

河南理工大学汽车测试与性能分析系统项目

询价文件

采购编号：焦作 GTXH-2020-110

采 购 人：河南理工大学

采购代理机构：国泰信华工程咨询有限公司

日 期：二零二零年六月

目录

第一章 询价公告.....2

第二章 供应商须知.....5

 前附表..... 5

 一、 说 明..... 7

 二、询价文件说明..... 8

 三、响应文件的编写..... 10

 四、响应文件的递交..... 12

 五、评审..... 15

 六、授予合同..... 17

第三章 合同格式（参考范本） 19

第四章 项目需求及技术要求.....27

第五章 响应文件格式.....27

第一章 询价公告

河南理工大学汽车测试与性能分析系统项目询价公告

一、采购项目名称：河南理工大学汽车测试与性能分析系统项目

二、采购项目编号：焦作 GTXH-2020-110

三、项目预算金额：800000.00 元

四、需要落实的政府采购政策：本项目落实节能环保、小微企业扶持等相关政府采购政策。

五、项目基本情况：

1. 采购要求：详见询价文件

序号	设备名称	数量	单位	是否进口
1	汽车整车性能测试分析系统	1	台	否
2	汽车雷达测试实验平台	1	台	否

2. 供货期：合同签订后 60 日历天；

3. 交货地点：采购人指定地点；

3. 质量：合格；

4. 质保期：12 个月，质保期内提供免费上门维修服务。

六、供应商资格要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；具有履行合同所必需的专业设备和专业技术能力；

2. 具有有效的加载统一社会信用代码的营业执照；

3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2018 或 2019 年度财务审计报告或财务报表，若为新成立的公司需提供基本户银行出具的近期资信证明)；

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金（银行扣款回单或社保部门\税局开具的票据）的良好记录（两者均为 2020 年 1 月份以来任意一个月；依法免税企业，应提供相关证明文件）；

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. 本次招标不允许联合体参与投标。

7. 根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）要求，被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目中有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其报名参加本项目。

七、询价文件的获取

1. 时间：2020 年 6 月 16 日 09 时 00 分至 2020 年 6 月 18 日 17 时 00 分（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：网上获取。

3. 方式：因受新冠肺炎病毒疫情影响，请供应商通过下载公告下方的附件“文件领取表”以电子邮件发送供应商信息至招标代理机构邮箱（hnbdlzz@163.com），招标代理机构使用电子邮件发送采购文件。

4. 售价：无。

八、响应文件提交的截止时间及地点

1. 时间：2020 年 6 月 23 日 14 时 30 分（北京时间）

2. 地点：郑州高新技术产业开发区莲花街 316 号龙鼎创富中心 3 幢 6 层开标室

九、响应文件的开启时间及地点

1、时间：2020 年 6 月 23 日 14 时 30 分（北京时间）

2、地点：郑州高新技术产业开发区莲花街 316 号龙鼎创富中心 3 幢 6 层开标室

十、发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》上发布。公告期限为三个工作日 2020 年 6 月 16 日至 2020 年 6 月 18 日。

十一、联系方式

1. 采 购 人：河南理工大学

地址：焦作市世纪大道 2001 号

联 系 人：王先生

联系电话：0391-3987088

2. 代理机构：国泰信华工程咨询有限公司

地址：郑州市高新技术产业开发区莲花街 316 号 3 幢 6 层 22 号

联 系 人：任先生

联系电话：0371-60135489

国泰信华工程咨询有限公司

2020 年 6 月 15 日

采购文件领取表

项目名称	
单位名称	
联系人	
联系方式	
邮箱	
备注	请后附单位营业执照

第二章 供应商须知

前附表

条 款 名 称	编 列 内 容
采购人	河南理工大学
采购代理机构	国泰信华工程咨询有限公司
项目名称	河南理工大学汽车测试与性能分析系统项目
交货地点	采购人指定地点
资金来源	财政资金
采购预算	800000.00 元
资金落实情况	已落实
采购内容	汽车测试与性能分析系统
质量要求	合格
供应商资质条件	见询价公告
采购进口产品	见询价公告
是否接受联合体报价	☒ 不接受 ☐ 接受
踏勘现场	☒ 不组织 ☐ 组织
递交响应文件截止时间	见询价公告
报价有效期	60 日历天（从报价截止之日算起）
投标保证金	根据豫财购（2019）4 号文规定，不再收取投标保证金。
响应文件份数	正本壹份，副本贰份。电子版壹份，纸质响应文件的书脊处须填写项目名称、采购编号、投标供应商单位名称以上三项信息
递交响应文件地点	郑州高新技术产业开发区莲花街 316 号龙鼎创富中心 3 幢 6 层开标室
是否退还响应文件	☒ 否 ☐ 是
资格证明文件	符合供应商资格要求
评审办法	最低评标价法

成交公告及成交通知书	评审结束后，由采购人根据评标委员会提交的评审报告，于5个工作日内确定成交供应商，由采购代理机构在《河南省政府采购网》发布成交公告，并向成交供应商发出成交通知书。
签订合同	成交通知书发出后30日内。
供货期	合同签订后60日历天
质量保证期	12个月，质保期内提供免费上门维修服务。（且符合第四章、项目需求及技术要求）
付款方式	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%。
解释	构成本询价文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除询价文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按询价公告、供应商须知、评审办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当询价文件与询价文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。

一、说 明

1. 适用范围与资金来源

- 1.1. 本询价文件仅适用于《前附表》中所叙述的询价采购项目。
- 1.2. 凡超出《前附表》所列采购预算的响应文件均不予接受。
- 1.3. 采购人已获得上述资金，并计划将一部分或全部费用用于支付本次询价后所签订的合同项下的合格款项。
- 1.4. 本询价文件有关条款由采购人或采购代理机构负责解释。

2. 采购人

- 2.1. “采购人”亦称“用户方”或“买方”系指《前附表》列明的、获得资金的国家机关、企事业单位、团体组织或者其他社会组织。

3. 采购代理机构

- 3.1. 采购代理机构，系指依法从事采购代理业务的社会中介机构，并且接受采购人委托组织本次询价的国泰信华工程咨询有限公司。

4. 合格的供应商

- 4.1. “供应商”系指向采购人提供货物、工程、服务的法人、其它组织或者自然人。
- 4.2. 凡是来自中华人民共和国境内，且符合询价文件《询价公告》中的资格要求（准入条件）的制造商、代理商或经销商均为合格的供应商。除《询价公告》及本文件另有规定，外国供应商不得参与我国政府采购货物、服务、工程的报价活动，但法律、行政法规规定外国供应商可以参加报价活动的除外。
- 4.3. 供应商必须遵守《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规、规章制度、条例及询价文件的规定。
- 4.4. 只有在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构的供应商才能参加报价。

5. 合格的货物、工程和服务

- 5.1. “货物”系指供应商按询价文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的

物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

(1) 供应商必须按询价文件及合同的要求，准时提供货物及其他材料并负责所供货物、材料的包装、运输及保险。

(2) 供应商须提供能证明货物合格性和符合询价文件规定的文件。

5.2. “工程”系指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。

5.3. “服务”系指包括但不限于劳务、技术、咨询、物业管理、金融保险、印刷、汽车维修等项目。

5.4. 供应商提供所有货物必须是全新的、未使用过的货物。

5.5. 国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准。

5.6. 进口的货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准。进口的货物须是具有合法的进口手续和途径，并通过了中华人民共和国商检部门检验的现货。

5.7. 供应商应保证，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

6. 报价费用

6.1. 供应商应承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价的结果如何，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

