信阳师范大学建筑与土木工程学院教学科研仪器设备采购项目

招标 文件

项目编号: 豫财招标采购-2025-1198

采购人: 信阳师范大学

代理机构:河南国采招标咨询有限公司

日期:二〇二五年九月

特别提示

- 1. 供应商初次登记注册
- 1.1注册用户名及密码

供应商首先办理 CA 数字证书及电子签章(具体详见河南省公共资源交易中心网站"关于河南省公共资源交易平台数字证书(CA)互认系统正式上线运行的通知")。

1.2登记基本信息

点击中心网站首页的【市场主体登录】按钮,使用CA数字证书登录"河南省公共资源交易中心 -市场主体系统",录入基本信息并扫描上传相关证件。

- 1.3数字证书(CA)办理:详情见河南省公共资源交易中心网站办事指南"关于河南省公共资源交易平台数字证书(CA)互认系统正式上线运行的通知"。
 - 2. 投标文件制作
- 2.1供应商通过"河南省公共资源交易中心(http://www.hnggzy.net/)"网站公共服务(办事指南及下载专区):下载"投标文件制作工具安装包压缩文件下载"等。
- 2.2供应商凭CA密钥登陆(http://www.hnggzy.net/)市场主体系统并按网上提示下载招标文件(.hnzf格式)。
 - 2.3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(*.hntf 格式),应在投标文件截止时间前通过"河南省公共资源交易中心(http://www.hnggzy.net/)"电子交易平台内上传;

- 2.4加密的电子投标文件为"河南省公共资源交易中心(http://www.hnggzy.net/)" 网站提供的"投标文件制作工具"软件制作生成的加密版投标文件。
- 2.5供应商在制作电子投标文件时,"投标文件制作工具"左侧栏目"封面"、"开标一览表"制作完成后须签章(包括企业签章和个人签章);左侧栏目"投标正文"中的内容:投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式按格式要求签章(包括企业签章、个人签章),并将所有扫描内容(包括营业执照、资质证书、财务报告、纳税凭证等)签章(企业签章)。
- 2.6招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本项目招标文件 所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风 险。投标函及开标一览表,须严格按照格式编辑,并作为电子开评标系统上传的依据。
 - 2.7投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。
- 2.8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(*.hntf格式)时,只能用本单位的企业CA密钥。
 - 3. 澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改,澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过系统内部"答疑文件"、变更公告等方式告知供应商,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,系统将通过第三方短信群发方

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。供 应商注册时所留手机联系方式要保持畅通,因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的,将会 造成收不到短信。此短信仅系友情提示,并不具有任何约束性和必要性,采购代理机构不承担供应 商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4. 因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性,供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因供应商未及时查看而造成的后果自负。

目 录

第一章	招标公告	5
第二章	招标项目资料表	8
第三章	投标人须知	12
第四章	评标办法(综合评分法)	26
第五章	合同	错误! 未定义书签。
第六章	招标项目需求及技术要求	42
第七章	投标文件格式	53

第一章 招标公告

项目概况

信阳师范大学建筑与土木工程学院教学科研仪器设备采购项目的潜在投标人应在河南省公共资源交易中心(http://www.hnggzy.net)获取招标文件,并于2025年10月23日09时00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-2025-1198
- 2. 项目名称: 信阳师范大学建筑与土木工程学院教学科研仪器设备采购项目
- 3. 采购方式: 公开招标
- 4. 预算金额: 6631000.00元: 最高限价: 6631000.00元。

序 号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价 (元)	
1	豫政采 (2)20251751- 1	信阳师范大学建筑与土木工程 学院教学科研仪器设备采购项 目	6631000.00	6631000.00	

- 5. 采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)
- 5.1采购内容:动静真三轴测试系统1套、原位实验立体透视显微镜1套、动静真三轴测试系统辅助平台1套(具体内容详见招标文件)。
 - 5.2交货期: 合同生效之日起180日内安装、调试完毕。
 - 5.3交货地点:采购人指定地点。
 - 5.4质保期: 自验收合格之日起叁年。
 - 5.5质量要求: 合格,符合国家相关验收规范标准及采购人需求。
 - 6. 合同履行期限: 合同签订之日起至质保期满。
 - 7. 本项目是否接受联合体投标: 否
 - 8. 是否接受进口产品: 是
 - 9. 是否专门面向中小企业: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:

- 3.1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。【提供在"国家企业信用信息公示系统"中查询打印的相关材料并加盖公章(需包含公司基础信息、股东信息及股权变更信息)】
- 3. 2根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库 [2016]125号) 和豫财购【2016】15号的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,拒绝参与本项目政府采购活动。【资格审查时,采购人、采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询相关主体信用记录,信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询时间:本项目评标结束之前】。
- 3.3投标人采用进口产品参与投标活动的,须提供制造商或中国总代理商或区域总代理商针对本项目出具的项目授权书(若原件为外文,须提供中文格式)。

三、获取招标文件

- 1. 时间: 2025年9月30日至2025年10月13日,每天上午00:00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 (https://hnsggzy.jy. henan. gov. cn)
- 3. 方式: 市场主体需要完成CA数字证书办理, 凭CA密钥登陆河南省公共资源交易中心系统并在规定时间内按网上提示下载招标文件, 获取招标文件后, 供应商请到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的投标文件制作工具安装包, 并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件。
 - 4. 售价: 0元
 - 四、投标截止时间及地点
 - 1. 时间: 2025年10月23日09时00分(北京时间)
- 2. 地点: "河南省公共资源交易中心 (https://hnsggzyjy. henan. gov. cn)"电子交易平台加密上传。

五、开标时间及地点

- 1. 时间: 2025年10月23日09时00分(北京时间)
- 2. 地点:河南省公共资源交易中心远程开标室(二)-6,郑州市经二路12号(经 二路与纬四路向南50米路西)。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》《河南国采招标咨询有限公司网》上发布。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

- 1. 本项目落实优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性企业发展等相关政府采购政策。
- 2. 代理服务费收取标准:参照《河南省招标代理服务收费指导意见》文件规定的标准,向中标人收取招标代理服务费,按差额定率累进法计算。

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: 信阳师范大学

地址: 信阳市南湖路237号

联系人: 朱老师、郭老师

联系方式: 0376-6392826、6390778

2. 采购代理机构信息

名称:河南国采招标咨询有限公司

地址:郑州市金水区如意西路93号北区10楼

联系人: 曾星星、邹金丹、张艳红

联系方式: 0371-60569082

3. 项目联系方式

项目联系人: 曾星星、邹金丹、张艳红

联系方式: 0371-60569082

发布时间: 2025年9月29日

第二章 招标项目资料表

本表关于要采购的货物或服务的具体资料是对投标人须知的具体补充和修改,如 有矛盾,应以本资料表为准。此招标资料表标注"★"为投标人必须满足的条件,如不满 足,可导致投标无效。

条款号	内 容					
	说明					
	名称:信阳师范大学					
2.1	地址:信阳市南湖路237号					
2. 1	联系人:朱老师、郭老师					
	联系方式: 0376-6392826、6390778					
	名称:河南国采招标咨询有限公司					
2.2	地址: 郑州市金水区如意西路93号10层1037					
2. 2	联系人: 曾星星、邹金丹、张艳红					
	联系方式: 0371-60569082					
2.3	项目名称:信阳师范大学建筑与土木工程学院教学科研仪器设备采购项目					
2. 3	项目编号:豫财招标采购-2025-1198					
2. 4	资金来源: 财政资金					
2. 5	★采购预算: 6631000.00元; 最高限价: 6631000.00元。					
2.6	★交货期: 合同生效之日起180日内安装、调试完毕。					
2. 7	★交货地点: 采购人指定地点					
2.8	★质保期: 自验收合格之日起叁年。					
2. 9	★质量要求: 合格,符合国家相关验收规范标准及采购人需求。					
	合格投标人					
	★1. 资格证明文件(各潜在投标人务必将下列资格要求的响应内容上传至河南省					
2. 10	公共资源交易中心系统的"资格审查资料"栏目中,以便进行资格审查,如因缺					
	项导致废标,后果自行承担):					
	1.1营业执照(法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明)。					
	1.2财务状况报告(经审计的2024年度财务状况报告或提供银行出具的资信证明)					

- | |1.3依法缴纳税收的相关材料(提供2025年1月1日以来任意1个月的税收证明)。
- 1.4依法缴纳社会保障资金的相关材料(提供2025年1月1日以来任意1个月的社保证明)。
- 1.5具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
- 1.6参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

★2. 其他要求:

- 2.1 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库 [2016]125号) 和豫财购【2016】15号的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,拒绝参与本项目政府采购活动。【资格审查时,采购人、采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询相关主体信用记录,信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询时间:本项目评标结束之前】。
- 2.2 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。【提供在"国家企业信用信息公示系统"中查询打印的相关材料并加盖公章(需包含公司基础信息、股东信息及股权变更信息)
- 2.3投标人采用进口产品参与投标活动的,须提供制造商或中国总代理商或区域总代理商针对本项目出具的项目授权书(若原件为外文,须提供中文格式)。
- 5.1 现场考察:不组织
- 5.2 答疑会: 不召开
- 6.1 分包: 不允许

1

- 投标人要求澄清招标文件时间及形式: 自下载招标文件之日或招标文件公告期限
- 7.1 届满之日起7个工作日内,以书面方式通知到采购代理机构。
- 采购人澄清或修改招标文件形式:以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标8.1人,同时在原公告发布媒体上发布澄清公告。
- 采购人澄清或修改招标文件时间:澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的 8.2 ,在投标截止时间15日前。

9. 1	是否提供样品: 否						
10. 1	投标语言:中文,投标人提供的外文资料应附有相应中文译本。						
	投标 报价 和 货 币						
15. 1	投标货币: 人民币						
	投标文件的编制和递交						
	1. 资格证明文件须提供:						
16/17	1.1 依据"投标项目资料表"中要求提交相应的资格证明文件。						
	1.2 国家规定的其他应该提供的资质文件。						
18. 1	投标保证金: 无						
19. 2	★投标有效期:提交投标文件的截止之日起60日历天。						
22. 1	投标截止时间: 同招标公告						
25. 1	开标时间: 同招标公告						
26. 1	是否授权评标委员会确定中标人: 否,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐						
	前3名为中标候选人。						
00.0	评标委员会为5人,由采购人代表1人和评审专家4人组成,从省级以上财政部门设						
26. 2	立的政府采购评审专家库中,通过随机方式抽取。						
	授 予 合 同						
34	数量增减变更:金额不得超过合同采购金额的10%						

需要补充的其他内容

- 1. 本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业均为"工业"。
- 2. 代理服务费:参照《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002号的文件规定向中标人收取招标代理服务费。招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

中标(成交)人在领取中标(成交)通知书前将招标代理服务费交至下面账号:

名称:河南国采招标咨询有限公司

开户行:中国银行股份有限公司郑州汇城支行

账号: 254601819870

电汇备注: "豫财招标采购-2025-1198招标代理服务费"

招标完成后,中标单位与(采购单位)指定用户单位签订采购合同,发货到用户指定地点, 经验收合格后按照以下方式付款。

- 1. 验收及付款程序: 所供货物经采购人验收达到合同要求后,由中标人凭供货合同及《货物验收数量和质量验收单》和发票提出付款申请,到信阳师范大学办理资金支付手续。
- 2. 结算方式和付款条件:

