

政府采购（货物类） 竞争性谈判文件

项目名称	九江职业技术学院智能网联工程技术中心 采购项目
项目编号	JXBJ2023-JJ-J088
联系电话	采购人：0792-8253633 采购代理机构：0792-8189828

采购人：九江职业技术学院

采购代理机构：江西省百巨招标咨询有限公司

二〇二三年八月

目 录

第一章 谈判邀请	1
第二章 供应商须知	4
一、供应商须知前附表	4
二、说明	7
三、谈判文件	8
四、响应文件的编制	12
五、响应文件的递交	15
六、谈判	16
七、推荐成交候选供应商、确定成交供应商	19
八、成交结果公告、成交通知书	20
九、履约保证金、签订合同	20
十、询问和质疑	21
十一、采购代理服务费用	22
十二、附则	22
第三章 采购项目需求	23
一、采购项目需求一览表	23
二、技术要求	23
三、商务条款	39
第四章 拟签订的合同文本	41
第五章 响应文件格式	45

第一章 谈判邀请

项目概况

九江职业技术学院智能网联工程技术中心采购项目的潜在供应商应在江西省公共资源交易网上报名和下载获取谈判文件，并于 2023 年 9 月 1 日 09:30 时（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：JXBJ2023-JJ-J088；
2. 项目名称：九江职业技术学院智能网联工程技术中心采购项目；
3. 预算金额：110 万元人民币；
4. 最高限价（如有）：无；
5. 采购需求：

政府采购计划编号	政府采购计划名称	数量	单位	采购预算 (人民币)	简要技术要求或 服务需求
赣购 2023F000943719	车联网通讯研究平台	1	套	90000 元	详见公告附件
赣购 2023F000943720	车联网通讯实训系统	5	套	390000 元	
赣购 2023F000943721	智能网联汽车底盘线控 实训平台	5	套	200000 元	
赣购 2023F000943722	智能汽车传感器研究 平台	1	套	70000 元	
赣购 2023F000943723	智能汽车传感器综合实 训平台	5	套	350000 元	

6. 合同履行期限：合同签订之日起至合同履行完毕；
7. 本项目（不）接受联合体；
8. 本项目（不）专门面向中小企业采购。

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

- (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) 法律、行政法规规定的其他条件。

三、获取谈判文件

- 1. 时间：2023 年 8 月 25 日 00:00 时至 2023 年 8 月 29 日 23:30 时（北京时间）；
- 2. 地点：江西省公共资源交易网（网址：<https://www.jxsggzy.cn/>）；
- 3. 方式：网上报名和下载谈判文件（详见其他补充事宜）；
- 4. 售价：0 元人民币。

四、提交响应文件截止时间和地点

- 1. 截止时间：2023 年 9 月 1 日 09:30 时（北京时间）；
- 2. 地点：九江市公共资源交易中心（九江市八里湖新区体育路 66 号）四楼 8 号开标厅。

五、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 潜在供应商必须在江西省公共资源交易网（网址：<https://www.jxsggzy.cn/>）注册并办理江西省 CA 数字证书和电子签章，具体要求详见江西省政府采购网（网址：<http://www.ccgp-jiangxi.gov.cn/web/>）；

2. 潜在供应商未使用 CA 数字证书在江西省公共资源交易系统下载采购文件的，视为未报名，不得参加本项目的竞争性谈判采购；

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

项下的采购活动；

4. 为本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，不得参加本项目的政府采购活动；

5. 供应商被“信用中国”列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动；

6. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目采购的产品属于政府强制采购节能产品的，必须提供《节能产品政府采购品目清单》的产品；

7. 本项目采购国内产品，不允许提供进口产品参与采购活动。

七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：九江职业技术学院

地址：江西省九江市濂溪区前进东路 881 号

联系人：吴老师

联系方式：0792-8253633

2. 采购代理机构信息

名称：江西省百巨招标咨询有限公司

总公司地址：江西省南昌市红谷滩区庐山南大道 1999 号保利国际高尔夫花园配套中心
3#商业楼店面 110-113 室

九江分公司地址：九江市开发区长城路 121 号恒盛科技园 10 号楼五楼

联系方式：0792-8189828

3. 项目联系方式

项目联系人：谭皓安

电话：0792-8189828

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

序号	内容
1	项目名称及项目编号：详见“第一章 谈判邀请”
2	采购人名称：详见“第一章 谈判邀请”
3	采购代理机构名称：详见“第一章 谈判邀请”
4	本项目是否接受联合体参加谈判：详见“第一章 谈判邀请”
5	<p>谈判保证金：</p> <p>1. 本项目保证金：人民币壹万壹仟元整（¥11000 元）（须足额按时交纳）。</p> <p>2. 保证金递交截至日期：2023 年 9 月 1 日 09:30 时（北京时间）之前。</p> <p>3. 保证金提交形式：保证金以银行转账、支票、汇票、本票、电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交（不接受以个人名义或代付所递交的保证金）。</p> <p>4. 其他：请供应商在（提交保证金时）汇款时注明所响应项目的项目编号，否则，因款项用途不明或未及时到账导致被否决（响应无效）等后果由供应商自行承担。</p> <p>5. 指定接收保证金账户：</p> <p>户名：江西省百巨招标咨询有限公司</p> <p>开户银行：中国建设银行江西省南昌市贤士一路支行</p> <p>账 号：36001050206052500774</p> <p>6. 保证金应在响应截止之日起 90 天内保持有效（保证金有效期应当与谈判有效期一致）。</p>
6	谈判有效期：自谈判之日起 <u>90</u> 天
7	<p>响应文件递交截止时间：详见“第一章 谈判邀请”</p> <p>谈判时间：详见“第一章 谈判邀请”</p> <p>谈判地点：详见“第一章 谈判邀请”</p>
8	推荐成交候选供应商方法及提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下谈

	<p>判的，参加评审、获得成交供应商推荐资格的认定：</p> <p>提供相同品牌产品的不同供应商参加本项目谈判的，以其中通过资格性审查、符合性审查且最后报价最低的参加评审。报价相同的，由谈判小组随机抽取一个参加评审的供应商，其他响应文件无效。</p> <p>非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品为相同品牌产品的，视为提供相同品牌产品。</p> <p>核心产品为：智能汽车传感器研究平台。</p>												
9	<p>确定成交供应商：</p> <p>采购人从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。</p> <p>注：（1）对小型、微型企业的产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>（2）监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>（3）残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业。</p>												
10	<p>履约保证金金额：合同金额的 5%</p>												
11	<p>采购代理服务费：向成交供应商收取采购代理服务费。</p> <p>1. 以本项目预算金额作为收费的计算基数；</p> <p>2. 代理服务收费按差额定率累进法计算，计算后价格低于 2000 元的按 2000 元计取。</p> <table><tr><th colspan="2">计算方法</th><th colspan="2">差额定率累进法</th></tr><tr><th>项目预算额度范围</th><th>货物</th><th colspan="2">服务</th></tr><tr><td>100 万元以下</td><td>1.5%</td><td colspan="2">1.5%</td></tr></table>	计算方法		差额定率累进法		项目预算额度范围	货物	服务		100 万元以下	1.5%	1.5%	
计算方法		差额定率累进法											
项目预算额度范围	货物	服务											
100 万元以下	1.5%	1.5%											

		100~500 万元	1.1%	0.8%	
		500~1000 万元	0.8%	0.45%	
12	成交供应商,可凭成交通知书及政府采购合同向经批准的商业银行申请江西省“政采贷”信贷融资。信贷融资办法和批准的商业银行信息请查阅江西省财政厅官网或咨询采购代理机构。				
13	成交供应商在领取成交通知书前,须向招标代理机构递交与电子版响应文件保证一致的纸质版响应文件叁本(一正两副,建议胶装成册)。				
14	<p style="text-align: center;">特别提醒</p> <p>1. 本项目采用电子化开、评标模式。供应商须在响应文件提交截止时间前将电子版响应文件上传至江西省公共资源交易网,逾期上传视为无效响应。电子版响应文件必须使用《新点投标文件制作工具》制作,并按谈判文件的要求对电子版响应文件进行电子签章。</p> <p>2. 供应商须在响应文件提交截止时间前将携带 CA 数字证书(供应商制作生成本项目响应文件所用 CA 数字证书)至谈判现场解密电子响应文件及报价(如因供应商自身原因导致开标时无法解密电子响应文件,按无效响应处理)。</p> <p>3. 供应商须携带笔记本电脑至谈判现场进行报价,因供应商自身原因未提供前述要求的设备而导致的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>4. 谈判过程中各供应商在谈判小组规定的时间内进行最终报价,当江西省公共资源交易系统显示“结束报价”,则无法进行最终报价。</p> <p>5. 供应商的法定代表人或委派的授权代表须能够熟练的操作新点系统,因业务不熟悉而导致的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>6. 意外情况根据《江西省电子化政府采购管理暂行办法》相关规定执行,供应商如遇到江西省公共资源交易网操作或响应文件制作软件问题可拨打江苏国泰新点软件有限公司技术支持电话 400-998-0000。</p>				

