

河南大学
实验实训内涵建设及综合育人成效提升
计划（2021-49）项目

询价采购文件

项目编号：豫财询价采购-2021-52

采 购 人：河南大学

代理机构：河南招标采购服务有限公司

二〇二一年十二月编制

特别提示

1、投标人注册

投标人首先办理 CA 数字证书及电子签章（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站），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”，进行市场主体信息库登记（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《新交易平台使用手册（培训资料）》）。

2、投标文件制作

2.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心（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、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：

加密的电子投标文件（*.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（www.hnggzy.net）”电子交易平台内上传；

2.3、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（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。

2.4、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。

2.5、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

2.6、投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（*.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网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以此编制投标文件。投标人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投标人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，投标人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，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

5、纸质投标文件无需提供。

6、本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 www.hnggzy.net，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密等。

7、不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站办事指南-《新交易平台使用手册（培训资料）》。

8、投标文件制作、上传机器码一致的，投标文件无效。

目 录

第一章	询价公告.....	5
第二章	供应商须知.....	8
第三章	评审办法.....	27
第四章	合同条款及格式.....	37
第五章	技术标准和要求.....	44
第六章	询价响应文件格式.....	54

第一章 询价公告

河南大学实验实训内涵建设及综合育人成效提升计划 (2021-49) 项目询价公告

项目概况

河南大学实验实训内涵建设及综合育人成效提升计划(2021-49)项目的潜在供应商需要凭领取的企业身份认证锁(CA 密钥)登录“河南省公共资源交易中心(<http://www.hnngzy.net>)”网,下载采购文件。供应商未按规定在网上下载采购文件的,其询价将被拒绝。并于2021年12月15日9点00分(北京时间)前递交(上传)响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号: 豫财询价采购-2021-52
2. 项目名称: 河南大学实验实训内涵建设及综合育人成效提升计划(2021-49)项目
3. 采购方式: 询价
4. 预算金额: 人民币 1596000.00 元
5. 采购需求:

包号	需求	采购预算	最高限价
1	高效液相色谱仪、气相色谱仪等设备一批	96 万	96 万
2	红外光声谱气体监测仪、多位点磁力搅拌器	63.6 万	63.6 万

具体内容详见采购文件。

6. 合同履行期限: 合同生效之日起 30 日内供货、安装、调试完毕, 技术参数中有特殊规定的按其规定。

7. 交货地点: 采购人指定地点

8. 质保期: 一年, 技术参数中有特殊规定的按其规定。

9. 本项目(是/否)接受联合体询价: 否

10. 是否接受进口产品: 是

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：所投产品为进口产品时供应商须提供《对外贸易经营者备案登记证书》。

三、获取采购文件

1. 时间：2021年12月9日至2021年12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（<http://www.hnnggzy.net>）下载采购文件。
3. 方式：网上获取。

四、响应文件递交截止时间及地点

1. 时间：2021年12月15日9:00（北京时间）
2. 地点：河南省公共资源交易中心网上交易平台。

五、询价开始时间及地点

1. 时间：2021年12月15日9时00分（北京时间）
2. 地点：河南省公共资源交易中心网上交易平台。（本项目远程开标：供应商无需到河南省交易中心现场参加开标会议，采用“远程不见面”开标方式。供应商须在采购文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定的时间内进行文件解密、答疑澄清等。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》。）

六、发布公告的媒介及询价公告期限

本次公告同时在《中国政府采购网》《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心》《河南大学招标与采购信息网》上发布。公告期限为3个工作日。2021年12月9日至2021年12月13日

七、其他补充事宜

- 7.1、采购项目需要落实的政府采购政策：
 - 7.1.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；
 - 7.1.2 《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)；

7.1.3 《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）。

7.2 供应商信用

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）《河南省财政厅关于转发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的通知》（豫财购〔2016〕15号）的规定，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信息记录名单的供应商，拒绝参与本项目；【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)】。

7.3 其它要求

7.3.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人：河南大学

联系人：张老师

电话：0371-22196418

地址：开封市河南大学金明校区曾宪梓一楼

2. 代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路13号（花园路与纬四路交叉口东50米路北）

联系人：袁野

电话：0371-65945493

3. 项目联系方式

项目联系人：袁野

联系方式：0371-65945493

河南招标采购服务有限公司

2021年12月8日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	采 购 人：河南大学 联系人：张老师 联系电话：0371-22196418 地址：开封市河南大学金明校区曾宪梓一楼
1.1.3	采购代理机构	名 称：河南招标采购服务有限公司 地 址：郑州市纬四路13号院408室 联 系 人：袁野 联系电话：0371-65945493
1.1.4	项目名称	河南大学实验实训内涵建设及综合育人成效提升计划（2021-49）项目
1.1.5	交货地点	采购人指定地点
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购需求	包一、高效液相色谱仪、气相色谱仪等设备一批； 包二、红外光声谱气体监测仪、多位点磁力搅拌器。
1.3.2	交货期	合同生效之日起30日内供货、安装、调试完毕，技术参数中有特殊规定的按其规定。
1.3.3	质量	经验收达到合格标准
1.3.4	质保期	一年，技术参数中有特殊规定的按其规定。
1.4.1	供应商资质条件、能力和信誉	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 所投产品为进口产品时供应商须提供《对外贸易经营者备案登记证书》。 3. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。 4. 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)《河南省财政厅关于转发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的通知》(豫财购〔2016〕15号)的规定,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信息记录名单的供应商,拒绝参与本项目;【查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】。
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	预备会	不召开
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	允许正偏离,不允许负偏离
2.1	构成询价采购文件的其他材料	补充、答疑文件(如有)
2.2.1	供应商要求澄清询价采购文件的截止时间	询价响应文件递交截止时间三个工作日前
2.2.2	询价响应文件递交时间	2021年12月15日9时00分(北京时间)前上传至河南省公共资源交易中心网上交易平台。
2.2.3	供应商确认收到询价采购文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后24小时内
2.3.2	供应商确认收到询价采购文件修改的时间	在收到相应修改文件后24小时内
3.1.1	构成询价响应文件的其他材料	询价采购文件中要求提交的其他资料以及供应商认为有利于其投标的其他资料。
3.3.1	询价有效期	60日历天
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2020年度
3.6	是否允许递交备选询价响应方案	不允许

3.7.3	签字、盖章要求	询价响应文件其他内容签字或盖章要求按询价采购文件第六章规定的格式执行。
3.7.4	询价响应文件份数	加密的电子响应文件壹份 (*.hntf 格式, 在河南省公共资源交易中心系统指定位置上传);
4.2.2	递交询价响应文件地点	河南省公共资源交易中心网上交易平台。(本项目远程开标: 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”开标方式。供应商须在采购文件确定的投标截止时间前, 登录远程开标大厅, 在线准时参加开标活动, 并在规定的时间内进行文件解密、答疑澄清等。具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。)
5.1	询价时间和地点	时间: 2021年12月15日9时(北京时间) 地点: 河南省公共资源交易中心远程不见面开标大厅。(本项目远程开标: 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”开标方式。供应商须在采购文件确定的投标截止时间前, 登录远程开标大厅, 在线准时参加开标活动, 并在规定的时间内进行文件解密、答疑澄清等。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》。)
6.1.1	询价小组的组建	由3人组成, 其中采购人代表1人, 经济、技术专家2人。
7.1	是否授权询价小组确定成交供应商	否, 推荐的成交候选人数: 3名。
10. 需要补充的其他内容		
10.1 采购最高限价		
	采购最高限价	包1: 96万元, 包2: 63.6万元。 供应商的报价超过采购最高限价的, 按废标处理。
10.2 结果公示		
	在成交通知书发出前, 采购人将成交人的情况在本项目询价公告发布的同一媒介予以公示。	
10.3 采购人补充的其他内容		
10.3.1	付款方式	产品设备到货验收合格后支付总合同金额的95%, 剩余5%为质保金, 待设备正常运行一年无质量问题后无息支付。

10.3.2	费用承担	<p>1. 供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。在任何情况下采购人和采购代理机构对上述费用均不承担任何责任。</p> <p>2. 成交服务费由成交供应商承担，按计价格[2002]1980 号文件和发改办[2003]857 号文件中规定的招标代理服务收费标准（货物类）执行。</p>
10.3.3	是否为专门面向中小企业的预留份额的采购项目或者采购包	<p>1. 是否为专门面向中小企业的预留份额的采购项目或者采购包： <input type="checkbox"/>是。（明确该项目或相关采购包，以及相关标的及预算金额） <input checked="" type="checkbox"/>否（有关价格扣除比例或者价格分加分比例详见评标标准）</p> <p>2. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；</p> <p>3. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：<u>工业</u></p>
10.3.4	信用信息	<p>信用查询</p> <p>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）《河南省财政厅关于转发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的通知》（豫财购〔2016〕15 号）的规定，在“信用中国”网站查询供应商“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”，在“中国政府采购”网站查询供应商“政府采购严重违法失信行为记录名单”；如果投标供应商存在不良信用记录的，其响应文件将被作为无效处理。</p> <p>信用查询时间：</p> <p>采购人或采购代理机构将在投标截止后查询供应商的信用记录，并将复查结果网页打印存档。以采购人或采购代理机构查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料将不作为评审依据。</p>
10.3.5	政府采购强制节能、信息安全、	<p>是否有政府强制采购的节能产品： <input checked="" type="checkbox"/>有，具体产品：详见技术参数中标注</p>

