见本招标文件“第4章供应商须知资料表”
4. 供应商可依据自身情况提供，供应商非中小企业的，可不用出具本声明函。

## 12.2、残疾人福利性单位声明函（供应商据实填写，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： （ 填写供应商名称， 加盖企业电子签章 ）

日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 12.3、监狱企业证明

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。

## 第3章 投标邀请

### 河南省基础地理信息中心 河南省国土空间基础信息平台系统软件项目 招标公告

#### 项目概况

(河南省基础地理信息中心河南省国土空间基础信息平台系统软件项目) 招标项目的潜在供应商应在(河南省公共资源交易中心网站)获取招标文件,并于2021年5月10日9点0分(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

- 1、招标编号:豫财招标采购-2021-274
- 2、项目名称:河南省基础地理信息中心河南省国土空间基础信息平台系统软件项目
- 3、采购方式:公开招标
- 4、预算金额:430万元人民币
- 5、采购需求:数据处理的桌面GIS软件、用于数据发布及分析计算的云GIS应用服务器平台、用于空间大数据分析计算的分布式分析服务扩展模块以及用于地图瓦片累数据发布的组件式地理信息开发平台。共计采购桌面GIS软件10套、云GIS应用服务器平台(包括三维服务扩展模块)6套、分布式分析服务扩展模块1套、组件式地理信息开发平台6套。本次招标共分1个包。
- 6、采购期限(工期):30日历天
- 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:供应商具有测绘地理信息行政主管部门颁发的甲级测绘资质证书(专业范围应含地理信息系统工程);
- 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：2021年4月16日至2021年4月22日，每天上午0:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）
2. 地点：河南省公共资源交易中心网站
3. 方式：网上获取。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）》）
4. 售价：0（元）

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2021年5月10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(一)-4

### 五、开标时间及地点

1. 时间：2021年5月10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(一)-4

### 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。2021年4月16日至2021年4月22日。

### 七、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业。
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。
3. 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：河南省基础地理信息中心

地 址：郑州市金水区黄河路 8 号

联系人：段先生

联系方式： 0371-65994080

## 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 司女士

联系方式：0371-65956589 65955805

## 3. 项目联系方式

项目联系人：李先生 司女士

联系方式：0371-65956589 65955805

发布时间：2021 年 4 月 15 日

## 第4章 供应商须知资料表

供应商须知资料表是对供应商须知的重点、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，为供应商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	采购人：河南省基础地理信息中心 地址：郑州市金水区黄河路8号 联系人：段先生 联系方式：0371-65994080
1.2	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 司女士 联系电话：0371-65956589 65955805
1.3	<p><b>*供应商资格要求：</b></p> 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：供应商具有测绘地理信息行政主管部门颁发的甲级测绘资质证书(专业范围应含地理信息系统工程)； 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））。
1.3.5	是否允许采购进口产品：否
1.3.6	是否为专门面向中小企业采购：否
	<b>采购标的所对应的中小企业划分标准所属行业：</b> 软件和信息技术服务业
1.4	是否允许联合体投标：否
1.4.7	联合体的其他资格要求： /
2.2	项目预算金额：430万元。

2.3	*投标报价不得超过预算金额，否则为无效投标。
5.4	是否组织现场考察或者召开答疑会：否
5.5	是否需要提供样品：否
6.1	在获取招标文件或招标公告期限届满之日起7个工作日内，向采购人和采购代理机构的联系人电话联系提出异议（见本表1.1、1.2项），同时将问题的电子版以电子邮件形式发送至邮箱：1456692698@qq.com，（需要加盖企业公章的扫描件版和Word电子版）。
6.2	招标文件的澄清公告发布媒体：采购代理机构将在《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。
6.3	招标文件的澄清发布时间：如果是影响供应商编制投标文件的澄清或更正，将在提交投标文件截止时间十五天前发布，不足十五天的，顺延开标时间。
8.1	如供应商对多个包进行投标，对中标包数量没有限制。
11	*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的投标。
	(1) 投标报价为：完成执行项目的合理费用、后续服务费用及相关费用。 (2) 投标报价应包含但不限于供应商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。
12	投标保证金：无需提交
13.1	*投标有效期：提交投标文件的截止之日起60日历日
14.3	*文件签署：按要求在系统平台制作投标文件并进行电子签章。
16.1	*投标截止时间：2021年5月10日9点0分（北京时间）
17.1	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。
18.1	*开标时间：2021年5月10日9点0分（北京时间） 开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-4 供应商无需到现场开标，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）

