

单一来源采购文件

采 购 人：河南理工大学

项目名称：河南理工大学煤氧化自燃反应过程原位测试系统项目

项目编号：豫财单一采购-2023-75



采购代理机构：河南省科教仪器设备招标有限公司

日 期：二〇二三年七月

目 录

第一章 单一来源采购邀请书.....	3
第二章 单一来源采购须知.....	5
第三章 响应文件的编制、密封和递交.....	9
第四章 合同文本.....	11
第五章 响应文件编制要求.....	20
第六章 项目需求及技术要求.....	39

第一章 单一来源采购邀请书

一、采购项目名称：河南理工大学煤氧化自燃反应过程原位测试系统项目

二、采购项目编号：豫财单一采购-2023-75

三、项目预算金额：2030000 元

四、采购需求（包括目标、标准、数量、规格、服务要求、验收标准等）

1. 设备名称：煤氧化自燃反应过程原位测试系统 1 套。

2. 质保期：免费质保 1 年

3. 交货期：合同签订后 6 个月内交货。

五、拟定单一来源供应商名称及地址：

供应商名称：河南怡谱电子科技有限公司

地址：河南省郑州市金水区杨金路 179 号聚方科技园 B3 栋二层 010 号

六、供应商资格要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5. 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；

6. 本项目不接受联合体协商；

7. 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供应商，拒绝参与政府采购采购活动。【查询渠道：1. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体、失信被执行人；2. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容：政府采购严重违法失信行为记录名单；查询时间：本项目协商结束之前】。

七、获取单一来源文件

1. 时间：2023 年 07 月 28 日 08 时 30 分至 2023 年 08 月 03 日 17 时 30 分（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：邮箱报名（hnkjzb@163.com）

3. 方式：供应商将营业执照、法人代表人授权书（须注明项目名称、项目编号，

后附法定代表人及授权委托人身份证)加盖公章扫描发送至河南省科教仪器设备招标有限公司邮箱(hnkjzb@163.com)即可,邮件名称统一为“公司名称+报名材料+联系人电话”。报名联系人:史老师,联系电话:0371-66382199。

4. 售价: 0 元

八、响应文件递交截止时间及地址:

1. 时间: 2023年08月04日9:30(北京时间)

2. 地点: 郑州市金水区顺河路11-1号101开标厅一(顺河路与凌云路交叉口南20米路东)

九、响应文件开启时间及地址:

1. 时间: 2023年08月04日9:30(北京时间)。

2. 地址: 河南省科教仪器设备招标有限公司评标室

十、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》《河南省科教仪器设备招标有限公司网》上发布,招标公告期限为五个工作日。

十一、联系方式

1. 采购人: 河南理工大学

地址: 河南焦作高新区世纪大道 2001 号

联系人: 王老师 联系方式: 0391-3987088

2. 政府采购监督管理处: 河南省财政厅

地址: 河南省郑州市金水区经三路 25 号

联系人: 河南省财政厅政府采购监督管理处

联系方式: 0371-65808412

3. 采购代理机构: 河南省科教仪器设备招标有限公司

地址: 郑州市金水区顺河路 11-1 号

联系人: 王灵云、杨宝丰

联系方式: 0371-66398656、0371-66381799

4. 项目联系人: 王灵云、杨宝丰

项目联系方式: 0371-66398656、0371-66381799

河南省科教仪器设备招标有限公司

2023 年 07 月 27 日

第二章 单一来源采购须知

一、供应商资格要求：

- ★1、具有独立承担民事责任的能力；
- ★2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- ★3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- ★4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- ★5、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；
- ★6、本项目不接受联合体协商；

★7、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供应商，拒绝参与政府采购采购活动。【查询渠道：1. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体、失信被执行人；2. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容：政府采购严重违法失信行为记录名单；查询时间：本项目协商结束之前】。

二、总报价

总报价：指目的地交货价。该价格已经包含安装、调试、使用访问、培训、税金、利润及供方人员差旅费用等全部费用。

三、协商原则

按照“公正、公平”的原则对待供应商。

四、协商小组组成

协商小组成员为3人以上（含3人）单数经济、技术专家和采购人代表组成。其中经济、技术专家不少于三分之二。

五、协商程序及方法

1、响应文件初审：

资格审查：协商小组应当依法对供应商的资格进行审查，以确定供应商是否具备协商资格。资格性审查未通过的供应商响应文件将被拒绝，不得进入协商环节；资格性审查通过的响应文件将交给协商小组进行评审。