二、说明

1. 适用范围

本谈判文件仅适用于本“谈判邀请”中所述货物和有关服务的采购。

2. 定义

2.1 采购人：详见“第一章 谈判邀请”。

2.2 采购代理机构：详见“第一章 谈判邀请”。

2.3 供应商：是指向采购人提供“第一章 谈判邀请”中采购内容的法人、其它组织或者自然人。

3. 合格供应商

3.1 供应商的资格条件：详见“第一章 谈判邀请”。

3.2 联合体参加谈判

3.2.1 是否接受联合体参加谈判：详见“第一章 谈判邀请”。

3.2.2 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。以联合体形式进行政府采购的，并应当提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。否则，将导致其**响应文件无效**。（适用于联合体参加谈判）

3.2.3 以联合体参加谈判的，联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。（适用于联合体参加谈判）

3.2.4 联合体各方不得再单独参加或者与其它供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。否则，将导致其**响应无效**。（适用于联合体参加谈判）

4. 谈判费用

不论谈判的结果如何，供应商应自行承担所有与准备和参加谈判有关的全部费用。采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5. 供应商代表

指全权代表供应商参加谈判活动并签署响应文件的人。如果供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

三、谈判文件

6. 谈判文件构成

6.1 要求提供的货物和有关服务、谈判过程和合同条款在谈判文件中均有说明。谈判文件共五章，各章的内容如下：

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购项目需求

第四章 拟签订的合同文本

第五章 响应文件格式

6.2 除非有特殊要求，谈判文件不单独提供谈判货物使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

7. 谈判文件的澄清和修改

7.1 提交首次响应文件截止时间前的任何时候，采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。

7.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前在江西政府采购网以及江西省公共资源交易网发布更正公告，不足3个工作日的，应当顺延首次响应文件递交截止时间。澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分。当澄清或者修改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。

7.3 供应商必须实时关注相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因供应商未及时登录相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，从而导致响应文件无效的，由供应商自行承担责任。

8. 供应商应当提交的资格、资信证明文件

8.1 具有独立承担民事责任的能力的资格证明文件

8.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

8.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件

8.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件

8.5 参加政府采购前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的证明文件

8.6 法定代表人授权书

8.7 联合体协议（仅适用于联合体参加谈判）

8.8 其他资格证明文件

9. 为落实政府采购政策，参加谈判的供应商和采购的货物需满足的要求及供应商需提供的证明材料

9.1 中小企业参加谈判

9.1.1 中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）参加竞争性谈判

（1）符合国务院批准的中小企业划分标准（依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外），符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

（3）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

（4）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

（5）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业。

（6）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

（7）以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。（适用于联合体参加谈判）

（8）组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。（适用于涉及中小企业的联合体投标或者允许合同分包的采购项目）

9.2 监狱企业参加谈判

9.2.1 监狱企业应当符合以下条件

监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

9.2.2 监狱企业参加谈判须提供的证明材料

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由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。

9.3 残疾人福利性单位参加谈判

9.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

9.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

9.3.3 残疾人福利性单位参加谈判须提供的证明材料

（1）符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明函的真实性负责。

（2）供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第

七十七条第一款的规定追究法律责任。

9.4 节能、环境标志产品参加谈判

9.4.1 节能产品是指财政部、发展改革委等部门发布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。

9.4.2 环境标志产品是指财政部、生态环境部等部门发布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。

9.4.3 《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》以《中国政府采购网》(www.ccgp.gov.cn)发布的最新一期为准。

9.4.4 对属于《节能产品政府采购品目清单》★产品范围的给予政府强制采购：必须在响应文件中提供节能产品认证证明材料复印件佐证。

9.4.5 对属于《节能产品政府采购品目清单》非★产品、《环境标志产品政府采购品目清单》的产品可给予政府优先采购。

9.4.6 对于同时列入《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》的产品，应当优先于只列入其中一个清单的产品。

9.4.7 谈判文件对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。

9.5 对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位产品参加谈判享受的政策

9.5.1 价格扣除（享受政策内容详见第二章“供应商须知前附表”）。

9.5.2 监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。

9.5.3 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

9.5.4 联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，可给予联合体 4% 的价格扣除。（适用于联合体参加谈判）

9.5.5 联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。（适用于联合体参加谈判）

9.5.6 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业

之间不得存在投资关系。（适用于联合体参加谈判）

9.6 本项目如为专门面向中小企业采购的项目(不再给予价格优惠扣除进行评审)，投标文件中须按格式要求提供有效的中小企业声明函或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函（未提供或提供材料不符合要求响应无效）。

四、响应文件的编制

10. 提示

10.1 谈判文件中，注明采购国内产品的，不允许提供进口产品参与采购活动；提供进口产品参与采购活动的，被视为无效响应文件。

10.2 谈判文件中注明进口产品的，有符合条件的国产产品可以参与采购活动。

10.3 供应商应认真阅读谈判文件的全部内容，按照谈判文件要求提供响应文件和资料。

10.4 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文。

10.5 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。

11. 响应文件计量单位

响应文件中所使用的计量单位，除谈判文件中有特殊要求外，均应采用国家法定计量单位。

12. 响应文件的构成

响应文件应由下列部分构成

- （1）谈判响应书
- （2）报价表
- （3）分项报价表
- （4）技术要求响应/偏离表
- （5）商务条款响应/偏离表
- （6）其他证明资料
- （7）为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料

(8) 技术文件

(9) 供应商应当提交的资格、资信证明文件

13. 证明货物符合谈判文件规定的文件

13.1 供应商应提交其货物和有关服务符合谈判文件规定的证明，作为响应文件的一部分。

13.2 货物和有关服务与谈判文件的要求相一致的证明，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

(1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。

(2) 对照谈判文件技术规格，逐条说明所提供货物和有关服务已对谈判文件的技术规格做出了实质性响应，或申明与技术规格的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，供应商必须提供所供设备的具体参数。

(3) 商务条款的偏差和例外。

14. 谈判报价

14.1 谈判报价均以人民币报价，报价内容包含谈判文件规定的货物，标准附件，备品备件，专用工具，安装、调试、检验，培训，技术服务，运至最终目的地的运费和保险费等相关费用。

14.2 供应商要按报价表（统一格式）和分项报价表（统一格式）的内容填写产品单价、总价及其他事项。

14.3 供应商要按报价表（统一格式）和分项报价表（统一格式）的内容填写产品单价、总价及其他事项。总价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。若供应商不同意，视为**响应无效**。

14.4 总价中不得缺漏谈判文件所要求的内容，否则，评审时将有效响应中该项内容的最高价计入其总价。缺漏部分成交后须提供，且成交价以响应报价为准；若供应商不同意，视为**响应无效**。

14.5 供应商所报的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。供应商应对所有谈判文件所要求内容进行响应，且只提供最优方案一套，供应商提交任何包含价格调整要求的响应将按非实质性响应被视为**响应无效**。

14.6 算术计算错误将按以下方法更正

- (1) 如果报价表内容与响应文件中分项报价表内容不一致的，以报价表为准。
- (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。
- (3) 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。
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出竞争性谈判文件的范围或者改变响应文件的实质性内容的规定。如果供应商不同意对其错误的更正，其报价将作**无效报价**处理。

14.7 供应商如需用外汇购入某些货物，须折合人民币(包含进口环节税)计入总报价中。

15. 谈判保证金

15.1 供应商须在响应文件递交截止时间之前向采购代理机构提交谈判保证金，并作为其响应文件的一部分，详见“供应商须知前附表”。

(1) 通过银行转账、电汇等形式提交的以款项实际到账时间作为保证金交付时间；

(2) 采用支票、汇票、本票等银行保函的，须为供应商基本账户出具的“见索即付”保函（保函有效期须不少于响应有效期）或商业银行出具的不可撤销、见索即付及无固定期限的独立银行保函；响应文件中须提交保函复印件，基本户开具的银行保函还须提供开户许可证复印件。保函原件在响应文件递交截止时间前递交到响应文件递交地点，逾时不予接受，视为未提供。