18.2	加密的电子投标文件解密时间：投标截止时间后的 30 分钟内。
19.1	开标结束后，首先由采购人对供应商的资格进行审查（审查内容及标准见招标文件第 2 章规定），审查不通过的供应商为无效供应商。合格供应商不足 3 家的包，不进入评标程序，废标。
19.2	信用信息截止时间点：同投标截止时间； 信用查询时间：投标截止时间开始查询。
19.4	评标委员会成员人数：5 人。 评委会成员由评审专家和采购人代表等 5 人组成。其中采购人代表 1 人，评审专家 4 人，评审专家从财政部门的政府采购专家库中随机抽取。
20.1	评标委员会对资格审查合格的供应商的投标文件进行符合性审查（审查内容及标准见招标文件第 2 章规定），符合性审查合格的供应商不足 3 家的包，废标。
20.6	1、采购产品被列入《节能产品政府采购品目清单》：否 2、采购产品为《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品：否 3、采购产品被列入《环境标志产品政府采购品目清单》：否 4、采购产品被列入《无线局域网认证产品政府采购清单》：否 5、采购产品属于信息安全产品的：否
22.2	评标方法：综合评分法 评委会对符合性审查合格的供应商（即有效供应商）根据招标文件规定的评标原则和评分细则进行综合评议。每个评委独立评分，取评委评分的算术平均值即为每个供应商的最终得分，评委评分保留小数点后 2 位（四舍五入）。评标委员会将根据综合评分高低顺序进行排序，推荐 3 名作为中标候选人，由采购人依法确定中标人。
26.1	推荐中标候选人的数量：3 名
26.2	招标人是否委托评标委员会直接确定中标人：否
29	合同授予和签订：采购人将与评标委员会推荐的排名第一的中标候选人签订合同，有拒签合同的，则顺延签订或重新招标。
30.1	是否提交履约保证金：否

	<p>履约保证金金额： /</p> <p>提交履约保证金的时间： /</p>												
32	<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>中标人领取中标通知书前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），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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额（万元） \ 费率</th> <th>服务招标</th> <th>货物招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>0.8%</td> <td>1.1%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td>0.45%</td> <td>0.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>按差额定律累进法计算。</p>	中标金额（万元） \ 费率	服务招标	货物招标	100 以下	1.5%	1.5%	100-500	0.8%	1.1%	500-1000	0.45%	0.8%
中标金额（万元） \ 费率	服务招标	货物招标											
100 以下	1.5%	1.5%											
100-500	0.8%	1.1%											
500-1000	0.45%	0.8%											
36.2	针对同一采购程序环节的质疑次数：一次性提出												
36.3	<p>质疑函接收</p> <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、地址见本资料表 1.1、1.2 款内容。</p>												
适用于本供应商须知的具体补充和完善：													
1	<p>*资格证明文件（具体要求见第 2 章）：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、营业执照、甲级测绘资质证书等证明文件，自然人的身份证明</li> <li>2、法定代表人（或负责人）身份证明书</li> <li>3、法定代表人（或负责人）授权委托书</li> <li>4、财务状况报告</li> <li>5、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料</li> </ol>												

	<p>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</p> <p>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</p> <p>8、反商业贿赂承诺书</p> <p>9、投标保证金承诺书</p> <p>10、招标代理服务费交纳承诺函</p> <p>11、信用中国网和中国政府采购网查询结果</p>
2	*采购期限（工期）：30日历天
3	<p>付款条件的负偏离：不接受</p> <p>*付款方式：合同签订后预付30%，项目上线20%，项目整体验收合格后付40%，余款10%在项目整体验收合格一年后支付。本合同资金拨付进度应依照并满足财政资金拨付进度。</p>
4	验收：采购人依据采购需求和投标响应进行验收
5	对符合政府采购政策规定的小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位合格供应商，报价按照6%扣除之后的价格参与评标。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。
6	招标文件要求供应商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供应商自负。
7	要求供应商提供的相关证件材料，均应在有效期内。
8	*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。

## 第5章 采购需求

### 5.1. 建设背景

2019年5月10日，中共中央国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》印发；2019年5月28日自然资源部印发了《关于全面开展国土空间规划工作的通知》（自然资发〔2019〕87号），要求建设完善国土空间基础信息平台，并基于国土空间基础信息平台，整合各类空间关联数据，着手搭建从国家到市县级的国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，形成覆盖全国、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”。2019年7月18日，自然资源部办公厅印发《关于开展国土空间规划“一张图”建设和现状评估工作的通知》，明确依托国土空间基础信息平台，全面开展国土空间规划“一张图”建设和市县国土空间开发保护现状评估工作。国土空间基础信息平台建设已成为自然资源部重点工作任务，成为当前迫切任务。为加快构建“多规合一”的国土空间规划体系并监督实施，根据《中共中央、国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》，结合河南省实际情况，中共河南省委、省人民政府印发《中共河南省委 河南省人民政府关于建立国土空间规划体系并监督实施的实施意见》（豫发〔2020〕6号），加速推进河南省国土空间基础信息平台落地实施。

### 5.2. 项目目标

通过本项目的建设，形成国土空间应用体系统一 GIS 平台，充分发挥国土空间数据的“底图”、和“底线”、“底板”的作用，有力支撑政府各部门科学规划城市发展，有效监管国土空间开发利用活动，提升政府管理决策水平。

### 5.3. 建设内容

河南省国土空间基础信息平台需要支撑全省、18 地市及 104 县的自然资源数据集中管理与发布，满足自然资源业务网及政务外网应用需求，因此需要采购用于数据处理的桌面 GIS 软件、用于数据发布及分析计算的云 GIS 应用服务器平台、用于空间大数据