验收合格支付100%,验收方根据仪器设备性能指标情况,学校组织校内外专家验收,或委托第三方资质机构组织专家验收,验收费用由中标方按委托协议和有关收费标准支付。

第三章 投标人须知

一、说明

- 1. 适用范围
- 1.1本次招标依据采购人的采购计划,仅适用于本招标文件中所述的项目。
- 2. 定义
- 2.1采购人: 信阳师范大学
- 2.2采购代理机构:河南国采招标咨询有限公司
- 2.3项目名称及项目编号: 见招标项目资料表。
- 2.4采购预算:见招标项目资料表。
- 2.5交货期:见招标项目资料表。
- 2.6交货地点:见招标项目资料表。
- 2.7质保期:见招标项目资料表。
- 2.8质量要求: 见招标项目资料表。
- 2.9合格投标人: 见招标项目资料表。
- 2.10中标人:接到并接受中标通知,最终被授予合同的投标人。
- 2.11投标文件: 指投标人根据招标文件提交的所有文件。
- 2.12货物:指除了咨询服务以外的所有的物品、设备、装置和/或包括附件、备品 备件、图纸、技术文件、用于运输和安装的包装、培训、维修和其他类似服务的供应。
 - 3. 投标费用
- 3.1无论投标过程中的作法和结果如何,投标人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用,采购人及采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

二、招标文件

- 4. 招标文件的构成
- 4.1招标文件用以阐明本次招标的货物和服务要求、招标投标程序和合同条件。招标文件由下述部分组成:
 - 第一章 招标公告
 - 第二章 招标项目资料表
 - 第三章 投标人须知
 - 第四章 评标办法

第五章 合同

第六章 招标项目需求及技术要求

第七章 投标文件格式

- 4. 2投标人应仔细阅读招标文件中投标人须知、合同条款的所有事项、格式要求和技术规范,按招标文件的要求提供投标文件,并保证所提供的全部资料的真实性,以使其投标对招标文件做出实质性响应,否则,将承担其投标被拒绝或认定为投标无效的风险。
 - 4.3未按规定签署的投标文件将导致投标无效。
- 4.4招标文件包含七个章节,投标人制作投标文件时应充分完整理解招标文件的整体要求。
 - 4.5本次招标文件以河南省公共资源交易中心下载的电子版为准。
 - 5. 现场考察或答疑会
 - 5.1现场考察: 见招标项目资料表。
 - 5.2答疑会:见招标项目资料表。
 - 6. 分包
- 6.1投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的 非主体、非关键性工作分包的,应当在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体 应当具备相应资质条件且不得再次分包。
 - 7. 招标文件的澄清
- 7.1任何对招标文件认为有需要澄清疑问的潜在投标人,均应在自下载招标文件之 日或招标文件公告期限届满之日起七(7)个工作日内,以书面方式(加盖公章且法人 代表或其 授权代表人签字的原件,下同)通知到采购代理机构,之后再提出的对招标 文件的疑问将不予接收。采购人和采购代理机构对潜在投标人在规定期限内提交的疑 问将视情况以书面方式予以答复,同时有可能将不标明疑问来源的书面答复函发至所 有潜在投标人。在规定的时间内未提出疑问的,将被视为对招标文件完全认可。
 - 8. 招标文件的修改
- 8.1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,但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

- 8. 2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。
 - 9. 样品
- 9.1要求投标人提供样品的,应当在招标文件中明确规定样品制作的标准和要求、 是否需要随样品提交相关检测报告、样品的评审方法以及评审标准。需要随样品提交 检测报告的,还应当规定检测机构的要求、检测内容等。采购活动结束后,对于未中 标人提供的样品,应当及时退还或者经未中标人同意后自行处理;对于中标人提供的 样品,应当按照招标文件的规定进行保管、封存,并作为履约验收的参考。

三、投标文件的编写

- 10. 投标语言
- 10.1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函电均使用中文。投标人提供的外文资料应附有相应的中文译本,并以中文译本为准。除国外第三方出具的证明文件、专用术语外,与招标有关的投标文件语言文字均应使用中文。必须使用他国语言文字时,证明文件、专用术语应附有中文注释和翻译文件。投标文件中因使用他国语言文字发生歧义时,以中文为准。
 - 11. 投标文件计量单位
- 11.1除在招标文件的技术文件中另有规定外,计量单位均使用中华人民共和国法定计量标准单位。
 - 12. 投标文件的组成
 - 12.1投标文件包括部分: 详见投标文件格式
- 12. 2招标文件中的每个分包,是项目招标不可拆分的最小投标单元,投标人必须 按此分包编制投标文件,提交相应的文件资料,拆包投标将视为漏项或非实质性响应 予以认定为投标无效。
 - 13 投标格式
 - 13.1投标人应按照招标文件中提供的格式完整地填写投标文件。
 - 14. 投标报价
- 14.1投标人应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项总价和总投标价。

- 14. 2投标总报价应是采购人指定地点交货的,包括基于交货或提供服务前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、安装费、检验费以及伴随的消耗材料、备品备件和其它服务费总报价。投标报价一览表是将总报价进行分解,各项报价应准确填入投标报价一览表相应栏内。未填入报价项目评标委员会可以认定为已包含在总报价,也可能做出对投标人不利的判断,后果由投标人自行承担。
- 14.3投标人根据上述规定所作分项报价的目的只是为了评标时对投标文件进行比较的方便,但并不限制采购人订立合同的权力。
- 14. 4投标报价应完全包括招标文件规定的全部货物和服务范围,不得任意分割或合并所规定的货物或服务分项。
- 14.5投标人对每种货物只允许有一个报价,采购人和采购代理机构不接受有任何选择报价的投标。
- 14.6投标人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。最低投标报价并不意味着一定中标。
 - 15. 除非另有规定,投标人提供的所有货物和服务用人民币报价。
 - 16. 投标人资格的证明文件
- 16.1依据"投标项目资料表"中的要求提交相应的资格证明文件,作为投标文件的一部分,以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。如果投标人是联合体,则联合体各方应分别提交资格证明文件、以及联合体协议,联合体协议应标明主办人。
 - 16.2投标人具有履行合同所需的财务、技术和生产能力的证明文件。
- 16.3投标人有能力履行招标文件中规定的保养、修理、供应备件和培训等其它技术服务的义务的证明文件。
 - 16.4投标人满足招标文件规定的其他证明文件。
 - 17. 证明投标货物符合招标文件技术要求的文件
- 17.1投标人应提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术投标文件,作为投标文件的一部分。
- 17.2在货物分项报价一览表中应说明货物的品牌、型号、单价、小计、合计、交货期、交货地等,交货时出具原产地证明及合格出厂证明。

- 17.3招标文件中为简述货物品质、基本性能而标示的规格型号仅供投标人选择货物在质量、水平上的比照参考,不具有限制性。投标人可提供品质相同或优于同类产品的货物。
 - 17.4证明文件可以是文字资料、图纸和数据,并应提供:
 - (1) 货物主要技术指标和性能的详细描述;
- (2) 保证货物正常和连续运转期间所需的所有备件和专用工具的详细清单,包括 其价格和供货来源资料;
- (3) 投标人应对招标文件技术要求逐条应答,并标明与招标文件条文的偏差和例外。对招标文件有具体规格、参数的指标,投标人必须提供其所投货物的具体数值。
 - 18 投标保证金:无
 - 19. 投标有效期
- 19.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人不得撤销投标文件。
- 19.2投标文件应自投标规定的开标日起,在"招标项目资料表"规定的时间内保持有效。投标有效期不足的将被视为非响应投标而予以拒绝。
- 19.3在特殊情况下,在原投标有效期截止之前,采购人和采购代理机构可征求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可以拒绝这种要求。同意延期的投标人将不会被要求也不允许修改其投标。
 - 20. 投标文件的式样和文件签署
 - 20.1投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交投标文件。
- 20. 2加密的电子投标文件, 应在投标文件截止时间前通过"河南省公共资源交易中心电子交易平台内上传。
- 20.3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。
 - 20.4电报、电传和传真投标文件一律不接受。

四、投标文件的递交

- 21. 投标文件的密封和标记
- 21.1如果投标书中的报价与开标一览表报价之间有差异,投标人应接受评标所进行的修正,并承担一切不利于投标人责任。

- 21. 2投标人应清楚招标文件必须直接从河南省公共资源交易中心下载获取,根据从其他地方获得的招标文件编制的投标文件将被视为无效投标。
 - 22. 投标截止期
- 22.1投标人应在不迟于"招标项目资料表"中规定的截止日期和时间将投标文件按照"招标项目资料表"中载明的地址递交。
- 22. 2采购人和采购代理机构可以按第8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。在此情况下,采购人、采购代理机构和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。
 - 23. 迟交的投标文件
- 23.1采购代理机构将拒绝并退回在第22条规定的投标截止期后收到的任何投标文件。
 - 24. 投标文件的修改和撤回
- 24.1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,但投标人必须在投标截止时间之前将修改或撤回的书面通知递交至采购代理机构。
 - 24. 2投标人的修改或撤回通知书在投标截止期之前完成。
 - 24.3在投标截止期之后,投标人不得对其投标做任何修改。
- 24.4从投标截止期至投标人在投标文件中载明的投标有效期满期间,投标人不得撤回其投标。

五、开标、资格审查与评标

25. 开标

- 25. 1采购代理机构在"招标项目资料表"中规定的日期、时间和地点组织公开开标。 投标人应使用CA密钥,登陆交易系统远程开标、远程解密、远程答疑。
- 25. 2开标前,采购代理机构将会同相关人员进行验标(检查网上招标系统正常与否),确认无误后开标。开标时,各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件远程解密;解密时间截止,若有投标人因交易中心系统技术原因未解密成功,可延长一次解密时间;若延长解密时间截止,投标人还未解密成功的视为放弃投标。
- 25.3投标人如未在招标文件规定的投标文件递交截止时间前成功上传或误传加密的投标文件,而导致的解密失败,将被拒绝。

26. 评标工作

26.1评标工作由评标委员会(下称评委会)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,并依据评标方法的规定推荐出三名中标候选人或者根据采购人的授权直接确定中标人。

26. 2评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人以上(含5人)单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额在1000万元以上或技术复杂或社会影响较大的采购项目,评标委员会成员人数应当为7人以上(含7人)单数。

27. 投标文件的澄清

- 27.1为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较,评委会有权向投标人质疑,请投标人澄清其投标内容。投标人有责任进行答疑和澄清。
 - 27.2重要澄清的答复应是书面的,并由投标人法定代表人或其委托代理人签字。
 - 27.3投标人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。
 - 27.4投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

28. 投标文件的初审

28.1投标文件初审。

资格性审查:公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法 对投标人的资格进行审查,以确定投标人是否具备投标资格。资格性审查未通过的投 标无效,不得进入评审环节;资格性审查通过的投标文件将交给评标委员会进行评审。

废标审查: 评标委员会审查是否有导致废标的情形。

初步评审:评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行初步评审,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

28. 2投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定修正:

- (一)投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览 表为准:
 - (二) 大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;
 - (三)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;
 - (四)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,其投标无效。

28.3允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。

28. 4在对投标文件进行详细评估之前,评委会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应,而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离。重大偏离是指对招标文件规定的范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差,或限制了采购代理机构、采购人的权力和投标人的义务的规定,而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