(3) 采用专业担保机构出具保函的，该担保机构须为信用等级 AA 级及以上的融资担保机构，响应文件中提供担保机构营业执照复印件、专业评级机构认定的 AA 级及以上证书复印件、该担保机构出具的“见索即付”保函复印件（保函有效期须不少于响应有效期）。保函原件在响应文件递交截止时间前递交到响应文件递交地点，逾时不予接受，视为未提供。

(4) 采用江西公共资源交易网-金融服务系统出具的电子投标保函，可不按上述（2）、（3）要求进行提供，从其金融服务系统要求即可。

(5) 联合体响应的，可以由联合体中的一方或者共同提交谈判保证金，以一方名义提交

谈判保证金的，对联合体各方均具有约束力。（适用联合体参加谈判）

15.2 任何未按“供应商须知第 15.1 条”要求提交谈判保证金的响应文件，**响应无效**。

15.3 自成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还未成交供应商的谈判保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还成交供应商的谈判保证金。

15.4 供应商在响应截止时间前撤回已提交的响应文件的，采购代理机构应当自响应截止之日起 5 个工作日内，退还已收取的谈判保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

15.5 下列任何情况发生时，不予退还其交纳的谈判保证金

- （1）供应商在谈判有效期内撤回其响应；
- （2）成交供应商未按谈判文件所述规定签订合同；
- （3）成交供应商未按规定缴付采购代理服务费；
- （4）成交供应商未按规定提交履约保证金；（如谈判文件要求提交履约保证金）
- （5）成交供应商提供虚假材料和文件意图骗取成交。

16. 谈判有效期

谈判有效期为自谈判之日起不少于“供应商须知前附表”规定的时间保持有效。谈判有效期不足的响应文件**被视为无效**。

17. 响应文件的签署及规定

17.1 响应文件不得涂改和增删，如有修改，必须由响应文件签字人签字或盖章。

17.2 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

17.3 电报、电传、传真形式的响应文件概不接受。

17.4 谈判文件中如要求相应的佐证原件，供应商必须在响应文件递交截止前递交。

五、响应文件的递交

18. 响应文件的密封及标记

电子版响应文件必须使用《新点投标文件制作工具》制作，并按竞争性谈判文件的要求对电子版响应文件进行电子签章。

19. 谈判截止时间

供应商必须在“第一章 谈判邀请”规定的截止时间前，将电子版响应文件上传到江西省公共资源交易网，将 CA 数字证书递交到指定地点。

20. 迟交的响应文件

在响应文件递交截止时间以后上传的电子版响应文件为**无效响应文件**，采购代理机构将拒绝接收。

21. 响应文件的补充、修改或撤回

21.1 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

21.2 从响应文件递交截止期至谈判有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其响应文件。

六、谈判

22. 谈判组织

采购代理机构在“第一章 谈判邀请”中规定的时间、地点组织谈判活动。参加谈判的代表应签名报到以证明其出席。

23. 谈判小组

在相关的政府采购评审专家库中随机抽取评审专家，依法成立谈判小组。评审工作由谈判小组负责。

24. 谈判程序

24.1 响应文件的审查

(1) 资格性检查。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备谈判资格。

(2) 符合性检查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求做出响应。

(3) 对未通过资格性审查或符合性审查的供应商，由谈判小组现场告知供应商未通过的原因，并做相应记录。

(4) 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出。供应商的

澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其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。

24.2 采购代理机构将在谈判期间查询供应商的信用记录并告知谈判小组，经谈判小组评审确定供应商存在不良信用记录的，其**响应无效**；查询到的不良信用记录随采购文件存档。

（1）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），不良信用记录指：供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单或在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

（2）联合体参加竞争性谈判的，联合体成员存在以上不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。（**适用联合体参加谈判**）

（3）供应商不良信用记录以采购代理机构查询结果为准，采购代理机构查询之后，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亦不作为评审依据。

24.3 谈判小组对各供应商的响应文件进行审查，在审查中出现下列情况者，响应文件被**视为无效**：

- （1）未提交谈判响应书；
- （2）未提交报价表；
- （3）未按谈判文件的规定提供资格、资信证明文件的；
- （4）未按谈判文件要求签字、签章的，或签字（签章）人无法定代表人有效委托的；
- （5）谈判文件规定为国产产品，提供进口产品参加谈判的；
- （6）响应文件不符合本竞争性谈判文件符合性条款要求的；
- （7）谈判有效期响应不足的；
- （8）采购项目需求中的响应与事实不符或虚假响应的；
- （9）超过了采购项目预算或最高限价的；
- （10）谈判文件规定的其他响应无效条款。

24.4 谈判

按照递交响应文件时间的顺序，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。在谈判过程中，谈判小组任何人不得对某个供应商发表任何倾向性意见，不得向其他谈判小组成员明示或者暗示自己的评审意见。谈判小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的谈判小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。根据财库〔2019〕38号《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》，谈判小组认定响应有效性时不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题否决投标（响应），从而限制和影响供应商投标（响应）。

24.5 谈判文件修正

（1）在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判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，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

（2）对谈判文件做出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

（3）供应商按照谈判文件的变动情况和谈判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。

（4）谈判小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行谈判。代理机构对谈判过程和谈判内容作记录，谈判小组召集人和响应供应商在记录上签字确认。谈判小组可以根据情况进行三轮谈判。第三轮谈判为最终的谈判。

24.6 最后报价

（1）谈判结束后，谈判小组要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

（2）最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

（3）最后报价如未作分项报价的，其分项报价则按总报价的降价比例计算。

（4）若没有对采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款做实质性修改或对采购需

求中的技术、服务要求以及合同草案条款进行了实质性修改，但没有提高要求，最后报价(含分项报价)不得高于上一轮报价；否则，视为**无效响应**。

(5) 谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为**无效响应**处理。

25. 与谈判小组的接触

25.1 除按本须知“第 24 条”规定外，从谈判之日起至授予合同期间，供应商不得就其谈判有关事项与谈判小组私下接触。

25.2 供应商试图对谈判小组的评审施加任何影响，都可能导致其响应文件作无效处理。

26. 终止谈判采购活动的情形

出现下列情形之一的，终止谈判采购活动

- (1) 因情况变化，不再符合规定的谈判采购方式适用情形的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

七、推荐成交候选供应商、确定成交供应商

27. 推荐成交候选供应商方法

27.1 谈判小组从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。

27.2 享受落实政府采购政策的供应商，最后报价用按规定比例扣除后的价格参与评审。

27.3 提供相同品牌产品的不同供应商参加本项目谈判的，以其中通过资格性审查、符合性审查且最后报价最低的参加评审。报价相同的，由谈判小组随机抽取一个参加评审的供应商，其他**响应文件无效**。

非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品为相同品牌产品的，视为提供相同品牌产品，核心产品详见“供应商须知前附表”。

27.4 最终报价相同的，按节能产品、环境标志产品金额占报价比例（简称“比例”）由

高到低顺序排列；最终报价及比例相同的，由谈判小组随机抽取确定排序。

28. 确定成交供应商

详见“供应商须知前附表”。

八、成交结果公告、成交通知书

29. 成交结果公告

29.1 成交供应商确定后，采购代理机构在江西省公共资源交易网（网址：<https://www.jxsggzy.cn/>）和江西省政府采购网（网址：<http://www.ccgp-jiangxi.gov.cn/web/>）上公告成交结果，公告期限为1个工作日。

29.2 中小企业在政府采购活动过程中，请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

30. 成交通知书

30.1 采购代理机构于评审结束后两个工作日内将评审报告送交采购人，采购人应当自收到评审报告三个工作日内在评审报告推荐的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商，采购代理机构在成交供应商确定之日起两个工作日内发出成交通知书，并在指定媒体上公告成交信息。

30.2 在发布成交公告的同时，采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。成交供应商应自接到通知之日起七个工作日内，办理成交通知书领取手续。

30.3 采购代理机构无义务向未成交的供应商解释未成交原因和退还响应文件。

九、履约保证金、签订合同

31. 履约保证金

履约保证金用于补偿因成交供应商不能完成其合同义务而使采购人蒙受的损失。

32. 签订合同

32.1 成交通知书发出之日起三十日内。成交供应商领取成交通知书后，应按规定与采购人签订合同。

32.2 谈判文件、成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清文件均为签订合同的依据。

32.3 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

32.4 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按本须知“第 30 条”规定的原则确定下一个候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加该项目重新开展的采购活动。