分析计算的分布式分析服务扩展模块以及用于地图瓦片类数据发布的组件式地理信息开发平台。共计采购桌面 GIS 软件 10 套、云 GIS 应用服务器平台（包括三维服务扩展模块） 6 套、分布式分析服务扩展模块 1 套、组件式地理信息开发平台 6 套。

## 5.4. 技术要求

GIS 作为地理信息系统的核心平台，须选择业界公认先进成熟的 GIS 软件。考虑信息安全、性能、成熟度、本地化服务等因素，同时按照国家《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020 年）》、财政部《自主创新产品政府采购评审法》。

技术要求如下：

序号	GIS 平台	技术要求
1	总体要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ★GIS 平台软件支持多种操作系统，包括自主操作系统（万里红桌面操作系统、银河麒麟高级服务器操作系统和统一桌面操作系统等），</li> <li>2. ★GIS 平台软件支持主流和自主的数据库（包括腾讯云产品分布式数据库 TDSQL、HighGo DB 数据库、POLARDB 数据库和海量数据库 G100 管理系统等）。</li> <li>3. ★GIS 平台软件需支持多种 CPU 架构（包括兆芯 ZX-C+、ZX-D（KH-20000 系列）、ZX-E（KH-30000 系列）处理器等）。（提供相关证明材料复印件并加盖公章）。</li> <li>4. ★为满足后期平台的使用，投标人提供的 GIS 平台需支持 ARM 架构及支持超大规模时空数据的分布式地理信息系统技术体系（提供相关证明材料复印件并加盖公章）。</li> <li>5. 提供强大的空间大数据存储、空间大数据分析和流数据实时处理等 Web 服务及丰富、炫酷、动态的空间大数据可视化效果。</li> <li>6. GIS 软件要求支持来自多种数据源的数据，支持多种不同格式源数据的转入转出：如 CAD 的 DWG、DXF、DGN 等数据格式，支持直接打开 SDB/UDB 数据；可以导入 E00、MIF、TAB 等 GIS 数据格式；支持国家《地球空间数据交换格式》.VCT；支持多种影像数据格式，如 MrSID、TIF、BMP、JPG，以及影像压缩格式 ECW、SIT 等。</li> <li>7. GIS 平台软件能管理 TB 级的数据量，建立海量、无缝空间数据库；支持主流大型商用关系型数据库，包括：Oracle（支持 Oracle RAC 集群技术）、DB2、SQLServer、Kingbase、PostgreSQL 等。</li> <li>8. GIS 平台应具有一体化存储和管理空间大数据的能力。支持存储和管理多种类型的空间数据，如关系数据、切片数据、时空数据以及二进制数据；支持快速集成已有的空间大数据存储平台，如 HDFS 分布式文件系统、MongoDB 分布式数据库以及 Postgres-XL 数据库集群、Elasticsearch、HBase 数据库等；针对各种类型，各种来源的空间数据提供统一的访问入口，支持数据检索、数据管理以及数据导入、导出操作。</li> <li>9. ★GIS 平台应具有分布式空间分析和数据处理的能力。内置 Spark 分布式计算框架，提</li> </ol>

		<p>供 Web 配置界面，支持快速搭建分布式计算应用系统；支持针对 IT 空间大数据、流数据、传统矢量数据、栅格数据等的多种分布式功能；支持多种数据来源，包括时空数据、瓦片数据，大数据文件共享中的关系数据以及空间数据库中的数据；分析结果支持输出到多种目标,包括本地磁盘以及空间数据库。可通过 REST API 动态调整分析结果的输出目标。随节点个数增多，GIS 平台的性能接近线性增长。（提供支持地理信息分布式技术相关证明材料复印件并加盖公章）。</p> <p>10. GIS 软件可提供 AI 属性采集、AI 测图、AI 配图和 AI 交互、AI+AR 和 GIS 可以将更多空间可视化和空间分析能力赋予 AI，将 AI 分析结果在 GIS 软件中进行进一步处理与分析的综合能力。</p> <p>11. GIS 平台应具有流数据接入和实时处理的能力。内置 Spark Streaming 流处理框架，支持快速搭建分布式流处理应用；支持接入 WebSocket 协议、TCP 协议、HTTP 协议以及 Kafka 专有协议，CSV、JSON、GeoJSON 格式的流数据；支持实时对流数据进行属性和空间分析运算；支持对位置事件进行快速响应，当检测到感兴趣的位置事件发生时，可实时发出告警通知；支持历史数据分析，进行多端展示。</p> <p>12. GIS 平台软件支持新一代三维 GIS。支持二三维一体化 GIS 基础框架，支持二三维一体化数据模型，支持倾斜摄影、BIM、激光点云、地质体等多源异构数据，支持 WebGL、虚拟现实（VR）、增强现实（AR）、3D 打印、游戏引擎等 IT 新技术，提供更真实、更便捷的三维体验。</p> <p>13. GIS 平台软件遵循 IT 工业标准和 OGC 标准，提供真正的互操作性。具体包括：支持工业标准 Microsoft.NET、JAVA；支持网络协议 TCP/IP、HTTP、REST、SOAP；支持 OGC 标准包括 WMS, WFS, WCS, WMTS、WPS、GeoRSS 以及 KML 格式等。</p> <p>14. ★本项目应采用国内自主创新、具有自主知识产权的 GIS 产品，并提供本项目所需的桌面、组件、服务式 GIS 产品的软件著作权及自主创新证书复印件并加盖公章。</p>
2	桌面 GIS	<p>15. 支持 TB 级空间数据的管理；能建立海量、无缝空间数据库。支持对多源多类型空间数据的管理，包括矢量、影像、三维模型、文本注记、网络等数据类型。</p> <p>16. 支持常见的三维数据格式如*. *3ds, *. X, *. dxf, *. ifc, *. fbx, *. dae, *. osgb 等。</p> <p>17. 具有丰富的符号资源，专业的符号库，以及符号的无限自定义扩展，满足用户制作专业地图的需求。</p> <p>18. 支持单任务生成栅格瓦片、矢量瓦片及 WebP 格式的栅格瓦片，并支持地图瓦片更新、检查及补切功能。支持将多个不同 MongoDB 数据库中的瓦片数据合并至已有版本的瓦片数据中，或合并至新的 MongoDB 数据库中。</p> <p>19. 提供丰富的图表可视化工具，基于属性数据快速统计，可以很方便的进行数据挖掘，可保存输出，可跟地图、属性表进行交互、联动。</p> <p>20. 支持地理处理建模功能，提供常用数据处理和分析工具箱，提供任务管理器实时查看模型执行进度，并支持导入和导出模型模板文件。</p> <p>21. 支持在场景中直接加载天地图、BingMaps、OpenStreetMap、STK 地形等在线服务。</p> <p>22. 支持 TIN 地形缓存，提升地形显示精度，降低了地形切片大小（几十 K），适用 web 环境下使用。</p> <p>23. 具备主流模型数据访问的能力。可以直接访问倾斜摄影模型数据（OSGB），支持 3DS、</p>