符合性审查：协商小组对所有通过资格审查的供应商的响应文件进行初步评审，并根据单一来源采购文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应单一来源

采购文件要求的供应商进行协商。未实质性响应单一来源采购文件的响应文件按无效处理，协商小组应当告知有关供应商。

1.1、在协商采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

1.1.2 因重大变故，采购任务取消的。

1.2、在协商过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：

1.2.1 未提供投标承诺函的。

1.2.2 投标有效期不足的。

1.2.3 交货期不满足的

1.2.4 供应商最后报价超过了项目预算，采购人不能支付的。

1.2.5 响应文件中对同一货物或标段提供选择性报价的。

1.2.6 响应文件附有采购人不能接受的条件。

1.2.7 经协商后供应商所投产品主要技术参数或功能仍然不能满足单一来源采购文件要求的。

1.2.8 不符合法律、法规和单一来源采购文件中规定的其他实质性要求的。

2、协商

2.1 在协商过程中，协商小组可以根据单一来源采购文件的规定和协商情况，实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动单一来源采购文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对单一来源采购文件作出的实质性变动是单一来源采购文件的有效组成部分，协商小组应当及时以书面形式通知参加协商的供应商。

供应商应当按照单一来源采购文件的变动情况和协商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

2.2 协商小组所有成员集中与符合采购需求的单一供应商进行协商。最后一轮协商结束后，协商小组将要求实质性响应的供应商在规定时间内提交第二次报价（最后报价），最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，参加协商的供应商应当对协商的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权人签署。

3、协商小组根据符合采购需求，且最终报价采购人能够接受的原则推荐成交供应商。

六、成交

采购人最终确定成交供应商。成交供应商接到成交通知后，在规定的时间内与采购人签订合同，逾期不签，视为自动放弃。

★七、投标有效期

投标有效期：自响应文件提交截止之日起 60 天；在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期限。

★八、交货期：合同签订后 6 个月内交货。

交货地点：采购方指定地点。

九、代理服务费：参照原国家计委《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980 号）文件及国家发改办价格[2003]857 号文件的规定标准向成交供应商收取。招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

成交供应商在领取成交通知书前将代理服务费交至下面账号：

开户名称：河南省科教仪器设备招标有限公司

开户行：中国银行郑州市汇城支行（地址：郑州市金水区金水路与城东路交叉口路北）

账户：254601819870

电汇备注：“项目名称+代理服务费”

十、投标承诺函及履约保证金

★1、投标承诺函

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）规定，本项目不再向投标人收取投标保证金。供应商须提供“投标承诺函”格式附后。

2、履约保证金

提交履约保证金的时间：收到中标通知书后 5 个工作日内。

履约保证金金额：合同总价的 5%。

交纳方式：中标人在领取中标通知书后签订合同前将履约保证金汇（存）入采购方指定银行帐户；

开户名称：河南理工大学

开户行：中国农业银行焦作民主中路支行理工大学分理处

账 号：16302301040000264

履约保证金退还：在货物验收合格入库后，甲方在支付货款时退还履约保证金（凭收款收据）。

十一、付款方式：

1. 供方开具以河南理工大学为客户名称的正规发票。
2. 付款期限：经需方验收合格并收到供方的正规发票后支付合同价款总额的 100%。

十二、单一来源采购文件要求中加★部分属于必须满足项，否则视为不实质性响应单一来源采购文件要求，作无效响应文件处理。

温馨提示： 供应商开具发票需填写下表并加盖公章

开票资料

单位名称（加盖公章）		
纳税人识别号		
地址、电话		
开户行及账户		
开票金额：		经办人及电话：
备注（填写项目编号）		

第三章 响应文件的编制、递交

一、响应文件的编制

响应文件应包含但不限于以下文件：

★1.1 资格证明文件：

- 1、法人或者其他组织的营业执照。
- 2、财务状况报告（经审计的 2022 年度财务审计报告、或银行出具的资信证明）。
- 3、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（2023 年 1 月 1 日以来至少提供任意 1 个月的纳税和社保证明材料）。
- 4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
- 5、参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- 6、信用查询截图。