		<p>(注：此仅为根据采购需求做出的初步判定，各供应商须根据“政府采购节能产品品目清单”的规定，确定自身的投标产品是否为政府强制采购的节能产品，并承担响应责任)</p> <p><input type="checkbox"/>没有。</p> <hr/> <p>是否有政府强制采购的信息安全产品：</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体产品为：</p> <p>注：此仅为根据采购需求做出的初步判定，各供应商须根据“第一批信息安全产品强制认证目录”的规定，确定自身的投标产品是否为强制认证产品，并承担响应责任)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>没有。</p> <hr/> <p>1. 如采购人所采购产品为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号“节能产品政府采购品目清单”中政府强制采购节能产品的，供应商应提供有效期内的节能认证证书（认证机构：应符合《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》[2019年第16号]的“参与实施政府采购节能产品认证机构名录”），否则其投标将被认定为投标无效。</p> <p>2. 如采购人所采购产品属于信息安全产品的，根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库[2010]48号和国家质量监督检验检疫总局、国家认证认可监督管理委员会《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》2009年第33号的规定，供应商所投产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国网络安全审查技术与认证中心（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。</p>
10.3.6	质疑的提出与接收	<p>供应商认为采购文件、招标过程和成交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，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。</p> <p>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</p>

		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一次性提出。
--	--	---

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现对本项目进行询价。

1.1.2 采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 采购代理：见供应商须知前附表。

1.1.4 项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 交货地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 项目范围、周期和质量要求

1.3.1 采购需求：见供应商须知前附表。

1.3.2 交货期：见供应商须知前附表。

1.3.3 质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4 质保期要求：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉：见供应商须知前附表。

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本标段提供采购代理服务的；
- (4) 与本标段的采购代理机构同为一个法定代表人的；
- (5) 与本标段的采购代理机构相互控股或参股的；
- (6) 与本标段的采购代理机构相互任职或工作的；
- (7) 被责令停业的；
- (8) 被暂停或取消投标资格的；

(9) 财产被接管或冻结的。

1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与采购活动的各方应对询价采购文件和询价响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与采购有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供应商在编制询价响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 供应商须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清供应商提出的问题。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买询价采购文件的供应商。该澄清内容为询价采购文件的组成部分。

1.11 分包

本项目不允许分包。

1.12 偏离

允许正偏离，不允许负偏离。

2. 询价采购文件

2.1 询价采购文件的组成

本询价采购文件包括：

- (1) 询价公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评审办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 询价响应文件格式；

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对询价采购文件所作的澄清、修改，构成询价采购文件的组成部分。

2.2 询价采购文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查询价采购文件的全部内容。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，应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式，要求采购人对询价采购文件予以澄清。

2.2.2 澄清的内容将在供应商须知前附表规定的询价响应文件递交截止时间 3 个工作日前以书面形式发给所有购买询价采购文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距询价截止时间不足 3 个工作日，相应延长询价截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 询价采购文件的修改

2.3.1 询价采购文件的修改将在供应商须知前附表规定的询价截止时间 3 个工作日前以书面形式发给所有购买询价采购文件的供应商，如果修改发出的时间距询价截止时间不足 3 个工作日，相应延长询价截止时间。

2.3.2 供应商收到修改内容后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3. 询价响应文件

询价响应文件的组成见第六章询价响应文件格式

3.2 询价采购报价

3.2.1 投标总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。总报价分解为：设备（含硬件和软件）和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（调试、运行）报价、采购人派员参加技术联络、检验、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费，各项报价应准确填入投标报价表相应栏内。

3.2.2 投标报价应完全包括询价采购文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。

3.2.3 供应商对每种货物只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择报价的投标。

3.2.4 供应商不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在询价有效期内是固定的，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。

3.3 询价有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的询价有效期内，供应商不得要求撤销或修改其询价响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长询价有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长询价有效期。供应商同意延长的，应相应延长其保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其询价响应文件；供应商拒绝延长的，其询价响应文件失效，但供应商有权收回其保证金。

3.4 询价保证金

本项目不收取保证金。

3.5 资格审查资料

3.5.1 开标一览表；

3.5.2 有效期内的营业执照/《事业单位法人证书》/《社会团体法人登记证书》/《民办非企业单位登记证书》；

3.5.3 法定代表人身份证明书；

3.5.4 法人代表授权委托书(附法人身份证复印件及授权投标代表身份证)；

3.5.5 保证承诺书；

3.5.6 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收的承诺：

3.5.6.1 供应商财务状况报告（2020 年度的财务审计报告，财务审计报告应具有 2 名及以上注册会计师盖章和签字。成立时间不足 1 年的，提供近期的财务报表或银行资信证明，供应商为事业单位的，至少应提供近一年的资产负债表）；

3.5.6.2 供应商投标截止时间前 6 个月内任意一个月的纳税证明材料和社会保障资金缴纳证明资料；

3.5.7 反商业贿赂承诺书；

3.5.8 供应商提供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；

3.5.9 在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”(http://www.creditchina.gov.cn/),以及在“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)中查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共 3 项的查询结果网页扫描件；

3.5.10 须知前附表要求的其他资格证明文件；（所投产品为进口产品时供应商须提供《对外贸易经营者备案登记证书》）

【以上要求中，如有供应商成立时限不足要求时限的，由供应商根据自身成立时间提供证明资料；财务状况报告可提供本单位出具的财务报表或银行出具的资信证明，如果是事业单位至少应提供资产负债表；在法规范围内不需提供的，应出具书面说明和证明文件。】

3.6 备选询价方案

供应商不得递交备选询价方案。

3.7 询价响应文件的编制

3.7.1 询价响应文件应按第六章“询价响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为询价响应文件的组成部分。其中，供应商在满足询价采购文件实质性要求的基础上，可以提出比询价采购文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 询价响应文件应当对询价采购文件有关项目实施周期、询价有效期、质量要求、技术标准和要求、采购范围等实质性内容作出响应。

4. 投标

4.1 询价响应文件的制作

4.1.1 供应商应按“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.net）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成加密版响应文件。具体查询公共资源交易中心网站主页办事指南及下载专区。

4.1.2 供应商在制作电子响应文件时，须按照采购文件要求加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）。

4.1.3 响应文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目采购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。

4.1.5 除有特别规定外，响应文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

4.1.6 供应商编辑电子响应文件时，根据采购文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应文件时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

4.1.7 供应商须在响应文件递交时间前制作完成并将加密电子响应文件上传至交易中心平台。

4.2 询价响应文件的递交

4.2.1 响应文件为电子响应文件。

(1) 因采用全程不见面投标、开标、评标方式，故供应商应将电子响应文件按要求加密后上传到指定平台。；

(2) 开标时，各供应商需持本单位 CA 锁（制作响应文件时所使用的 CA 锁）进行远程文件解密工作；

4.2.2 响应文件的递交

(1) 供应商应在投标截止时间前上传加密的电子响应文件到系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。

(2) 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子响应文件时, 请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。

4.2.3 逾期上传/未上传的响应文件, 采购人不予受理。

4.3 询价响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章规定的询价截止时间前, 供应商可以修改或撤回已递交的询价响应文件。

4.3.2 以投标截止时间前上传的最终响应文件为准。

5. 询价

5.1 询价时间和地点

5.1.1 采购人和采购代理机构将按前附表中规定的开标时间和地点组织开标, 所有供应商代表应遵照执行。

供应商不足 3 家的, 不予开标。

5.1.2 开标前, 代理机构将会同相关人员检查网上招标系统正常与否, 确认无误后开标。开标时, 各供应商应在规定时间内对本单位的加密响应文件解密, 代理机构解密所有响应文件。

未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容, 评标时不予承认。

5.2.3 供应商需在规定的时间内完成解密, 由于自身原因在规定时间内解密不成功的, 作无效投标处理。

供应商报名成功后, 如未在采购文件规定的响应文件递交截止时间前成功上传或误传加密的响应文件, 而导致的解密失败, 将被拒绝。

供应商未派代表参加开标的, 视同供应商认可开标结果。

18.4 供应商代表对开标过程和开标记录有疑义, 以及认为开标现场采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的, 应在有效期内提出询问或者回避申请。

5.2 询价程序

询价工作由询价小组主持, 对所有供应商的询价响应文件进行评审, 并推荐成交候选人。询价工作按下列程序进行:

(1) 初步评审;

(2) 详细评审;

(3) 成交候选供应商的确定。

6. 询价评审

6.1 询价小组

6.1.1 询价评审由采购人依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人或其委托的采购代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。询价小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.1.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 询价原则

询价小组按照质量和服务均能满足采购文件的要求，且报价最低的原则推荐成交供应商

6.3 评审办法

询价小组按照第三章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对询价响应文件进行评审。第三章“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评审依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除供应商须知前附表规定询价小组直接确定成交供应商外，采购人依据询价小组推荐的成交候选人确定成交供应商，询价小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

7.2 成交通知

在本章第 3.3 款规定的询价有效期内，采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

7.3 履约担保（如需要，格式后附）

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起规定时间内，根据询价文件和成交供应商的询价响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其保证金不予退还；给采购人造成的损失超过保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交供应商退还保证金；给成交供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新开展采购活动

有下列情形之一的，采购人将重新开展采购活动：

- (1) 询价响应文件递交截止时间止，供应商少于 3 个的；
- (2) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (4) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

9. 纪律和监督

9.1 对询价小组成员的纪律要求

询价小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对询价响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，询价小组成员不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用第三章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。

9.2 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对询价响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