		<p>DXF、FLT、DirectX 等三维模型文件的集成，点云数据（LIDAR 文件）的读取。支持多种点云格式导入及高效渲染：las、txt、xyz、ply、laz。</p> <p>24. 支持多层栅格数据集生成体数据集，用于表达各类空间分布信息，比如 PM2.5 分布情况，信号强度分布情况等。</p> <p>25. 有 3ds Max 上的插件，可直接导入.max 格式的模型数据；支持的版本包括 3ds Max 9、2010、2012/2014 等；支持 Max 64 位版本。支持 3ds max 精细建模成果的导入、管理和展现。</p> <p>26. 可直接加载倾斜摄影测量生成的三维模型数据（osgb 格式），支持海量数据的流畅显示，支持动态单体化。</p> <p>27. 支持矢量线面拉伸和三维符号化的三维建模方式；支持地形和影像的三维建模；支持通过指定的多边形来修订地形；支持模型提取二维底面，底面中存储了模型的底部高程和模型高度。</p>
3	云服务 GIS 开发 平台	<p>28. 支持海量影像数据的快速发布，全面支持各种空间对象类型，支持 SIT 遥感影像压缩技术，支持影像和矢量数据的叠加显示。</p> <p>29. ★支持将数据加载在三维场景中发布为三维服务，包括：地形、影像、矢量、地图和模型数据，支持经纬网、太阳、海洋、大气、导航罗盘、状态条、比例尺等场景元素。</p> <p>30. 支持直接发布二维瓦片为地图服务，包括 FastDFS、MongoDB 分布式存储的多版本地图瓦片，阿里云 OTS 存储的地图瓦片，磁盘文件存储的地图瓦片，ZXY 瓦片，以及标准的 MBTiles、GeoPackage 瓦片、矢量要素瓦片、标准 UTFGrid 格式的属性质瓦片。</p> <p>31. 支持直接发布 MongoDB 存储的二维、三维瓦片为三维服务，支持发布阿里云 OSS 存储的三维瓦片为三维服务。支持将本地的 S3M 瓦片、OSGB 模型瓦片、地形瓦片（CF、Terrainz）、影像瓦片（WebP、JPG、PNG）直接发布为三维服务</p> <p>32. 支持将远程 Web 服务作为数据来源二次发布，支持的远程服务类型包括：（1）REST 类型的地图服务、数据服务、空间分析、网络分析、交通换乘分析和三维服务；（2）OGC 标准的 WMS、WMTS、WFS 服务；（3）第三方在线服务，如超图云服务、天地图、Bing Maps、Google Maps、百度地图、OpenStreetMap，以及 ArcGIS REST 地图/要素/网络分析服务。</p> <p>33. 支持发布空间数据为地图服务或数据服务，包括 Shapefile 数据、PostGIS、HBase、Elasticsearch 存储的数据。</p> <p>34. 支持注册数据，包括：（1）分布式切片库：MongoDB、FastDFS、阿里云 OTS；（2）大数据文件共享：共享目录、HDFS 目录；（3）空间数据库：PostgreSQL、Oracle、HBase、PostGIS。（4）机器学习模型</p> <p>35. 支持发布地图服务，提供地图相关的功能，包括地图浏览、缩放、查询、鹰眼、动态投影、图层管理等；地图服务支持 for Flash、for JavaScript 表述，以及以超图云、天地图的在线地图为底图进行浏览；所有数据来源发布的地图服务，均支持返回 WebP 瓦片。</p> <p>36. 支持发布数据服务，提供数据管理功能，包括数据集、数据源的管理，空间要素与属性信息的查询和编辑等。</p> <p>37. 内置几何服务，提供面积量算、距离量算、坐标转换、缓冲区分析以及叠加分析等功能。支持发布标准的 REST 服务，支持发布基于 JSR311 标准实现的服务，包括地图、数据、空间分析、网络分析、交通换乘分析、动态标绘、地址匹配、三维、数据目录、分布式</p>