- 28.5评委会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。
- 28.6投标报价超出了项目预算或超出最高限价的投标无效。
- 28.7采购人或代理机构将依据投标人提供的资格证明文件审查投标人的资格,资格审查未通过的投标无效。
- 28.8实质上没有响应招标文件要求的投标无效,投标人不得通过修正或撤消不符之处而使其投标成为实质上响应投标。
 - 28.9投标人必须符合下列条款,否则将视为投标无效:
 - (1) 投标函应有投标代表签字或盖章。
 - (2) 通过资格审查。
- (3)投标文件制作机器码不能一致。(提示:不同投标人的投标文件不能由同一单位或者个人编制;不同投标人不能委托同一单位或者个人办理投标事宜;不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员不能为同一人;不同投标人的投标文件不能出现异常一致或者投标报价呈规律性差异。)
 - (4) 提交投标人代表身份证明。
 - (5) 提交投标承诺函。
 - (6) 投标有效期满足招标文件要求。
 - (7) 质保期满足招标文件规定的质保期要求。
 - (8) 交货期及交货地点满足招标文件要求。
 - (9) 质量要求满足招标文件要求。
 - (10) 投标报价没有超出项目预算;没有超出最高限价。

- (11) 投标文件中对同一货物或标段报价唯一,没有提供选择性报价。
- (12) 投标文件没有附采购人不能接受的条件。
- (13)投标报价合理(在评标过程中,评标委员会发现投标人的报价明显低于其他 投标报价或者在设有标底时明显低于标底,使得其投标报价可能低于其个别成本的, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相 关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的,由评标委员会认定 该投标人以低于成本报价竞标其投标应作废标处理。)。
 - (14) 符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求。
- (15)符合《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》的规定。

根据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》(豫财购〔2021〕6号),参与同一个标(包)段的供应商应符合下列情形,否则其投标 (响应)文件无效:

- (1)不同供应商的电子投标(响应)文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和 硬盘序列号等硬件信息不相同:
 - (2) 不同供应商的投标(响应)文件未在同一电子设备编制、打印加密或者上传;
 - (3) 不同供应商的投标(响应)文件未在同一电子设备打印、复印;
- (4)不同供应商的投标(响应)文件未由同一人送达或者分发,或者不同供应商联系人不为同一人或不同联系人的联系电话不一致:
 - (5) 不同供应商的投标(响应)文件的内容未存在两处以上一致的细节错误;
- (6) 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等未在同一个 单位缴纳社会保险或者领取报酬:
 - (7) 不同供应商投标(响应)文件中法定代表人或者负责人签字未出自同一人之手;
 - (8) 未发现其他涉嫌串通的情形。

29. 评标方法和投标的评价

29.1评标方法:综合评分法。

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。

评委会只对已判定为实质性响应的投标文件进行详细评审。

29. 2计算评标总价时,以货物到达采购人指定的目的地交货价为标准,其中已包含各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费。

29. 3根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库(2022)19号)及豫财购【2022】5号的规定,对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,对符合中小企业扶持政策的小微企业报价给予10%的扣除,大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的(联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额应占合同总金额的30%以上),给予联合体或大中型企业4%的价格扣除优惠,用扣除后的价格参加评审。

中小企业参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》(见附件)。

29. 4监狱企业视同小型、微型企业,投标人应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)在招标文件发出时间至投标截止时间前出具的属于监狱企业的证明文件。

29.5残疾人福利性单位视同小型、微型企业,残疾人福利性单位须符合《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)要求,提供《残疾人福利性单位声明函》,提供的《残疾人福利性单位声明函》 与事实不符的,依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

29.6小微企业产品和监狱企业产品及残疾人福利性单位产品只给予一次价格扣除, 不重复给予价格扣除。

29.7根据《关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库(2019)9号)文件规定,本项目如涉及到品目清单范围内的产品,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施优先采购或强制采购。

采购人拟采购的产品若属于财库〔2019〕19号《节能产品政府采购品目清单》范 围内政府强制采购产品,其中以"★"标注的为政府强制采购产品。投标人应提供国家确 定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件,否则视为非实质 性响应招标文件要求。

采购人拟采购的产品若属于财库(2019)19号《节能产品政府采购品目清单》和 财库(2019)18号《环境标志产品政府采购品目清单》范围内政府优先采购产品。投 标人要提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境 标志产品认证证书扫描件,否则视为主动放弃被优先采购的权利。优先采购节能产品和环境标志产品在同等条件下属于优先采购范围(优先采购指当出现排名并列情况时,优先采购投标报价低的,投标报价也相同的优先采购技术标得分高的,技术标得分还相同时,优先采购节能产品和环境标志产品合计金额占自身投标报价比例大的,当比例也相同时,由采购人抽签决定优先顺序)。

- 29.8同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品,优先采购国内生产创新产品,支持绿色发展政府采购政策要求。
- 29.9招标文件中凡有进入国家强制认证(CCC认证)产品目录中的产品,投标人所投产品必须通过CCC认证,否则按无效标处理。
- 29. 10根据《财政部 工业和信息化部 国家质检总局 国家认监委关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库〔2010〕48 号文件要求,各潜在投标人在本次投标活动中投标货物中,如有涉及到安全操作系统产品、安全隔离与信息交换产品、安全路由器产品、安全审计产品、安全数据库系统产品、反垃圾邮件产品、防火墙产品、入侵检测系统产品、数据备份与恢复产品、网络安全隔离卡与线路选择器产品、网络脆弱性扫描产品、网站恢复产品、智能卡cos产品时,则所投涉及到上述货物的产品必须提供由中国信息安全认证中心颁发的有效认证证书。
 - 29.11其它未尽事宜,按国家有关法律、法规、政策执行。

30. 同品牌处理办法

采用综合评标法: (1)如果为单一产品采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人(投标人)参加同一合同项下投标的,按一家投标人(投标人)计算,评审后得分最高的同品牌投标人(投标人)获得中标人推荐资格;评审得分相同的,报价得分最高的获得成交人推荐资格,其他同品牌投标人(投标人)不作为成交候选人。 (2)非单一产品采购项目,将在招标文件中载明核心产品。多家投标人(投标人)提供的核心产品品牌相同的,按(1)"单一产品采购项目"规定处理。

31. 评标价的确定

根据第28、29条计算出的评标价为最终评标价。评标价仅限于评标的比较,对中标价没有任何影响。

对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的报价参与价格打分,但不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。

32. 保密及其它注意事项

- 32.1评标是招标工作的重要环节,评标工作在评委会内独立进行。
- 32.2评委会将遵照规定的评标方法,公正、平等地对待所有投标人。
- 32.3在开标、评标期间,投标人不得向评委询问评标情况,不得进行旨在影响评标结果的活动,否则其投标可能被拒绝。
- 32.4为保证评标的公正性,开标后直至授予投标人合同,评委不得与投标人私下交换意见。
- 32.5在评标工作结束后,凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。

六、授予合同

33. 合同授予标准

采购人将把合同授予被确定为实质上响应招标文件要求并有履行合同能力的综合评分最高的投标人。

34. 授标时更改采购货物数量的权力

采购代理机构和采购人在授予合同时有权在"招标项目资料表"规定的范围内,对"招标项目需求及技术要求"中规定的设备和服务的数量予以增加或减少,但不得对货物、单价或其它的条款和条件做任何改变。

- 35. 评标结果的公告
- 35.1采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应 当自收到评标报告之日起5个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序 确定中标人。
- 35. 2采购人、采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内,发出中标通知书,并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果,招标文件随中标结果同时公告。中标结果公告内容应当包括采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式,项目名称和项目编号,中标人名称、地址和中标或者成交金额,主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单等。
- 35. 3投标人对中标结果提出质疑的,可以在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内,由法人或其授权代表以书面形式同时向采购人和采购代理机构质疑。质疑时须提供营业执照副本原件和复印件、质疑人身份证原件和复印件、质疑材料。投标人

质疑应当有明确的请求和必要的证明材料(质疑人捏造事实或是提供虚假质疑材料的,属于虚假、恶意质疑,被质疑人应当驳回质疑,并向同级政府采购监督管理部门报告,核实后将其列入不良行为记录名单,并依法予以处罚)。未按要求提出质疑的不予受理。投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

36. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

如出现重大变故,采购任务取消情况,采购代理机构和采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标、以及宣布招标无效或拒绝所有投标的权力,对 受影响的投标人不承担任何责任。

37. 中标通知书

中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

- 38 签订合同
- 38.1采购人应当自中标通知书发出之日起15日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- 38. 2招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等,均应作为签约的合同文本的基础。
- 38.3如采购人或中标人拒签合同,则按违约处理。对违约方收取中标金额2%的违约金。
- 38. 4政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
- 38.5如中标人不按第38.1条约定签订合同,采购人将报请取消其中标决定。采购人可在中标候选人中重新选定中标人或者重新招标。
 - 39. 履约保证金

见招标项目资料表

- 40. 其他: 详见招标项目资料表
- 41. 河南省政府采购合同融资政策告知函

根据《河南省财政厅关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》 (豫财办(2020)33号)规定,投标人中标后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。融资方式详见(河南省政府采购合同融资政策告知函)。

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。

第四章 评标办法 (综合评分法)

一、资格性、符合性审查表

审查主体	条款	评审因素	评审标准				
		营业执照	具备有效的营业执照				
		财务报告	符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
		纳税要求	符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
		社会保险要求	符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
		具有履行合同所必需					
		的设备和专业技术	符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
		能力					
		参加政府采购活动前三年内					
		,在经营活动中没有重大违	符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
资格审查	资格审查	法记录					
小组	标准	信用记录	符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
		单位法定代表人为同 一人					
		或者存在直接控股、管理关	 符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
		系的不同供应商,不得参加					
		同一合同项下的投标。					
		厂家授权书	符合第二章"招标项目资料表"第2.10项规定				
	形式评审	投标人名称	与营业执照一致				
	标准	投标文件签名、盖章	投标文件按招标文件要求签署、盖章				
		投标报价	报价未超过招标文件中规定的预算金额或者最高限				
			价的 				
		交货期	符合第二章"招标项目资料表"第2.6项规定				
		交货地点	符合第二章"招标项目资料表"第2.7项规定				
评标委员		质保期	符合第二章"招标项目资料表"第2.8项规定				
会	符合性	质量要求	符合第二章"招标项目资料表"第2.9项规定				
Δ	审查标准	投标有效期	符合第二章"招标项目资料表"第19.2项规定				
		标书雷同性分析	投标(响应)文件制作机器码不能一致				
		其他	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件				

二、评标方法

评审模块	评审 因素	分值	评审标准
报价部分 (30分) (注: 品	投标报价	30分	1. 价格分计算方式:采用低价优先法,满足招标文件要求且投标价格最低的为评标基准价,其价格分为满分30分。其他投标人报价得分计算公式为:投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 30,计算结果按四舍五入法则保留小数点后两位。 2. 价格扣除政策: (1) 小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位视同小型和微型企业,满足要求的投标人可享受投标报价10%的扣除(四舍五入保留 2 位小数),扣除后价格参与评审。 (2) 小微企业需按《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46 号)要求提供符合格式的《中小企业声明函》;监狱企业需提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的证明文件;残疾人福利性单位需提供《残疾人福利性单位声明函》,未按要求提供材料的不得享受价格扣除。 3. 异常报价处理:评标委员会认为投标人报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,可能影响产品质量或无法诚信履约的,有权要求投标人在评审现场合理时间内提供书面说明及相关证明材料;投标人无法证明报价合理性的,按无效响应处理。
技术部分 (45 分)	技术参数响应	40分	 完全满足要求的得40分; 带 "▲"参数每有一项负偏离扣1分,扣完为止;若带 "▲"参数负偏离数量超过5项视为投标文件存在重大偏差,按无效响应处理; 非 "▲"参数每有一项负偏离扣0.5分,扣完为止。 注:投标文件中技术要求需投标人提供相关机构出具的产品彩页、技术白皮书、检测报告、认证证书等材料作为参数支撑(复印件加盖公章),未提供或材料无效的,对应参数视为负偏离。