9.3 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

附件 1：履约保证金保函（格式）

（如果需要中标后开具）

致：（买方名称）

_____号合同履约保函

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：_____

签字人姓名和职务：_____

签字人签名：_____

公章：_____

附件 2：履约担保函格式

(采用政府采购信用担保形式时使用)

政府采购履约担保函(项目用)

编号:

_____ (采购人名称):

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. 将成交项目转让给他人, 或者在响应文件中未说明, 且未经采购招标人同意, 将成交项目分包给他人的;

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合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使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

第三章 评审办法

评审办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式 评审 标准	供应商称名	与营业执照一致
		签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或盖章
		响应文件格式	符合第六章“响应文件格式”的要求
2.1.2	资格 评审 标准	资格要求	符合第二章“供应商须知”第1.4.1项规定 注：按照第二章供应商须知第3.5项要求提供各项资料。
2.1.3	响应 性评 审标 准	询价内容	符合第二章“供应商须知”第1.3.1项规定
		交货期	符合第二章“供应商须知”第1.3.2项规定
		质量	符合第二章“供应商须知”第1.3.3项规定
		质保期	符合第二章“供应商须知”第1.3.4项规定
		询价有效期	符合第二章“供应商须知”第3.3.1项规定
		询价价格	符合第二章“供应商须知”前附表第10.1款规定
		标书雷同性分析	投标（响应）文件制作机器码不能一致
		其他要求	采购人不能接受的其他条件

1. 评审方法

询价小组按照质量和服务均能满足采购文件的要求，且评审价格最低的原则推荐成交供应商。

如供应商为小微企业、残疾人福利性单位、监狱企业，评审价格=报价*(1-6%)

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，对于非专门面向中小企业的项目，对所有投标产品均为小型和微型企业生产的投标价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。对于中型企业产品的价格不予扣除。

根据《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据财库〔2014〕68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》，监狱企业视同小微企业。

同一供应商，小微企业、残疾人福利企业价格扣除优惠只享受一次，不重复享受。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评审办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评审办法前附表。

2.1.4 技术文件评审：所投产品参数不符合技术要求的，其文件不通过初步评审。

2.1.4 评审过程中还应考虑下列因素：

国家相关部委针对节能产品、环境标志产品出台了相关调整优化政府采购执行机制，并于近日相继颁布《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局 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）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（市场监管总局2019年4月3日下发）（以下简称“机构名录”）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）（以下简称“节能清单”）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）（以下简称“环保清单”）。

根据要求，投标产品如有中属于“节能清单”中标记“★”产品的，必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”，未提供的按无

效投标处理。

根据“关于信息安全产品实施政府采购的通知财库[2010]48号”要求，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，并提供由中国网络安全审查技术与认证中心（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无效投标。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 询价小组依据本章第2款规定的标准对询价响应文件进行初步评审。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其询价响应文件作废标处理：

- （1）第二章“供应商须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；
- （2）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- （3）不按询价小组要求澄清、说明或补正的；

3.1.3 询价报价有算术错误的，询价小组按以下原则对询价报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其询价响应文件作废标处理。

- （1）询价响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 询价小组发现供应商的总报价或个别单价明显低于其他报价，使得其询价报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由询价小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其询价响应文件作废标处理。

3.3 询价响应文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，询价小组可以书面形式要求供应商对所提交询价响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变询价响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于询价响应文件的组成部分。

3.3.3 询价小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足询价小组的要求。

3.4 评标结果

3.5.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交供应商外，询价小组按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人。

3.5.2 询价小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

附件：

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）	
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）	
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》（GB 32028）	
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）	
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价值》（GB 19762）	
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB 19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB 37480）
			水源热泵机组	《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB 30721）

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分:中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1); 《机械通风冷却塔 第2部分:大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),待2019年修订发布后,按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019)实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
	A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)	

		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB 26969)
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB 19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB 25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)

16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

附件：

第一批信息安全产品强制性认证目录

产品类别	产品名称	产品的定义和适用范围
1、边界安全	1) 防火墙	防火墙产品是指一个或一组在不同安全策略的网络或安全域之间实施网络访问控制的系统。 适用的产品范围为：（1）以防火墙功能为主体的软件或软硬件组合；（2）其它网络产品中的防火墙模块；不适用个人防火墙产品。
	2)网络安全隔离卡与线路选择器	网络安全隔离卡是指安装在计算机内部，能够使连接该计算机的多个独立的网络之间仍然保持物理隔离的设备。安全隔离线路选择器是与配套的安全隔离卡一起使用，适用于单网布线环境下，使同一计算机能够访问多个独立的网络，并且各网络仍然保持物理隔离的设备。 适用的产品范围为：（1）安全隔离计算机；（2）安全隔离卡；（3）安全隔离线路选择器。
	3)安全隔离与信息交换产品	安全隔离与信息交换产品是指能够保证不同网络之间在网络协议终止的基础上，通过安全通道在实现网络隔离的同时进行安全数据交换的软硬件组合。 适用的产品范围为：（1）安全隔离与信息交换产品；（2）安全隔离与文件单向传输产品。
2、 通信安全	4) 安全路由器	安全路由器是指为保障所传输数据完整性、机密性、可用性，应用于重要信息系统的，具备 IKE 密钥协商能力，端口 IPSec 硬件线速加密能力的路由器。 适用的产品范围为：集成了 IPSec/SSL，以及防火墙、入侵检测、安全审计等一种或多种安全模块的路由器，仅接入公用电信网的路由器除外。
3、身份鉴别与访问控制	5) 智能卡 COS	智能卡芯片操作系统 (COS-Chip Operating System) 是指在智能卡芯片中存储和运行的、以保护存储在非易失性存储器中的应用数据或程序的机密性和完整性、控制智能卡芯片与外界信息交换为目的的嵌入式软件。 适用的产品范围为：（1）采用接触或/和非接触工作方式的智能卡的 COS；（2）其它被集成或内置了的 COS。
4、数据安全	6) 数据备份与恢复产品	数据备份与恢复产品是指实现和管理信息系统数据的备份和恢复过程的软件。 适用的产品范围为：独立的数据备份与恢复管理软件产品，不包括数据复制产品和持续数据保护产品。
5、基础平台	7) 安全操作系统	安全操作系统是指从系统设计、实现、使用和管理等各个阶段都遵循一套完整的系统安全策略，并实现了 GB 17859-1999 《计算机信息系统等级保护划分准则》所确定的安全等级三级（含）以上的操作系统。 适用的产品范围为：（1）独立的安全操作系统软件产品；（2）集成或内置了安全操作系统的产品。

产品类别	产品名称	产品的定义和适用范围
	8) 安全数据库系统	安全数据库系统是指从系统设计、实现、使用和管理等各个阶段都遵循一套完整的系统安全策略，并实现 GB 17859-1999 《计算机信息系统等级保护划分准则》所确定的安全等级三级（含）以上的数据库系统。 适用的产品范围为：（1）独立的安全数据库系统软件产品；（2）集成或内置了安全数据库系统的产品。
6、内容安全	9) 反垃圾邮件产品	反垃圾邮件产品是指对按照电子邮件标准协议实现的电子邮件系统中传递的垃圾邮件进行识别、过滤的软件或硬件组合。 适用的产品范围为：（1）透明的反垃圾邮件网关；（2）基于转发的反垃圾邮件系统；（3）与邮件服务器一体的反垃圾邮件的邮件服务器；（4）安装于已有邮件服务器上反垃圾邮件软件。
7、评估审计与监控	10) 入侵检测系统（IDS）	入侵检测系统指通过对计算机网络或计算机系统中的若干关键点收集信息并对其进行分析，发现违反安全策略的行为和被攻击迹象的软件或硬件组合。 适用的产品范围为：（1）网络型入侵检测系统；（2）主机型入侵检测系统。
	11) 网络脆弱性扫描产品	网络脆弱性扫描产品指利用扫描手段检测目标网络系统中可能被入侵者利用的脆弱性的软件或硬件组合。 适用的产品范围为：网络型脆弱性扫描产品；不适用：主机型脆弱性扫描产品；数据库的脆弱性扫描产品；WEB应用的脆弱性扫描产品。
	12) 安全审计产品	安全审计产品指能够对网络应用行为或信息系统的各种日志实行采集、分析，形成审计记录的软件或硬件组合。 适用的产品范围为：将主机、服务器、网络、数据库及其它应用系统等一类或多类作为审计对象的产品。
8、应用安全	13) 网站恢复产品	网站恢复产品是对受保护的静态网页文件、动态脚本文件及目录的未授权更改及时地进行自动恢复的软件或硬件组合。 适用的产品范围为：针对静态网页文件、动态脚本文件及目录进行自动恢复的产品。

第四章 合同条款及格式

合同编号：

货物（设备）采购合同

项目名称： _____

买方（甲方）： _____

卖方（乙方）： _____

签订时间： _____

签订地点： _____

有效期限： _____

河南大学招标办制

货物（设备）采购合同

买方（甲方）：河南大学 签订地点：河南大学

卖方（乙方）：_____ 签订时间：20 年 月 日

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等国家法律法规，就甲方向乙方购买_____商品（设备）的型号、数量、质量、包装、运输、价款、税金、保险、验收、技术服务、售后服务、违约责任、争议解决方式等合同内容，经双方协商一致，签订合同，以兹共同遵守。