二、询价文件说明

7. 询价文件构成

7.1. 询价文件用以阐明所需货物、工程及服务的询价以及询价程序和相应的合同条款参考范本。询价文件由下述五个部分组成：

第一章 询价公告

第二章 供应商须知

第三章 合同格式（参考范本）

第四章 项目需求及技术要求

第五章 响应文件格式

- 7.2. 供应商应认真阅读询价文件中所有的须知、格式、条款、技术规格和其它资料。如果供应商没有按照询价文件要求提交全部资料，或者提交的资料没有对询价文件在各方面都做出实质性响应而导致其报价被拒绝，该责任由供应商承担。
- 7.3. 供应商购买了询价文件后，在递交响应文件截止日三日前未提出正式质疑的，视为完全接受本询价文件的所有要约条件，在上述规定的时间之后对询价文件提出的质疑，采购代理机构有权不予受理。

8. 询价文件的澄清

- 8.1. 询价文件的澄清是指采购人或采购代理机构对询价文件中的遗漏、词义表述不清或对比较复杂的事项进行说明，回答供应商提出的各种问题。
- 8.2. 供应商对询价文件如有疑问，可要求澄清，并以通知到采购代理机构。采购代理机构根据情况采用适当的方式予以澄清，并在其必要时将不标明问题来源的书面答复发给已购买询价文件的每一供应商（答复中不包括问题的来源）。供应商在收到上述答复后，应立即向采购代理机构回函确认。该答复作为询价文件的一部分，对供应商有约束力。

9. 询价文件的修改

- 9.1. 询价文件的修改是指采购人或采购代理机构对询价文件中出现的错误进行修订。
- 9.2. 采购人或采购代理机构可以在响应文件投递截止时间之前的任何时候对询价文件进行修改。由于询价文件的修改可适当延长响应文件投递截止时间。
- 9.3. 修改书将构成询价文件的一部分，对供应商有约束力。

10. 询价公告时间及采购方式的更改

- 10.1. 询价公告时间根据询价项目及采购人的实际情况进行确定，但自询价文件发售之日起至递交响应文件截止时间止原则上不得少于3个工作日。
- 10.2. 询价公告发布后，参加询价的供应商不足三家或参加报价且对询价文件作出实质性响应的供应商不足三家，则依据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规、规章制度的规定重新组织询价，或向采购监督管理部门申请

其它采购方式实施。

三、响应文件的编写

11. 报价的语言

- 11.1. 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构和采购人就有关询价的所有来往函电均应使用中文书写。对于任何非中文的资料，都应提供中文翻译本，在解释响应文件时以翻译本为准。

12. 响应文件的组成

- 12.1. 响应文件应包括《响应文件格式》中的所有内容。上述文件及表格为供应商必须提交的文件，各供应商可以根据实际情况增加内容，但不得擅自减少有关内容。

13. 报价

- 13.1. 报价应详细填写提供货物、工程、服务的单价和总价等。
- 13.2. 详细报价表填写时应注意下列要求：
货物项目报价：包括所有设备费、备品备件费、商检费、运输费、保险费、安装调试费、人员培训费、技术支持费、软件升级费、税费以及质量保证期内的售后服务费、项目验收费等费用在内的采购人指定地点全包价。
- 13.3. 供应商按上述要求填写报价只是为便于对响应文件进行比较，并不限制采购人以上述任何条件签订合同的权力。
- 13.4. 如果供应商报价不满足询价文件要求，将视为无效报价，可从其他合格供应商中选择。
- 13.5. 如《报价汇总表》无特殊规定，价格以人民币填报。
- 13.6. 从中华人民共和国境内提供的货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税。
- 13.7. 在中华人民共和国境外提供的进口货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税和其他税。
- 13.8. 报价为一次性报价，开标后不得更改。若无其它规定，供应商只允许有一个报价，采购人不接受任何有选择的报价。

- 13.9. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,对于非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除,用扣除后的价格参与评审。供应商应当列明本项目中所投的“小型和微型企业产品清单”并提供由企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中小企业认定证书和《中小企业声明函》等有效证明材料,否则不予认可。
- 13.10. 采购产品属于“环境标志产品政府采购品目清单”及“节能产品政府采购品目清单”内的产品范围的,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。

14. 证明供应商合格和资格的文件

- 14.1. 供应商应提交证明其满足《询价公告》中列出的关于供应商的资格要求、以及成交后有能力履行合同的文件,并作为其响应文件的一部分:
- (1) 供应商已具备履行合同所需的财务、技术和生产能力;
 - (2) 供应商应有能力履行询价文件中合同条款和技术要求所规定的由卖方履行的保养、修理、供应备件和其它技术服务等义务。
- 14.2. 供应商提交的合格性的证明文件应当是合法有效的。
- 14.3. 在询价过程中询价小组发现供应商有下列情形之一的,认定其有围标串标行为,宣布本次询价无效:
- (1) 不同供应商的响应文件两处以上(含两处)错、漏一致或雷同的;
 - (2) 不同供应商的报价各项报价存在异常一致或者呈规律性变化的;
 - (3) 不同供应商的响应文件由同一单位或者同一个人编制的;
 - (4) 不同供应商的响应文件中投标资料相互混装或项目班子成员出现同一人的。

15. 证明货物、工程及服务合格性的文件

- 15.1. 供应商应根据《前附表》中列出的对货物的资格要求提交证明文件,以证明其拟供的合同项下的货物符合询价文件规定,该证明文件作为响应文件的一部分。
- 15.2. 证明货物与询价文件要求相一致的文件,可以是文字资料、图纸和数据,它

包括：

- (1) 货物主要技术指标和性能的详细说明，提供货物清单、货物样本资料（图片）等。
 - (2) 说明所提供货物已经做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投设备的具体参数值。
- 15.3. 供应商在阐述上述第15.2.2时应注意采购人和采购代理机构在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在询价响应时可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，并提供证明材料。品牌不符不作为无效报价的理由。
- 15.4. 询价小组对供应商所提供的证明货物、工程和服务的合格性的文件进行审查，审查不合格的将做无效报价处理。

16. 投标保证金

- 16.1. 根据豫财购（2019）4号文规定，不再收取投标保证金。

17. 报价有效期

- 17.1. 报价有效期是指询价文件所规定的递交响应文件截止时期后的一段时间，在这段时间内，采购代理机构可以就本项目对供应商进行资质审查、确定其为成交供应商及授予合同，供应商不得对响应文件的实质性内容做出修改，并且以投标保证金进行担保。从截止之日起，报价有效期为六十个日历天。
- 17.2. 特殊情况下，采购代理机构可于报价有效期期满之前，要求供应商同意延长报价有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。但将要求其相应延长投标保证金的有效期，有关退还和没收投标保证金的规定在报价有效期的延长期内继续有效。

18. 响应文件的样式和签署

- 18.1. 供应商应准备一份响应文件正本和《前附表》中规定数目的副本，每套响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。
- 18.2. 响应文件正本和副本须打印，并由供应商法定代表人（或负责人）或经正式授权并对供应商有约束力的代表签字。授权代表须将以书面形式出具的“法

定代表人（或负责人）授权委托书”附在响应文件中。响应文件的副本可采用正本的复印件。

- 18.3. 任何行间插字、涂改和增删，必须由响应文件签字人签字才有效。
- 18.4. 电报、电话、传真形式的响应文件概不接受。

四、响应文件的递交

19. 响应文件的密封和标记

- 19.1. 供应商应将响应文件正本和副本密封递交，在密封袋上标明**供应商名称、询价编号、询价项目名称**，并注明“**正本**”或“**副本**”字样。
- 19.2. 密封件封袋上应注明“于_____年__月__日_____时之前不准启封”的字样，并**加盖公章**。
- 19.3. 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对响应文件的误投或提前拆封等风险不负责任。
- 19.4. 响应文件未密封及加写标记的，采购代理机构有权拒绝接受，由此造成的相关费用和责任由供应商自行负责。