	项目技术保障	5分	1. 技术先进性与质量性能(3分): 投标人需提供所投产品为近2年内研发或升级的最新版本的证明材料(如厂家出具的产品上市时间说明、技术升级证明文件等),根据投标人提供的产品检测报告、认证证书等材料,综合评价产品先进性、制造工艺、稳定性及故障率。产品先进性高、工艺成熟、稳定性好、故障率低的得3分; 先进性一般、工艺及稳定性普通的得1分; 未提供相关材料或产品不符合基本技术要求的得0分。 2. 质量保证与安全措施(2分): 投标人需提供完善的质量保证体系(如质量管理体系认证相关说明)、质量把控程序、原材料采购标准及安全生产保障措施。方案详细可行、完全贴合项目需求的得2分; 方案基本完善、满足项目基本需求的得1分; 未提供的得0分。
	业绩	6分	1. 投标人需提供2022年1月1日以来(以合同签订日期为准)已完成的类似项目业绩,每提供1份完整业绩材料(包含合同、中标/成交通知书、验收报告扫描件,加盖投标人公章)得2分,最高得6分。 注:业绩材料要求:合同需体现项目名称、采购内容、签订时间、双方签章等关键信息;验收报告需有用户确认验收合格的明确表述,材料不完整、模糊不清或无法辨认的不予计分。
商务部分 (25 分)	供货方案	4分	1. 方案需包含详细的供货计划(如供货周期、物流选择、货物包装与防护措施)、供货进度管控方法、货物进场验收标准及应急供货预案(如原材料短缺、物流延误等情况的应对措施)。 2. 评分标准:方案详细完整、措施科学可行、完全贴合项目实际需求的得4分;方案基本完善、措施合理、满足项目基本需求的得2分;方案简单、措施存在明显缺陷但不影响核心供货的得1分;未提供或方案不可行的得0分。
	质保期	2分	投标人明确质保期时长及质保范围(如是否包含零部件更换、上门维修等),在招标文件要求的基础质保期上,每延长1年质保期加1分,最高得2分。
	培训方	3分	1. 方案需包含培训目标(如使操作人员熟练掌握设备使用与维护技

案		能)、培训对象(如设备操作人员、管理人员)、培训时间安排(需合理避开项目关键使用时段)、培训内容(如设备操作流程、故 障排查、日常维护)、培训方式(如现场实操、线上课程、理论授 课等,不少于2种)、培训师资(需说明讲师资质,如5年以上相关 行业经验)及培训资料(如操作手册、维护指南等中文资料)。 2. 评分标准:方案内容详实、针对性强、完全满足项目培训需求的 得3分;方案基本完整、满足项目基础培训需求的得2分;方案简单 、培训内容或方式存在疏漏的得1分;未提供的得0分。
实施方案	4分	1. 方案需包含项目实施组织架构(明确各岗位人员职责)、实施步骤(如设备安装调试流程、与其他施工环节的衔接计划)、实施进度管控措施(如关键节点时间节点、进度延误应对方案)、现场管理措施(如施工安全管理、现场卫生与秩序维护)及应急预案(如设备损坏、人员安全事故等突发情况的处理流程)。 2. 评分标准:方案详细完整、逻辑清晰、措施切实可行的得4分;措施合理但细节需优化的得2分;方案简单、存在明显实施风险的得1分;未提供的得0分。
项目进 度计划 方案	2分	1. 方案需明确采购进度(如设备采购订单下达、厂家生产周期)、 供货进度(如物流运输时间、货物到场时间)、安装调试进度(如 设备安装周期、调试测试时长)、检查验收进度(如分阶段验收节 点、整体验收时间)及各进度环节的保障措施(如进度跟踪机制、 延误补救方案)。 2. 评分标准: 进度计划合理详细、保障措施完善的得2分; 进度计 划简单、保障措施基本可行的得1分; 未提供的得0分。
售后方案	4分	1. 方案需包含: (1) 质保期内服务:明确响应时间(如4小时内响应)、到场时间(如24小时内到达现场)、故障解决时间(如48小时内解决一般故障)、维修服务内容(如免费零部件更换、上门维修)及应急措施(如设备故障时的备机提供时限)。 (2) 质保期外服务:明确维修收费标准、备品备件供应时限与价格、定期巡检计划(如每年不少于2次上门巡检)。

	(3) 服务体系:说明售后服务机构信息(地址、电话、联系人)、
	服务人员配备(如专职售后工程师数量及资质)。
	2. 评分标准: 方案内容详实、服务承诺合理可行、完全满足项目需
	求的得4分;方案基本完整、服务承诺基本合理的得2分;方案简单
	、服务承诺不明确或存在明显不足的得1分;未提供的得0分。

评标委员会成员对每个投标人最终评分的算术平均值即为该投标人的最终得分。计分过程按四舍 五入取小数点后两位,最终得分取至小数点后两位。

第五章 政府采购合同

项目名称:
甲方:
乙方:
签订地:
签订日期:
年月日,(采购人名称)以_(政府采购方式)_对(
同前页项目名称) 项目进行了采购。经 (相关评定主体名称) 评定, (
中标人名称) 为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起三十日内,按照招标文件
确定的事项签订本合同。
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法
规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经(采购人名称)(以下
简称:甲方)和(中标人名称)(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款
以兹共同遵守、全面履行。
1.1 合同组成部分
下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下
列文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照招标文件确定的事项的前提下,组成
本合同的多个文件的优先适用顺序如下:
1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
1.1.2 中标通知书;
1.1.3 合同一般条款
1.1.4 合同专用条款
1.1.5 响应文件(含澄清或者说明文件);
1.1.6 招标文件(含澄清或者修改文件);
1.1.7 其他相关招标文件。
1.2 货物
1.2.1 货物名称:;
1 9 9 货物数量.

1.2.3 货物]质量:				,	0
1.3 价款						
本合同总价	`为: ¥	元,行	含税(大写:		元人民	币,含税)。
分项价格:						
序号	分项名称	品牌	型号和规格	数量	分项价格	备注
1						
2						
3						
4						
5						
总价		1			1	
1.4 付款方	式和发票开具力	式				
1.4.1 付款	次方式:					
1.4.2 发票	开具方式:					0
1.5 货物交	5付期限、地点和	叮方式				
1.5.1 交付	期限: 合同签记	<u>「后,按合</u>	·同规定交货。			
1.5.2 交付	[†] 地点: <u>采购人指</u>	宣地点;				
1.5.3 交付	方式:					0
1.6 违约责	任					
1.6.1 除不	可抗力外,如果	是乙方没有	按照本合同约定	官的期限、	地点和方式	交付货物,
那么甲方可	「要求乙方支付達	5约金,违	约金按每迟延交	ど付货物-	一日的应交付	而未交付货
物价格的_	%计算,最高	限额为本金	合同总价的	_%; 迟延	交付货物的违	约金计算数
额达到前述	是最高限额之日起	己,甲方有	权在要求乙方支	支付违约 <u>3</u>	金的同时,书	面通知乙方
解除本合同];					
1.6.2 除不	可抗力外,如果	早甲方没有	按照本合同约定	定的付款。	方式付款,那个	么乙方可要
求甲方支付	违约金,违约金	全按每迟延	付款一日的应作	计而未付款	款的%计算	工,最高限额
为本合同总	《价的%; 过	足延付款的	违约金计算数额	页达到前边	述最高限额之	日起,乙方
有权在要求	甲方支付违约金	注的同时,	书面通知甲方解	解除本合	司;	

- 1.6.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;
- 1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决,不 愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第 种方式解决:

- 1.7.2 向 (被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与 争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称) 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

1.9其他

本合同一式捌份,甲方肆份,乙方肆份,具有同等法律效力。

甲方: 乙方:

统一社会信用代码: 统一社会信用代码或身份证号码:

住所: 住所:

法定代表人或 法定代表人

授权代表(签字): 或授权代表(签字):

联系人: 联系人:

约定送达地址: 约定送达地址:

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱: 电子邮箱:

开户银行: 开户银行:

开户名称: 开户名称:

开户账号: 开户账号:

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

- 2.1.1 "合同"系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2.1.2 "合同价"系指根据合同约定,中标人在完全履行合同义务后,采购人应支付给中标人的价格。
- 2.1.3 "货物"系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等,并包括工具、手册等其他相关资料。
- 2.1.4 "甲方"系指与中标人签署合同的采购人;采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。
- 2.1.5 "乙方"系指根据合同约定交付货物的中标人;两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加政府采购的,联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。
- 2.1.6 "现场"系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果招标文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

- 2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;
- 2.3.2具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属,详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2. 4. 1除*合同专用条款*另有约定外, 乙方交付的全部货物, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 没有通用方式的, 应当采取足以保护货物的包装方式, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要, 包装应适用于远距离运输、防潮、防震、

防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、 损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

- 2.5.1甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合:
- 2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见*合同专用条款*。

2.7 技术资料和保密义务

- 2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合:
- 2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;
- 2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第 三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息 和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合 理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

- 2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查:
- 2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见*合同专 用条款*。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时交付货物的情况,应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

- 2.11.1双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背招标文件确定的事项,且如果系追加与合同标的相同的货物的,那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%;
- 2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包投标人就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

- 2.13.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间:
- 2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的, 当事人可以解除合同;
- 2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在*合同专用条款*约定时间内以书面形式变更合同:
- 2.13.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在*合同专用条款*约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在*合同专用条款*约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

- 2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同;
- 2.16.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

- 2.17.1货物交付前,乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验,并向 甲方出具证明货物符合合同约定的文件;货物交付时,乙方在*合同专用条款*约定时间 内组织验收,并可依法邀请相关方参加,验收应出具验收书。
- 2.17.2合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的技术、服务、安全标准,组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收,并出具验收书。
- 2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

- 2.18.2以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外, 合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

- 2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释;
- 2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 招标文件要求乙方递交履约保证金的,乙方应按*合同专用条款*约定的方式,以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式,递交不超过合同价10%的履约保证金;

- 2.21.2 履约保证金在*合同专用条款*约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效,前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起__个工作日内,甲方应将履约保证金退还乙方;
- 2.21.3 如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按*合同专用条款*规定,每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致,应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	内容	约定内容	
1. 5. 1	货物交付期限	合同签订后,按合同规定交货。	
1. 5. 2	货物交付地点	采购人指定地点	
2. 3. 2	具有知识产权货物的知识产权 归属(如有)	//	
2. 4. 1	货物包装要求(如有)	符合国家相关标准	
2. 4. 2	装运货物的要求和通知		
2. 6	结算方式和付款条件:	招标完成后,中标单位与(采购单位)指定用户单位签订 采购合同,发货到用户指定地点,经验收合格后按照以下 方式付款。 1.验收及付款程序:所供货物经采购人验收达到合同要 求后,由中标人凭供货合同及《货物验收数量和质量验 收单》和发票提出付款申请,到信阳师范大学办理资金 支付手续。 2.结算方式和付款条件: 验收合格支付100%,验收方根据仪器设备性能指标情况 ,学校组织校内外专家验收,或委托第三方资质机构组 织专家验收,验收费用由中标方按委托协议和有关收费 标准支付。	
2.8	质量保证	质保期(质量保证期限):	
2. 9	货物或者在途货物或者交付给 第一承运人后的货物毁损、灭失 的风险负担	由乙方负担	
2. 13. 3	因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在时间内以书面形式变更合同;	7日内	
2. 13. 4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在时间内以	2日内	