1.2 其他证明文件：

- ★1、供应商代表身份证明
- ★2、提供投标承诺函
- 3、报价函
- 4、报价一览表
- 5、分项报价一览表
- 6、技术条款偏差表
- 7、供应商诚信承诺书
- 8、反商业贿赂承诺书
- 9、服务方案
- 10、供应商提供采购标的成本分析、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况说明。
- 11、供应商认为应该附的其他材料。

二、响应文件的递交

2.1 纸质响应文件的密封和标记：供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封装在单独的信袋中，并在信袋上标明“正本”或“副本”字样，并标明“供应商名称、采购编号、纸质响应文件”字样。封套的封口处加贴封条，并在封套的封口处加盖供应商单位章。

2.2 电子响应文件的密封和标记：供应商应将电子响应文件 U 盘密封装在单独的信袋中，并在信袋上标明“供应商名称、采购编号、电子响应文件”字样。封套的封口处加贴封条，并在封套的封口处加盖供应商单位章。

2.3 响应文件递交：正本份数 1 份，副本份数 2 份，PDF 格式电子版响应文件（U 盘）1 份。电子版响应文件是指盖章后的正本扫描件。

第四章 合同文本

备案编号：HPU 采-2023-A-

采购编号：

供方： 签约时间：2023年 月 日

需方：河南理工大学 签约地点：河南理工大学南校区

供、需双方依据 签发的 采购编号：_____号]中标通知书，根据《中华人民共和国民法典》等有关规定以及需方采购文件和供方投标文件的内容，供需双方经友好协商，现达成以下条款：

一、合同标的与价款

本合同所指货物为 _____（主要技术参数及配置见附件一、附件二），合同总价款为人民币_____元（大写：_____元整）（含税）。

二、货物质量要求与售后服务要求

供方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和本合同附件一与附件二规定的质量、规格、性能及技术规范等要求。

售后服务要求按采购文件及投标文件相应条款执行（详见附件三）。

三、合同履行的地点及进度

合同签字盖章后，供方应于本合同签订之日起 _____ 日内将合同条款中的全部货物运送到河南理工大学 _____ 指定地点，并按需方要求完成货物的安装、调试和人员培训，所发生的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

四、技术资料

合同生效后7天之内，供方应将每套货物的中文技术资料一套（如目录索引、操作手册、使用指南、维修指南（或）服务手册）寄给需方。另外一套完整的上述资料供方应包装好随同每批货物装箱发运。

五、使用合同文件和资料

事先未经需方书面同意，供方不得将由需方或代表需方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、模型等提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

六、检验和测试

货物抵达目的地后，由需方对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，如果发现规格、数量或两者有与合同规定不一致的地方；或对成套货物安装调试、人员培训有异议的；或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应尽快以书面形式通知供方。供方在收到通知后最迟应于 24 小时内解决问题。

如果供方在收到通知后 7 天内没有解决问题，需方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用均由供方承担。

如供、需双方对货物的质量发生争议，可委托具有国家规定相关资质的第三方检测机构检验，检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供方承担。

七、验收

供方在货物到达目的地后应按要求及时填写到货开箱验收报告（见附件四），需方在安装调试、人员培训完毕，且成套货物正常运行后应在 30 个工作日内完成验收。

需方严格按合同内容进行验收，供方不得变更合同中的货物品牌、型号、规格等。如因特殊原因需要变更，则必须向需方递交书面变更申请，并经同意后方可更换，供方应承担因更换而支付的一切费用。未经需方同意而进行变更，需方有权不予验收，并视为违约行为，同时要求供方按原合同执行。因更换而造成逾期交货，仍按逾期交货处理。

八、人员培训

供方免费对需方人员进行技术培训。

九、付款方式及期限

1. 供方开具以河南理工大学为客户名称的正规发票。
2. 付款期限：经需方验收合格并收到供方的正规发票后支付合同价款总额的 100%（¥_____元）。

十、供、需双方应严格遵守需方招标文件中的投标要求和投标人须知，如有违反，按投标要求和投标人须知规定予以处理。

十一、采购文件及其修改、投标文件及其修改、澄清以及本合同书的附件均为本合同的组成部分。其效力顺序为：首先，本合同书及其附件，其次，采购文件及其修改，再次，投标文件及其修改、澄清。