20. 递交响应文件的时间、地点以及截止时间

- 20.1. 采购代理机构在《询价公告》中规定的地点和截止时间之前接收响应文件。
- 20.2. 采购代理机构可以按本须知第 9 条规定，通过修改询价文件自行决定酌情延长递交响应文件截止日期。在此情况下，采购代理机构、采购人和供应商受原截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

21. 响应文件的修改与撤回

- 21.1. 供应商在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但供应商必须在规定的递交响应文件截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。
- 21.2. 供应商的修改或撤回通知应按本须知第 19 条规定编制、密封、标记和发送。
- 21.3. 在递交响应文件截止期之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。
- 21.4. 从递交响应文件截止期至供应商承诺的的报价有效期内，供应商不得撤回其响应文件，否则其投标保证金将按照本须知第 16.6 条的规定被没收。

22. 迟交的响应文件

- 22.1. 采购代理机构将拒绝接收在递交响应文件截止时间后收到的响应文件。

五、评审

23. 询价仪式

- 23.1. 采购代理机构在《询价公告》中规定的日期、时间和地点组织询价仪式。供应商应派代表参加，并签名报到以证明其出席。
- 23.2. 采购人派代表或监督员监督评审全过程。
- 23.3. 询价仪式开始时，由供应商检查询价响应文件的密封情况。

24. 询价小组

- 24.1. 采购代理机构将根据询价项目的特点组建询价小组。其成员由采购人及相关技术、经济等方面三名专家组成。
- 24.2. 采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评审。

25. 响应文件的资格性审查与符合性审查

- 25.1. 询价小组根据询价文件要求对供应商进行资格性审查，包括是否按规定提交了投标保证金、是否符合询价文件的资质要求等；对供应商的响应文件进行符合性审查，包括是否完整、文件签署是否有效、是否满足询价文件的实质性要求等。只有资格性审查和符合性审查合格的响应文件才能进行后续的比较与评价，否则将会被拒绝。（询价小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，不寻求外部证据）。
- 25.2. 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被拒绝。
- 25.3. 对于响应文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，询价小组可以接受，但这种接受不能损害或影响任何供应商的相对排序。
- 25.4. 询价小组要审查每份响应文件是否实质上响应了询价文件的要求。实质上响应的响应文件应该是与询价文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重

大负偏离。

- 25.5. 在递交响应文件截止时间后，供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其报价成为实质上响应的报价。如在资格性审查、符合性审查中发现下列情况之一的，其响应文件将被视为未实质性响应询价文件，而做无效报价处理：

- 1) 响应文件没有法定代表人签字、或签字人没有法定代表人有效委托书的、没有被授权代表签字和加盖公章；
- 2) 不满足第四章“项目需求及技术要求”要求的；
- 3) 响应文件附有采购人不能接受的条件；
- 4) 不符合询价文件中规定的其他实质性要求；
- 5) 供应商的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；

- 25.6. 供应商试图对采购代理机构和采购人的评审、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其响应文件被拒绝。

26. 响应文件的澄清

- 26.1. 在评审期间，询价小组可要求供应商对其响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容做必要的澄清，说明或者补正。供应商有责任按照采购人的通知指派专人进行答疑和澄清，但澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容。供应商所作的答复均应补充以书面形式材料，并经法定代表人（或负责人）或其授权代表签署，作为响应文件的一部分，对供应商有约束力。
- 26.2. 询价小组将审查供应商的响应文件是否符合询价文件的资质要求和其他实质性要求，并对响应文件进行初步评审和比较。

27. 评审方法及成交原则

- 27.1. 询价小组将按照本须知规定，只对确定为符合询价文件的资质要求且实质上响应询价文件要求的响应文件进行评价和比较。
- 27.2. 评审方法：最低评标价法，即在全部满足询价文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的供应商作为成交供应商。其成交原则是“符合采购需求、质量和服务相等且报价最低”。其操作程序为：

询价小组将对通过资格性审查和符合性审查的供应商按照其报价由低到高

的顺序进行排序。

28. 询价废除的情况

28.1. 下列情况之一的，将作询价废除处理：

- 1) 对询价文件作出实质性响应的供应商不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的；

作废标处理后将重新组织询价，或向采购监督管理部门申请其它采购方式实施。

29. 评审注意事项

29.1. 评审是询价工作的重要环节，评审工作在询价小组内独立进行。询价小组将公正、平等地对待所有供应商。

29.2. 除询价小组主动要求询标外，从开标后至授予《成交通知书》期间，任何供应商均不得就与其报价有关的任何问题与采购代理机构及询价小组联系。如果供应商希望递交其他资料给采购人和询价小组以提醒采购人和询价小组注意，则应以书面形式提交。

29.3. 除本须知第 26 条的规定外，从开标之日起为保证定标的公正性，在评审过程中，评委不得与供应商私下交换意见。在询价工作结束后，询价小组成员和参与评审的有关工作人员不得透露对响应文件的评审和比较以及与评审有关的其他情况。

29.4. 询价后，响应文件概不退还。

30. 拒绝所有响应文件的权力

30.1. 询价小组经评审，认为所有资料都不符合询价文件要求的，可以否决所有报价资料。

31. 成交结果公示

31.1. 评审结束后在《河南省政府采购网》发布成交结果公示，公示期为 1 个工作日。

31.2. 评审结束后，供应商若对本项目有任何异议，可根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，于知道或者应当知道评标结果之日起质疑期内向采购代理机构提交书面质疑函（须列明质疑事项、理由及事实根据，并加盖公章），采购代理机构将根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服

务招标投标管理办法》等法律、法规、规章制度及询价文件的规定，于收到书面质疑函后 7 个工作日内予以处理答复。不提交的视为无异议,逾期提交的采购代理机构不予受理。质疑供应商对答复不满或采购代理机构在规定期限内未作答复，可在答复期满后 15 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。政府采购监督管理部门未通知暂停采购活动的，采购活动可正常进行。

- 31.3. 供应商有权在规定时间内对评标结果进行投诉或提出质疑，但需对投诉或质疑内容的真实性承担责任。

32. 成交通知书

- 32.1. 发布成交结果公示期满后，采购人向成交人发出成交通知书。
- 32.2. 成交通知书是合同的一个组成部分。
- 32.3. 出现下列情形之一，采购代理机构将撤消成交通知书。
- 1) 提供虚假材料、以他人名义投标或者以其它方式弄虚作假谋取成交的；
 - 2) 采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商而谋取成交的；
 - 3) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通谋取成交的；
 - 4) 通过向采购人、采购代理机构行贿或者提供其它不正当利益谋取成交的；
 - 5) 在采购过程中与采购人进行协商询价的；
 - 6) 成交后无正当理由不与采购人订立合同的；
- 32.4. 如果成交通知书被撤消之后，则视情况进行如下处理：
- 1) 采购代理机构和采购人将重新组织招标；
 - 2) 与排位在该成交人之后第一位的候选成交人签订采购合同；
 - 3) 按政府采购监督管理部门依法批准的其他采购方式进行采购。
- 32.5. 供应商有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑，采购代理机构有权驳回质疑书而不予签收，并上报政府采购监管部门将其列入不良行为记录名单，并依法追究法律责任：
- 1) 一年内三次以上质疑或投诉均查无实据的；
 - 2) 捏造事实或者提供虚假质疑材料的。

六、授予合同

33. 签订合同

- 33.1. 成交供应商应在《成交通知书》发出后 30 日内与采购人签订合同。

- 33.2. 询价文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。
- 33.3. 采购合同履行过程中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变单价等合同条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同总金额的百分之十（10%）。