	书面形式通知对方当事人,并在	
	时间内,将有关部门出具的证明	
	文件送达对方当事人。	
	货物交付时,乙方在时间内	
2. 17. 1	组织验收,并可依法邀请相关方	5日内
	参加,验收应出具验收书。	
	检验和验收标准、程序等具体内	1. 检验和验收标准: 按国家规定
2. 17. 3	容以及前述验收书的效力(包括	2. 检验和验收程序:按国家规定
	货物交付时、货物交付完后)	3. 验收书的效力: 按国家规定
2. 21. 1	递交履约保证金的方式(如要求	合同中约定
2.21.1	递交履约保证金)	日间小约是
	履约保证金在期间内或者货	
2. 21. 2	物质量保证期内不予退还或者	履约保证金在合同履行期间应完全有效
	应完全有效	
2. 22	合同份数	
补充条款		
1	·	
补充条款		
2		
•••••		

第六章 招标项目需求及技术要求

一、说明

- 1.1投标人务必仔细阅读采购方在技术文件中规定的所有细则,投标者没有按照招标文件要求提交全部资料或者没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标者的风险,没有实质性响应招标文件要求的投标将被拒绝。
- 1. 2投标人应具有投标本次招标货物的生产能力或供货能力,具有良好的设备、工艺、完整的质量保证体系及相应的试验检测手段,并在投标文件中对上述部分的主要内容加以说明。
- 1.3本技术规格与要求提供的是最低限度的技术要求,并未对一切技术细节做出规定,也未充分引述有关标准和规范的条文,投标人应保证提供符合"技术规格与要求"和有关行业标准的优质产品。
- 1.4"技术规格与要求"中所使用的标准和规范如与投标人所执行的标准发生矛盾时,按较高标准执行。

二、投标要求

- 2.1 投标人在准备投标文件时,要按技术规格中的要求,标明商品名称、产品型号和具体指标。
 - 2.2 投标人需按要求提供与投标型号一致的产品说明书或投标所用的支持文件。
- 2.3 投标人所提供的产品技术规格要符合招标文件的要求。如所供产品存在技术偏离,投标者应如实填写技术规格偏离表。
- 2.4 投标人提供的产品质量除应符合技术标书的技术条款外,也应符合以下三种标准中的一种标准:
 - (1) 凡产品有现行的中华人民共和国国家标准:
 - (2) 或部颁标准:
 - (3) 或通用国际标准。
 - 2.5 技术标书中的技术指标是采购方对所购设备或产品性能的基本要求。
- 2.6 投标产品应为全新的、未使用过的,是最新或目前的型号。投标单位应本着为用户服务的宗旨,完善产品及技术参数,并在投标说明和技术参数偏差表中注明,不得以招标文件未列明事项为由,来降低投标产品的质量。

三、工作条件

- 3.1 进口产品的插头要符合中华人民共和国标准,否则应提供适配器。
- 3.2 如仪器设备需特殊的工作条件(如:水、电源、磁场强度、特殊温度、湿度、 震动强度等),投标人应在有关投标文件中加以说明。

四、售后服务要求

- 1. 对其售出的产品提供良好的售后服务:
- ★质保期: 自验收合格之日起叁年。
- 1.1在质保期内,所有服务及配件全部免费(消耗品除外)。
- 1.2质保期外,为确保仪器的正常运转,无正当理由,供应方不得拒绝,提供终身维修服务,如产生服务费用,由买卖双方协商质保期外维护费用,厂家保证最低价格提供服务。
- 1.3供方承诺所供应产品,需要购买配套耗材及配件时,供货方有义务终身为采购方提供不高于当时市场价格的配套耗材及配件。
- 1.4制造商及投标人的技术代表应在现场免费进行安装调试该系统,确保仪器技术指标验收合格,提交安装完毕的证明;并负责在现场或培训基地培训买方的技术人员、操作和维护人员,培训内容包括仪器基本原理和结构介绍、仪器操作方法、仪器基本保养维护程序等。
- 1.5免费质保期内接到维修服务请求后,质保期内提供免费维修服务,24小时内响应,技术人员在48小时内到达现场,一般问题在1周内解决,重大问题或其它无法迅速解决的问题在1月内解决或提出明确解决方案,否则赔偿相应损失。
 - 1.6生产厂商应有完备的售后服务和技术支持。
 - 1.7全国免费服务热线,7*8小时在线服务,指导操作,诊断故障,排除故障。
- 1.8供方承诺所供应产品,需要购买配套耗材及配件时,供货方有义务终身为采购方提供不高于当时市场价格的配套耗材及配件,保证零配件等耗材供应及时。
- 2. 投标人提供固定的售后服务队伍和办公场所的证明材料,提供详细的售后服务 承诺(产品质保期、故障响应时间、修复计划安排、修复费用)。
- 3. 质保期满后:提供终身维护服务,设备维修、故障排除等服务;在收到用户方通知后24小时内响应要求,48小时内派人到达现场予以解决问题,仍承担设备终身维修服务,不收取人工费用,只收取配件费。
 - 4. 伴随服务

- 4.1以上设备要提供一套完整的中文技术资料:包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、维修电路图、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。
 - 4.2凡需要现场安装、装配、校验、启动测试的设备需提前7天通知用户。
- 4.3如果投标人在用户所在国(或地)设有维修中心,应提供该中心的地址、电话、 联系人姓名。
- 4.4投标人在质量保证期内安装的任何零配件,必须是其原设备厂家生产的或是经其认可的。
- 5. 在质量保证期内, 凡因正常使用出现的质量问题, 供货商应提供免费维修或更换。 在厂家(供货商维修服务中心)维修时, 供货商应支付设备或组件的包装和运费, 并从修 复或更换后重新计算质保期。
- 6. 投标人所提供的维修点若不能提供必要的服务或未能按响应时间进行维修,将 视为投标者违约。
 - 7、培训:
- 7.1通过培训使用户了解系统组成,基本掌握仪器和配套软件的操作,可根据用户要求和实际情况安排。
- 7. 2培训要求:派人参加指导性培训授课。提供最新的文字、音像、电子培训资料。接受各培训基地的技术咨询,必要时,派人到现场作安装技术指导。提供用于培训的相关设备。
- 7. 3培训合格的标准为:被培训者要能依据操作的基本规则对设备进行正常工作使用条件和任务下的独立操作。对于有可能遇到的特殊工作使用条件和任务,卖方也要将这部分内容进行说明。

五、技术参数及要求

招标文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的技术参数与某产品相同的仅供 投标人选择货物时在质量水平上的参考,不具有限制性,评标以功能和性能为主,投 标人可提供品质相同的或优于同类产品的货物。

以下配置如有遗漏,请各投标人根据设备要求自行完善,投标报价为确保实现设备完整功能的总报价。

1、设备清单

序号 货物	名称 数量	是否接受进口产 品	是否是核心产品
----------	-------	--------------	---------

1	动静真三轴测试系统	1套	是	是
2	原位实验立体透视显微镜	1套	否	是
3	动静真三轴测试系统辅助平台	1套	否	否

2、技术参数及要求

序	货物	技术参数及要求	
号	名称	拉 木参数及安冰	数量
		该设备主要用于岩土材料在复杂应力路径下的力学特性测试,能够实现	
		三个主应力方向的应力/应变独立控制(即 $\sigma_1 \neq \sigma_2 \neq \sigma_3$),从而模拟土体真	
		正的三轴受力条件。具有 σ_1 、 σ_2 方向和围压同时振动加载功能、孔隙气压加	
		载能力和弯曲元测试功能。可进行长方体试样的饱和土/非饱和土静、动态真	
		三轴试验,也可进行饱和土/非饱和土圆柱体试样的常规静、动态三轴试验。	
		还可以进行真三轴和常规三轴的弯曲元试验(P波及S波),获得土体的泊松	
		比和弹性模量等参数。主要性能指标和技术参数如下:	
		▲1. 加载方式(系统动态荷载):数字式电液伺服控制。	
		2. 能够直接应力或应变控制,不用预设土体刚度。	
		▲3. 采用可变体积恒压泵为作动器供压。最大加载能力:最大主应力≥5 MPa	
		,中主应力≥5 MPa,最小主应力≥2 MPa。	
	动静	$4. \sigma_1$ 和 σ_2 方向为刚性加载板,采用电液伺服控制加压。	
	真三	σ_3 方向为柔性(围压)加载,围压介质为水,采用电液伺服控制加压。	
1	轴测	6. σ_1 和 σ_2 方向为压力室内置荷载传感器,此荷载传感器须内置于压力室内且	1套
	试系	适用于水下。	
	统	7. 真三轴试样尺寸: 75 × 75 × 150 mm(长×宽×高)。	
		8. 圆柱体试样尺寸: 直径39.1 mm、50 mm, 试样高度为直径的两倍。	
		9. 真三轴压力室:安装在滚轮架上的真三轴压力室,前、后门带有观察窗。	
		▲10. σ_1 和 σ_2 方向,电液伺服加载器,加载器或作动器数量:不少于4个;	
		加载行程: ≥50 mm; 加载速度: ≥100 mm/s。	
		▲11. σ_1 和 σ_2 最大静态加载力: ≥25 kN,最大动态轴向加载力: ≥20 kN,	
		最大动态加载频率: ≥20 Hz。	
		12. σ₁和 σ₂方向双向耦合同步加载频率: ≥2 Hz。	
		13. σ₁和 σ₂方向可连续动态循环加载次数: ≥10万次。	
		▲14. 围压压力/体积控制器,高频两级电液伺服阀,最大压力: ≥2,000 kPa	
		,体积容量: ≥800 cc, 具有动态加载功能, 最高动态频率: ≥5 Hz。	
		▲15. 反压压力/体积控制器,高频两级电液伺服阀,最大压力: ≥2,000 kPa	