十二、违约与索赔

供方未按期交付货物的，应向需方偿付违约金，违约金按每周合同总价款的 0.5% 计收。该违约金的最高限额为合同总价款的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，需方有权解除合同，同时保留向供方追诉的权利。

供方不能交付货物的，应向需方偿付合同总价款 5% 的违约金，同时需方有权解除合同。需方无正当理由拒收货物，应向供方偿付拒收货物款额总值 5% 的违约金。

如果供方对货物的偏差负有责任，而需方在规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，供方应按照需方同意的下列一种或几种方式解决索赔事宜：

1. 供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。

2. 根据货物的偏差情况、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经需供双方商定降低货物的价格。

3. 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和（或）货物来更换有缺陷的部分和（或）修补缺陷部分，供方应承担一切费用和风险并负担需方蒙受的全部直接损失费用。同时，供方应延长所更换货物的质量保证期。

如果在需方发出索赔通知后三十（30）天内，供方未作答复，需方所选择的上述索赔方式之一应视为已被供方接受。如供方未能在需方发出索赔通知后三十（30）天内或需方同意的延长期限内，按照需方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，需方将从履约保证金和合同货款中扣回索赔金额。

需方将根据违约严重程度视情况将供方列入需方的不良诚信记录名单，并向政府有关部门报送不良诚信记录。

十三、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方直接协商解决，如协商不成向合同签订地人民法院诉讼。

十四、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

十五、合同生效及其它

供方应当在本合同签订时向需方指定的账户支付本合同总价款 5% 的履约保证金。该履约保证金在供方履行完交货义务且需方验收合格后自动转为质量保证金，该质量保证金于全部货物质保期满且无质量异议后由需方无息一次性返还供方。

本合同经双方代表签字、盖章后生效。本合同（共 页）一式九份，需方五

份，供方二份，招标公司二份。

供方（开户名）：

地址：

委托代理人（签字）：

电话：

开户行：

银行账号：

社会信用代码：

需方（开户名）：河南理工大学

地址：河南省焦作市世纪路 2001 号

技术负责人（签字）：

电话： 使用老师手机

使用单位负责人（签字）：

委托代理人：

开户行：中国农业银行股份有限公司

焦作理工大学分理处

银行账号：16302301040000264

社会信用代码：12410000721851120U

附件

- 一、货物规格价格一览表
- 二、货物主要技术参数
- 三、售后服务计划书
- 四、到货开箱验收报告

附件一

货物规格价格一览表

序号	货物名称	品牌型号及制造商	数量	单价 (元)	合计 (元)
合计：人民币 元整					

附件二

货物主要技术参数

序号	货物名称	技术参数

附件三

售后服务计划书

1、

2、

3、

4、售后单位及电话

 售后单位名称：

 联系人：

 电 话：

第五章 响应文件编制要求
单一来源响应文件封面参考格式

正本/副本

单一来源响应文件

采 购 人： _____

项目名称： _____

项目编号： _____

供应商（公章）： _____

_____年_____月_____日

目 录

1. 报价函.....	页码
2. 供应商代表身份证明.....	页码
3. 资格证明文件.....	页码
3.1 营业执照.....	页码
3.2 财务状况报告.....	页码
3.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料.....	页码
3.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料.....	页码
3.5 参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明....	页码
3.6 信用查询截图.....	页码
4. 投标承诺函.....	页码
5. 服务方案.....	页码
6. 供应商诚信承诺书.....	页码
7. 反商业贿赂承诺书.....	页码
8. 报价一览表.....	页码
9. 分项报价一览表.....	页码
10. 技术条款偏差表.....	页码
11. 供应商认为应该附的其他材料.....	页码

1. 报价函

项目名称：

项目编号：

致：采购人

河南省科教仪器设备招标有限公司

我们收到单一来源采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目的协商活动，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