34. 采购代理服务费用

- 34.1. 成交供应商应按有关规定，向采购代理机构缴纳采购代理服务费。
- 34.2. 采购代理服务费为预算价的 2%。
- 34.3. 缴纳账户：

户 名：国泰信华工程咨询有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司郑州行政区支行

帐 号：1702029109201102926

第三章 合同格式（参考范本）

河南理工大学
政府采购合同书

合同备案编号:

政府采购编号: 号

供方: 签约时间: 年 月 日

需方：河南理工大学 签约地点：焦作

供、需双方依据 签发的 [采购编号：_____] 中标通知书，根据《中华人民共和国合同法》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

合同签字盖章生效后，供方应于_____年____月____日前将合同条款中的全部货物运送到河南理工大学_____指定地点，并于_____年____月____日前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验机构检验，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询价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，违约金按每周迟交货物交货价的 0.5% 计收。该违约金的最高限额为迟交货物合同价的 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额 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、加盖公章后生效。本合同（共 页）一式 份，需方四份，

供方 份，招标公司二份。

供方（开户名）：

地址：

委托代理人（签字）：

电话：固话+手机

开户行：

大学分理处

银行帐号：

需方（开户名）：河南理工大学

地址：河南省焦作市世纪路 2001 号

委托代理人：（签字）

技术负责人签字：

电话： 【使用老师手机】

开户行：中国农业银行焦作民主中路支行理工

银行帐号：16302301040000264

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)
1					
2					
合计：					

附件二

货物主要技术参数

货物名称	技术参数
	1.。 2.。

附件三

售后服务计划书

1.

2.

3.

4.

5. 售后单位及电话

售后单位名称：

联系人：

电话：固话+手机

附件四

到货开箱验收报告

供应商							
使用单位							
合同号				主要货物名称			
合同规定 到货日期				实际到货日期 (由使用单位填写)			
验收 情况 说明	设备外包装情况				合格	不合格	
	说明书、合格证、检验证、使用手册、维护手册、装箱清单等其它技术文档情况				齐全	不齐全	
	设备外观质量（损伤、损坏、锈蚀情况）是否合格				合格	不合格	
	设备主机、附件、零配件、工具等数量是否齐全（按合同、装箱单检查）				齐全	不齐全	
	设备名称、规格、型号、制造商是否完全符合合同要求（按采购合同检查）				符合	不符合	
供应商 意见		(上述验收情况是否属实，有无其他说明) 代表（签字）： 年 月 日					
使用单位 意见		(上述验收情况是否属实，有无其他说明) 负责人（签字）： 年 月 日					
校档案室 意见		大型仪器设备存档资料： 负责人（签字）： 年 月 日					

注：本表填写完毕，请使用部门在实际到货后一周内送交国资处资产管理科备查。

第四章 项目需求及技术要求

4.1、采购清单

序号	设备名称	数量	单位	是否进口	是否核心产品
1	汽车整车性能测试分析系统	1	台	否	是
2	汽车雷达测试实验平台	1	台	否	是

序号	设备名称	数量	采购需求
1	汽车测试与性能分析系统	1	一、设备功能 汽车整车性能测试分析系统，能完成国家标准规定的整车性能道路试验，应具有以下功能： (1)可完成汽车加速性能试验 ① 能够实现最低稳定车速、最高车速试验数据采集与分析； ② 能够实现起步加速试验、直接档加速试验数据采集与分析； ③ 能够实现汽车牵引性能试验数据采集与分析。 (2)可完成汽车燃油经济性试验 ① 能够实现滑行试验数据采集与分析； ② 能够实现等速油耗试验数据采集与分析； ③ 能够实现加速油耗试验数据采集与分析。 (3)可完成汽车制动性能试验 (4)可完成汽车操纵稳定性试验 ①稳态回转试验数据采集与处理； ②转向轻便性试验数据采集与处理； ③转向回正试验数据采集与处理； ④转向盘角阶跃输入试验数据采集与处理； ⑤转向盘角脉冲输入试验数据采集与处理； ⑥蛇行试验数据采集与处理； ⑦转向盘中心区试验数据采集与处理。 (5)可完成汽车里程表校验 (6)可完成汽车平顺性实验测试 ①具备各测点、各振动方向最大加速度响应、峰值系数、振动剂量、加权加速度 均方根值等列表显示功能； ②具备各测点总加权加速度均方根值计算与列表显示功能； ③具备各测点综合总加权加速度均方根值计算与列表显示功能； ④具备上述各参数的车速特性曲线绘制功能； ⑤数据列表和车速特性曲线可剪贴入 Word 、WPS 等字处理软件，也可作为图元文件存盘。 (7)可完成车辆悬架固有频率测试 (8)可完成阻尼比测试 (9)可完成其他普通振动测试分析

		(10)可完成汽车 ABS 测试 (11)可完成汽车驾驶室噪声测试 二、设备工作条件 1 工作环境：温度范围-20℃~60℃，相对湿度<95%（不结露）； 2 工作电源 12VDC（7~30V 宽电压），具有短路和反接保护功能。 三、系统组成																																																																																																																																
		<table><tr><th>序号</th><th>仪器设备名称</th><th>数量</th><th>单位</th></tr><tr><td colspan="4">基本性能(加速、油耗、制动、ABS 等)测试采集器</td></tr><tr><td>1</td><td>数据采集器 1</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">基本性能测试和制动试验</td></tr><tr><td>2</td><td>制动踏板触发器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>3</td><td>制动踏板力计</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>4</td><td>汽油机油耗计</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">汽车 ABS 等测试</td></tr><tr><td>5</td><td>轮速传感器（含固定装置）</td><td>4</td><td>个</td></tr><tr><td>6</td><td>压力传感器、检测仪</td><td>4</td><td>个</td></tr><tr><td>7</td><td>压力变送模块</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">操纵稳定性测试</td></tr><tr><td>8</td><td>电子陀螺仪</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>9</td><td>方向盘力矩转角传感器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">平顺、噪声、通用测试采集器</td></tr><tr><td>10</td><td>数据采集器 2</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">平顺性、固有频率、阻尼、振动等测试</td></tr><tr><td>11</td><td>三向地板振动传感器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>12</td><td>三向坐垫振动传感器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>13</td><td>三向靠背振动传感器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>14</td><td>GPS 测速传感器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">驾驶室噪声测试</td></tr><tr><td>15</td><td>声级计</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>16</td><td>声学校准器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">数据处理与显示</td></tr><tr><td>17</td><td>无风扇工控机</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>18</td><td>液晶 IPS 输入显示器</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td>19</td><td>驾驶员多参数显示器(含安装吸盘)</td><td>1</td><td>个</td></tr><tr><td colspan="4">附件</td></tr><tr><td>20</td><td>防反接保护电源连接器、信号线和电源线、GPS 天线、语音播报发射器等</td><td>1</td><td>套</td></tr><tr><td colspan="4">试验专用车</td></tr><tr><td>21</td><td>MPV 车辆平台</td><td>1</td><td>台</td></tr></table>	序号	仪器设备名称	数量	单位	基本性能(加速、油耗、制动、ABS 等)测试采集器				1	数据采集器 1	1	个	基本性能测试和制动试验				2	制动踏板触发器	1	个	3	制动踏板力计	1	个	4	汽油机油耗计	1	个	汽车 ABS 等测试				5	轮速传感器（含固定装置）	4	个	6	压力传感器、检测仪	4	个	7	压力变送模块	1	个	操纵稳定性测试				8	电子陀螺仪	1	个	9	方向盘力矩转角传感器	1	个	平顺、噪声、通用测试采集器				10	数据采集器 2	1	个	平顺性、固有频率、阻尼、振动等测试				11	三向地板振动传感器	1	个	12	三向坐垫振动传感器	1	个	13	三向靠背振动传感器	1	个	14	GPS 测速传感器	1	个	驾驶室噪声测试				15	声级计	1	个	16	声学校准器	1	个	数据处理与显示				17	无风扇工控机	1	个	18	液晶 IPS 输入显示器	1	个	19	驾驶员多参数显示器(含安装吸盘)	1	个	附件				20	防反接保护电源连接器、信号线和电源线、GPS 天线、语音播报发射器等	1	套	试验专用车				21	MPV 车辆平台	1	台
序号	仪器设备名称	数量	单位																																																																																																																															
基本性能(加速、油耗、制动、ABS 等)测试采集器																																																																																																																																		
1	数据采集器 1	1	个																																																																																																																															
基本性能测试和制动试验																																																																																																																																		
2	制动踏板触发器	1	个																																																																																																																															
3	制动踏板力计	1	个																																																																																																																															
4	汽油机油耗计	1	个																																																																																																																															
汽车 ABS 等测试																																																																																																																																		
5	轮速传感器（含固定装置）	4	个																																																																																																																															
6	压力传感器、检测仪	4	个																																																																																																																															
7	压力变送模块	1	个																																																																																																																															
操纵稳定性测试																																																																																																																																		
8	电子陀螺仪	1	个																																																																																																																															
9	方向盘力矩转角传感器	1	个																																																																																																																															
平顺、噪声、通用测试采集器																																																																																																																																		
10	数据采集器 2	1	个																																																																																																																															
平顺性、固有频率、阻尼、振动等测试																																																																																																																																		
11	三向地板振动传感器	1	个																																																																																																																															
12	三向坐垫振动传感器	1	个																																																																																																																															
13	三向靠背振动传感器	1	个																																																																																																																															
14	GPS 测速传感器	1	个																																																																																																																															
驾驶室噪声测试																																																																																																																																		
15	声级计	1	个																																																																																																																															
16	声学校准器	1	个																																																																																																																															
数据处理与显示																																																																																																																																		
17	无风扇工控机	1	个																																																																																																																															
18	液晶 IPS 输入显示器	1	个																																																																																																																															
19	驾驶员多参数显示器(含安装吸盘)	1	个																																																																																																																															
附件																																																																																																																																		
20	防反接保护电源连接器、信号线和电源线、GPS 天线、语音播报发射器等	1	套																																																																																																																															
试验专用车																																																																																																																																		
21	MPV 车辆平台	1	台																																																																																																																															