- ,体积容量:≥300 cc,具有动态加载功能,最高动态频率:≥5 Hz。
- 16. 压力控制柜内置一套文氏真空泵,真空表和调节阀,可以施加低真空到除 气装置内或对试样抽真空饱和,内置不少于15升的储液容器。
- 17. 可变体积恒压泵,流量: ≥15升/分钟,恒定输出压力: ≥20 MPa,具有 :压力过滤器,压力表,热保护和低液面保护功能,计算机控制压力高/低/关的功能,油温传感器,液面传感器和电源监视传感器,用作计算机诊断和内部锁。
- ▲18. 数据采集和控制系统,分辨率: ≥24位,双核处理器: 主频: ≥3 GHz , RAM: ≥2 G,固态存储器: ≥16 G; 计算机通讯接口: TCP/IP、USB和Wi-Fi 通讯。
- 19. 非饱和土功能模块:
- ▲19.1 气压控制器,最大吸力≥1,500 kPa;
- ▲19.2 非饱和土真三轴压头一套,用于75×75×150 mm(长×宽×高)试件; 19.3 真三轴非饱和土底座安装可更换的高进气值陶土板,配5 bar和15 bar 陶土板各一块;
- 19.4 直径60 mm非饱和土压头一套,底座安装可更换的高进气值陶土板,5 bar 和15 bar陶土板各一块。
- 20. 弯曲元测试模块:
- ▲20.1 用于自动测量穿过真三轴或常规三轴土样的P波和S波波速,内置信号调节和脉冲发生器:
- ▲20.2 超声波(弯曲元)晶体频率: 100~200 kHz;
- 20.3 数字化高速采集板,采样率: ≥30 MHz,分辨率≥16位;
- 20.4 直径60 mm真三轴弯曲元压头一套,用于75×75×150 mm(长×宽×高) 试件弯曲元测试;
- 20.5 直径39.1 mm弯曲元压头一套;
- 20.6 可编程定时或者输入信号等级变化而自动P波和S波测量。输出数据与Excel和其他的程序兼容。
- 21. 操控系统
- 21.1 具有中、英文软件界面,可随时切换中英文;
- 21.2 软件采用基于Windows的用户管理,对不同用户分配不同的工作权限和登录密码,防止随意更改系统设置;
- 21.3 直接应力、应变或荷载控制,或者用户自定义任意参数控制。采集和控制软件能全自动记录和显示,具备饱和土/非饱和土动静真三轴、动静三轴(反压饱和,B值检测,固结,UU、CU和CD)、双向动三轴和弯曲元测试功能;

21.4 可以施加包括线性加载、正弦、三角波、方波、矩形波、随机波和用户 自定义波形, 自定义波形文件不少于4000个数据点; 21.5 可以自动绘制摩尔圆; 21.6 远程监测软件: 预装设备生产厂家的专业 APP 监测软件(非第三方软 件),在任何地方都可数字或图形化实时显示测试信息,监测整个试验过程 21.7 软件终身免费升级 22. SSC系列荷载传感器1K 1bf 和2K 1bf 各一个;安装维护专用工具:原生 产厂家专用工具包一套; 23. 75×75×150 mm(长×宽×高)承膜桶一套,滤纸100个,乳胶膜50个。 24. 直径39.1 mm和50 mm试样用承膜桶、三瓣模、饱和器和击实齐各一套,滤 纸100个,乳胶膜各50个。 25. 用于安装及运行控制软件,配置:十代i7及以上处理器,内存不低于32 GB , 硬盘容量不低于1TB SSD, 显示窗口: ≥23英寸的液晶显示。 ▲26. 气体湿度控制系统三套: 26.1 气体质量流量控制器AST10-DL, 干湿各0-500 mL/min; 26.2 HMP110控制范围5-95 % RH, 准确度±1 % RH, 显示范围0.1% RH。 27. 便携式电化学工作站一台, 电压测量范围: ±1.2V; 电流测量范围: ±3 mA ; 支持双工作电极及多种电极接口。 该设备主要用途为实时观察岩土、混凝土、复合材料等在受力、渗流、冻融 等环境下的微观结构演变(如颗粒排列、裂隙扩展),须具备高分辨率立体 成像,具有高分辨、无损、透视、三维成像分析的功能。主要性能指标和技 术参数如下: ▲1. 无损/透视/高分辨/三维成像及分析研究; 原位 2. 探测器抖动防伪影功能: 实验 3. 最高空间分辨率4.0 µm(空间分辨率测试卡实拍); 立体 2 4. 系统采用了封闭式一体化免维护微焦点射线源; 1套 透视 5. 多种扫描成像模式:如实时二维投影,圆轨迹锥束立体成像,超视野锥束 显微 立体成像、螺旋锥束立体成像、有限角立体成像、偏置立体成像、自动横向 镜 拼接立体成像; 6. 可升级光耦探测器,升级后最高空间分辨率0.5 μm,样品距射线源50 mm 处最高分辨率可达1 µm,适用于高分辨及高分辨原位加载成像; 7. 试样尺寸: 20 mm。具有的岩土综合测试软件,可协助实现各种定制的岩土 CT实验,转台最大承重: ≥50 kg;

8. 微焦点X射线源: 封闭式一体化折射靶微焦点X射线源,最大工作电压: ≥ 130 kV, 最大功率: ≥30 W; 9. 探测器部分: 平板探测器:集中探测器像素单元响应不一致等产生的伪影 像素矩阵: ≥1500×1500 成像面积: ≥130 mm×130 mm 动态范围: ≥16 bit 10. 具有自屏蔽防辐射箱体,符合国际安全标准,仪器表面任意200 mm及以上 处辐射剂量当量<1 μSv/h。 本平台是支撑动静真三轴测试系统的核心分析与计算中心,主要由高性能图 形工作站及专业软件群构成。平台集成了先进的岩土工程数值模拟软件与建 筑工程分析软件,旨在对真三轴试验产生的高维、非线性数据进行深度处理 、三维可视化建模与高性能仿真分析,为研究复杂应力路径下岩土材料力学 行为与工程应用提供强大的技术支撑,是连接试验现象与理论创新的关键桥 梁。 ▲1. 虚拟仿真软件V4. 0: 1.1 GeoStduio2025岩土工程和环境岩土工程仿真分析软件全模块; 1.2 Plaxis 2D通用的岩土工程和岩石力学有限元分析软件,二维WorkSuite 动静 教学永久版(5节点); 1.3 Plaxis 3D通用的岩土工程和岩石力学有限元分析软件,三维WorkSuite 真三 轴测 教学永久版(5节点)。 试系 ▲2. 高性能仿真计算工作站: 1套 3 统辅 2.1 内存: 128 G; 助平 2.2 固态硬盘: 2 T; 机械硬盘: 8 T; 台 2.3 显卡: NVIDIA RTX 5090: CPU: AMD 9950x。 3. PKPM结构多层版结构设计软件(20节点): 3.1 结构平面CAD软件,软件可以进行钢筋桁架楼承板的布置和计算,支持" 标准层合并"功能。 3.2 地基基础建模与计算设计软件,软件提供计算结果,包括荷载显示、覆 土重、基床系数与桩刚度、基础自重、承载力、基底压力与桩反力、内力、 沉降等。 3.3 楼梯CAD软件,LTCAD软件用人机交互方式建立各层楼梯的模型,能够完 成钢筋混凝土楼梯的结构计算、配筋计算及施工图绘制。 3.4 施工图设计软件,软件可辅助完成上部结构中各类混凝土构架梁、柱、

墙及楼板的配筋设计,并提供施工图绘制功能。

- 3.5 高层版本设计功能,软件提供多、高层建筑结构空间有限元计算分析与设计,适合框架结构、剪力墙、简体结构、框架、框剪、混合结构和钢结构等结构形式。
- 3.6 砌体结构设计,软件主要包括多层砌体结构、内框架结构、底框-抗震墙结构和配筋砌块砌体结构等建模计算分析功能,块体的材料包括烧结砖、蒸压砖、混凝土砖和混凝土小型空心砌块等。
- 3.7 钢结构设计模块,可以完成钢结构的模型输入、优化设计、结构计算、连接节点设计、施工图辅助设计以及工程量统计;支持构件合并设计功能,能够将被打断的梁手动指定为一整根梁进行后续的计算,对构件合并计算设置之后,程序对合并后的构件采用一整根构件的两端内力及截面参数进行验算。
- 3.8 模型轻量化浏览器,软件能够直接打开Revit模型和RFA族文件,模型显示完整,构件与属性不丢失。构件按照Revit的楼层、构件类型等层级,在选择树面板中进行统一管理,支持在软件内按分类一键选中、显隐构件。软件支持多个BIM模型合模。能够将不同格式的模型整合在一起,通过视口交互将散落的模型位置进行调整对齐。

▲4. 国产BIM建筑全专业设计协同系统(20节点):

- 4.1 基础平台: 软件是基于纯国产平台、完全自主可控的工业基础软件:
- 4.2 建筑专业,软件建筑模块提供楼层设置、轴网创建、轴网编辑、轴号编辑,以及墙、梁、板、柱、楼梯、门窗、屋顶、台阶、坡道、散水、栏杆、幕墙、场地、洞口、房间、区域等主要构件创建及编辑功能。
- 4.3 结构专业,软件结构模块提供结构梁、板、柱、墙、板洞、桁架、独立基础、筏板、桩基承台等常用结构构件,并包含构件的替换、修改、对齐、打断和合并、楼层间编辑等常用功能。支持导入PKPM结构计算软件生成的计算模型数据,BIM结构模型可以对接计算模块进行结构力学计算,并生成和导出计算书。提供BIM结构模型和计算模型之间的双向更新功能,支撑正向设计的数据互通与实时更新要求。
- 4.4 给排水专业,软件给排水模块支持各类系统的管线设计及创建、设备及 阀门附件工具布置,实现卫浴系统、消火栓系统、自动喷洒系统三维路由快速创建。
- 4.5 暖通专业,软件暖通模块可提供通风系统、防排烟系统、空调水系统、 采暖系统、多联机系统三维模型创建。
- 4.6 BIM软件电气模块可设置图层等对应参数,快速生成可实现电气专业照明

平面图、弱电平面图、插座平面图、配电箱系统图等。提供专业出图标注工具,如灯具标注、导线标注、回路标注等,模型修改可刷新施工图标注同步修改。

- 4.7 管线综合,软件支持在平台直接开展建筑、结构、给排水、暖通、电气 专业间构件碰撞检查,通过碰撞列表可快速定位碰撞构件,支持生成导出碰 撞检查报告书。
- 4.8 审查模块,各专业提供多样化建模、编辑工具,满足本土化项目需求,同时支持识别天正、CAD等图纸创建各专业模型,提高报审建模效率;设计过程中可进行规范检查,提供建筑、结构、水、暖、电五大专业上百款重要条文审查,以及人防、消防专项审查;支持多地政府BIM施工图审查规范条文审查范围,包括湖南、广州、南京、苏州、湖北、青岛等地,勾选后自动匹配条文进行审查,以提升BIM审查准确性;
- ▲5. 桥梁结构通用分析软件(30节点):
- 5.1 支持截面开裂的模拟,可根据旧桥调查结果,模拟截面实际开裂情况,程序自动计算刚度特性进行截面折减。并支持模拟桥梁加固钢板或纤维材料,程序自动计算截面特性,并可指定钢板或纤维材料所激活的施工阶段,真实模型桥梁加固的实际流程。
- 5.2 全面开发API数据接口,通过JSON数据文件与其他程序进行联动,包括 office软件、出图软件、BIM软件等,对开发语言是没有限制的。(需提供功能演示或界面操作流程图)
- 5.3 提供针对预制桥梁结构"设计中心"功能,支持智能建模、用户定义、标准图自动生成模型三大模块,一键生成全信息化整体模型; (需提供功功能截图)
- 5.4 对原有该软件进行升级。
- ▲6. 桥梁智能设计平台(10节点):
- 6.1 软件菜单及帮助文件、技术文档应中文化,界面友好,建模直观、快捷,提供可通览模型信息的树形菜单,支持64位计算,可使用GPU显卡加速;
- 6.2 提供国内主流桥梁分析软件接口(midas civil、桥梁博士),实现三维模型与有限元模型的数据实时交互,支持三维模型导入实体有限元分析软件:
- 6.3 具备参数化钢筋设计功能,支持截面配筋方式,并且在阵列时使钢筋自动基于保护层厚度随构造轮廓变化: (投标人需提供软件功能截图)
- 6.4 具备参数化钢桥设计功能,可利用参数化正向设计功能,完成95%以上钢箱梁等结构的施工图精度参数化设计。(投标人需提供软件功能截图)