32.5 合同备案存档：政府采购合同双方自签订之日起 1 个工作日内将合同原件 1 份交采购代理机构。采购人应在政府采购合同双方自签订之日起 2 个工作日内在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告。

十、询问和质疑

33. 询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，采购代理机构应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

34. 质疑

34.1 供应商认为谈判文件、谈判过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

(1) 对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为收到谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日起 7 个工作日内。

(2) 对谈判过程提出质疑的，为各谈判程序环节结束之日起 7 个工作日内。

(3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起 7 个工作日内。

34.2 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

34.3 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

34.4 潜在供应商已依法获取其可质疑的谈判文件的，可以对该文件提出质疑。

34.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容（格式参照中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/> 下载专区的《政府采购供应商质疑函范

本》）。

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话。
- (2) 质疑项目的名称、编号。
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求。
- (4) 事实依据。
- (5) 必要的法律依据。
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

递交质疑函时须同时提供下载（获取）谈判文件的凭证。

34.6 质疑函接收方式

接收单位：江西省百巨招标咨询有限公司九江分公司

联系人/部门：招标部

联系电话：0792-8189828

通讯地址：九江市开发区长城路 121 号恒盛科技园 10 号楼五楼

邮编：332000

十一、采购代理服务费用

35. 采购代理服务费

35.1 成交供应商在领取成交通知书时须按“供应商须知前附表”规定的收费标准，向采购代理机构缴纳采购代理服务费。在领取代理服务费发票时提供采购合同一份。

35.2 采购代理服务费采用银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式交纳。

十二、附则

36. 解释权

本谈判文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制，解释权属江西省百巨招标咨询有限公司。

第三章 采购项目需求

一、采购项目需求一览表

政府采购计划 编号	政府采购计划名称	数量	单位	单价预算 (元)	采购预算 (元)	项目需求
赣购 2023F000943719	车联网通讯研究平台	1	套	90000 元	90000 元	详见技术 要求及商 务条款
赣购 2023F000943720	车联网通讯实训系统	5	套	78000 元	390000 元	
赣购 2023F000943721	智能网联汽车底盘线控 实训平台	5	套	40000 元	200000 元	
赣购 2023F000943722	智能汽车传感器研究 平台	1	套	70000 元	70000 元	
赣购 2023F000943723	智能汽车传感器综合实 训平台	5	套	70000 元	350000 元	

注：供应商对以上每个政府采购计划的分项报价不得超过每项的单价预算，否则为无效响应。

二、技术要求

序号	采购标的	技术参数及要求	数量	单位
1	车联网通讯研究 平台	<p>1. 物联网移动 4G 模块 2 个：工作电压 5~12V，支持 GPIO、以太网、USB、CAN 等多种通信接口，可外扩，附带 ARM 处理器，可通过 HDMI 外接显示屏，搭载 EC20 4G 模块，采用 MINIPIC 接口可实现多模块相互替换开发，可外接摄像头进行远程图片数据传输等功能；</p> <p>2. 数据采集模块 1 个：工作电压±12V，，可支持 XP、Win7、10 或以上操作系统，≥8 通道采集，</p>	1	套

		<p>ADC 分辨率≥ 12 位，采样率单通道$\geq 500\text{KS/S}$，各采样通道平分$\geq 500\text{KS/S}$，输入采样电压 $0\sim 10\text{V}$，异步采样，直流耦合，输入阻抗$\leq \pm 3\text{LSB}$；DIO 数字量最大输入范围 $0\sim 5\text{V}$，输入输出速率$\geq 20\text{MHz}$，输入阻抗$\leq 1\text{M}\Omega$，TTL 兼容；CTR 计数器位数 32，方向递增，最大输入频率$\geq 5\text{MHz}$；</p> <p>3. 直流稳压源 2 台：最大电压$\geq 32\text{V}$，最大电流$\geq 10\text{A}$，电压分辨率$\leq 10\text{mV}$，电流分辨率$\leq 1\text{mA}$，LED 显示位数≥ 4 位，工作电压：AC110/220V$\pm 10\%$，50/60Hz，负载/电源调节率：$\leq 0.2\%U_{\text{max}}+3\text{mA}$；</p> <p>4. 防静电实验工作台 4 个：材质为木+方钢+静电胶皮，桌面绿色，桌架象牙白，双面，配以 LED 灯管、作业指导书、插座、空气开关等，尺寸中 长$\geq 200\text{cm}$，宽$\geq 70\text{cm}$；</p> <p>5. 数字存储示波器 1 台：≥ 4 通道，模拟通道带宽$\geq 200\text{M}$，上升时间$\leq 2\text{ns}$，采样率$\geq 2.5\text{GS/S}$，记录长度$\geq 10\text{M}$，数字通道≥ 16，标准频谱分析仪的标准频率范围 $9\text{KHz}—200\text{MHz}$；</p> <p>6. 任意波形发生器 1 台：输出的任意波涵盖正弦波、方波（可调占空比）、脉冲波（脉冲宽度和周期时间可精确设定）、三角波、升锯齿波、降锯齿波、CMOS 波、TTL 电平信号、直流电平、高斯白噪声等多种波形，且可自定义波形设计，波形采样率$\geq 250\text{MSa/s}$；脉冲波最小调节宽度$\geq 20\text{ns}$，其他波形频率$\geq 10\text{MHz}$，频率准确度\pm</p>		
--	--	--	--	--

		20ppm; 具有扫描功能, VCO 功能, 调制功能 (调制类型 AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK), 猝发功能等; 彩色液晶显示, 采用 USB 转串行接口, 通讯速率 $\geq 115200\text{bps}$, 电源电压范围 $\text{DC}5\text{V} \pm 0.5\text{V}$ 。		
2	车联网通讯实训系统	<p>1. 车联网通讯实训系统主要包含汽车电子控制技术开发系统 (车载网络通讯)、车路协同车侧通讯终端采集控制系统、V2X 红绿灯控制系统、V2X 通信融合系统;</p> <p>2. 汽车电子控制技术开发系统</p> <p>2.1 系统可实现以下实训内容</p> <p>2.1.1 汽车电子控制系统的软、硬件设计方法及相关汽车技术特点;</p> <p>2.1.2 车载 CAN、CAN-FD、LIN、FlexRay 网络软、硬件设计方法;</p> <p>2.1.3 车载 OBD-II 相关技术;</p> <p>2.1.4 汽车电子控制系统典型控制策略及诊断方法;</p> <p>2.1.5 物联网、车联网典型通信技术应用;</p> <p>2.1.6 车载 CAN 网络仿真应用;</p> <p>2.1.7 毫米波雷达知识及应用;</p> <p>2.1.8 具备 V2X 网关 ECU, 具备 CAN、4G 通信通信功能; 能与高速 CAN、低速 CAN、4G 网络等进行通信, 具备互联网服务应用账号≥ 1 个;</p> <p>2.1.9 具备车联网 V2X 开发功能, 能进行车联网通信技术的调试、测试、开发; 能进行通信协议的自定义、发送、接收、解析;</p>	5	套

		<p>▲2.1.10 能实现车联网 V2X 应用中的车灯、门锁、车窗开关、车速等信号的互联网远程采集，并能互联网远程控制门锁、车窗、车灯、仪表、驱动电机、制动电机、转向电机等。</p> <p>2.2 系统技术要求</p> <p>▲2.2.1 舒适系统左前门/灯 ECU 参照汽车 ECU 方式进行硬件设计，并提供原理图、源代码及详尽的软、硬件设计说明，为开发汽车 ECU、车载网络奠定软、硬件基础；软件代码具备有故障诊断功能；</p> <p>2.2.2 提供 AutoCANTest 软件，对 ECU、车载 CAN 网络进行设计、仿真、测量、诊断、测试、分析等；</p> <p>2.2.3 V2X 网关 ECU，具有故障码、数据流输出的 OBD-II 演示功能，可使用汽车通用解码器读取故障码；并具备有 CAN、FlexRay、全网通 4G 等通信功能；能提供该 ECU 的演示程序源代码与电路原理图；</p> <p>2.2.4 汽车全液晶仪表 ECU 采用≥ 6.5 寸高分辨率液晶屏，具有转速、车速表及各种指示灯；提供全液晶仪表显示控制协议，以支持二次开发使用；</p> <p>2.2.5 转向柱灯光开关 ECU：采集车灯控制开关信号，并根据控制逻辑组合为车灯控制报文发送到 CAN 总线；</p> <p>2.2.6 整车控制器 ECU，可采集档位开关、加速</p>		
--	--	---	--	--