			软件			
			22	整车性能测试分析软件	1	套

四、硬件主要技术参数(均为最低性能参数，性能不能低于此)

1. 数据采集器 1

可完成汽车动力性能测试、制动性能测试、牵引性能测试、油耗测试、滑行测试、车速表校验、ABS 测试、操纵稳定性测试等符合国家标准汽车道路试验。

车速：量程：0-720km/h，精度：±0.1 km/h，分辨率：0.01 km/h；

时间：量程：1100h，精度：±1ms，分辨率：≤1ms；

距离：量程：≥15000km，精度：±2cm，分辨率：≤4mm；

数据更新率：1~100Hz；

GPS 更新频率：100Hz；

模拟量输入：8CH，1 通道内置放大电路和激励电压，可直连应变信号，其他 7 通道输入信号范围±5V；

频率输入：≥6CH，内置传感器供电，可直接连接轮速传感器；

车速通道：内置高精度测量级 GPS/BD 测速模块；

发动机转速：内置传感器供电，可接脉冲输出的转速传感器；

油耗通道：内置传感器供电，可接双脉冲输出的油耗计；

数字触发：2CH，可连接制动触发开关和外检同步信号；

RS232/CAN：≥1CH，用于功能扩展；

USB 接口：≥1CH，用于与 PC 机通讯；

电源输入：7~30V 宽电压。

2. 制动踏板触发器

常开触点，低电平使能；触发力值≤7N，触点耐久性≥三百万次。

3. 制动踏板力计

量程：0~120kg；

综合精度（线性+滞后+重复性）：≤0.3%；

灵敏度：≤1.0mV/V；

供桥电压：10VDC；

工作温度：-20℃~+65℃；

安全过载：≤120%FS。

4. 汽油机油耗计

量程 0.3~120L/h；

精度：±0.5%；

分辨率：≤0.1ml；

工作电压：12VDC。体积小巧，

安装位置：汽车前引擎盖内，安全可靠，试验方便。

5. 轮速传感器

供电电压：5-24VDC，电流 20mA；

每圈脉冲数：≥1000；

允许最高转速：6000rpm；

信号输出：双脉冲输出；

防护设计：防水和防松动设计；

安装适配器：过渡圆盘、过渡转接板、过渡支架；

适合车型：轿车、客车、货车；

吸附方式：真空吸盘或强力磁钢。

6. 20MPa 压力传感器、检测仪

压力传感器量程：0-20MPa

输出：4-20Ma

接口：M10*1

		供电：9-36VDC 精度：0.25 级， 线长：8 米。 检测仪参数：开尔文四线法测量电阻，交直流电压测量，绝缘电阻测量，内置测量数据存储， 电压测量：直流电压$\geq 550V$，最小分辨率$\leq 110\mu V$，精度$\pm 0.1\%+5d$， 交流电压：量程≥ 550，分辨率$\leq 110\mu V$，精度$\pm 0.2\%+10d$，电阻量程$\geq 260m\Omega$ 分辨率$\leq 0.01m\Omega$，精度$\leq \pm 1\%+10d$，频率测量量程$\geq 90KHz$，分辨率$\leq 0.01KHz$，精度$\leq 0.05\%$，绝缘电阻测量 电压$\geq 490V$，量程：30M-3000MΩ。 7. 压力变送模块 输入通道：7 通道，4~20mA，供电电压：12VDC。 8. 电子陀螺仪 使用 GPS 辅助的惯性导航系统，内部集成带温度补偿的 MEMS 加速度计、陀螺仪、磁强计、气压计和 GNSS 接收机。可以同时输出侧倾角等姿态角度、加速度、角速率和车速信号，陀螺仪用于操纵稳定性测试。 角速度测量：量程：$\pm 500^\circ/s$（250，500，2000 可选）；非线性：$\pm 0.05\%$； 加速度测量： 量程：$\pm 4g$（2g，4g，16g 可选）； 非线性：$\pm 0.05\%$； 角度测量：横滚角：量程：$\pm 90^\circ$；精度：$\pm 0.1^\circ$；俯仰角：量程：$\pm 90^\circ$；精度：$\pm 0.1^\circ$；航向角：量程：$0\sim 360^\circ$；精度：$\pm 0.2^\circ$； 磁场测量：量程：$\pm 8G$；非线性：$\pm 0.08\%$；导航参数：更新频率：10Hz； 测速范围：0.5-720km/h 速度精度：0.05m/s；水平位置精度：2m（RTK 0.02m）；垂直位置精度：3m（RTK 0.03m）； 更新率：100Hz；热启动时间：500ms。 9. 方向盘力矩转角传感器 角度量程：$-1500^\circ \sim +1500^\circ$，分辨率：$\leq 0.025^\circ$，精度：0.05%； 扭矩量程：$-50 \sim +50Nm$，分辨率：$\leq 0.01Nm$，精度：0.3%FS；角速度量程$-1500^\circ/s \sim +1500^\circ/s$，分辨率：$0.025^\circ/s$，精度：$0.05^\circ/s$；转角、扭矩和角速度模拟输出：$-10 \sim +10V$； 供电电源 9~30V，功耗$\leq 5W$；工作温度：$-10^\circ C \sim +60^\circ C$。 10. 数据采集器 2 用于车辆振动信号的测试，尤其适用于车辆行驶平顺性测试（随机输入和脉冲输入），符合国标 GB4970-2009 最新汽车行驶平顺性试验标准与数据处理标准。也可用于车辆悬架固有频率测试、阻尼比测试及其它普通振动分析。 总通道数：32CH；AD 精度：16 位（分辨率 1/65536）；采样频率：250ksps； 程控放大器：1、2、4、8 共 4 档可编程；支持伪同步、连续采样；任意通道触发模式：支持高电平、低电平、上升沿、下降沿触发，触发电压可设； 外触发：支持同步、跟踪；通用信号输入接口：22CH，信号范围$\pm 5V$；传感器接口：9CH；内置硬件抗混叠滤波器：9CH，8 阶巴特沃斯滤波器；内置 ICP 传感器放大器：9CH，可直连 IEPE 振动传感器或传声器；主机接口：USB /网口；电源输入：12VDC（7~30V 宽电压）。 11. 三维地板振动传感器（含磁座） 量程：$\pm 50g$ pk； 灵敏度$\leq 100mV/g$； 频率范围 0.5~2kHz； 激励电压：12~30VDC（典型值 24VDC）； 激励电流 2~20mA（典型值 4mA）。
--	--	--