	<p>分析等服务。</p> <p>38. 提供地理处理服务，内置可视化地理处理建模，预定义提供的地理处理工具包括：单机模式下，多种矢量和栅格数据处理工具</p> <p>39. 支持 OGC 标准等行业标准，包括：CSW 2.0.2、GML 2.1.2/3.2.1、KML 1.0、SLD 1.0、WCS 1.1.1、WCS 1.1.2、WFS 1.0.0、WFS 2.0、WMS 1.1.1、WMS 1.3.0、WMTS 1.0.0、WPS 1.0.0、GeoPackage 1.0、GeoRSS。通过 OGC 官方兼容性认证：</p> <p>40. 支持对地图服务分布式切图生成三种类型的瓦片以应对不同的应用需求，包括：（1）地图瓦片：栅格格式，适用于基础数据，可作为在线地图的底图，使用瓦片可大幅提升出图和在线访问效率；（2）矢量瓦片：体积小、生产快，适用于数据变更频繁的矢量图层（如 POI 数据），可进一步避免底图瓦片的变更；（3）属性瓦片：适用于地图中需要频繁鼠标交互的属性信息，可直接用于客户端实现高频交互。</p> <p>41. 支持分布式生产 FastDFS、MongoDB 等分布式存储的多版本地图瓦片，支持分布式生产的瓦片存储于阿里云 OTS1，支持分布式生产矢量瓦片和 UTFGrid 属性瓦片，支持生成栅格类型的地图瓦片，支持生成存储于 SQLite 数据库的标准 MBTiles 格式瓦片，支持生成本地磁盘存储的地图瓦片。</p> <p>42. ★支持基于微服务架构将一个服务扩展为多个服务实例，支持将各实例自动部署到各 Worker 进程中，并可动态调整服务实例的个数，提供微服务相关证明材料复印件并加盖公章。</p> <p>43. 支持对各 Worker 的 GIS 服务实例进行统一访问和管理，包括：统一的访问入口、统一的服务发布与管理、统一的服务安全管理、统一的服务性能监控与访问统计。</p> <p>44. 支持监控服务器的运行状态、并发访问、热点服务。支持监控并统计服务器的当前负载、集群系统内部各节点的负载状况。支持按照用户、时间或日期统计服务访问历史。支持在系统出现错误或警告信息时通过邮件通知管理员。支持集成 hawtio 等第三方硬件监测工具。</p> <p>45. 支持将已有的二维、三维瓦片分发至不同的服务节点；支持分发时指定瓦片对应的服务、指定比例尺的瓦片、指定地理范围的瓦片到指定的节点，支持定时分发瓦片，支持指定时间间隔后周期性分发瓦片。</p> <p>46. 通过备份和恢复配置文件，实现对系统和服务配置信息的备份和恢复：支持备份当前服务配置信息、支持将服务器恢复到某一配置信息的状态、支持将服务器一键恢复到出厂设置。</p> <p>47. 支持工作空间数据加密，支持加密后发布。支持缓存数据加密。支持三维服务数据加密，支持设置是否允许拷贝。支持基于角色的访问控制，且支持用户组。支持设置前 n 次密码不可重复使用，设置密码错误次数保护以防密码被暴力破解。支持将认证和授权信息存储在数据库中，且支持扩展。便于管理员统一管理认证和授权信息。</p> <p>48. 支持基于 CAS 服务器的单点登录（SSO）。支持 LDAP 账户登录。支持 OAuth2.0 账户登录。支持 Token（令牌）机制。支持基于 Keycloak 进行认证授权，实现云边端之间统一的账户管理，支持云平台之间的单点登录，支持授权第三方应用登录云 GIS 服务器。</p> <p>49. 支持内核容器级的领域服务扩展机制，包括：扩展支持新的数据来源、扩展新的服务类型、扩展支持行业领域功能发布为 REST 服务。</p> <p>50. ★支持丰富的可视化技术，包括：麻点图、矢量图、属性图、态势图、标签图；高性能</p>
--	--