(1) 我们愿按照本单一来源采购文件中的条款和要求，提供产品和服务，总报价为：_____元，明细见“报价一览表”。

(2) 如果我们的响应文件被接受，我们将履行单一来源采购文件中规定的各项要求，保证按单一来源采购文件的规定在合同签订后_____日内在合同约定地提供服务。

(3) 我们同意按单一来源采购文件中的规定，本响应文件的投标有效期为自响应文件提交截止之日起_____天。

(4) 我们愿提供单一来源采购文件中要求的所有文件资料。并保证在响应文件中所提交的资料和数据是真实的。

(5) 若我方成交，我们保证按单一来源采购文件规定向采购招标代理机构交纳代理服务费。

(6) 我们承认最低报价是成交的重要选择，但不是唯一依据。

(7) 我们已经详细审阅和理解了本单一来源采购文件，包括修改、补充的文件(如果有的话)和有关附件，我方同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(8) 我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

(9) 与本协商有关的正式通讯地址：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

单位名称（公章）：_____（公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

_____年_____月_____日

2. 供应商代表身份证明

如果供应商代表是法定代表人则提供“2.1 法定代表人身份证明”；如果供应商代表不是法定代表人则提供“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（注册地址名称）的（供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名）代表本公司，就（项目编号）（项目名称）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。

本声明于____年__月__日签字生效。

此处附：法定代表人身份证复印件

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（人像面）
---------------	---------------

2.2 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名）为本公司的合法代理人，就（项目编号）（项目名称）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____年__月__日签字生效，特此声明。

此处附：法定代表人身份证复印件

被授权人身份证复印件

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（人像面）
被授权人身份证（国徽面）	被授权人身份证（人像面）

3. 资格证明文件

3.1 营业执照

法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如果供应商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 2022 年度财务审计报告、或银行出具的资信证明)

3.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

提供企业 2023 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的纳税和社保证明资料。

3.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

提供具备履行合同所必需的设备的发票复印件和专业技术人员的相关证件复印件，或履行过类似项目的证明材料复印件，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。

3.5 参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录的 书面声明。

致：（采购人、代理机构）

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。

单位名称（公章）： _____

日期： _____年____月____日

3.6 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。

4. 投标承诺函

致：河南省科教仪器设备招标有限公司

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天内向河南省科教仪器设备招标有限公司交纳足额的中标服务费。若没有按时足额缴纳中标服务费，每逾期一日，我方按照中标服务费的千分之一支付违约金；同时，承担河南省科教仪器设备招标有限公司因追索中标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外，在3年内我公司自愿放弃参加河南省科教仪器设备招标有限公司组织的政府采购活动。

单位名称（公章）： _____

日期： _____

5. 服务方案

6. 供应商诚信承诺书

致：采购人

河南省科教仪器设备招标有限公司

我公司郑重声明：

1、我公司保证在本次协商过程中，完全按照本单一来源采购文件要求，在协商中提供的产品均应为完整全新的，功能符合要求，货物符合国家有关标准，保证均为正版，并承诺保证采购人在使用我方销售的产品时不承担涉及任何专利权、商标权、著作权或其他知识产权的法律责任，否则，由此引起的全部法律责任由我公司承担。

2、我公司在本次协商过程中，提供的所有文件材料，均是真实的。一旦发现有虚假材料，我公司承诺，3年之内不再参与河南省科教仪器设备招标有限公司组织的一切采购活动。

3、在本次协商中如果我公司成交，我公司将严格按照单一来源采购文件和响应文件的要求签订合同并履行合同。一旦出现未按要求履行合同（如不按时签订合同、更换产品、推迟供货、售后服务不到位等非不可抗力因素而给采购人造成损失），我公司承诺，3年之内不再参与河南省科教仪器设备招标有限公司组织的一切采购活动。

注：该项内容不得涂改，否则其投标有可能被拒绝。

单位名称（公章）： _____

日期： _____

7. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次协商活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次协商活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、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，我公司及参与协商的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

单位名称（公章）：_____

_____年__月__日

8. 报价一览表

供应商名称	
项目名称	
项目编号	
总报价（元）	大写： 小写：
质保期	
交货期	
投标有效期	
其他声明	

说明：

- 1、本表总报价应与报价函中的总报价一致。
- 2、大小写不一致的以大写为准。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：_____