		<p>踏板、制动踏板等模拟输入，并发送 CAN 报文到高速 CAN 总线；</p> <p>2.2.7 舒适系统右前门/灯 ECU、左后门/灯 ECU、右后门/灯 ECU，实现乘客侧车门/车灯的本地和网络控制；</p> <p>2.2.8 毫米波雷达 ECU，具备 24GHz 雷达 1 个，能进行运动障碍物距离测量，并将测量数据发送到车载网络。开放 ECU 程序源代码；</p> <p>2.2.9 提供在线课程资源、实训指导书等课程资源。</p> <p>3. 车路协同车侧通讯终端采集控制系统</p> <p>3.1 系统性能参数</p> <p>3.1.1 无线组网通信方式：广播方式；</p> <p>3.1.2 无线通信设备 1 个：2.4GHz/ZigBee；无线视距传输距离：≥ 500 米；</p> <p>3.1.3 电容式液晶组态屏幕 1 个：分辨率不低于 1024*600；真彩色；电容式触摸板；≥ 10.1 寸；</p> <p>3.1.4 通信和模拟控制系统 1 个：主控芯片为≥ 16 位汽车单片机；≥ 1 路 CAN 通信接口（最大支持≥ 2 路高速 CAN、≥ 2 路低速 CAN）；≥ 1 路 UART 串口；12V 供电电源接口，内部采用汽车级电源转换器；具备车速模拟、转向模拟输入设备；</p> <p>3.1.5 电源适配器 1 个：12V/5A；</p> <p>3.1.6 提供实验单元电路图（pdf 版本），提供实验单元演示 demo 程序；</p> <p>3.1.7 提供在线课程资源、实训指导书等课程资源。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>源。</p> <p>4. V2X 红绿灯控制系统</p> <p>4.1 本系统用于车联网 V2X 道路红绿灯，能实现绿灯时间无线调整，以及红绿灯状态无线采集、局域发布；</p> <p>4.2 可进行实训内容</p> <p>4.2.1 V2X 红绿灯控制；</p> <p>4.2.2 交通信号灯配时控制。</p> <p>4.3 性能参数</p> <p>4.3.1 4 面单灯设计；</p> <p>4.3.2 红绿灯时间无线调整功能；</p> <p>4.3.3 红绿灯当前时间无线采集和广播发送功能；</p> <p>4.3.4 可移动式设计，底座内置铅酸电池，顶部具备太阳能充电板；</p> <p>4.3.5 能与“车联网 V2X 通信融合系统”连接，实现红绿灯数据互联网通信。</p> <p>5. V2X 通信融合系统</p> <p>5.1 本系统用于车联网 V2X 常见通信网络、网关应用教学使用。能进行 V2X 通信中常见的 CAN 总线、局域无线网、广域无线网络的通信学习。能实现包括 CAN 总线协议、局域网、广域网之间的信号互联互通。能让学生进行如 CAN 总线通信、Zigbee 通信、4G 通信设备操作、通信协议制定、通信网络搭建等实验。</p> <p>5.2 技术参数</p>		
--	--	--	--	--

		<p>5.2.1 V2X 域控制器 1 个：32 位嵌入式处理器：工作频率：≥300MHz；RAM：≥512KB；Flash：≥512KB；≥2 路 CAN 通道：高速≥1 路、低速/高速可选≥1 路；≥2 路 RS232 通道；≥2 路 TTL UART 通道；1 个≥10 寸不低于 1024*600 分辨率电容触摸屏；</p> <p>5.2.2 V2X 局域网通信模块 1 个：2.4GHz 通信频率；250/500/1000K bps 无线通信波特率；RS232 接口；支持广播通信模式；</p> <p>5.2.3 V2X 广域网通信模块 1 个：2/3/4G 无线通信网络；RS232 有线接口接口；支持 TCP/UDP 协议；支持 TCP client、TCP server 模式；</p> <p>5.2.4 USB-RS232 协议转换器 2 个：USB2.0 接口；RS232 接口，支持常见波特率；</p> <p>5.2.5 CAN-USB 协议转换器 1 个：USB2.0 接口；</p> <p>5.2.6 高速 CAN 总线接口 1 个；</p> <p>5.2.7 低速 CAN 总线接口 1 个；</p> <p>5.2.8 通信连接线束 1 套。</p> <p>备注：以上带▲条款供应商须提供制造商针对本项目出具的加盖其公章的技术参数确认函进行佐证。</p>		
3	智能网联汽车底盘线控实训平台	<p>1. 结构参数：尺寸 1320mm*765mm*490mm（允许±2%偏离），质量≥120kg，前转后驱，阿克曼转向，整体桥式悬挂，离地间隙≥110mm，轴距 660mm±10mm，轮距 645mm±10mm；</p> <p>2. 配置参数：驱动电机≥800W，直流无刷，转向</p>	5	套

		<p>电机$\geq 400\text{W}$ 有刷伺服，动力电池带 BMS， 48V/20AH，充电时间$\leq 4\text{h}$，48V/5A 充电器手动充电，电机制动，电池抱闸，带转向灯，喇叭，制动灯、故障灯、减速灯，有轮速传感器；</p> <p>3. VCU 参数：主频 168MHz，CAN 通信接口，提供 CAN 通信协议及数据控制解析协议，可设置无线遥控等；</p> <p>4. 性能参数：遥控距离$\geq 100\text{m}$，垂直负载$\geq 100\text{kg}$，运行速度 0-8km/h（可调速），续航里程$\geq 20\text{km}$，最小转弯半径$\leq 2\text{m}$ 转向精度$\leq 0.5^\circ$，涉水深度$\geq 80\text{mm}$，最大爬坡角度$\geq 10^\circ$；</p> <p>▲5. 底盘安全措施：至少包含急停开关、前防撞条、指令校验、心跳保护、转向系统故障处理、驱动系统故障处理、紧急掉电驻车保护、电池故障监控保护、整车 CAN 节点在线检测、整车故障等级划分处理、车辆急减速提示、车辆故障报警、遥控器掉线处理、充电安全监控和保护；</p> <p>▲6. 底盘反馈信息：运动控制板需反馈底盘线速度、左轮速度、右轮速度。</p> <p>备注：以上带▲条款供应商须提供制造商针对本项目出具的加盖其公章的技术参数确认函进行佐证。</p>		
4	智能汽车传感器研究平台	<p>1. 具体功能要求</p> <p>1.1 可教学演示；</p> <p>1.2 故障可设置；</p> <p>1.3 具有故障检测与维修；</p>	1	套

		<p>1.4 具有相应的配套软件，可进行各传感器的驱动及数据读取，并能够对数据进行处理分析。</p> <p>2. 平台具体要求</p> <p>2.1 一体化，便于移动携带；</p> <p>2.2 留有对外供电接口和数据接口，能够与外部设备进行数据交互；</p> <p>2.3 数据采集可控，数据分析可自主设计及编程。</p> <p>3. 硬件套件要求</p> <p>3.1 激光雷达：激光波段 905nm，激光等级 1 级（人眼安全），32 线，测量范围≥ 150 米，测距精度：$\pm 2\text{cm}$，视场角：垂直 $-16^{\circ} \sim +15^{\circ}$，水平 360°；扫描速度：10Hz、20Hz；尺寸 $\Phi 100\text{mm} \times \text{H}100\text{mm}$，工作电压 $9 \sim 32\text{V}$，盲区$\leq 0.1\text{m}$；</p> <p>3.2 毫米波雷达：水平角$\pm 22^{\circ}$ @30m、$\pm 5^{\circ}$ @160m，俯仰角$\pm 5^{\circ}$，最大测量距离$\geq 150\text{m}$，速度范围(负速度靠近)：$-280 \sim 140\text{km/h}$；最大跟踪目标数：≥ 64；测量精度：距离$\pm 0.3\text{m}$，速度$\pm 0.2\text{km/h}$，水平角$\pm 0.5^{\circ}$；</p> <p>3.3 超声波雷达：距离检测不少于 0.1m-3.5m，探测距离精度$\pm 10\text{cm}$，工作温度：$-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$，工作电压：9-16V；</p> <p>3.4 视觉传感器：像素尺寸 $3 \mu\text{m} \times 3 \mu\text{m}$，有效像素不低于 1280*720，最低照度：0.01Lux，默认焦段：3.6mm 90 度，工作电压：DC 5V；</p> <p>3.5 采集处理器配置不低于：双核 ARM Cortex-A9，主频 800MHz，速度等级-2，8 路 GTX</p>		
--	--	--	--	--