		<p>矢量渲染技术；时空数据可视化。提供大数据可视化相关技术证明材料，并加盖公章。</p> <p>51. 提供地理处理建模框架，支持在地理处理建模中运行单机工具，包括：数据管理、影像管理、空间统计分析、栅格分析、交通分析等。</p> <p>52. ★为确保产品安全可靠，提供国家网络与信息系统安全产品质量监督检验中心安全测试证书，提供证书复印件并加盖公章。</p>
4	分布式分析扩展模块	<p>53. 支持在线的多种基于分布式数据的计算和分析，包括密度分析、叠加计算、对象查询、OD 线构造分析等。同时支持并发处理多个分析作业，有效解决因先提交处理长耗时任务，导致短耗时任务不能快速响应的问题，大幅提升分布式分析服务的吞吐量。</p> <p>54. 内置 Spark 运行库，通过搭建 GIS 服务集群，即可快速搭建分布式分析环境。可快速集成用户已有的 Spark、Yarn 集群，省去了用户系统迁移的代价。</p> <p>55. 支持多种数据来源。包括时空数据，大数据文件共享中的关系数据、空间数据库中的数据都可用于分布式分析。同时分析结果支持多种输出，包括将分析结果输出到本地磁盘以及空间数据库中。用户可根据业务需要，通过 API 动态调整分析结果的输出目标。</p>
5	组件 GIS 开发平台	<p>56. 支持 .net 和 Java 开发。同时支持 SDE、SDX+、Oracle Spatial 等主流空间数据库引擎技术，便于未来数据的共享交换。</p> <p>57. 支持海量地形数据和高分辨率影像数据的高效存储和快速显示，支持 MrSID 和 ECW 影像压缩格式以及跨平台的海量影像压缩技术 SIT；支持影像金字塔的创建和删除。</p> <p>58. 支持对 OGC 的数据的支持，包括 WFS、WMS 和 WCS。对 AutoCAD 数据无缝兼容，可以通过简单数据集或符合数据集导入导出。</p> <p>59. 数据兼容性强，具有多源空间数据无缝集成技术，能直接读入或转出 UDB、DWG、DGN、Tab、E00、MIF、VCT(国标地球空间数据交换格式中的矢量格式)等格式，不需要数据转换，有利于数据的扩展、更新。并同时支持多种数据库格式，包括 MapInfo 交换格式 (*.mif)、ArcInfo 交换格式 (*.e00)、ArcView Shape 文件 (*.shp)、MapGIS 交换格式 (*.wat;*.wal;*.wap;*.wan)、SuperMap SML 文件 (*.sml)等。</p> <p>60. 空间数据库引擎具有管理海量空间数据的能力和案例（TB 级别），支持多种空间数据库和属性数据库，如 Oracle、SQL Server、DB2、MySQL、PostgreSQL 以及国产数据库如达梦、人大金仓等，支持 OracleRAC，支持多个同构或异构的分布式空间数据复制技术。空间数据库引擎支持中国标准矢量交换格式 (*.vct) 和国际通用交换格式。</p>

### 5.4.1. 软件功能要求

随着地理信息技术在国民经济建设各领域、政府各部门的应用日益普及和深入，地理信息的潜在价值正在被不断地发现和挖掘，对 GIS 平台提出更高的要求。

GIS 平台要求支持多种格式数据，提供矢量数据、矢量切片、地理编码、地理数据等多种类型的服务。提供基于时空大数据分析和基于影像在线分析处理功能，支持二维三维数据驱动的智能制图，通过包括在线制图工具、配置式开发工具和业务建模组件等在内的应用开发组件提供灵活的地图、应用构建能力。支持产品功能扩展和自定义开发

功能扩展，具有标准分析、矢量大数据分析、栅格分析、实时数据分析等丰富分析工具。支持移动端的开发，支持基于时间尺度的时空大数据分析、云存储和可视化展示。

河南省国土空间基础信息平台 and 河南省国土空间规划“一张图”实施监督信息系统的建设需求为全省统一建设，同时共享水利、公安、交通等部门的服务，所以 GIS 平台要求不仅能够支持多租户功能，满足省、市、县三级自然资源主管部门的平台和应用，还需要满足跨企业、跨部门的数据服务需求。

GIS 软件要求具有：很好的稳定性和安全性，结构严谨，适应不稳定的运行环境，具备自身安全机制和数据保护机制；扩展性：保持同领域领先水平，具备深度用户基础和技术接口；适用性：适用于项目总体设计的要求，特别要符合整体技术要求。

## 5.4.2. 软件技术方案

本期项目建设中，在省统建模式要求下，河南省国土空间基础信息平台需要支撑全省、18 地市及 104 县的自然资源数据集中管理与发布，并满足省、市、县数据汇交及数据下发应用需求，需要采购用于数据处理的桌面 GIS 软件、用于数据发布及分析计算的云 GIS 应用服务器平台、用于空间大数据分析计算的分布式分析服务扩展模块以及用于地图瓦片类数据发布的组件式地理信息开发平台。

其中，桌面 GIS 软件 10 套，主要用于数据处理人员对数据进行处理、配图及生成地图瓦片等工作，其中 4 套构建群集环境实现高清影像数据并行处理切图，6 套软件满足 6 个工作人员常态化数据处理需求。

云 GIS 应用服务器平台 6 套，包括三维服务扩展模块，用于国土空间基础信息平台使用（其中 3 套平台构建 3 节点群集满足省级专题数据发布，3 套平台构建 3 节点集群满足市县专题数据发布），支撑省市县自然资源业务专题数据、三维数据服务发布、数据分析计算等功能开发与应用。