一、合同价款

本合同的总金额为人民币： 整（¥ 元）；该价格已经包含制造生产、安装、调试、保险、培训、运输、装卸、税金、利润、保修及乙方人员差旅费用等全部费用。

二、货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和合同价数量及质量要求

1、乙方提供的货物（设备）是未有使用过（包括零部件）的商品（设备）、符合国家相关部门制定的生产（制造）标准和检测标准以及该商品（设备）的出厂标准。

2、购买货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和合同价：

序号	名称	品牌型号	制造商	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1							
2							
3							
总价（大写）：		元整（小写）：¥					

3、详细的技术规格、质保方案及售后服务标准见附件。

三、安装调试

乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行，并经双方人员签字验收。

四、人员技术培训

乙方应当安排技术人员免费为甲方人员进行技术培训和现场指导，使购买的货物（设备）国家规定运行标准和使用要求。

五、交付的时间、地点、运输方式、运输费用及风险承担

1、交货时间、地点：于合同生效之日起 日历日内（按投标承诺时间），乙方按甲方

5、本合同为固定单价合同，总价以实际提供合格货品数量乘以清单单价结算。甲方可以根据实际需求，调整合同清单内的品种、数量，乙方须予以配合，调整部分的价款不应超出合同价款的 10%。

八、违约责任

1、乙方未按期限、地点履行卖方义务，每延迟一日，乙方应当按本合同总金额的 0.5% 向甲方支付违约金；乙方逾期交货时间超过 7 日的或违约金累积达到合同总金额的 10%时，甲方有权不经通知解除与乙方的合同，要求乙方支付合同金额 30%的违约金。同时，乙方应赔偿由于逾期供货给甲方造成的全部损失；如违约金不足以赔偿甲方损失的，乙方还应当赔偿全部损失。

2、乙方所提供的设备品种、型号、规格、质量不符合国家规定及本合同规定标准的，甲方有权拒收设备，并有权单方解除合同，乙方应向甲方支付设备款总值 5%的违约金。甲方不解除合同的，除乙方按前述约定支付违约金外，乙方应在本合同约定的期限内换货、补货，超出本合同第五条约定期限的，乙方应按第八条第一款的约定承担违约责任，换货、补货的费用由乙方承担。

3、乙方提供的货物（设备）是由于在装卸、运输或包装造成的产品破损，乙方应负责补足合格产品数量并承担相应费用。

4、乙方应对提供的货物（设备）在使用过程中给甲方或任何第三方造成的人身伤害或财产损失应当承担全部责任。

5、本货物（设备）的质保期_____年，如乙方违反《售后服务计划》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 500 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，乙方同意甲方可以从质保金中直接扣除，如维修费用超过质保金数额的，甲方有权要求乙方另行支付。

6. 货物（设备）经验收合格、乙方不存在违约责任的情形下，甲方未按照本合同约定付款方式支付货款，每逾期一日，未付货款甲方按照本合同订立时中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布 1 年期贷款市场报价利率（LPR）向乙方支付逾期利息。

九、特别约定

1、甲、乙双方应严格遵守投标要求和供应商须知，如有违反，按投标要求和供应商须知规定予以处理。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乙方全部承担。

2、 本合同采购文件及其修改、响应文件及其修改、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、争议解决方式和管辖

因货物（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、本合同自甲、乙双方签字、盖章之日起生效。

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

3、本合同一式七份，甲方四份、乙方二份、招标公司一份，具有同等法律效力。

（以下无正文，为合同签署页）

甲方：河南大学

乙方：

委托代理人：

委托代理人：

地址：开封市金明大道金明校区

电话：

地址：

附件（1）设备技术规格

附件（2）售后服务计划

附件（1）：详细技术参数、规格及配置清单

名称	型号	规格、参数	原产地	生产厂家

附件(2): 售后服务计划 (注: 售后服务计划可依据不同供货单位的售后服务计划列明, 但应包含下列标题所涵盖的基本服务内容。)

1. 质量保证: 我方保证所提供货物是全新的、未使用过的全新产品, 且所有的配件均符合国家质量检测标准。

2. 安装调试: 在仪器到达用户指定地点 7 日前, 我方将以电话或传真的形式通知用户, 并派专业人员到安装现场进行详细的考察。仪器到达用户指定地点后, 我方派专业技术人员和厂家的工程师共同对所有设备进行免费的安装、调试, 直至设备正常运行。

3. 验收标准: 我方将和用户一起按照合同要求的技术规格、技术规范的要求对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行全面和详细的检验。货物检验完毕之后, 在双方共同在场情况下进行设备的验收。若发现有损坏的零部件, 我方将在 3 个工作日内进行及时更换, 所产生的费用由我方承担。

4. 质保期: 从最终验收完成之日起, 进口设备质保期为一年。保修期内, 非人为原因造成的设备故障, 我方将免费矫正或更换有缺陷的设备或部件, 直至恢复设备正常性能, 此间发生的一切费用由我方自行承担。如不能及时解决实际工作中出现的问题, 我方提供备用设备修复。质保期满后终身维修, 更换易损件只需按成本收费不收维修费。

5. 响应时间: 我方接到用户报修通知后, 4 小时响应, 8 小时内电话做出维修方案, 如 8 个小时内无法通过电话解决问题, 我方派维修人员在接到报修报告后 24 个小时到达用户现场予以维修, 直到解除故障为止。

6. 优惠服务: 我方将为用户提供电话咨询和软件升级, 及时提供仪器最新技术资料与技术支持, 每年内不少于 2 次上门巡检服务。

7. 伴随服务: 我公司设备均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、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。

8. 其他服务事项、技术规格要求以厂商售后服务为准。

尼康河南维修点

【郑州办事处】:

地址:

电话: 传真:

售后服务联系人:

成交通知书

扫描成交通知书后单独一页附在最后

第五章 技术标准和要求

包一：

序号	仪器名称	技术参数与相关要求	数量
1	高效液相色谱仪	<p>一. 设备功能 主要用于复杂基质中目标化合物的定性和定量分析, 广泛应用于在化学化工检测, 药物分析及药代动力学研究, 食品中极性农药及兽药残留的检测, 环境样品中环境污染物的分析等领域。</p> <p>二. 配置要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高效四元梯度泵 (含内置真空脱气机、主动阀) 数量 1 2. 启动工具包 数量 1 3. 主动柱塞清洗附件 数量 1 套 4. 手动进样器 数量 1 5. 智能化柱温箱 数量 1 6. 二极管阵列检测器 数量 1 7. C18 色谱柱, 4.6x250mm, 5 μm 数量 1 8. EC-C18 色谱柱, 4.6x150mm, 4 μm 数量 1 9. 柱塞杆密封垫 数量 2 10. 过滤白头 数量 5 11. 手拧接头 数量 2 12. 两通 数量 1 个 13. 2mL 样品瓶带瓶盖机瓶垫 100 个 14. PEEK 备用毛细管管线 1.5 米 15. 工作站系统 数量 1 套 (包含一台计算机, 一台打印机) (强制采购节能产品, 提供节能产品认证证书) <p>三. 性能参数</p> <p>1 溶剂输送系统 (四元泵) 指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 串联式双柱塞往复泵, 自动连续可变冲程设计 20-100μL, 可在软件里直接调节 (须提供截图证明文件); 主动电磁阀控制, 自主溶剂压缩因子设置, 主动阀设计。 1.2 流速精密度: <0.070%RSD 1.3 流速准确度: ±1%或 10 μL /min 1.4 pH 范围: 1.0-12.5 1.5 流速范围: 0.001~10.0mL/min, 0.001mL/min 步进 1.6 最高耐受压力: ≥400bar <p>2 在线真空脱气机</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 最大流速: 每一通路 10.0mL/min 2.2 pH 耐受范围: 1-14 <p>3 手动进样器</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 MBB 设计, 有效降低阀切换时的压力波动; 内置位置传感开关, 触发液相色谱系统的启动。 3.2 适配定量环: 20μL 3.3 最大操作压力: ≥600 bar <p>4 柱温箱</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1 控温范围: 室温- 80℃ 4.2 控温速率: 室温加热至 40℃用时 ≤5min; 4.3 控温精度: ±0.15℃ 	1