		<p>收发器，支持 PCIE Gen2X8，PL 端内存 1GB DDR3，数据速率 1600Mbps；PS 端内存 1GB DDR3，数据速率 1066Mbps；MIO (ARM 端) 37 个，支持 JTAG 口、以太网口、HDMI 口，USB 接口、光纤接口、PCIE 插槽，拥有 FPGA 高速处理器，可外接 DSP 等图像处理。</p> <p>4. 功能实训要求</p> <p>4.1 毫米波雷达功能调试；</p> <p>4.2 摄像头功能调试；</p> <p>4.3 超声波功能调试；</p> <p>4.4 基于智能摄像头实现 ASL 功能（自动限速调节）。软件内置真实场景的限速标志数据集，支持对数据集的标注，且接入视觉传感器，提供不少于两种的目标检测算法。提供不少于 10 张的限速标志数据集，学生可以对数据集进行标注，并对数据集进行预处理；</p> <p>4.5 基于 OpenCV 的车道区域识别。将图片输入到实例源码中，利用车道线识别算法对图片进行车道线像素与背景区分开，并输出不同阶段的图像处理结果，分别是黑色背景白色车道线图、不同车道对应颜色车道线图、灰色背景对应不同颜色车道线图、以点的形式重叠原图车道线图；</p> <p>4.6 基于毫米波雷达的 FCW（前方碰撞预警）。软件支持接入毫米波雷达，学生可设置报警区域角度、报警区域距离；学生开启设备之后，毫米波雷达会自动检测前方障碍物，并将进入设置的</p>		
--	--	--	--	--

		<p>警报角度和警报距离范围内的障碍物，以 ID 的形式显示在测试软件界面的左侧扇形区域内，并可查询目标 ID、X 坐标、Y 坐标、X 方向速度、Y 方向速度；同时，学生可通过场景模拟按键跳转到汽车碰撞场景模拟；在汽车碰撞场景模拟里，学生可以选择三个场景进行模拟 FCW（前向碰撞预计功能），并显示我方车速、前方车速、两车距离、模拟运行时间等信息；所有场景以动画的方式对我方车辆与前方车辆距离信息和相对速度的呈现。界面包括红色目标点（前方车辆）、扇形区域（毫米波雷达的探测范围）及车道线。</p> <p>5. 传感器融合功能显示平台(多媒体电视互动一体机 1 台)：</p> <p>5.1 外观结构：金属拉铝面框结构（上下银白色，左右黑色），全金属后壳，带圆孔通风散热；转角采用圆弧设计；</p> <p>5.2 前面板发声口喇叭$\geq 2 \times 10W$；</p> <p>5.3 正面面板前置端口简洁：≤ 2 路 USB 接口；</p> <p>5.4 书写方式：手指，书写笔或其他任何非透明物体在屏上直接书写；</p> <p>5.5 内置安卓系统配置不低于：安卓 9.0 或以上；运行内存：$\geq 2G$；存储：$\geq 16G$；</p> <p>5.6 前置≤ 2 个物理按键，按键(三合一键)，将弹出功能菜单，可选择进入节能模式，关闭一体机，开/关内置电脑；调出功能菜单，无任何操作时 5s-8s 后会自动关闭一体机；</p>		
--	--	---	--	--

		<p>5.7 整机配套遥控器，具有开关机、图像、比例、睡眠、静音、音量加减、方向键、确定、退出、主页、菜单、数字键 0-9、VGA、HDMI、上一页、下一页、电视、多媒体、内置电脑、电脑电源等按键；</p> <p>5.8 屏体左右具有侧边栏，点击悬浮在屏幕左/右侧边的图标、即可调出侧边栏，其展开的功能按键依次为返回、主页、任务、批注、信号源、通知中心。侧边栏展开状态下，无任何操作 3s-5s 后会自动隐藏；</p> <p>5.9 任意通道批注及擦除，可设置画笔颜色及画笔大小，擦除支持点擦及圈擦。书写界面支持图片插入功能，可插入外置存储设备的图片。书写批注内容支持保存，可二维码分享，可实现扫码带走。也可以把白板书写的内容以图片格式 *.jpg 进行导出，导出图片的存放位置可选择内置存储或 U 盘。或者直接把文件发送邮件到邮箱；</p> <p>5.10 童锁：系统进入锁屏状态，触摸、按键、遥控功能皆被锁定不可以使用；</p> <p>5.11 悬浮菜单：屏幕上具备悬浮菜单并可随意移动，且可在任意界面下显示；点击打开可以快速启动菜单里面应用，应用至少需包含主页、白板、内置电脑、返回、截屏等功能，并且至少具备三个自定义栏，可将其它应用程序添加到浮动菜单栏；</p>		
--	--	---	--	--

		<p>5.12 内置触摸中控菜单：通过手势滑动屏幕左右下方均可调出隐藏式触摸中控菜单，菜单功能至少具备：返回、首页、任务、信息输入源、设置、音量加减、背光加减、白板、批注、截屏、童锁、电源等应用；</p> <p>5.13 电子白板应用软件</p> <p>5.13.1 书写功能：提供毛笔、排笔、荧光笔、铅笔、边写边擦笔、纹理笔、智能笔、激光笔、彩虹笔等≥ 9种类型笔，边写边擦笔支持左手书写，右手同时擦除，互不影响；智能笔对重点内容进行圈选操作可实现探照灯功能，对重点内容进行横或竖操作可幕布遮挡功能；激光笔支持≥ 5种不同颜色替换闪烁消失，方便对演讲内容做提醒，同时不留下任何书写笔迹；</p> <p>5.13.2 画笔粗细提供≥ 5种粗细快捷选择，也可通过滑动调节；</p> <p>5.13.3 配套教学的电子白板应用软件须与一体机为同一制造商。</p> <p>5.14 整机前面板具备有标识的天线模块，至少包含 2.4G、5G 双频 WiFi 和蓝牙信号接收装置，Windows 及 Android 均可实现无线上网功能（提供第三方检测机构出具的具有 CNAS 标识的检验报告复印件进行佐证）；</p> <p>5.15 具备三网融合，产品可接收广播电视网、电信网、互联网三网信号（提供第三方检测机构出具的具有 CNAS 标识的检验报告复印件进行佐</p>		
--	--	--	--	--

		<p>证)；</p> <p>5.16 一体机护眼模式开启状态下，蓝光辐射能量符合 A++级性能要求，蓝光加权辐亮度$\leq 0.13W \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1}$，不造成视网膜蓝光危害，色域覆盖率 (NTSC) >85% (提供第三方检测机构出具的具有 CNAS 标识的检验报告复印件进行佐证)；</p> <p>5.17 支持多设备接驳融合，支持同时连接多个外接设备，且各设备间互不干扰，通过切换信号通道即可进行对应设备的使用 (提供第三方检测机构出具的具有 CNAS 标识的检验报告复印件进行佐证)。</p>		
5	智能汽车传感器综合实训平台	<p>1. 具体功能要求</p> <p>1.1 可教学演示；</p> <p>1.2 故障可设置；</p> <p>1.3 具有故障检测与维修；</p> <p>1.4 具有相应的配套软件，可进行各传感器的驱动及数据读取，并能够对数据进行处理分析。</p> <p>2. 平台具体要求</p> <p>2.1 一体化，便于移动携带；</p> <p>2.2 留有对外供电接口和数据接口，能够与外部设备进行数据交互；</p> <p>2.3 至少具备 USB 接口*2、CAN 接口、HDMI 输出接口、以太网口等数据通信接口。</p> <p>3. 传感器套件要求：</p> <p>3.1 激光雷达：脉冲式，激光波段 905nm，激光</p>	5	套