		12. 三维坐垫振动传感器 量程：±10g pk； 灵敏度≤100mV/g； 频率范围 0.5~2kHz； 激励电压：12~30VDC（典型值 24VDC）； 激励电流 2~20mA（典型值 4mA）。 13. 三维靠背振动传感器 量程：±10g pk； 灵敏度≤100mV/g； 频率范围 0.5~2kHz； 激励电压：12~30VDC（典型值 24VDC）； 激励电流 2~20mA（典型值 4mA）。 14. GPS 车速传感器（平顺测试用） GPS 更新频率（Hz）：10；智能插值频率（Hz）：400；有源天线：国产 3~5V 高增益低电压；速度原始精度：0.1m/s（0.36km/h）；测速范围：0km/h~720km/h；距离脉冲输出频率：10Hz~25Hz；脉冲当量：1~10mm/脉冲（默认 4mm）； 距离测量精度：非高动态工况优于±0.5%；速度频率变换精度：优于 0.03%（0.1km/h）；速度频率变换分辨率：优于 0.00025Hz（0.0036km/h）；处理器主频（MHz）：50；显示功能：3 个发光二极管指示电源、卫星个数、工作状态；输入接口：SMA 天线，电源输入；输出接口：距离脉冲输出、RS232 通讯、车速电压输出（0~5V）、RS422 通讯；供电电源：12VDC。 15. 声级计 符合标准：GB/T3785.1-2010、GB/T3785.2-2010、IEC60651:1979、IEC60804:2000、IEC61672-1:2013、ANSI S1.4-1983、ANSI S1.43-1997； 准确度等级：1 级；检波器、滤波器：全浮点数字信号处理（数字检波、数字滤波）；测量功能：LXY(SPL)、LXeq、LXYS、LXSEL、LXE、LXYmax、LXYmin、LXPeak、LXN。其中 X 为频率计权 A、B、C、Z；Y 为时间计权 F、S、I；N 为统计百分比 1~99 任意设置；积分时间：1s~24h 自定义积分时间，重复次数无限或 1~9999；24 小时自动测量：自动测量、支持连续数据(SWN) 存储和当前数据(CSD) 存储；频率计权：并行 A、B、C、Z（也可作用于 1/1 和 1/3 倍频程）；时间计权：并行 F、S、I，以及 Peak；倍频程：实时 1/1 倍频程：8Hz~16kHz 可选实时 1/3 倍频程：6.3Hz~20kHz GB/T 3241-2010、IEC 61260-1:2014 ANSI S1.11-2004，以 10 为底；本机噪声：声信号：18dB(A)、23dB(C)、31dB(Z) 电信号：11dB(A)、16dB(C)、21dB(Z)；测量上限：134dB(A)；频响范围：6.3Hz~20kHz；线性范围：20dBA~134dBA；动态范围：123dB；Peak C 范围：45dBA~137dBA；量程：单一量程，无需换挡；AD 位数：24 位；采样率：48kHz；噪声曲线：噪声时域曲线显示，显示时间：1min、2min、10min 可选；屏幕显示：分辨率 160x160，白色背光 LCD，对比度 14 级可调；存储：4G MicroSD 卡；输出：交流（最大输出 5Vrms）、直流（10mV/dB），RS-232 串行接口，USB 虚拟串口；报警：用户自定报警限值，LED 指示报警状态；供电：4 节 1.5V 五号碱性电池（LR6/AA/AM3），可持续使用 10 小时以上，也可外接直流供电（7V~14V 500mA）或 USB 供电（5V 1A）；操作环境：温度-10℃~50℃，湿度 20%~90%RH。 16. 声学校准器 符合标准：IEC60942:2003 - Class 1, ANSI S1.40-1984(R1997), GB/T 15173-1994 - Class 1; 声压级：94.0 dB ±0.3 dB 参考 20 μPa; 频率：1000Hz ±0.5%; 稳定时间：< 10 秒; 等效自由场声级：-0.2 dB 对于 1/2 英寸传声器; 等效扩散场声级：+0.0 dB 对于 1/2 英寸、1/4 英寸; 参考
--	--	---

		环境：空气温度：25℃（77°F）；气压：101.32k Pa；相对湿度：55% RH；有效负载体积：250 mm³；操作环境：空气温度：-10℃～50℃（14°F～122°F）；气压：65k Pa～108k Pa；相对湿度：10～90%RH（无冷凝）；供电：电池：两节1.5V LR6（AA）电池（5号电池）；标准电池电压：3.0V；电池电压范围：1.8～3.2V；电池寿命：典型40小时，使用碱性电池，工作于25℃（77°F）。 17. 工控主机 I7 处理器，内存8GB，固态硬盘512GB，4个USB2.0，4个USB3.0，6个COM，2个网口，1个VGA，1个HDMI，车载抗震。 18. 液晶 IPS 触摸显示屏 23.6 英寸，178° 广视角显示，10 点电容触摸，最高分辨率1920x1080，动态对比度2000 万：1，接口VGA+HDMI 19. 驾驶员多参数显示器 在试验过程中，便于驾驶员监视车速、时间、距离、油耗等关键参数，使操作更精准；具有卫星个数、试验模式、试验状态辅助显示功能，根据不同的试验项目，自动切换相应的显示参数。 显示屏：高对比度高亮度5英寸，亮度：900nit，阳光下可视，分辨率：800x480 像素；通讯接口：RS232，安装方式：吸盘安装，工作电压：5～15VDC，工作环境：温度：-20～70℃；湿度：10～90%RH，不结露。 20. 附件 防反接保护电源连接器、信号线和电源线、GPS 天线、语音播报发射器等。 21. MPV 车辆平台（试验专用） 功能及参数：1.5L，国 VI，5 门七座 MPV 车辆，含 ABS、EBD。测试设备安装在上面，方便测试，并拆装简便。提供车辆的出厂合格证。 22. 整车性能测试分析软件 五、整车性能测试分析软件技术参数 所有软件支持语音提示功能，在车辆满足用户设定实验状态时，给予语音辅助提示，便于操作。 1. 汽车基本性能试验 1) 动力性试验：① 最低稳定车速、最高车速试验数据采集与分析软件；② 起步加速试验、直接档加速试验数据采集与分析；③ 汽车牵引性能试验数据采集与分析功能。 2) 经济性试验：① 滑行试验数据采集与分析；② 等速油耗试验数据采集与分析；③ 加速油耗试验数据采集与分析。 3) 制动性试验：制动性能试验数据采集与分析。 4) 其它试验：车速里程表校验软件。 2. 汽车操纵稳定性试验 1) 稳态回转试验：① 稳态回转试验数据采集软件；② 稳态回转试验数据处理软件。 2) 转向轻便性试验：① 转向轻便性试验数据采集软件；② 转向轻便性试验数据处理软件。 3) 转向回正试验：① 转向回正试验数据采集软件，② 转向回正试验数据处理软件。 4) 转向盘角阶跃输入试验：① 转向盘角阶跃输入试验数据采集软件；② 转向盘角阶跃输入试验数据处理软件。 5) 转向盘角脉冲输入试验：① 转向盘角脉冲输入试验数据采集软件；② 转向盘角脉冲输入试验数据处理软件。 6) 蛇行试验：① 蛇行试验数据采集软件；② 蛇行试验数据处理软件。 7) 转向盘中心区试验：① 转向盘中心区试验数据采集软件。② 转向盘中心区试验数据处理软件。
--	--	--