		<p>4.4 控温准确度：±0.5℃</p> <p>4.5 最大柱容量：可容纳 30cm 色谱柱 2 根。</p> <p>5 二极管阵列检测器</p> <p>5.1 检测器类型：1024 单元光电二极管阵列</p> <p>5.2 光源：氙灯（寿命≥2000h）和钨灯（寿命≥2000h）</p> <p>5.3 数据采集频率：最大 120Hz</p> <p>5.4 波长范围：190–950nm，需提供官方网站链接及截图证明。</p> <p>5.5 噪音：< $± 0.7 \times 10^{-5}$ AU，在 254 nm 和 750 nm 条件下</p> <p>5.6 漂移：< 0.9×10^{-3} AU/h，在 254 nm 条件下</p> <p>5.7 波长准确度：± 1 nm</p> <p>5.8 狭缝宽度：1、2、4、8、16 nm 可编程狭缝</p> <p>5.9 二极管宽度：< 1 nm</p> <p>6 工作站软件</p> <p>6.1 全中文操作软件：操作环境：图形界面液相色谱软件，中文版工作站</p> <p>6.2 软件能够仪器控制，数据采集，数据分析，可进行色谱操作定性，定量分析；</p> <p>6.3 报告：内置多种报告格式，可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱检索报告等；用户也可编辑个性化的报告模板</p> <p>6.4 软件具有峰浏览器功能，能快速判断异常光谱。（提供软件截图证明）</p> <p>6.5 工作站硬件配置： i7 以上 CPU，8GB 以上内存，1TB 以上 SSD，24 英寸以上液晶显示器，2GB 以上独显，DVD-RW 驱动器，win10 以上操作系统。彩色激光打印、复印、扫描一体机，支持双面打印，可 wifi 连接，打印速度不小于 27 页/分。</p>	
		<p>一. 售后服务</p> <p>1. 仪器在调试通过后提供一年保修服务，在保修期内，所有服务及配件全部免费（消耗品除外）。</p> <p>2. 仪器厂商在接到最终用户报修通知的 8 小时内应答，48 小时内工程师上门服务；</p> <p>3. 仪器厂商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；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；</p> <p>4. 仪器厂商提供培训，免费培训用户的操作技术人员（壹人次/四天/壹台）；</p> <p>5. 全国免费 800 服务热线，每周 7 天×8 小时在线服务，指导操作，诊断排除故障；</p> <p>6. 维修工程师响应迅速，提供不少于 10 名售后服务工程师姓名、电话；</p> <p>二. 其他要求</p> <p>所投货物生产厂家具有 ISO9001 质量管理体系认证</p>	
2	高效液相色谱仪	<p>一. 设备功能</p> <p>主要用于复杂基质中目标化合物的定性和定量分析, 广泛应用于在化学化工检测, 药物分析及药代动力学研究, 食品中极性农药及兽药残留的检测, 环境样品中环境污染物的分析等领域。</p> <p>二. 配置要求</p> <p>1. 高效四元梯度泵（含内置真空脱气机、主动阀） 数量 1</p> <p>2. 启动工具包 数量 1</p> <p>3. 主动柱塞清洗附件 数量 1 套</p> <p>4. 手动进样器 数量 1</p> <p>5. 紫外检测器 数量 1</p>	1

	<p>6. C18 色谱柱, 4.6x250mm, 5 μm 数量 1</p> <p>7. EC-C18 色谱柱, 4.6x150mm, 4 μm 数量 1</p> <p>8. 柱塞杆密封垫 数量 2</p> <p>9. 过滤白头 数量 5</p> <p>10. 手拧接头 数量 2</p> <p>11. 两通 数量 1 个</p> <p>12. 2mL 样品瓶带瓶盖机瓶垫 100 个</p> <p>13. PEEK 备用毛细管管线 1.5 米</p> <p>14. 工作站系统 数量 1 套 (包含一台计算机, 一台打印机) (强制采购节能产品, 提供节能产品认证证书)</p> <p>三. 性能参数</p> <p>1 溶剂输送系统 (四元泵) 指标</p> <p>1.1 串联式双柱塞往复泵, 自动连续可变冲程设计 20-100 μL, 可在软件里直接调节 (须提供截图证明文件); 主动电磁阀控制, 自主溶剂压缩因子设置, 主动阀设计。</p> <p>1.2 流速精密度: <0.070%RSD</p> <p>1.3 流速准确度: ±1%或 10 μL /min</p> <p>1.4 pH 范围: 1.0-12.5</p> <p>1.5 流速范围: 0.001~10.0mL/min, 0.001mL/min 步进</p> <p>1.6 最高耐受压力: ≥400bar</p> <p>2 在线真空脱气机</p> <p>2.1 最大流速: 每一通路 10.0mL/min</p> <p>2.2 pH 耐受范围: 1-14</p> <p>3 手动进样器</p> <p>3.1 MBB 设计, 有效降低阀切换时的压力波动; 内置位置传感开关, 触发液相色谱系统的启动。</p> <p>3.2 适配定量环: 20μL</p> <p>3.3 最大操作压力: ≥600 bar</p> <p>4 紫外检测器</p> <p>4.1 检测器类型: 双波长紫外检测器</p> <p>4.2 光源: 氙灯 (寿命 ≥2000h)</p> <p>4.3 波长范围: 190-600nm</p> <p>4.4 最快采样速率: 120Hz</p> <p>4.5 波长准确度: ±1nm</p> <p>4.6 波长精度: <±0.1nm</p> <p>4.7 基线噪音: <0.25×10⁻⁵ 在 230nm 处</p> <p>4.8 基线漂移: 1×10⁻⁴AU/h 在 230nm 处</p> <p>4.9 射频标识 RFID 技术可对流通池和紫外灯状况 (光程、体积、产品编号、序列号、已通过测试、使用情况) 进行电子记录, 并提供软件截图证明或官方证明文件。</p> <p>5 工作站软件</p> <p>5.1 全中文操作软件: 操作环境: 图形界面液相色谱软件, 中文版工作站</p> <p>5.2 软件能够仪器控制, 数据采集, 数据分析, 可进行色谱操作定性, 定量分析;</p> <p>5.3 报告: 内置多种报告格式, 可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱检索报告等; 用户也可编辑个性化的报告模板</p> <p>5.4 软件具有峰浏览器功能, 能快速判断异常光谱。(提供软件截图证明)</p> <p>5.5 工作站硬件配置: i7 以上 CPU, 8GB 以上内存, 1TB 以上 SSD, 24 英寸以上液晶显示器, 2GB 以上独显, DVD-RW 驱动器, win10 以</p>	
--	---	--

		<p>上操作系统。激光打印、复印、扫描一体机，支持双面打印，可 wifi 连接，打印速度不小于 27 页/分。</p> <p>一. 售后服务</p> <p>1. 仪器在调试通过后提供一年保修服务，在保修期内，所有服务及配件全部免费（消耗品除外）。</p> <p>2. 仪器厂商在接到最终用户报修通知的 8 小时内应答，48 小时内工程师上门服务；</p> <p>3. 仪器厂商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；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；</p> <p>4. 仪器厂商在中国境内提供培训中心，免费培训用户的操作技术人员（壹人次/四天/壹台）；</p> <p>5. 全国免费 800 服务热线，每周 7 天×8 小时在线服务，指导操作，诊断排除故障；</p> <p>6. 维修工程师响应迅速，常驻河南省的售后服务工程师超过 10 名，并提供联系人姓名电话；</p> <p>二. 其他要求</p> <p>所投货物生产厂家具有 ISO9001 质量管理体系认证。</p>	
3	气相色谱仪	<p>一. 设备功能</p> <p>用于复杂基质中低沸点，易挥发样品的定性定量分析。广泛用于化工、环境、材料、生命科学、药品、食品等领域的分析要求，并可以用于质谱前段分离系统；</p> <p>二. 配置要求</p> <p>1. 气相色谱仪主机 数量 1 个</p> <p>2. 分流/不分流进样口，带自动压力/流量控制 数量 2 个</p> <p>3. 氢火焰检测器，带自动压力/流量控制 数量 1 个</p> <p>4. 热导池检测器，带自动压力/流量控制 数量 1 个</p> <p>5. 安装工具包,包括紫铜管、接头、全套工具 数量 1 套</p> <p>6. 10 μL 进样针 数量 2 根</p> <p>7. 低流失进样隔垫 数量 50 个</p> <p>8. 2mL 样品瓶包含瓶盖和瓶垫 数量 100 个</p> <p>9. 柱接头 数量 4 个</p> <p>10. 0.32 μm 石墨垫 数量 10 个</p> <p>11. HP-5 色谱柱 30m, 0.25mm, 0.25 μm 数量 1 根</p> <p>12. HP-WAX 色谱柱 30m, 0.25mm, 0.25 μm 数量 1 根</p> <p>13. 脱烃/水分捕集阱 数量 1 个</p> <p>14. 氧水捕集阱 数量 1 个</p> <p>15. 衬管密封圈 数量 10 个</p> <p>16. 分流/不分流衬管 数量 5 个</p> <p>17. 工作站系统 数量 1 套（包含一台计算机，一台打印机）（强制采购节能产品，提供节能产品认证证书）</p> <p>18. 氢气发生器 数量 1 个</p> <p>19. 空气发生器 数量 1 个</p> <p>三. 性能参数</p> <p>1. 气相主机</p> <p>1.1 主机需带有智能化界面的触摸屏，可显示仪器实时状态、实时谱图，并可显示质谱状态；</p> <p>1.2 浏览器用户界面：从任何浏览器（平板电脑、笔记本电脑或台式机）进行访问，无需色谱工作站即可编辑 GC 方法和序列，随时掌握仪器状态，有效减少意外停机，需提供官方彩页证明。</p>	1