6.5 提供常用结构建模助手(常规桥梁及索承式桥梁的建模助手),具有API数据接口支持,可满足自主二次开发需求;(投标人需提供软件API功能截图)

▲7. 桥梁工程虚拟仿真实训平台1套:

- 7.1 用户可以随时随地通过在网页上输入账户和密码方式启动软件,用户角 色包含管理员、教师与学生角色,其中管理员负责教师与学生账号的管理;
- 7.2 登录院校账号密码后,域名自动显示院校全称,并显示院校logo及网站横幅效果图,以及院校简介。平台所有课程资源,分享的二维码显示院校logo和校徽;
- 7.3 平台首页须具备学校数据展示模块,学校数据展示学校课程数量及详情、仿真资源数量及详情、教师人数及各教师数据、学生人数及各学生数据;
- 7.4 平台支持以非链接形式一键插入视频微课资源,支持在PPT中直接打开视频微课资源。教师可在PPT内讲解视频微课资源,实现立体化备课、授课;同时PPT插件须支持在线一键更新;
- 7.5 系统支持平台端教学+客户端实训的综合教训模式,即平台端支持教学模式、客户端支持实训练习、实训考核模式,共3种教学实训模式,老师根据虚拟仿真实训平台上的资源进行备课、讲课的教学任务,同时在实训管理平台上下发对应的练习、考核实训任务进行实训过程的监督与管理。学生通过登录客户端系统,接收相关的实训任务,根据实训要求完成对应的实训任务。7.6 软件内容至少包含桥梁下部结构、上部结构、桥梁附属和斜拉桥4个施工模块内容。
- 7.7 软件功能要求: 1) 练习模式: 给出新手操作提示,让初学者能够根据提示一步步完成虚拟仿真交互式实训操作,可实时查看学习报告,了解具体学习情况;考核模式: 能够记录操作者的交互记录,对用户操作进行打分。生成实训报告,方便老师掌握具体实训情况。2) 练习、考核模式下每个课程具体内容分2个操作模块: 实训准备、实训操作进行交互操作。3)每个实训模块须具有完善的背包功能,在施工交互过程中根据提示从背包中选用正确的机械,材料或工具,完成具体交互操作步骤。每个模块具有完善的流程指导功能,在具体施工交互步骤中设置人性化的提示,方便学生操作。
- 8. 高性能图形工作站52台:
- 8.1 CPU: ≥i9-14900K;
- 8.2 主板: 英特尔w680芯片组或以上: 支持4个DDR5内存插槽:
- 8.3 内存: ≥64G DDR5 4400MHz高频内存;
- 8.4 硬盘: ≥1T M.2 SSD (NVMe) 固态硬盘+4T机械硬盘;

- 8.5 显卡: ≥RTX 5060 Ti 16G独立显卡;
- 8.6 网卡: 集成10/100/1000M自适应网卡;
- 8.7 接口: ≥9个USB口, 其中前置≥4个USB3.2 ≥1个USB-C; 后置≥4个USB3.2 .
- 8.8 声卡: 集成声卡芯片, 5.1声道;
- 8.9 鼠标: USB抗菌光电鼠标;
- 8.10 键盘: USB防水键盘;
- 8.11 电源: ≥750W静音电源;
- 8.12 其他: 机箱不小于27L;
- 8.13 投标产品为国内知名品牌,须有CCC认证,节能认证,环境标志产品认证。

第七章 投标文件格式

	<i>→</i> 7; 1→
	项目
	火口

投标文件

项目编号:

投标	: 人:				<u>(企业电子签章)</u>
法定代	代表人或其多	经托代理	人:		(签字或盖章)
Ħ	期:	年	月	Ħ	

投标文件目录

1.	投标函	页码
2.	投标人代表身份证明	页码
3.	资格审查资料	页码
3.	1 营业执照	页码
3.	2 财务状况报告	页码
3.	3依法缴纳税收的相关材料	页码
3.	4 依法缴纳社会保障资金的相关材料	页码
3.	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	页码
3.	6 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	页码
3.	7"国家企业信用信息公示系统"查询截图	页码
3.	8信用查询截图	页码
3.	9制造商或其指定总代授权书	页码
3.	10中小企业声明函	页码
4.	投标承诺函	页码
5.	反商业贿赂承诺书	页码
6.	开标一览表	页码
7.	货物分项报价一览表	页码
8.	货物规格一览表	页码
9.	技术规格偏差表	页码
10). 技术部分评审材料	页码
11	. 商务部分评审材料	页码
12	2.产品适用政府采购政策情况表(如有)	页码
13	3.投标单位廉洁自律承诺书	页码
14	l. 其它	页码

1. 投标函

致: (采购人、采购代理机构名称)

根据贵方的招标公告(项目编号)(项目名称),签字代表(<u>姓名</u>)经正式授权 并代表投标人(<u>投标人名称</u>)提交下述文件,并对之负法律责任。

- 1) 开标一览表
- 2) 货物分项报价一览表
- 3) 货物规格一览表
- 4) 技术规格实质性条款响应表
- 5) 技术规格偏差表
- 6) 按招标文件投标人须知和商务、技术条款要求提供的有关文件
- 7) 售后服务承诺书
- 8) 资格证明文件
- 9) 投标承诺函

据此函,签字代表宣布同意如下:

1) 所附投标报价表中规定的应提供的项目投标总价大写:; 小写:	(
----------------------------------	---

- 2)如果我们的投标文件被接受,我们将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
- 3)投标人已详细审查全部招标文件,包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。 我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
 - 4) 本投标自开标之日起投标有效期为 日历日。
- 5)如果在规定的开标时间后,投标人在投标有效期内撤回投标,该投标人将被视为非诚信单位并列入黑名单。
- 6)投标人承诺,与招标方聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联, 非招标方的附属机构。
- 7)投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料,完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
 - 8) 与本投标有关的一切正式往来请寄:

地址:

邮政编码:	电话:	传真:
投标人代表姓名(签字或盖章):		
投标单位名称(公章):		
日期:		

2. 投标人代表身份证明

如果投标人代表是法定代表人,提供2.1法定代表人身份证明;如果投标人代表不是法定代表人,提供2.2法定代表人授权书。

2.1法定代表人身份证明

声明:注册于(<u>注册地址名称</u>)的(<u>投标人全名</u>)的在下面签字的(<u>法定代表人姓名</u>)代表本公司,就(<u>项目编号</u>)(<u>项目名称</u>)的投标及合同执行,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

5之有关的事务。		
本声明于年月	日签字生效。	

此处附: 法定代表人身份证扫描件

法定代表人(签字或盖章):_____

投标单位名称(公章):	
地址:	
法定代表人身份证 (国徽面)	法定代表人身份证(头像面)

2.2法定代表人授权书

本授权书声明:注册于(<u>注册地址名称</u>)的(<u>投标人全名</u>)的在下面签字的(<u>法定代表人姓名</u>)代表本公司授权(<u>单位名称</u>)的在下面签字的(<u>被授权人的姓名</u>)为本公司的合法代理人,就(<u>项目编号</u>)(<u>项目名称</u>)的投标及合同执行,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于	任.	Ħ	日签字生效,	特州雷明
		/]	$\square \square \square \square \square \square \square N$	111 111 111 111 0

此处附: 法定代表人身份证扫描件 被授权人身份证扫描件

法定代表人(签字或盖章):	·
被授权人(签字或盖章):_	
投标单位名称(公章):	
地址:	

法定代表人身份证(国徽面)	法定代表人身份证(头像面)
被授权人身份证(国徽面)	被授权人身份证(头像面)

3. 资格审查资料

(资格审查资料的响应内容应当同时上传至河南省公共资源交易中心系统的"资格审查资料"栏目中,以便进行资格审查,如因缺项导致废标,后果自行承担。)

3.1营业执照

法人或者其他组织的营业执照等证明文件,如果投标人为自然人须提供自然人的身份证明。

3.2财务状况报告

经审计的2024年度财务状况报告或提供银行出具的资信证明

3.3依法缴纳税收的相关材料

提供2025年1月1日以来任意1个月的纳税证明。

3. 4依法缴纳社会保障资金的相关材料

提供2025年1月1日以来任意1个月的社保证明。

3.5履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

提供具备履行合同所必需的设备的发票扫描件和专业技术人员的相关证件扫描件, 或履行过类似项目的证明材料扫描件,或提供具备履行合同所必需的设备和专业技术 能力的承诺书。

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书(格式供参考)

致: (采购人、代理机构名称)

我公司仔细阅读了招标文件的内容,在完全理解本项目招标的技术要求、商务条款及项目其他内容后,决定参与该项目的投标活动。并承诺,我公司具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。如我方中标,我公司将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同正常履行。

本公司对上述承诺的真实性负责, 若有不实, 我公司愿承担相应的责任。

单位名称	(公章)	: _			_
日期:	年	月	日		

3.6参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

致:	(采购代理机构名称)
八 。	

我公司在参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录,若有,我公司承担一切法律责任。特此声明。

投标单位名称	(公章)	:				
日期:	年		月	\exists		

3. 7提供"国家企业信用信息公示系统"查询截图

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。【提供在"国家企业信用信息公示系统"中查询打印的相关材料并加盖公章(需包含公司基础信息、股东信息及股权变更信息)】

3.8信用查询截图

- 1. 信用中国(www. creditchina. gov. cn): 重大税收违法失信主体、失信被执行人查询截图;
- 2. 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查询截图。

3.9 制造商或其指定总代授权书(参考格式)

敬启者:

我们(<u>生产厂家/公司或指定代理名称</u>)是<u>(国家名称)</u>的法定制造/总代理商,商业总部设在<u>(地址)</u>,委托依____国法律设立的商业总部设在<u>(地址)</u>的<u>(投标商</u>2称),仅作为本项目我方真实的各合法代理人进行下列有效活动:

- 1. 代表我方应(项目名称项目编号)招标要求,用我方提供的<u>(货物名称)</u>参加投标,并对我方具有约束力。
- 2. 作为制造商/指定总代理,我方保证以投标合作者来约束自己,并对该次投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
- 3. 我们兹授予<u>(投标商名称)</u>全权办理和履行上述我方为完成上述各项所必须的事宜,具有撤消或替换的全权。兹确认<u>(投标商名称)</u>或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我们于_____年__月__日签署本文以资证明。

授权方名称(盖章):
授权方法人或授权代表人姓名(签字或盖章):
被授权方名称(盖章):
被授权方法人或授权代表人姓名(签字或盖章):

说明:

- 1. 当投标人为经销商且招标文件有授权要求时,需提交货物制造商或其指定总代授权书。
 - 2. 如指定总代理出具此授权书,必须同时提供制造商对指定总代理的授权。
- 3. 如果产品授权书是外文格式,投标人必须提供一套中文翻译的授权,否则视为无效授权。

3.10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)和(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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:

- 1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(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);
- 2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(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。