单位名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

9. 分项报价一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

单位：元

序号	设备名称	品牌	型号	数量	单价	运输及保险费	技术服务费	税费	合计	交货日期	交货地	生产商	原产地(国)
合计：													

说明：1. 技术服务费是指安装、调试、运行等费用。
 2. 税费主要指非国产货物的关税及其他费用等。

供应商（名称）：_____（公章）

10. 技术条款偏差表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	设备名称	技术参数及要求		对单一来源采购文件偏差	描述	备注
		单一来源采购文件	响应文件			
1						
2						
					

注明：

1. 供应商要如实填写本表。

供应商（名称）：_____（公章）

11. 供应商认为应该附的其他材料

- 1) 采购标的成本分析
- 2) 同类项目合同价格
- 3) 相关专利、专有技术等情况说明（如有）

第六章 项目需求及技术要求

一、说明

1.1 供应商务必仔细阅读采购方在技术文件中规定的所有细则，供应商要按照单一来源采购文件要求在各方面都做出实质性响应。

1.2 供应商应保证提供符合“技术规格与要求”和有关国家标准的优质产品。

1.3 “技术规格与要求”中所使用的标准和规范如与供应商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 供应商在准备响应文件时, 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 供应商需按要求提供与投标型号一致的产品说明书或支持文件。

2.3 供应商所提供的产品技术规格要对单一来源采购文件技术规格实质性要求项做出实质性响应，否则按无效响应处理。

2.4 提供产品应为全新的、未使用过的，是最新或目前的型号。供应商应本着为用户服务的宗旨，完善产品及技术参数，不得以单一来源采购文件未列明事项为由，来降低提供产品的质量。

三、售后服务要求

1. 对其售出的产品提供良好的售后服务, 对因产品质量造成的问题要进行如下服务承诺: 质保期: 免费质保 1 年, 质保期自验收合格之日起计算。

2. 质保期内, 自接到用户报修后, 2 小时内响应, 24 小时内到达用户现场并解决问题, 如不能及时解决问题要提供备机服务、直到原设备修复(特殊情况另行商议)。

3. 供应商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)。

4. 提交质保期过后可提供的服务项目和收费明细。质保期外运行所需的随机备件、备品备件和易损件, 应详细列出名称、规格、数量及单价。

5. 技术服务: 按供应商所投标产品厂家的技术要求进行服务, 供应商提出培训计划和安排, 所需费用包含在投标总报价中, 并报出单项价格。

5.1 安装调试: 成交人派出技术人员到最终用户现场免费安装调试。

5.2 技术培训: 成交人负责在项目现场免费为所投项目培训 1-2 名技术人员, 使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。

5.3 供应商为用户提供免费的电话咨询及技术服务。

6. 检验与测试的条件和方式：投标设备送到项目现场后，由设备制造商授权的技术人员现场免费安装调试，安装调试完成，由需方进行验收。

7. 伴随服务

7.1 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。

7.2 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。

7.3 如果供应商在用户所在国（或地）设有维修中心，应提供该中心的地址、电话、联系人姓名。

7.4 培训指的是涉及投标货物相关设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。

7.5 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。

7.6 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。

7.7 供应商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。

8. 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。

9. 供应商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。

四、技术参数及技术要求

序号	设备名称	技术参数及要求	数量
1	煤氧化自燃反应过程原位测试系统	1. 工作条件： 1.1 湿度：<80% 1.2 温度：15-30℃ 1.3 电源：220V+/-10%；50Hz， 2. 功能：	1 套