	<p>1.3 电子流量控制 (EPC): 可用于所有进样口和检测器</p> <p>1.4 大气压力传感器补偿高度或环境变化;</p> <p>1.5 气相主机操作系统包含四种以上不同操作语言, 适合不同客户需求, 需要提供语言选择界面证明;</p> <p>2 柱温箱</p> <p>2.1 温度范围: (室温+8°C) ~425°C</p> <p>2.2 温度设定精度: 0.1°C 程序设定</p> <p>2.3 最大升温速率: $\geq 120^\circ\text{C}/\text{分钟}$</p> <p>2.4 最大运行时间: 999.99 分钟</p> <p>2.5 程序升温梯度: 20 个梯度 (允许负梯度); 温度波动 $< 0.01^\circ\text{C}/1^\circ\text{C}$</p> <p>2.6 柱温箱冷却: 从 300°C 降至 50°C (室温 25°C) $\leq 5.7\text{min}$</p> <p>3 毛细柱分流/无分流进样口 (带电子气路控制, 简称 EPC)</p> <p>3.1 最高使用温度: $\geq 400^\circ\text{C}$</p> <p>3.2 电子参数设定压力, 流速和分流比</p> <p>3.3 流量设定范围: 0~500mL/分钟 N_2, 0~1250mL/min H_2 or He</p> <p>3.4 最大分流比: 12500:1;</p> <p>3.5 隔垫吹扫流量电子控制可消除鬼峰。</p> <p>3.6 扳转式顶盖进样口密封系统, 有利于快速、简便地更换进样口衬管。</p> <p>4 火焰离子化检测器</p> <p>4.1 最高操作温度: $\geq 425^\circ\text{C}$</p> <p>4.2 最低检测限: $< 3 \text{ pgC/s}$, 以十三烷计</p> <p>4.3 线性范围: $> 10^7$ ($\pm 10\%$), 采用 N_2 载气和 0.29mm 内径喷雾</p> <p>4.4 最大数据采集速率: 500Hz</p> <p>4.5 全程数字数据路径能够在一次运行中对整个 10^7 浓度范围内的峰进行定量分析。</p> <p>5. 热导检测器</p> <p>5.1 最高操作温度: $\geq 400^\circ\text{C}$</p> <p>5.2 最低检测限 (MDL): $< 800 \text{ pg 十三烷/mL}$</p> <p>5.3 线性动态范围 10^5 ($\pm 10\%$)</p> <p>5.4 单丝 TCD 可实现开机后的快速基线稳定, 低漂移, 无需单独的参比气路, 或手动调节电位计。</p> <p>6 化学工作站</p> <p>6.1 软件: 全中文原版软件, Windows 操作环境</p> <p>6.2 软件可反控仪器</p> <p>6.3 软件具有保留时间锁定 (RTL) 功能。并提供文献或彩页证明材料。</p> <p>6.4 软件需具备峰浏览器功能, 并提供软件截图证明文件。</p> <p>6.5 早期维修反馈功能 (EMF), 操作认证/性能认证功能 (OQ/PV), 实时仪器监控和智能诊断功能</p> <p>6.6 软件图象化, 灵活简单, 操作易学。</p> <p>6.7 具备智能监控和诊断功能</p> <p>6.8 工作站硬件要求: i7以上 CPU, 8GB以上内存, 1TB以上SSD, 24英寸以上液晶显示器, 2GB以上独显, DVD-RW驱动器, win10以上专业正版操作系统。彩色激光打印、复印、扫描一体机, 支持双面打印, 可wifi连接, 打印速度不小于27页/分。</p>	
	<p>一. 售后服务</p> <p>1. 仪器在调试通过后提供一年保修服务, 在保修期内, 所有服务及</p>	

		<p>配件全部免费（消耗品除外）。</p> <p>2. 仪器厂商在接到最终用户报修通知的 8 小时内应答，48 小时内工程师上门服务；</p> <p>3. 仪器厂商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；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；</p> <p>4. 仪器厂商提供培训，免费培训用户的操作技术人员（壹人次/四天/壹台）；</p> <p>5. 全国免费 800 服务热线，每周 7 天×8 小时在线服务，指导操作，诊断排除故障；</p> <p>6. 维修工程师响应迅速，售后服务工程师超过 10 名，并提供联系人姓名电话；</p> <p>二. 其他要求</p> <p>所投货物生产厂家具有 ISO9001 质量管理体系认证。</p>	
4	气相色谱仪	<p>一. 设备功能</p> <p>用于复杂基质中低沸点，易挥发样品的定性定量分析。广泛用于化工、环境、材料、生命科学、药品、食品等领域的分析要求，并可以用于质谱前段分离系统；</p> <p>二. 配置要求</p> <p>1. 气相色谱仪主机 数量 1 个</p> <p>2. 分流/不分流进样口，带自动压力/流量控制 数量 2 个</p> <p>3. 氢火焰检测器，带自动压力/流量控制 数量 1 个</p> <p>4. 火焰光度检测器，带自动压力/流量控制 数量 1 个</p> <p>5. 安装工具包，包括紫铜管、接头、全套工具 数量 1 套</p> <p>6. 10 μL 进样针 数量 6 根</p> <p>7. 自动进样器</p> <p>8. 低流失进样隔垫 数量 50 个</p> <p>9. 2mL 样品瓶包含瓶盖和瓶垫 数量 300 个</p> <p>10. 柱接头 数量 4 个</p> <p>11. 0.32 μm 石墨垫 数量 10 个</p> <p>12. HP-5 色谱柱 30m, 0.25mm, 0.25 μm 数量 1 根</p> <p>13. HP-1701 色谱柱 30m, 0.25mm, 0.25 μm 数量 1 根</p> <p>14. 脱烃/水分捕集阱 数量 1 个</p> <p>15. 氧水捕集阱 数量 1 个</p> <p>16. 衬管密封圈 数量 20 个</p> <p>17. 分流/不分流衬管 数量 6 个</p> <p>18. 工作站系统 数量 1 套（包含一台计算机，一台打印机）（强制采购节能产品，提供节能产品认证证书）</p> <p>19. 氢气发生器 数量 1 个</p> <p>20. 空气发生器 数量 1 个</p> <p>三. 性能参数</p> <p>1. 气相主机</p> <p>1.1 主机需带有智能化界面的触摸屏，可显示仪器实时状态、实时谱图，并可显示质谱状态；</p> <p>1.2 浏览器用户界面：从任何浏览器（平板电脑、笔记本电脑或台式机）进行访问，无需色谱工作站即可编辑 GC 方法和序列，随时掌握仪器状态，有效减少意外停机，需提供官方彩页证明。</p> <p>1.3 电子流量控制（EPC）：可用于所有进样口和检测器</p> <p>1.4 大气压力传感器补偿高度或环境变化；</p> <p>1.5 气相主机操作系统包含四种以上不同操作语言，适合不同客户需求，需要提供语言选择界面证明；</p>	1

	<p>2 柱温箱</p> <p>2.1 温度范围：(室温+8℃) ~425℃</p> <p>2.2 温度设定精度：0.1℃程序设定</p> <p>2.3 最大升温速率：≥120℃/分钟</p> <p>2.4 最大运行时间：999.99 分钟</p> <p>2.5 程序升温梯度：20 个梯度（允许负梯度）； 温度波动 < 0.01℃/1℃</p> <p>2.6 柱温箱冷却：从 300℃降至 50℃（室温 25℃）≤ 5.7min</p> <p>3 毛细柱分流/无分流进样口（带电子气路控制，简称 EPC）</p> <p>3.1 最高使用温度：≥400℃</p> <p>3.2 电子参数设定压力，流速和分流比</p> <p>3.3 流量设定范围：0~500mL/分钟 N2, 0~1250mL/min H2 or He</p> <p>3.4 最大分流比：12500:1；</p> <p>3.5 隔垫吹扫流量电子控制可消除鬼峰。</p> <p>3.6 扳转式顶盖进样口密封系统，有利于快速、简便地更换进样口衬管。</p> <p>4 火焰离子化检测器</p> <p>4.1 最高操作温度：≥425 °C</p> <p>4.2 最低检测限：<3 pgC/s, 以十三烷计</p> <p>4.3 线性范围：>10⁷（±10%），采用 N₂载气和 0.29mm 内径喷雾</p> <p>4.4 最大数据采集速率：500Hz</p> <p>4.5 全程数字数据路径能够在一次运行中对整个 10⁷ 浓度范围内的峰进行定量分析。</p> <p>5 火焰光度检测器（FPD）</p> <p>5.1 用于含硫或含磷化合物的高灵敏度专用检测器。</p> <p>5.2 MDL：< 45 fg P/s, < 2.5 pg S/s, 采用甲基对硫磷</p> <p>5.3 动态范围：> 10³ S, 采用甲基对硫磷 104 P</p> <p>5.4 选择性：106 g S/g C, 106 g P/g C</p> <p>5.5 数据采集速率：最高 500 Hz</p> <p>5.6 尾吹气：0 - 130 mL/min</p> <p>5.7 最高操作温度：≥400℃</p> <p>6 自动进样器</p> <p>6.1 进样速度：<0.1s</p> <p>6.2 进样量：0.1-50 μL</p> <p>6.3 具有重叠进样的功能</p> <p>6.4 进样针位置：2-30mm 可调</p> <p>6.5 样品容量：不少于 16 位（2mL 样品瓶）</p> <p>6.6 进样精度：RSD<0.3%</p> <p>7 化学工作站</p> <p>7.1 软件：全中文原版软件，Windows 操作环境</p> <p>7.2 软件可反控仪器</p> <p>7.3 软件具有保留时间锁定（RTL）功能。并提供文献或彩页证明材料。</p> <p>7.4 软件需具备峰浏览器功能，并提供软件截图证明文件。</p> <p>7.5 早期维修反馈功能（EMF），操作认证/性能认证功能（OQ/PV），实时仪器监控和智能诊断功能</p> <p>7.6 软件图象化，灵活简单，操作易学。</p> <p>7.7 具备智能监控和诊断功能</p> <p>7.8 工作站硬件要求： i7以上 CPU, 8GB以上内存, 1TB以上SSD, 24英寸以上液晶显示器, 2GB以上独显, DVD-RW驱动器, win10以上专业正版操作系统。彩色激光打印、复印、扫描一体机，支持双面</p>	
--	---	--