		3. 汽车平顺性试验 (1) 数据采集与分析软件 1) 多通道连续、实时示波功能；2) 多通道记录功能；3) 多通道联动光标读数功能；4) 自相关、互相关分析功能；5) 概率密度、概率分布统计功能；6) 频域分析功能（FFT 实谱、FFT 虚谱、FFT 幅值谱、FFT 相位谱、自功率谱（均方谱、均方根谱、对数谱）、互功率谱、传递函数、相干函数、1/n 倍频程（n=1-12）； 7) 频域加权功能（支持汽车平顺性振动加权网络 Wk、Wd、We，支持噪声 A、B、C、D 声级加权网络）；8) 时域滤波功能（支持低通、高通、带通、带阻滤波，支持汽车平顺性振动 Wk、Wd、We 时域滤波网络，支持噪声 A、B、C、D 声级时域滤波网络）；9) 虚拟信号生成功能（可生成正弦、方波、三角波、锯齿波等多种波形）；10) 时域运算功能（支持任意两通道加、减、乘、除运算，单通道信号的积分、微分、消除趋势项、零均值化等）；11) 提供 32 个虚拟通道，使时域运算可以依次进行；12) 所有数据、波形的输出功能。 (2) 车辆平顺性试验数据后处理软件 专门用于车辆平顺性试验数据后处理，具备以下功能：1) 具备各测点、各振动方向最大加速度响应、峰值系数、振动剂量、加权加速度均方根值等列表显示功能；2) 具备各测点总加权加速度均方根值计算与列表显示功能；3) 具备各测点综合总加权加速度均方根值计算与列表显示功能；4) 具备上述各参数的车速特性曲线绘制功能；5) 数据列表和车速特性曲线可剪贴入 Word、WPS 等字处理软件，也可作为图元文件存盘；6) 支持一键数据处理，在试验结束后 30s 内完成。 4. 汽车 ABS 试验 (1) 能完成 6 轮瞬时转速、滑转（滑移）率瞬时测量；(2) 能完成 6 轮平均转速、滑转（滑移）率测量；(3) 6 个车轮转数通道具有辨向功能与防抖功能；(4) 可显示 59 个测量参数与 58 条实时曲线（同时显示 16 个参数、8 条实时曲线）；(5) 可显示 49 条试验平均曲线或者特殊参数（同时显示 2 条参数曲线）；(6) 多种试验触发同步模式，可完成诸如 ABS、ASR 性能测试等试验；(7) 试验参数配置定制管理功能，可将常用的针对不同试验项目的试验配置保存起来，方便以后直接调用；(8) 试验过程控制，一键完成，适用于车辆动态环境操作；(9) 所有数据、曲线都可以输出到剪贴板、文本文件或打印机。 5. 汽车噪声测试 可完成驾驶室内的噪声测试，具有曲线显示和数据存储功能，具有时域和频域分析功能。 六、执行的相关标准、规范 (1) 汽车基本性能试验 1) 动力性试验：最低稳定车速 GB/T12547，最高车速 GB/T12544，起步加速试验、直接档加速试验 GB/T12543；2) 制动性试验：GB/T12676；3) 车速里程表校验：GB/T12548；4) 汽车滑行试验：GB/T12536；5) 油耗试验：GB/T 12545。 (2) 汽车操纵稳定性试验 1) 稳态回转试验 GB/T6323-2014，2) 转向轻便性试验 GB/T6323-2014，3) 转向回正试验 GB/T6323-2014，4) 转向盘角阶跃输入试验 GB/T6323-2014，5) 转向盘角脉冲输入试验 GB/T6323-2014，6) 蛇行试验
--	--	--

			GB/T6323-2014。 (3) 汽车平顺性试验 1) 汽车平顺性试验 GB/T 4970、GB/T 5902, 2) 车辆悬架固有频率测试 GB 4783, 3) 车辆阻尼比测试 GB 4783, (4) 汽车 ABS 试验 GB / T13594-2003、GB 7258-2012。 七、售后服务标准、期限、效率 (1) 产品安装调试结束后, 对操作人员进行全面的免费技术培训; (2) 协助完成所有试验操作; (3) 如果开发出新版本的软件, 免费升级到最新版本; (4) 质量保证期: 设备安装调试并最终验收合格之后至少 12 个月; (5) 在保修期内, 如遇设备故障, 要求 2 小时内做出响应, 4 小时内给出解决方案, 36 小时内派专业技术人员到现场进行处理, 3 个工作日排除故障并提供一切备品配件, 对非人为造成的各类零件损坏, 及时免费更换; (6) 保修期满后, 对系统进行终身维护, 对设备故障进行技术解答。 八、其他技术、服务等要求 提供主要功能的演示视频, U 盘提交。
2	汽车雷达测试实验平台	1	一、设备功能 1. 能进行基于 24GHz 毫米波雷达的远距离非接触式测距、测速、震动测量实验, 并具备行车盲区监控、户外停车位监控、震动监测、呼吸监测等实验内容; 2. 能进行基于 77GHz 毫米波雷达的远距离非接触式测距、测速、测角度、震动测量实验, 并具备前向防碰撞、目标检测、停车位检测、运动跟踪、远距离障碍物检测等实验内容; 3. 雷达数据采集, 并且包含 GPS、蓝牙、CAN-BUS 等车联网相关的技术应用实验。 二、系统组成 (1) 24G 毫米波雷达, 数量 4 个 (2) 77G 毫米波雷达, 数量 5 个 (3) 数据采集, 数量 1 个 三、主要技术参数(均为最低性能参数, 性能不能低于此) (1) 24G 毫米波雷达, 数量 4 个 目标检测: 工作频率 24~24.25 GHz; 调制模式: FMCW; 测距范围: 0.15~20 m; 测速范围: 0.2~100m/s; 测距精度: 0.03~0.1 m; 测速精度: 0.002~0.5m/s; 检测目标数: 8 个; 工作电压: 3.6~5.5 V; 工作电流: 90 mA; 工作温度 -40~85℃; 通信接口: 差分串口、CAN、RS485、电源总线; 人体存在感应: 工作频率 24~24.25 GHz; 调制模式: FMCW; 感应结果串口输出刷新率: 1Hz; 人体静止感应距离: 7m; 人体运动感应距离: 12m; 工作电压: 3.6~5.5 V; 工作电流: 86 mA; 工作温度 -40~85℃; 通信接口: 差分串口、CAN、RS485、电源总线 人体呼吸检测: 工作频率 24~24.25 GHz; 调制模式: LFMW; 波形数据输出刷新率: 10Hz; 其他数据输出刷新率: 2Hz; 呼吸最小运动位移: ≥0.02mm; 呼吸频率: 6~36 次/分钟; 人体呼吸检测距离: 5m; 工作电压: 3.6~5.5 V; 工作电流: 90 mA; 工作温度 -40~85℃; 通信接口: 差分串口、CAN、RS485、电源总线。 停车位检测: 工作频率 24~24.25 GHz; 调制模式: FMCW; 工作电压: 3.6~5.5 V; 工作电流: 86 mA; 工作时长: 150ms; 检测距离: 0.2~1m; 工作温度 -40~85℃; 通信接口: 差分串口、CAN、RS485、电源总线。 (2) 77G 毫米波雷达, 数量 5 个