由于全省自然资源数据中存在千万级别的国土三调、国情监测、地名地址等海量空间数据资源，并需要基于该类数据提供自然资源业务分析功能，因此需增加 1 套分布式分析服务扩展模块，运行于自然资源业务网，用于空间大数据分析计算的功能开发与应用。

同时自然资源数据中，存在大量地图瓦片类服务，如电子地图、影像地图、专题地图等，因此需采购 6 套组件式地理信息开发平台，用于发布地图瓦片类数据服务，其中

3套组件平台构建3节点群集满足省级地图瓦片数据发布，3套平台构建3节点集群满足市县地图瓦片数据发布。

同时为满足国土信息平台业务应用支撑，需满足二三维一体化、高性能、跨平台等需求，提供空间数据组织、转换、处理与分析能力，提供丰富的大数据分布式管理与分析功能，因此需采购6套组件式地理信息开发平台，用于满足支撑业务分析、应用系统的构建，满足多样化的用户需求。其中3套平台构建3节点集群满足省级需求，3套平台构建3节点集群满足市县需求。

## 5.5. 实施与交付

### 5.5.1 实施要求

#### 5.5.1.1. 项目工期要求

30日历天。

#### 5.5.1.2 项目团队要求

投标人必须成立合理的组织机构，建立健全保障项目顺利实施的各项管理制度和质量保证体系。

##### (1) 项目团队组成

投标人须根据建设任务建立项目组织机构。组织机构须合理，须明确项目组织机构中各岗位的职责，保证项目顺利实施；

##### (2) 项目团队人员

参与此项目的技术人员须具有相关工作经验，能够与用户进行良好的沟通，掌握各专项技术领域的相关基础知识。

### 5.5.2. 交付物要求

根据采购人要求，中标人须将项目成果按照项目质量要求和时间要求交付给甲方，并保证验收合格。

## 交付清单

序号	名称	单位	数量	备注
1	桌面 GIS 软件	套	10	
2	云 GIS 应用服务器平台（标准版、三维扩展组件）	套	6	
3	分布式分析扩展模块	套	1	
4	组件式地理信息开发平台	套	6	

## 5.6. 售后服务及培训计划要求

### 5.6.1. 售后服务

投标人应提供不少于 1 年的质保期（自项目正式竣工验收之日起算）。在质保期内，软件故障和维护均应免费，并提供不少于 3 人的驻场服务，以满足软件使用需求。

投标人应提供详细且易于执行的售后服务保障措施，至少满足如下要求：

#### 1 售后服务响应

7\*24 小时的售后服务响应。要求投标人在 2 小时内必须现场响应，一般故障要在 4 小时内解决。

#### 2 热线服务

应提供热线电话或 E-mail、传真等途径随时回答与 GIS 平台软件有关的技术问题并在 24 小时内提出解决方案。

#### 3 定期跟踪

系统验收完毕后，应定期跟踪和回访使用情况（每季度至少一次）。及时了解存在的问题，并随时给予解决。

### 5.6.2. 技术培训

投标方应根据项目实施的计划、进度和需要与客户的合理要求，及时安排相关人员进行培训，确保用户能够对本项目有足够、充分的了解。针对不同培训对象包括普通用户、运维管理人员等提供相应的培训服务课程。培训目标为使受训者能够独立、熟练地

完成操作。此外，投标方在标书中应提出明确的培训内容和培训计划。

## 第6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，采购代理机构负责评标的组织工作。

### 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、《评标委员和评标方法暂行规定》；
- 6、法律法规的相关规定；
- 7、本项目招标文件。

### 二、评标原则

- 1、公平、公正、科学合理评标；
- 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）应按规定的程序评标；
- 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比较评审。
- 7、供应商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（由采购代理机构负责）

- 1、核对评审专家身份和采购人代表授权函；
- 2、宣布评标纪律；
- 3、公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 4、组织评标委员会推选评标组长；

### 四、评标程序如下：

#### 1、资格审查工作

开标结束后，首先由采购人对供应商的资格进行审查（审查内容及标准见招标文件

第 2 章规定），审查不通过的供应商为无效供应商。不进入评标程序，废标。

## 2、符合性审查工作

评标委员会对资格审查合格的供应商的投标文件进行符合性审查（审查内容及标准见招标文件第 2 章规定），符合性审查合格的供应商不足 3 家的包，废标。

## 3、要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正（如有）。

投标文件中如有含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

## 4、对投标文件进行比较和评价

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，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个供应商的得分，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《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供应商，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、资格性审查的供应商，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）

评审内容	评分细则	分值
投标报价	得分值=10×（P最低/P） P为投标报价；P最低为有效供应商中最低投标报价。 说明：如供应商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。	10