供应商(公章): ______

法定代表人(个人电子签章或签字或盖章): ______

日期: _年___月___日

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。

供应商监狱企业声明函

本企业(单位)郑重声明下列事项(按照实际情况勾选或填空):本企业(单位)为直接供应商提供本企业(单位)制造的货物。

- (1)本企业(单位) (请填写:是、不是)监狱企业。后附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。
- (2)本企业(单位) (请填写:是、不是)为联合体一方,提供本企业(单位)制造的货物,由本企业(单位)承担工程、提供服务。本企业(单位)提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为 。

本企业(単位)	对上述声	明的真实性负	责。如	如有虚假,	将依法承担相应责任。
供应商(公章)	:		_		
法定代表	人(个	人电子签	章或签字或盖	章) :		-
日期: _	年_	月	日			

说明:符合要求的单位,按照上述格式进行填写;不属于监狱企业的不需要提供

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。
供应商(公章):
法定代表人(个人电子签章或签字或盖章):
日期:年月日

说明:符合要求的单位,按照上述格式进行填写并提供相关证明材料;不属于残疾人福利性单位的不需要提供。

中小企业划型标准规定

	中小正业划至协准规定								
行业名称	指标名称	计 量 单 位	大型	中型	小型	微型			
农、林、牧、渔业	营业收入 (Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	$50 \le Y < 500$	Y < 50			
	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X < 20			
工业 *	营业收入 (Y)	万元	Y≥40000	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y < 300			
建筑业	营业收入 (Y)	万元	Y≥80000	6000 \le Y < 80000	300≤Y<6000	Y < 300			
	资产总额 (Z)	万元	Z≥80000	5000 \le Z < 80000	300≤Z<5000	Z<300			
MI, AN, III.	从业人员(X)	人	X≥200	20≤X<200	$5 \leqslant X < 20$	X < 5			
批发业	营业收入 (Y)	万元	Y≥40000	5000 \le Y < 40000	1000≤Y<5000	Y<1000			
高 份	从业人员(X)	人	X≥300	50≤X<300	$10 \leq X \leq 50$	X<10			
零售业	营业收入 (Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100			
	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X< 1000	$20 \le X < 300$	X < 20			
交通运输业*	营业收入 (Y)	万元	Y≥30000	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y < 200			
A Ab. II	从业人员(X)	人	X≥200	100≤X<200	20≤X<100	X < 20			
仓储业*	营业收入 (Y)	万元	Y≥30000	1000≤Y<30000	100≤Y< 1000	Y<100			
40 -el. 11	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	$20 \le X < 300$	X < 20			
邮政业	营业收入 (Y)	万元	Y≥30000	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100			
١١ كې ١١	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X< 100	X<10			
住宿业	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y< 10000	100≤Y<2000	Y<100			
## LL 11	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X< 100	X<10			
餐饮业	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y< 10000	100≤Y<2000	Y<100			
产台从外 II	从业人员(X)	人	X≥2000	100≤X<2000	10≤X< 100	X<10			
信息传输业*	营业收入 (Y)	万元	Y≥100000	1000≤Y< 100000	100≤Y< 1000	Y<100			
软件和信息技术	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X< 100	X<10			
服务业	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	1000≤Y< 10000	50≤Y<1000	Y < 50			
房地产开发经	营业收入 (Y)	万元	Y≥200000	1000≤Y< 200000	100≤Y< 1000	Y<100			

营	资产总额 (Z)	万元	Z≥10000	5000≤Z< 10000	2000 \le Z < 5000	Z<2000
地加州。	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X< 1000	$100 \le X < 300$	X < 100
物业管理	营业收入 (Y)	万元	Y≥5000	1000≤Y<5000	500≤Y< 1000	Y < 500
租赁和商务服	从业人员(X)	人	X≥300	$100 \le X < 300$	10≤X< 100	X < 10
务业	资产总额 (Z)	万元	Z≥120000	8000≤Z< 120000	100≤Z<8000	Z<100
其他未列明行 业*	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X< 100	X<10

说明: 1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带*的项为行业组合类别,其中,工业包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业;交通运输业包括道路运输业,水上运输业,航空运输业,管道运输业,多式联运和运输代理业、装卸搬运,不包括铁路运输业;仓储业包括通用仓储,低温仓储,危险品仓储,谷物、棉花等农产品仓储,中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务,互联网和相关服务;其他未列明行业包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业,以及房地产中介服务,其他房地产业等,不包括自有房地产经营活动。企业划分指标以现行统计制度为准。

- (1) 从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的,采用全年平均人员数代替。
- (2)营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业,采用主营业务收入;限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替;限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替;农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替;其他未设置主营业务收入的行业,采用营业收入指标。
- (3) 资产总额,采用资产总计代替。

4. 投标承诺函

致: 采购人

根据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知(豫财购[2019]4号),自2019年8月1日起,在全省政府采购货物和服务招标投标活动中,不再向供应商收取投标保证金,非招标采购方式采购货物、工程和服务的,也不再向供应商收取投标保证金,供应商以投标承诺函的形式替代投标保证金。因此,在本次投标过程中,我公司郑重承诺:

- 1. 我公司提供的所有文件材料,均是真实的,不提供虚假材料,不用不正当的手段骗取中标。
 - 2. 在规定的开标时间后,在投标有效期内我公司保证不撤回投标。
- 3. 如果我公司中标,我公司承诺在中标通知书发出之日起7天内向河南国采招标咨询有限公司交纳足额的招标代理服务费。若没有按时足额缴纳招标代理服务费,每逾期一日,我方按照招标代理服务费的千分之一支付违约金;同时,承担河南国采招标咨询有限公司因追索招标代理服务费而支付的诉讼费、律师代理费、差旅费等一切费用。
- 4. 如果我公司中标,我公司将严格按照招标文件和投标文件的要求,在规定时间内签订合同并履行合同,在签订合同时不向采购人提出附加条件。

如果违反上述承诺,除行政机关依法追究责任外,在3年内我公司自愿放弃参加河 南国采招标咨询有限公司组织的政府采购活动。

项目编号:	
项目名称:	
投标单位名称(公章):	
日期:	

5. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺:

在本次招标活动中, 我公司保证做到:

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 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,我公司及参与投标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。

投标单位名称	(公章)	:	
日期:			

6. 开标一览表

投标人名称						
项目名称						
项目编号						
投标总报价(元)	大写:					
	小写:					
交货期						
交货地点						
质保期						
投标有效期						
质量要求						
其他声明						
 兑明:						
1.本表投标总价应与	5投标文件中报价表的总报价一致。					
2.大小写不一致的以	以大写为准。					
3.开标一览表中只允	2许有一个投标报价。					
投标人代表(签字或盖章):						
投标人(名称):(公章)						

7. 货物分项报价一览表

项目名称: _____

项目	项目编号:												
	单位:元												
序	设备	品	型	单	数	单	小	运输及	技术服	税	合	交货	交货
号	名称	牌	号	位	量	价	计	保险费	务费	费	计	期	地
合计	-												
	说明:												

技术服务费是指安装、调试、运行等费用。

投标人: _____(公章)

8. 货物规格一览表

项目名	称:				
项目编	号:				
序号	设备名称	品牌、型号	规格及技术参数	生产商	原产地(国)
	•••				
说	明:				·
1.	设备序号应	与技术规格表一	一致。		
2.	设备规格参	数如有详细描述	述可另作说明。		
3.	投标人可对	该产品的特性和	和优点作详细的文字	说明。	
			投机	示人:	(公章)

9. 技术规格偏差表

项	目编号:						
	序号 设备名称	设备名称	技术参数 招标文件	数及要求 投标文件	对招标文 件偏差	描述	备注
	_		101/00人1丁	又称又什	门州左		
	1						
	2						
	3						
	•••						

注:

项目名称: _____

- 1、"技术规格偏差表"投标人应当根据所投产品的实际情况填写,不得照抄采购要求,否则视为响应文件无效;
- 2、"偏离"栏中,性能超过或者等于采购要求的,为正偏离;不满足采购要求的为负偏离,供应商应当如实填写,否则视为提供虚假材料。

北井	(公章)
投标人:	【公早】

10. 技术部分评审材料

供应商根据第四章"评审办法"技术部分评分因素要求的材料及自身情况自行编制。

11. 商务部分评审材料

供应商根据第四章"评审办法"商务部分评分因素要求的材料及自身情况自行编写。

类似项目业绩

附表: 相关项目业绩一览表

项目名称	简要描述	项目金额 (万元)	项目单位 联系电话

注:

- (1) 供应商可按上述的格式自行编制,附业绩合同扫描件。
- (2) 业绩扫描不清楚或合同总金额不明确的不予认可,虚假业绩将自行承担相关责任。

12. 产品适用政府采购政策情况表(如有)

	如属所列情形的,请在括号内打"√": ()小型、微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位投标且提供本企业制造的产品。 ()小型、微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位投标且提供其它小型、微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位产品的,请填写下表内容:							
中小企业 扶持政策	产品名称	规格型号	制造商	制造商 企业类型	金额			
ルケンタト 久、川・	产品名称	规格型号	制造商	制造商 企业类型	金额			
监狱企业 政策								
2								
残疾人福	产品名称	监狱企业; 规格型号	制造商	制造商企业类型	金额			
利性单位								
政策								
-++- Δ\r.	产品名称	残疾人福利性 ¹ 规格型号	制造商	认证证书编号	 金额			
节能 产品								
,	产品名称	规格型号	 制造商	 认证证书编号	 金额			
环境标志) 阳石柳	风竹至 5	門但问	火妞 四 月	立			
产品								

填报要求:

- 1.本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额应与《报价明细表》一致。
- 2.制造商为小型、微型、监狱企业或残疾人福利性单位时才需要填"制造商企业类型"栏,填写内容为"小型"或"微型"。
- 3. 节能产品是指符合财政部、国家发展和改革委员会《节能产品政府采购品目清单》(财库〔2019〕19号)规定的产品;环境标志产品是指财政部、生态环境部《环境标志产品政府采购清单》(财库〔2019〕18号)的产品。请提供《品目清单》中相关截图。
 - 4.请供应商正确填写本表,所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
 - 5.没有相关产品可不填此表或不附此表。
 - 6.同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品,优先采购国内生产创新产品。

13. 投标单位廉洁自律承诺书

为充分体现公开、公平、公正原则,维护招投标市场秩序,本单位郑重作出以下 廉洁承诺,并接受社会各界监督。

- 1. 不以不正当手段向招标人谋取资格预审及投标的不正当照顾。
- 2. 不以提供不正当利益等方式,向标底编制、审查人员打听标底编制情况,向招标代理机构谋求不正当利益。
- 3. 除竞争性谈判、磋商采购方式外,在确定中标人前,不向评标专家打招呼谋求 照顾,不与招标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判。
- 4. 不提供虚假材料谋取中标成交。在资格预审资料中,主动通过"信用中国"网站、中国政府采购网等渠道查询自身

近三年(投标截止日起前三年)信用记录,并提供查询截图。

- 5. 不与其他投标人相互陪标、围标、串标。
- 6. 不利用不正当手段诋毁、排挤、诬告其他投标人。
- 7. 不以他人名义投标或者以其他方式骗取中标。
- 8. 中标后,不将中标项目转让他人,或将中标项目肢解后分别转让他人。
- 9. 中标后,与招标人按照招标文件和投标文件订立合同,不订立背离合同实质性内容的协议。
 - 10. 主动接受、配合学校有关部门的监督检查。

以上承诺若有违反,甘受相应处罚,直至追究法律责任,且同意被学校列入"企业黑名单"。

承诺单位(盖章): 法人代表(盖章):

年 月 日

14. 其他