		运动跟踪：工作频率 77~81 GHz；调制模式：FMCW；实时数据刷新率：10Hz；检测距离：0.08~20m；点云数量：100 个；检测目标数：10 个；距离分辨率：≤0.04m；速度分辨率：0.1m/s；目标角度分辨率：2°；发射功率：1~15mW；工作电压：12 V；工作电流：220 mA；工作温度 -40~85℃；通信接口：串口、CAN。 远距离障碍物检测：工作频率 76~77 GHz；调制模式：FMCW；实时数据刷新率：30Hz；检测距离：0.08~150m；检测目标数：32 个；距离分辨率：≤0.6 m；速度分辨率：≤0.2m/s；目标角度分辨率：≤15°；发射功率：1~15mW；工作电压：12 V；工作电流：200 mA；工作温度 -40~85℃；通信接口：串口、CAN。 (3)数据采集，数量 1 个 USB 速率：480 Mbps；串口速率：25Mbps；SPI 速率：100Mbps；支持差分远距离串口；供电电压：DC 12V；提供 Python 驱动接口；提供 Python、Matlab 数据采集 demo；提供 Python、Matlab 信号分析算法 demo。 (4)包含 GPS、Zigbee、GPR/4G、Lora、蓝牙、WIFI、CAN-BUS 等车联网相关的技术应用。 三、售后服务标准、期限、效率 (1)产品安装调试结束后，对操作人员进行全面的免费技术培训；(2)协助完成所有试验操作；(3)如果开发出新版本的软件，免费升级到最新版本；(4)质量保证期：设备安装调试并最终验收合格之后至少 12 个月；(5)在保修期内，如遇设备故障，要求 2 小时内做出响应，4 小时内给出解决方案，36 小时内派专业技术人员到现场进行处理，3 个工作日排除故障并提供一切备品配件，对非人为造成的各类零件损坏，及时免费更换；(6)保修期满后，对系统进行终身维护，对设备故障进行技术解答。 四、其他技术、服务等要求 提供主要功能的演示视频，U 盘提交。
--	--	---

第五章 响应文件格式

_____（项目名称）

报 价 文 件

采购编号：

供应商：_____（全称并盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或签章）

_____年_____月_____日

目 录

- 1、投标函
- 2、法定代表人身份证明
- 3、授权委托书
- 4、报价一览表
- 5、供货范围清单
- 6、技术响应表
- 7、证明文件
- 8、供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书
- 9、承诺函

1. 投标函

致：（采购人名称）

根据贵方（项目名称），（采购编号），正式授权下述签字人（姓名和职务）全权代表（供应商全称）参加贵方组织的有关招标活动，并提交下述文件。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备询价文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本项目投标有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方承诺在投标活动中提供的各种材料真实有效。

3、我方同意在响应文件有效期内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方中标，响应文件有效期(60天)与合同履行期相同。

4、我方已详细审查全部询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

5、我方保证尊重评标委员会的评标结果，完全理解本招标项目最低投标价不作为成交的保证。

6、我方理解并遵守询价文件的全部规定，接受询价文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

7、如果我方代表未按时参加开标的，视同放弃开标监督权利，认可开标结果。

8、如果现场变更采购方式，我方同意在不改变采购需求、资质条件等情况下，按变更后的采购方式的规定程序进行采购。

9、如果被确定为成交供应商，我方同意按询价文件的规定领取成交通知书并缴纳服务费。否则，视为我方成交后自动放弃中标资格，承担由此引起的一切后果。

10、如果被确定为成交供应商，我方同意在领取成交通知书之日起10日内，按照询价文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

11、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

与本投标有关的正式通讯信息为：

地址：

邮政编码：

电话、传真：

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

供应商：（全称并盖章）

日期：

2、法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：_____ 年_____ 月_____ 日

经营期限：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证（扫描件）

供应商：_____（全称并盖章）

_____年_____月_____日

3、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证（扫描件）

供应商：_____（全称并盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：

_____年____月____日

4、报价一览表

供应商名称：（此处填单位名称并加盖公章）

项目名称：

招标编号：

序号	货物名称	数量	投标报价	品牌、型号	供货期	质量保证期	质量	备注
、 、 、								
总价(大写):								¥:

注：

- 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。
- 2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按询价文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。
- 3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费、服务费及其他一切费用。
- 4、供应商按格式填列，不得自行更改。否则引起的不利后果由供应商承担。
- 5、采购产品属于“环境标志产品政府采购品目清单”及“节能产品政府采购品目清单”内的产品范围的，附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。

供应商：（全称并盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

_____年____月____日

5、供货范围清单（格式自拟）

说明：

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价。

本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价（如果有的话）。

本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价（如果有的话）。

供应商：（全称并盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

6、技术响应表

设备名称：

序号	招标技术参数	投标技术参数	偏离情况	备注
1	技术参数：			
2	技术参数：			
3	技术参数：			
...	...	...	...	...

注：供应商必须如实完整填写表格，“偏离情况”是指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

供应商：（全称并盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

7、证明文件

- 1、有效的加载统一社会信用代码的新版营业执照；
- 2、法人代表授权委托书（附法人身份证扫描件及供应商代表身份证扫描件）；
- 3、2019 年 6 月以来任意一个月缴纳税收和社保证明，依法免税企业，应提供相关证明文件；
- 4、2018 或 2019 年度财务审计报告或财务报表或近期银行资信证明；
- 5、具有履行合同所必需的设备及专业技术能力的声明；
- 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承诺函；
- 7、供应商情况介绍（主要产品、生产规模、经营业绩等，格式自拟）；
- 8、成功案例和业绩证明文件(如有)；
- 9、其他证明文件。

8、供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书（格式）

致：_____（采购人名称）

进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的招标活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与招标活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门 and 纪检监察机关举报。

三、不提供虚假资质文件等形式参与招标活动，不以虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商，与其它参与招标活动的供应商保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、采购代理机构和评审专家恶意串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其它供应商串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商：_____（全称并盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

9、承诺函

致：采购人、采购代理机构

为严格落实河南省财政厅豫财购【2019】第4号《关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》文件精神，进一步优化政府采购营商环境，降低政府采购供应商交易成本、激发市场主体活力及创造力。承诺人就_____（项目名称），向采购人_____及采购代理机构国泰信华工程咨询有限公司出具《关于_____项目的投标承诺函》，承诺以下内容：

一、本供应商严格依法遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律规定，采购人及采购代理机构未向本供应商收取投标保证金。

二、本供应商承诺在中标后，按照相关法律法规和采购人及采购文件要求，按法律法规规定的时限与采购人签订合同协议。

三、本供应商承诺若我公司在本次采购活动中标，我公司将在中标公告期限后3个工作日内，按照采购人与采购代理机构和采购文件关于采购代理费用的计费约定，向采购代理机构一次性支付采购代理费用（现金或银行转账），未按采购文件约定的时间和取费金额缴纳采购代理服务费的，将不予办理领取中标通知书等相关手续，逾期将按照代理费用总额的30%向采购代理机构承担违约赔偿责任，否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担，我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

承诺人（盖章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

附录-1： 中小企业声明函（须附证明材料）

（如有）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商代表：_____（签字或盖章）

供应商：_____（全称并加盖公章）

_____年 _____月 _____日