		<p>2.1 真空光谱测试系统主机必须具有抽真空功能，具备五个以上输入 / 输出光路接口，并可由计算机控制转换，方便用户今后的扩展。附带左右两个用于密封的透明窗口，分别透远红外、中红外光，用于以后光路改造。</p> <p>2.2 可在多场原位气氛条件下对煤分子结构的官能团组成及其在低温氧化过程中的气体衍生物、红外光谱变化进行原位测试研究。</p> <p>3. 技术参数：</p> <p>3.1 真空光谱测试系统主机：光谱仪的光学腔、样品腔必须为真空系统密封，测试状态下整体主机的真空度达到 10^{-2}Pa；能够与显微镜、拉曼、热分析、质谱等设备联用；</p> <p>3.2 光谱范围：8,000-350cm^{-1}</p> <p>3.3 波数精度：<0.005cm^{-1}</p> <p>3.4 光谱分辨率：0.4cm^{-1}</p> <p>3.4 信噪比：高于 55,000:1(峰-峰值，1 分钟背景测试)，（测试条件：DLATGS 检测器，4cm^{-1}分辨率）</p> <p>3.5 干涉仪：30°干涉仪，光源利用率比 45°干涉仪提高 1.4 倍。</p> <p>3.6 干涉仪补偿技术：采用光学补偿技术、无机械调整装置，光路永久准直。</p> <p>3.7 检测器：全数字化检测器，输出数字信号，配置 DTGS 检测器和液氮制冷 MCT 检测器。</p> <p>3.8 光源：带有预准直、高能量的中/远红外光源，支持热插拔，即插即用。</p> <p>3.9 分束器：KBr 分束器一个，后期可根据实验情况提供更换分束器的功能。</p> <p>3.10 A/D 转换：24 位 A/D 转换器</p> <p>3.11 网络化：主机与计算机之间通过“以太”网卡连接，无任何限制。红外主机在网络中“即插即用”；计算机可远程控制、采样及数据处理；实时数据共享。</p> <p>3.12 仪器内置包含各种标准物质的 IVU 校验系统，通过自检程序可对仪器的各项指标随时进行自检，并给出符合 GLP 标准的自检报告。</p> <p>3.13 红外控制软件：Win10 下的 64 位处理软件</p>	
--	--	--	--

	<p>包括：红外控制、谱图处理、数据转换、多组分定量等操作软件；曲线分峰拟合软件；H²O/CO² 自动补偿软件；自检软件；宏程序软件；中文版在线帮助软件。</p> <p>3.14 一级旋叶真空泵 1 台</p> <p>3.15 原位反应系统 1 套</p> <p>3.15.1 漫反射附件，包含准直镜、准直工具和样品杯。</p> <p>3.15.2 漫反射高温原位反应池，真空下可升温度 910° C。</p> <p>3.15.3 原位反应池可适应实验压力范围 3.44MPa (25.8ktorr) -0.133 mPa (10⁻⁶ torr)真空。</p> <p>3.15.4 计算机控制的原位反应池温度控制器，前置面板温控设置，提供精准温控程序软件。</p> <p>3.16 气体测试系统 1 套</p> <p>3.16.1 质量数范围：1~200amu</p> <p>3.16.2 气体取样系统：惰性石英毛细管，加热温度至 200°C</p> <p>3.16.3 300ms 内对于气体浓度的变化做出反应</p> <p>3.16.4 取样管流量：1~20sccm，可调节</p> <p>3.16.5 真空系统：不低于 80 L/sec 涡轮分子泵一套、隔膜泵一套</p> <p>3.16.6 检测极限：100ppb</p> <p>3.16.7 测量通道：200 个，MID 模式</p> <p>3.16.8 最小检测分压：法拉第杯检测器 1×10⁻¹¹mbar；电子倍增器 5×10⁻¹⁴mbar</p> <p>3.16.9 软离子化技术：离子源可改变电离电压 4~150ev</p> <p>3.16.10 离子源：电子轰击离子源，铱灯丝</p> <p>3.16.11 专业定量分析软件包提供多达 32 种气体定量分析的简化用户界面</p> <p>3.16.12 与计算机连接方式：RS232，网线，USB</p> <p>4. 系统配置：</p> <p>4.1 主机 1 套</p> <p>4.2 固体液体制样工具箱 1 套</p> <p>4.3 压片机及模具 1 套。</p> <p>4.4 原位反应系统 1 套</p> <p>4.5 气体测试系统 1 套</p>	
--	--	--

		<p>4.6 软件 1 套</p> <p>5. 售后服务：</p> <p>5.1 卖方须到买方提供的现场免费安装、调试设备，直至运行正常；培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等，保证操作人员熟练操作和维护。</p> <p>5.2 质保期 1 年，质保期内对用户的服务要求在 1 小时内响应，4 小时内提出对应方案，如不能远程解决，需 24 小时内技术支持人员能到达实验现场解决。保修期外保证成本价提供零配件和免费技术咨询服务。</p> <p>5.3 提供制造商或国内总代理商针对本项目的授权书和售后服务承诺函。</p>	
--	--	---	--