### 2、商务评分30分

评审内容	评分细则	分值
企业实力	投标人提供的GIS平台软件获得过国务院颁发的国家科学技术进步奖证书，得4分；（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分）	4
	投标人具有高新技术企业认定证书，得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分）	3
企业服务力 队能力	投标人能够针对本项目提供专业、专职的技术支持团队，成员具有人力资源和社会保障局颁发的信息系统项目管理师（高级）、系统架构师（高级）、系统分析师（高级），全部满足得3分，否则不得分。（以上人员提供资格证书复印件及近三个月社保证明材料）	3
类似业绩	投标人提供2019年1月1日以来类似业绩，每提供一个业绩得2分，最多得20分；（提供合同复印件并加盖公章，未提供不得分）。	20

### 3、技术评分60分

评审内容	评分细则	分值
项目理解	投标人能充分理解本项目建设背景、项目目标、项目内容，根据投标文件技术方案全面，GIS平台软件技术体系完整行，先进性得5分，投标文件技术方案基本满足需要，GIS平台技术体系满足需求，得2分，对本项目建设背景理解不全面，技术方案不完善，得1分。	5
项目关键技术证明材料	投标人具有GIS核心关键技术，在空间数据的处理、电子地图的切图、地理信息服务聚合等方面获得相关技术成果，每个证明材料复印件得2分，最多6分。	6

产品参数	所投产品技术参数前有★号的为关键项，若加★号指标不满足，每一项扣3分，非★号指标与招标文件要求有偏差的，每一项扣0.2分，扣完为止。	40
项目实施进度	根据投标人提供的项目实施计划及进度安排为依据，项目实施计划合理性，进度安排周密性，科学性进行评定。实施计划科学、合理，得4分，实施进度计划安排一般的2分，未提供项目实施进度计划方案，不得分。	4
售后服务措施及培训计划	有明确的售后服务承诺内容，提供质保期、售后服务响应时间等且售后服务体系健全得2分，提供质保期、售后服务响应时间等且售后服务体系较健全得0.5分，不提供的不得分。	2
	以投标人提供的针对本项目所制定的用户培训计划以及技术支持方案为依据，根据投标人提供的方案全面、科学、合理、可操作、完善的得3分，方案较全面、较科学、合理、可操作、完善的得1分，方案不全面、不科学、合理、可操作、不完善的得0.5分，不提供的不得分。	3

## 第7章 政府采购合同

需方（甲方）：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_

供方（乙方）：\_\_\_\_\_ 签订时间：\_\_\_\_\_ 年 月 日

供、需双方根据\_\_\_\_\_的中标通知书和招、投标文件，经双方协商一致，达成以下合同条款：

### 一、合同价款

本合同的总金额为人民币：\_\_\_\_\_ 整（¥ \_\_\_\_\_ 元）；该价格已经包含软件安装部署、测试等全部费用。

### 二、项目服务范围及服务期限：见招标文件

### 三、安装调试

供方负责对设备免费进行安装调试，并使其投入正常运行。

### 四、人员培训

供方免费为需方人员进行现场技术培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

### 五、交付

1、交货时间、地点：于合同生效之日起\_\_\_\_\_日内（按投标承诺时间），供方按需方指定地点将货物免费送达。供方或最终用户（包括供方或最终用户的工作人员）填写收货确认单，或者在乙方的物流配送单据上予以签字或盖章，作为双方结算的依据。

2、产品运输过程中由供方按国家有关设备供应的规定标准进行包装、供应，产生的相关费用由供方承担。

3、供方应在交货时向需方提供设备使用说明书、合格证及相关的随机备品备件、配件、工具等资料。

### 六、验收

1、按国家现行验收标准、规范等有关规定执行，需方在收到产品设备后可以在合理期限内提出异议。

2、使用部门应在产品设备交付后，根据初验结果以及安装、调试、培训等情况正常运行一段时间后向甲方提出验收申请。



供方向需方支付违约金\_\_\_\_元。需方因供方违约而委托第三方进行维修所产生的供方应支付的相应维修费用，供方同意需方可以从质保金中直接扣除。

### 九、特殊约定

1、供需双方应严格遵守投标要求和投标人须知，如有违反，按投标要求和投标人须知规定予以处理。因设备的质量问题发生争议，可由法定的技术鉴定单位进行质量鉴定，经鉴定产品设备存在质量问题的，因此发生的鉴定费用及其他合理费用由供方全部承担。

2、本合同采购文件及其修改、投标文件及其修改、澄清、合同附件均为本合同的组成部分，具有同等法律效力；与本合同约定不一致之处，以本合同为准。

3、本合同的任何修改、补充应以书面形式进行，并经双方的授权代表签字并加盖公章后方为有效。

### 十、争议解决

因产品设备的质量问题发生争议以及履行本合同发生争议的，以本合同条款为标准协商解决，若协商无果，任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

### 十一、生效及其它

1、本合同自供需双方签字、盖章之日起生效。

2、如有未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议，补充协议及招、投标文件、质疑答复、附件和本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式6份，需方3份、供方3份、具有同等法律效力。

(以下无正文，为合同签署页)

需方：

供方：

地址：

地址：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

手机：

(中标后以实际签订的合同为准)

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

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供应商融资难、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供应商，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。

## 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响应文件组成为：

1. 封面
2. 评审资料
  - 2.1 其他投标材料
3. 报价一览表
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”为本招标文件给定的响应文件格式即本招标文件“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。