		打印，可wifi连接，打印速度不小于27页/分。	
		<p>一. 售后服务</p> <p>1. 仪器在调试通过后提供一年保修服务，在保修期内，所有服务及配件全部免费（消耗品除外）。</p> <p>2. 仪器厂商在接到最终用户报修通知的 8 小时内应答，48 小时内工程师上门服务；</p> <p>3. 仪器厂商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；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；</p> <p>4. 仪器厂商提供培训，免费培训用户的操作技术人员(壹人次/四天/壹台)；</p> <p>5. 全国免费 800 服务热线，每周 7 天×8 小时在线服务，指导操作，诊断排除故障；</p> <p>6. 维修工程师响应迅速，售后服务工程师超过 10 名，并提供联系人姓名电话；</p> <p>二. 其他要求</p> <p>所投货物生产厂家具有 ISO9001 质量管理体系认证。</p>	

包二：

1	红外光声谱气体监测仪	<p>一 设备功能</p> <p>可实现最少 5 种气体外加水汽的实时在线高精度、可定量及可实现远程控制的被测环境下的气体浓度监测系统</p> <p>二. 配置清单</p> <p>红外光声谱气体监测仪主机一台；甲醛滤光片及单点校准、丙酮滤光片及单点校准、一氧化碳滤光片及单点校准、二氧化碳滤光片及单点校准、水汽滤光片及单点校准、甲苯滤光片及单点校准各一套；4 米特氟龙气管 1 根；空气过滤片 1 盒、工作站一台（强制采购节能产品，提供节能产品认证证书）、打印机一台（强制采购节能产品，提供节能产品认证证书）。</p> <p>三. 技术参数</p> <p>1. 测试气体种类及线性范围</p> <p>甲醛：检测范围 $\geq 0.1\text{ppm}-1000\text{ppm}$；丙酮：检测范围 $\geq 0.1\text{ppm}-1000\text{ppm}$；</p> <p>一氧化碳：检测范围 $\geq 0.2\text{ppm}-2000\text{ppm}$；二氧化碳：检测范围 $\geq 5\text{ppm}-50000\text{ppm}$；甲苯：检测范围 $\geq 0.4\text{ppm}-4000\text{ppm}$。</p> <p>2. 要求仪器必须具有独立的测量水分的滤镜，水份滤镜的检测下限为 50ppm. 以便于对信号进行补偿，以保证测量精度。</p> <p>3. 要求装置具有报警继电器插口：用于连接 1 到 2 个报警继电器（可视/可听）。每种气体的报警水平可用户自定义。可获取系统开启/运行状态。最大 25 V DC，最大 100 mA。</p> <p>4. 设备可配合多点采样仪达到 24 点同步采样；可作为系统控制者实现整个系统的离线工作；</p> <p>5. 每个透镜可存储不少于 5 组校准值；用户可以选择所使用的校准数据进行检测；</p>	1
---	------------	---	---

	<p>6. 设备使用每年标定次数不超过 2 次，即可达到高稳定的数据准确性；</p> <p>7. 设备具有自检程序；当个模块故障时，软件和仪器面板能给出具体的故障类型信息，便于查找故障。同时测试软件具有测试各个模块功能是否完好的功能，并能显示所测试各个参数值，便于调试和查找故障。（模块不少于气泵模块、光源模块、光声光谱监测模块、主板模块、面板模块、电源模块、总线模块等）。装置上电时能自动对各个模块进行测试，如有报警需在面板和软件给与提示和显示；</p> <p>8. 可通过计算机进行测量、数据分析及校准；</p> <p>9. 实时操作时，设备预备时间小于 1 分钟；</p> <p>10. 通过设备面板的按钮控制（按钮控制可设定不少于三个用户等级），主机自带显示屏，针对每个操作均有简短文字解释，也可用来显示测试数据，使设备可在线、离线或单机独立使用；</p> <p>11. 连接计算机实时以图表或数据形式，同时显示不少于 5 种气体及水蒸气的测量数据；</p> <p>12. 可通过 TCP/IP 网络通讯协议实现远程控制；</p> <p>13. 响应时间模式可设置：普通模式、低噪音模式、快速模式；</p> <p>14. 响应时间：最快不大于 13 秒；</p> <p>15. 检测下限：ppb 级别；</p> <p>16. 动态范围：检测下限的 1 万倍至 10 万倍；</p> <p>17. 零点漂移：±检测下限/每三个月</p> <p>18. 重复性：不大于测量值的 1%；</p> <p>19. 范围漂移：不大于测量值的±2.5%/每三个月；</p> <p>20. 抗干扰：能自动补偿其分析室内温度和气压的变化，以及样品中的水汽补偿；</p> <p>21. 声音敏感性：不受外部声音的影响；</p> <p>22. 震动敏感性：20HZ 以下的强烈震动不影响检测；</p> <p>23. 内置数据存储量：可存储数据总量不少于 13 万个测量周期；</p> <p>24. 最大连续测量时间（15s 间隔）：不少于 22 天；</p> <p>25. 采样软件：多点气体采样专用控制软件，可实时测量之气体的浓度而计算出平均值，均方误差，最高和最低浓度等统计数据；</p> <p>26. 内置采样泵，泵速：≥30 cm³/s（冲洗采样管），≥5 cm³/s（冲洗分析室）；</p> <p>27. 设备主机上提供不少于三种通讯接口：USB，以太网和 RS232，用于数据交换和对设备的远程控制；可通过 USB，以太网或 RS232 与电脑软件进行通讯；</p> <p>28. 工作站硬件配置：不低于 i7 CPU，8GB 及以上内存，1TB 及以上 SSD，24 英寸及以上液晶显示器，2GB 及以上独显，DVD-RW 驱动器，win10 及以上操作系统。</p>	
--	--	--

		29. 激光打印、复印、扫描一体机，支持双面打印，可 wifi 连接，打印速度不小于 27 页/分。	
		所投货物进口产品时，提供生产厂家或国内总代理授权书及售后服务承诺。	
6	多位点磁力搅拌器	<p>一. 设备功能 10 点数字磁力搅拌器，设计用于同步搅拌。无损磁线圈技术使所有点位搅拌无噪音和持续的运行。即使负载变化，速度也保持不变。封闭紧凑的设计使清洁变得容易，保护设备免受液体渗透。可纠正反转。触摸按键操作简单。</p> <p>二. 配置参数 1. 搅拌点位数目：10，搅拌点位间距 90 mm；单个搅拌点位的转速偏差 0 %。 2. 转速控制 10 RPM Steps；速度范围 0 - 1200 rpm；工作盘材质：不锈钢 1.4301；DIN EN 60529 保护方式 IP 40 3. 最大搅拌量 (H₂O) 0.4 L，搅拌子长度 25 - 30 mm。 4. 允许环境温度 5 - 40° C，允许相对湿度 80 %。 5. 电压 100 - 240 V，频率 50/60 Hz，仪器输入功率 25 W，直流电压 24 V，电流消耗 1000 mA</p> <p>三. 售后服务 1. 提供 1 年保修服务。在保修期内，所有服务及配件均免费（消耗品除外） 2. 提供售后工程师联系方式</p>	3

第六章 询价响应文件格式

第一部分 开标一览表及资格证明文件

1. 开标一览表
2. 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件复印件（须盖章）或自然人的身份证明复印件
3. 法定代表人身份证明书
4. 法定代表人授权书
5. 投标保证金承诺书
6. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收的承诺书
7. 反商业贿赂承诺书
8. 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承诺书
9. 信用查询
10. 投标须知前附表要求的其他资格证明文件
11. 供应商所投产品为进口产品的，按照投标须知前附表中规定提供进口产品制造厂家的授权书（格式自拟）

1. 开标一览表

供应商（企业电子签章）：

包号：

金额单位：元人民币

供应商名称	
报价	大写：
报价	小写：
合同履行期限	
询价有效期	
其他声明	

注：此表中，每包的投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

2 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明

说明：1. 提供有效的营业执照等证明文件扫描件。

2. 供应商为自然人的，应提供身份证明扫描件。

3. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

3 法定代表人（单位负责人）身份证明书

致（采购代理机构名称）：

_____（姓名、性别、年龄、身份证号码）在我单位任_____（董事长、总经理等）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件	法定代表人身份证复印件
-------------	-------------

供应商（企业电子签章）： _____

详细通讯地址： _____

邮 政 编 码： _____

电 话（座机+手机）： _____

注：自然人投标的无需提供

4 法定代表人（单位负责人）授权委托书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（供应商）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表我单位授权（被授权人的姓名）为我单位的合法代理人，就（项目名称），以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效,特此声明。

法定代表人身份证	法定代表人身份证
----------	----------

授权代表身份证	授权代表身份证
---------	---------

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

电 话（座机+手机）：_____

自然人参与询价的或法定代表人参与询价的无需提供

5 投标保证金承诺书

5.1 投标保证金承诺书

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据采购文件要求，现郑重承诺如下：

一、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：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目采购文件中规定的实质性要求，如对采购文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对采购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非法目的的行为。

三、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政府采购活动的行为。

四、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。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

八、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）询价有效期内撤销响应文件的；
- （二）在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的；

(三) 由于成交人的原因未能按照采购文件的规定与采购人签订合同;

(四) 由于成交人的原因未能按照采购文件的规定交纳履约保证金;

(五) 在响应文件中提供虚假材料谋取中标;

(六) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;

(七) 询价有效期内, 供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

如果发生任意一条以上行为, 将在行为发生的 10 个工作日内, 向贵方 (或采购人) 支付本采购文件公布的预算金额或最高限价 (如无预算金额或最高限价的话, 以我单位的投标报价为基准) 的 2% 作为违约赔偿金。

承认本承诺书作为贵方 (或采购人) 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。

本公司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, 我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商 (企业电子签章): _____