		<p>等级 1 级（人眼安全），16 线，测量范围 70 米~200 米，测距精度：±3cm，视场角：垂直 -10°~+10°，水平 360°；扫描速度：5Hz、10Hz、20Hz；</p> <p>3.2 毫米波雷达：水平角±22° @30m、 ±5° @160m，俯仰角±5°，最大测量距离≥150m，速度范围(负速度靠近)：-280~140km/h；最大跟踪目标数：≥64；测量精度：距离±0.3m，速度±0.2km/h，水平角±0.5°；</p> <p>3.3 超声波雷达：距离检测不少于 0.1m-3.5m，探测距离精度±10cm，工作温度：-40℃-85℃，工作电压：9-16V；</p> <p>3.4 视觉传感器：像素尺寸 3 μ m*3 μ m，有效像素不低于 1280*720，最低照度：0.01Lux，默认焦段：3.6mm 90 度，工作电压：DC 5V；</p> <p>3.5 组合导航：GNSS 信号：GPS：L1,L2；BDS：B1,B2；GLONASS：G1,G2；首次定位时间（典型值）：冷启动≤30s，温启动≤5s，热启动≤2s；姿态精度：0.1°；定位精度：单点 L1/L2：1.2m，DGPS：0.4m，RTK：1cm+1ppm，数据更新率：≥100Hz；陀螺类型：MEMS；陀螺量程：±300° /s；陀螺仪零偏稳定性：2.5° /h；加速度计量程：±6g；功能接口：UART、CAN、PPS；</p> <p>4. 传感器融合功能显示平台：可定制。</p> <p>5. 功能实训要求</p> <p>5.1 毫米波雷达功能调试；</p>		
--	--	---	--	--

		<p>5.2 摄像头功能调试;</p> <p>5.3 超声波功能调试;</p> <p>▲5.4 基于智能摄像头实现 ASL 功能（自动限速调节）。软件内置真实场景的限速标志数据集，支持对数据集的标注，且接入视觉传感器，提供不少于两种的目标检测算法。提供不少于 10 张的限速标志数据集，学生可以对数据集进行标注，并对数据集进行预处理;</p> <p>▲5.5 基于 OpenCV 的车道区域识别。将图片输入到实例源码中，利用车道线识别算法对图片进行车道线像素与背景区分开，并输出不同阶段的图像处理结果，分别是黑色背景白色车道线图、不同车道对应颜色车道线图、灰色背景对应不同颜色车道线图、以点的形式重叠原图车道线图;</p> <p>▲5.6 基于毫米波雷达的 FCW（前方碰撞预警）。软件支持接入毫米波雷达，学生可设置报警区域角度、报警区域距离; 学生开启设备之后，毫米波雷达会自动检测前方障碍物，并将进入设置的警报角度和警报距离范围内的障碍物，以 ID 的形式显示在测试软件界面的左侧扇形区域内，并可查询目标 ID、X 坐标、Y 坐标、X 方向速度、Y 方向速度; 同时，学生可通过场景模拟按键跳转到汽车碰撞场景模拟; 在汽车碰撞场景模拟里，学生可以选择三个场景进行模拟 FCW（前向碰撞预计功能），并显示我方车速、前方车速、两车距离、模拟运行时间等信息; 所有场景以动画的</p>		
--	--	---	--	--

		<p>方式对我方车辆与前方车辆距离信息和相对速度的呈现。界面包括红色目标点（前方车辆）、扇形区域（毫米波雷达的探测范围）及车道线。</p> <p>备注：以上带▲条款供应商须提供制造商针对本项目出具的加盖其公章的技术参数确认函进行佐证。</p>		
--	--	--	--	--

注：以上所有技术要求均为符合性条款，供应商必须完全满足，否则响应无效。

三、商务条款

1. 售后服务

1.1 承诺对响应货物（硬件类）提供一年免费质保期，响应货物（软件类）提供三年免费质保期。免费质保期是以成交供应商提供的货物通过最终验收合格并办理移交手续之日起计算。在质量保证期内，成交供应商应对响应货物出现的质量及使用问题负责处理解决，非人为因素的质量问题，一切无条件调换、免费修复；

1.2 成交供应商保证其产品经过正确的安装、合理操作，在质保期内使用良好，质量保证期内提供及时的免费升级服务；

1.3 提供 7x24 小时售后服务热线；在接到采购人通知后，服务随时响应。若运用线上不能解决问题，必须在 24 小时内组织专业服务队伍到达现场对货物进行修复或在 48 小时之内提供备用机更换；

1.4 自本项目最终验收合格之日起 3 个日历日内，成交供应商必须将所有相关技术资料交采购人留存备案；

1.5 成交供应商所响应货物的制造商应具有该产品完全的知识产权，产品的任何版权、专利等知识产权纠纷及责任由成交供应商处理及承担，且不得损害采购人权益；

1.6 成交供应商的其它售后服务承诺属于本合同的一部分，如果有不同约定的，以服务水平 and 层级更高的为准。

2. 付款方式：合同签订后，成交供应商向采购人指定对公账户交付合同金额的 5%作为履约保证金，货物经采购人最终验收合格后，成交供应商开具合法、等额的发票，采购人向成交供应商支付合同总金额的 100%，采购合同履行结束，无质量和售后服务问题，履约保证金无息予以归还。

3. 交付地点：九江职业技术学院十里校区内指定地点。

4. 交付时间：合同签订后 30 个日历日内。

5. 安装调试及货物验收

5.1 成交供应商在安装交货及验收活动中必须遵守采购人的有关规定；

5.2 成交供应商负责本次采购产品的运抵采购人指定的交货地点后由采购人严格按照竞争性磋商文件、响应文件及答疑记录进行验收；

5.3 最终验收：在收到成交供应商书面验收通知后，由采购人尽快组织相关人员依照相关标准、规范、要求、合同及有关附件要求进行验收；

5.4 相关检验检测和验收费用全部由成交供应商承担。

6. 培训要求

6.1 成交供应商应派遣其精通业务的、健康的、合格的技术人员到合同货物的安装现场提供技术服务；

6.2 成交供应商将根据自身的培训政策和使用方的具体的要求，直接向采购人或使用单位提供培训，包括成交供应商提供的设备管理培训、技术培训和使用者要求的其他培训内容；

6.3 以上培训内容的培训费用由成交供应商承担。

注：以上所有商务条款均为符合性条款，供应商必须完全满足，否则响应无效。

第四章 拟签订的合同文本

(仅供参考)

甲方（采购单位）：_____

乙方（供货单位）：_____

签订时间：_____年____月____日

签订地点：_____

根据《中华人民共和国民法典》及_____年____月____日（采购代理机构名称）关于_____项目的成交通知书和谈判文件（项目编号：_____）的要求，经双方协商一致，签订本合同。详细价格、技术说明及其他有关合同货物的特定信息由合同附件予以说明，所有附件及本项目的谈判文件、响应文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

第一条 合同货物

乙方根据甲方要求提供以下货物：

序号	货物名称	规格型号	原产国	生产厂商	单位	数量	单价	单项合计

第二条 合同总价

总价为人民币（大写）：_____，即 RMB_____。该合同总价是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总价不变。

第三条 专利权

乙方应保护甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权、著作权或其它知识产权起诉的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

第四条 包装和装运标志

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应采用国家或专业标准保护措施进行包装，使包装应适应于海运、或空运、或陆上长距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失造成的后果均由乙方承担。

2. 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

3. 除合同另有规定外，装运标志均应采用国家或专业标准进行标志。由于标志不妥所造成货物损坏和损失的后果均由乙方承担。

第五条 质量

1. 乙方须提供全新的、符合国家有关质量标准和规范、环保要求的货物，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

2. 每台货物上均应钉有名牌（内容包括：制造商、货物名称、型号规格、出厂日期等）并附有产品质量检验合格标志。

3. 货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负责。

4. 货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

第六条 交货及验收

1. 在合同签订后_____日内，乙方免费送货至甲方地点：_____，由甲方与乙方一起进行到货验收及由乙方免费完成货物和系统的安装调试工作，然后由双方共同进行质量验收，如质量验收合格，双方签署质量验收表。

2. 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及货物包装完整无损。

3. 货物和系统安装调试完成后 10 天之内，甲方无故不进行验收工作而使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。

5. 国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证和原厂保修卡。

6. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定付货，乙方必须负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

第七条 付款方式

甲乙双方签订合同后支付合同总价的____%，所有合同项下项目实施完毕，并经甲方验收合格后支付合同总价的____%，剩余____%作为质保金在质保期结束后十个工作日内付清。

本合同供货单位指定的收款账户：

户名：_____

开户行：_____

账号：_____

第八条 售后服务

1. 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对乙方进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

2. 质量保证期为：_____；质保期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，保修费用计入总价。

3. 质量保证期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

4. 货物故障报修的响应时间为：工作期间（星期一至星期五 8：00-18：00）为_____小时；非工作期间为_____小时；售后服务电话：_____。

5. 若货物故障在检修____工作小时后仍无法排除，乙方应在____小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

6. 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

7. 乙方须每隔半年上门对甲方进行回访，（需由用户盖章确认）。

8. 保修期后的货物维护由双方协商再定。

第九条 违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，由甲方向乙方偿付合同总价的____%的违约金。

2. 甲方应在合同规定时间内向乙方支付货款，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的____%滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的____%。

3. 乙方不能交付货物，则由乙方向甲方支付合同总价的____%的违约金。

4. 乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的____%的滞纳金，累计滞纳金不超过逾期交货部分货款总额的____%，逾期交货超过 10 天，甲方

有权终止合同，并按第九条第 3 款处理。

5. 乙方所交的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收设备。乙方向甲方支付货款总额的_____%的违约金。

6. 如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定质量标准，甲方有权退货，乙方退回全部货款，并按第九条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7. 乙方所供货物必须权属清楚，不得侵害他人的知识产权，否则构成对甲方违约，违约金按第九条第 3~4 款执行。

第十条 争议及仲裁

1. 因货物的质量问题发生争议，由质量监督部门或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因本合同引起的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商或调解不能解决争议，则提请仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁。

第十一条 其他

1. 本合同正本 5 份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执 2 份，招标代理机构 1 份。合同自签字之日起即时生效。

2. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

签约代表（签字）：_____

签约代表（签字）：_____

地址：_____

地址：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

日期：____年____月____日

日期：____年____月____日

注：（预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加或者合同分包的，应当将联合体协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分）。

谈判响应文件

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式 1. 谈判响应书

致：江西省百巨招标咨询有限公司

根据贵方为(项目名称)项目谈判采购货物及有关服务的谈判邀请(项目编号)，签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表我方(单位名称、地址)提交下述文件：

1. 谈判响应书
2. 报价表
3. 分项报价表
4. 技术要求响应/偏离表
5. 商务条款响应/偏离表
6. 其他证明资料
7. 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料
8. 技术文件
9. 供应商应当提交的资格、资信证明文件

据此函, 签字代表宣布同意如下：

1. 所附报价表中规定的应提交和交付的货物总价为_____（用文字和数字表示的总价）。
2. 我方将按谈判文件的规定履行合同责任和义务。
3. 我方已详细审查全部谈判文件，包括第(编号、补遗函) (如果有的话)。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
4. 本谈判有效期为自谈判之日起 90 天。
5. 如果在规定的谈判时间后，我方在谈判有效期内撤回响应文件，接受采购人或代理机构上报财政监管部门处罚。
6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料。
7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 传真：_____

电话：_____ 电子邮件：_____

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人或委托代理签字或签章：

日期： 年 月 日

格式 2. 报价表

供应商名称：

项目编号：

标题	内容
响应报价	大写：_____元整 小写：¥_____元

供应商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人签字或签章：

格式 3. 分项报价表

供应商名称：_____

项目编号：_____

序号	名称	制造商、 品牌	规格、型号	产地	数量	单位	单价（元）	总价 （元）	是否属于 小、微企业、 监狱企业或 残疾人福利 性单位产品	是否属于 品目清单内 的节能产 品、环境标 志产品	备注
1									填表须知： 详见注 1	填表须知： 详见注 2	
2											
合 计：（大写）						人民币：（小写）					

注：1. 小、微企业、监狱或残疾人福利性单位产品须在明细表中注明，并在响应文件中提供相应证明材料，否则产生的一切后果由供应商承担。

2. 属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》的产品需备注注明；属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购节能产品范围的产品须提供节能产品认证证明材料复印件佐证，否则产生的一切后果由供应商承担。

3. 谈判文件对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人签字或签章：

格式 4. 技术要求响应/偏离表

序号	谈判文件 条目号	谈判文件技术要求	响应文件技术要求内容	响应/偏离	说明

注：供应商不按上述表格填写，所产生的一切后果由供应商承担。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人签字或签章：

格式 5. 商务条款响应/偏离表

序号	谈判文件 条目号	谈判文件商务条款	响应文件商务条款内容	响应/偏离	说明

注：供应商不按上述表格填写，所产生的一切后果由供应商承担。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人签字或签章：

6. 其他证明资料

格式 6-1 供应商情况一览表

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人			联系电话		
	传 真			网址/邮箱		
企业性质						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
银行账号						
经营范围备注						

供应商名称（盖章）：

7. 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料

格式 7-1 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，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）；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）；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。

企业名称（盖章）：

日 期：

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。

国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业*	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业*	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$

仓储业*	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业*	从业人员 (X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服 务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 1000000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$

	(Y)			200000	1000	
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

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

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

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和

零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

4. 其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

格式 7-2 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证明文件

注：1. 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证明文件格式由出具单位提供；

2. 不属于监狱企业的不需提供。

格式 7-3 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

8. 技术文件

内容包括：

1. 货物的技术规格与功能的详细说明
2. 主要外购件、配套件的型号规格和制造商明细表
3. 标准附件、备品备件和专用工具等
4. 供应商认为需要说明的其他内容（供应商视需要自行编写）

9. 供应商应当提交的资格、资信证明文件

9.1 具有独立承担民事责任能力的资格证明文件

如供应商是企业的（包括合伙企业）应提供有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”（银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊状况的，允许以分支机构参与政府采购活动）；如供应商是事业单位的应提供“事业单位法人证书”；如供应商是非企业专业服务机构的应提供执业许可证等证明文件；供应商是个体工商户的应提供有效的“个体工商户营业执照”、组织机构代码证证明文件（实行“统一社会信用代码”的不需单独提供组织机构代码证）；如供应商是自然人的，应提供有效的自然人的身份证明(中国公民)；

9.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

供应商提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函；

9.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

9.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件

供应商提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函；

9.5 参加政府采购前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录的证明文件

参加政府采购前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录承诺函；重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大罚款等行政处罚。

9.6 其他资格证明材料；

（1）法定代表人授权书（见格式）。

格式 9-1 法定代表人授权书

致：江西省百巨招标咨询有限公司

（供应商名称全称）法定代表人授权（全权代表姓名）为全权代表, 参加贵处组织的（项目编号）项目谈判活动，全权代表我方处理谈判活动中的一切事宜。

法定代表人签字或签章：

供应商名称（盖章）：

日期：

附：

全权代表姓名：

职务：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

附：全权代表身份证扫描件/复印件（正、反面）

说明：法定代表人参加谈判，不用提供授权书。

格式 9-2 政府采购供应商资格信用承诺函

致(采购人或政府采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则,依法诚信经营,并郑重承诺:

(一)我单位(本人)符合招标(采购)文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

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. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

(二)我单位(本人)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,未曾作出虚假承诺。

(三)如果我单位(本人)中标(成交),将在评审(评标)环节结束后5个工作日内,按采购文件要求,向采购人或政府采购代理机构提供相关材料原件进行核验。

(四)我单位(本人)对上述承诺事项的真实性、合法性及有效性负责。并已知晓如所做信用承诺不实、不尽,可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项“提供虚假材料谋取中标成交”的违法行为。经调查核实的,将按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录

名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任；”以及第七十九条：“……给他人造成损失的，依照有关民事法律规定承担民事责任。”进行处理。

供应商名称(盖章):

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字):

日期: 年 月 日

注:1. 供应商须在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，既未提供前述承诺函又未提供对应事项证明材料的，视为未实质性响应招标（采购）文件要求，按无效投标(响应)处理。

2. 供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”，明确授权事项、内容及权限范围。

附：供应商有效的营业执照副本扫描件/复印件以及法定代表人身份证扫描件/复印件并加盖公章。

格式 9-3 保证金缴纳声明函

致：江西省百巨招标咨询有限公司

我方为_____项目（项目编号为：_____）递交保证金人民币_____元（大写：人民币_____元）已于_____年__月__日以_____方式汇入你方帐户。

详见附件：保证金缴纳凭证扫描件/复印件。

退还保证金时请按以下内容汇入至我方帐户。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

单位全称：

开户银行：

开户帐号：

（公司公章）：

地址：

项目联系人：

电话（手机）：

（保证金缴纳凭证粘贴处）

注：供应商应详细填写本声明函，并按要求粘贴凭证扫描件/复印件，以便项目结束后办理保证金的退回手续。