法定代表人 (单位负责人) (个人电子签章):

地址: _____

电话: _____ 传真: _____

电子邮件: _____ 邮编: _____

日期: _____

5.2 招标代理服务费承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称：_____，采购代理编号：_____）招标中若获中标，我们保证在成交公告发布后 5 个工作日内，按采购文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，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。

承认本承诺书作为贵方要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

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（企业电子签章）：

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）：

地址：

电话：

传真：

电子邮件：

邮编：

日期：

6 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收的承诺书

6.1 承诺书

供应商承诺本单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收（提供承诺书，格式自拟）。如果是联合体共同参加采购活动，联合体各方均需提供上述资料。

供应商（企业电子签章）：

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）：

年 月 日

6.2 近一年的财务状况报告

说明：

1. 会计师事务所出具的财务审计报告 2. 参考《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》（财会【2001】1035号）规定，审计报告应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。

6.3 依法缴纳社会保障资金和税收的证明材料

说明：

1. 依法纳税证明和缴纳社保资金证明。
2. 如果是联合体投标，联合体各方均需。

7 反商业贿赂承诺书

我单位承诺：

在（投标项目名称）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，我公司及参与询价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（企业电子签章）：

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）：

年 月 日

8 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承诺书

我公司承诺：

我公司近三年内在中华人民共和国境内经营活动中没有重大违法记录，具有良好的商业信誉和完善的售后服务体系，并能承担招标项目供货能力和服务的企业。

若我公司承诺不属实，同意取消本项目参加资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

说明：1. 供应商应按照相关法规规定如实作出说明。

2. 如果是联合体询价，联合体各方均需提供上述证明。

供应商（企业电子签章）：

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）：

年 月 日

9. 信用查询

信用查询截图

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）《河南省财政厅关于转发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的通知》（豫财购〔2016〕15号）的规定，在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”(<http://www.creditchina.gov.cn/>)，以及在“中国政府采购网”网站中(www.ccgp.gov.cn)查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共3项的查询结果网页截屏。

10 询价须知前附表要求的其他资格证明文件

说明：1. 应提供须知前附表要求的其他资格证明文件。

2. 如果是联合体询价，联合体各方需提供的满足采购文件要求的其他资格证明文件。

第二部分 商务及技术文件

1. 询价书
2. 询价报价表
3. 货物及伴随服务和工程说明一览表
4. 技术规格偏离表
5. 商务条款偏离表
6. 供应商及询价产品简介
7. 售后服务计划
8. 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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》价格扣减条件的供应商须提交
 - 8-1 《供应商企业（单位）类型声明函》
 - 8-2 《供应商监狱企业声明函》
 - 8-3 《残疾人福利性单位声明函》
9. 供应商关联单位的说明（格式自拟）
10. 符合评分标准要求的商务文件
11. 询价须知前附表要求的其他文件
12. 供应商提供产品适用政府采购政策情况表

1. 询价书

致：_____（采购代理机构名称）

我们收到了采购编号为_____的_____（项目名称）采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动并按要求提交响应文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

根据贵方（项目名称）项目的询价邀请（招标编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（名称、地址）提交响应文件。

据此，签字代表宣布同意如下：

- （1）愿按照采购文件中规定的条款和要求，提供完成采购文件规定的全部工作，询价总报价为（大写）_____元人民币（RMB¥：_____元），项目合同履行期限为_____。详见开标一览表。
- （2）本询价有效期为自投标截止之日起_____个日历日。
- （3）联合体中的大中型企业和其他自然人、法人或者非法人组织，与联合体中的小型、微型企业之间_____（存在、不存在）投资关系（如果是联合体的话）。
- （4）已详细审查全部采购文件，包括所有补充通知（如果有的话），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。
- （5）我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。
- （6）按照采购文件的规定，在中标后向贵方一次性支付招标代理费。
- （7）按照贵方可能的要求，提供与询价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）按照采购文件的规定履行合同责任和义务。
- （9）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。

与本询价有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 传真：_____

本项目授权代表人：_____

固定电话：_____ 移动电话：_____

电子邮箱：_____

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）： _____

供应商开户银行（全称）： _____

供应商银行帐号： _____

日 期： _____

2. 询价报价一览表

项目名称:

编号:

包号:

报价单位: 人民币 万元

序号	名称	品牌	型号和规格	数量	原产地	制造商(服务商)名称	单价	总价	备注
1	货物名称								
2	备品备件								
3	专用工具								
4	运输(含保险)								
5	调换、检验								
6	培训								
7	技术服务								
8	其他伴随的服务和工程								
总价:									

供应商(企业电子签章):

法定代表人(单位负责人)(个人电子签章):

注:1. 如果供应商认为需要, 每种货物填写一份本表。

2. 如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。

3. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应采购文件。

4. 上述各项的详细分项报价, 可另页描述。

5. 如果开标一览表(报价表)内容与本表内容和合计金额不一致的, 以开标一览表(报价表)内容为准。

3. 货物及伴随服务和工程说明一览表

项目名称:

编号:

包号:

序号	货物及伴随服务和工程名称	主要规格	数量	交货期	交货地点	其它

供应商（企业电子签章）:

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）:

说明：1. 设备序号应与技术规格表一致；

2. 各项货物及伴随服务和工程详细技术性能应另页描述。

4. 技术规格偏离表

项目名称：

编号：

包号：

序号	货物名称 及伴随服务和工程	招标要求	询价响应	偏离	说明 (技术证明(支持)文件)

注：表后附技术证明（支持）文件

供应商（企业电子签章）：

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）：

5. 商务条款偏离表

项目名称：

编号：

包号：

序号	采购文件条款	采购文件的商务条款	响应文件的商务条款	说明
1	交货期			
2	付款方式			
3	质保期			
5	询价有效期			
...	...			
	其他			

供应商（企业电子签章）：

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）：

6. 供应商简介

供应商提供以下内容：

1. 供应商简介：包括公司概况、组织机构、近三年经营情况；
2. 具备履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力的相关材料；
3. 具有完成本项目优势的详细说明
4. 业绩及目前正在执行合同的情况；
5. 其他供应商认为需要提供的。

7. 售后服务计划

(质保承诺及售后服务)

致：_____（招标代理机构和采购人名称）

我单位就编号：_____（填写招标编号、包号）售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺本次询价活动中，所有询价货物质保期限均为合同生效后/验收合格后_____年（填写具体数据）。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后___小时（填写具体数字，以下类同）内响应，___小时内到达现场，解决问题时间不超过___小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在___个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件/备品在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、售后

维修（售后）单位名称：_____

售后服务地点：_____ 联系人：_____

联系电话：_____

4、我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化。

5、安装/配送：我公司提供的安装/配送方案为：_____

6、项目所提供的其它免费物品或服务 _____ ；

7、我单位保证本次所投货物均是全新合格产品。

8、质保期过后的售后服务计划及收费明细：_____ ；

9、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、材料、费用等，全部包含在询价报价之中，采购人无须再追加任何费用。

10、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

供应商（企业电子签章）：

法定代表人（单位负责人）（个人电子签章）：

备注：参考格式

8-1 供应商企业（单位）类型声明函

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，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。

供应商名称：_____（盖单位公章）

日期：_____年___月___日

注：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。

8-2 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（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（企业电子签章）：

日 期：_____

8-3 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_____（请填写：是、不是）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（企业电子签章）：

日 期：_____

9. 供应商关联单位的说明

(格式自拟)

说明：供应商应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- (1) 与供应商单位负责人为同一人的其他单位；
- (2) 与供应商存在直接控股、管理关系的其他单位。

10 评审所需要的其他商务文件

11 询价须知前附表要求的其他文件

11 供应商提供产品适用政府采购政策情况表

1. 强制采购通过相关认证的清单产品(如有)

询价产品中强制采购通过节能认证的产品					
序号	货物名称	规格型号	生产厂商	证书编号	备注
1					
2					
3					
...	
询价产品中强制采购经国家认证的信息安全产品					
序号	货物名称	规格型号	生产厂商	证书编号	
1					
2					
3					
...	

说明;

1. 如采购人所采购产品为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号“节能产品政府采购品目清单”中政府强制采购节能产品的（标记“★”产品），供应商应提供有效期内的节能认证证书（认证机构：应符合《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》[2019年第16号]的“参与实施政府采购节能产品认证机构名录”），否则其询价将被认定为投标无效。

2. 如采购人所采购产品属于信息安全产品的，根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库[2010]48号和国家质量监督检验检疫总局、国家认证认可监督管理委员会《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》2009年第33号的规定，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，否则其询价将被认定为投标无效。

2. 政府采购优先采购的清单产品（如有）

询价产品中通过节能认证的产品					
序号	货物名称	规格型号	生产厂商	证书编号	备注
1					
2					
3					
...	
询价产品中通过环境标志认证的产品					
序号	货物名称	规格型号	生产厂商	证书编号	
1					
2					
3					
...	
询价产品中无线局域网产品					
1					
2					
3					
...	

说明：

1. 对于询价产品属于“节能清单”中非标记“★”产品并经“机构名录”中的认证机构出具相应的产品认证证书的给予优先采购体现（详见评标标准）。

2. 采购人采购产品属于节能产品或环境标志产品品目清单范围内，且供应商所投产品具有有效期内的环境标志产品认证证书，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给予优先采购体现（详见评标标准）。

3. 供应商所投产品列入“财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知财库〔2005〕366号”无线局域网产品清单的，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给予优先采购体现（详见评标标准）。

12 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。