

濮阳职业技术学院本科部新校区（濮阳工  
学院）电子实训实验室项目

竞争性谈判文件

采购项目编号：濮财市直竞谈-2024-19

采购单位：濮阳职业技术学院

代理机构：河南海润盛丰工程管理有限公司



二〇二四年七月

# 目 录

第一部分 竞争性谈判公告

第二部分 谈判项目要求

第三部分 谈判须知

第四部分 采购需求

第五部分 合同（样本）

第六部分 谈判文件格式

## 第一部分 竞争性谈判公告

一、采购项目名称：濮阳职业技术学院本科部新校区（濮阳工学院）电子实训实验室项目

二、采购项目编号：濮财市直竞谈-2024-19

三、项目预算金额：1701140.00 元；

四、采购项目需要落实的政府采购政策

根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）文件规定：

1、对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审，本项目的扣除比例为 20%；

2、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，应当对联合体或者大中型企业的报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格参加评审，本项目的扣除比例为 6%；

3、关于监狱企业：视同小微企业。须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，否则不考虑价格扣除。

4、关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

五、项目基本情况

- 1、采购内容：教学仪器详见竞争性谈判文件；
- 2、资金来源及落实情况：财政资金，已落实；
- 3、供货期限：自签订合同后 20 日历天；
- 4、质量要求：合格并满足采购人要求；

- 5、交货地点：采购人指定地点；
- 6、标包划分：本项目共分为一个标包；
- 7、是否接受进口产品：否；
- 8、是否专门面向中小企业：否；

#### 六、供应商资格条件

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》规定，投标人为法人的，提供有效的三证合一的营业执照或事业单位法人证书；投标人为其它组织的提供相关证明文件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证明。

2. 投标人须提供 2022 年度或 2023 年度财务报告（成立时间不足的，自批准之日算起，成立不足一年，仅需提供财务报表）。

3. 投标人书面承诺参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。

4. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟，并加盖单位公章）。

5. 投标人提供 2023 年以来任意三个月的依法缴纳税收证明及缴纳社会保障金证明材料，依法不需缴纳税收的，提供相关证明材料。

注：供应商在投标（响应）时，按照濮财购【2022】9 号文规定提供濮阳市政府采购供应商信用承诺书，《政府采购法》第 22 条规定的条件无需再提交证明材料。

6、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，被列入失信被执行人、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，拒绝其参与本次政府采购活动。查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）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（截止时点：投标文件递交截止时间）。采购人或代理机构在开标当日投标截止时间后至评审结束前对供应商信用记录查询，查询后网站信息发生的任何变更不再作为评审依据，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。信用信息查询记录及相关证据将同其他采购文件等资料一并保存。

- 7、本项目不接受联合体投标；

## 七、获取竞争性谈判文件

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台，进行信息发布、谈判文件的获取、响应文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

1、时间：公告发布之日起至响应文件递交截止时间前。

2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)

3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)免费下载竞争性谈判文件。

注：首次进入濮阳市公共资源交易平台参加投标的供应商应首先办理以下事项：

供应商信用信息录入：登陆濮阳市公共资源交易平台

(<http://www.pyggzy.com/>)按照《濮阳市主体库操作流程以及注册信息介绍》要求完成企业信息录入。

4、售价：无

## 八、响应文件提交的截止时间及地点

1、时间：2024年7月9日09时30分（北京时间）。

2、地点：濮阳市中原路和开州路交叉口向北50米路东濮阳市公共资源交易中心综合开标室

3、响应文件递交方式：网上递交。

4、本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密及网上提交二次报价。各投标人（供应商）需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台<http://www.pyggzy.com/>（注：使用IE浏览器）。插入CA数字证书打开投标人界面，参加网上开标。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。

5、远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自开标时间始30分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令开始30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。

## 九、响应文件的开启时间及地点

1、时间：2024年7月9日09时30分（北京时间）。

2、地点：濮阳市中原路和开州路交叉口向北50米路东濮阳市公共资源交易中心综合开标室

#### 十、发布公告的媒介及公告期限

本次谈判公告同时在《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》、《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)媒介上发布。

公告期限为三个工作日。

#### 十一、联系方式

1、采购人：濮阳职业技术学院

地址：濮阳市黄河西路249号

联系人：郭建英

联系方式：0393-6936682

2、采购代理机构：河南海润盛丰工程管理有限公司

地址：河南省濮阳市华龙区京开大道南段134号

联系人：艾建民

联系电话：15346338995

发布人：河南海润盛丰工程管理有限公司

发布时间：2024年7月3日

## 第二部分 谈判项目要求

项号	名称	内容
1	采购人	采购人：濮阳职业技术学院 地址：濮阳市黄河西路 249 号 联系人：郭建英 联系方式：0393-6936682
2	采购代理机构	采购代理机构：河南海润盛丰工程管理有限公司 地址：河南省濮阳市华龙区京开大道南段 134 号 联系人：艾建民 联系电话：15346338995
3	采购编号	濮财市直竞谈-2024-19
4	项目名称	濮阳职业技术学院本科部新校区（濮阳工学院）电子实训实验室项目
5	采购内容	教学仪器详见竞争性谈判文件
6	资金来源	财政资金
7	供应商资格要求	详见竞争性谈判公告
8	质量要求	合格并满足采购人要求
9	供货期限	自签订合同后 20 日历天
10	交货地点	采购人指定地点；
11	谈判有效期	60 日历天（从谈判截止之日算起）
12	供应商要求澄清谈判文件的截止时间	递交响应文件截止之日 1 日前，网上发布的形式通知所有潜在投标人
13	递交响应文件截止时间	同公告时间
14	谈判时间	同公告时间
15	谈判小组的组建	谈判小组 3 人，由采购人代表 1 人和专家 2 人组成。 谈判小组专家抽取方式：从河南省政府采购评审专家库中随机抽取

16	谈判结果发布媒体	《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》、《濮阳市公共资源交易平台》
17	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人人数： <u>3</u> 人。
18	采购预算价	1701140.00 元
19	付款方式	按照合同约定
20	电子响应文件编制要求	<p>响应文件全部采用电子文档（. GEF 格式）。</p> <p>响应文件制作详细操作可参阅“濮阳市公共资源交易平台 <a href="http://www.pyggzy.com">http://www.pyggzy.com</a>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。投标人（供应商）在首次响应文件提交的截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与谈判活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。</p>
21	电子响应文件递交方式	<p>（1）本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加谈判活动。实行网上谈判、远程解密。各投标人（供应商）需要（注：使用 IE11 浏览器）插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上谈判。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准，须自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台 <a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a>。远程解密（解密时间自开标时间始 30 分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。</p> <p>（2）响应文件全部采用电子文档（. GEF 格式），电子响应文件在网上进行上传。在首次响应文件截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人（供应商）错峰上传，响应文件制作详细操作可参阅“濮阳市公共资源交易平台 <a href="http://www.pyggzy.com">http://www.pyggzy.com</a>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。投标人（供应商）在首次响应文件提交的截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与谈</p>

		<p>判活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。</p> <p>注：为保证响应文件按照谈判文件规定时间顺利递交请供应商事先熟悉网上谈判程序。</p>
22	电子标书解密方式及二次报价	<p>1、解密方式：网上解密，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a>) 按时解密。</p> <p>2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。</p> <p>注：远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自开标时间始 30 分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始 30 分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。</p>
23	供应商要求	<p>1、供应商不需到达评标现场，需在开标当天通过计算机进行网上解密和二次报价，因设备、网络或人员操作不当导致解密或二次报价失败的，由供应商自行负责。</p> <p>2、参加本次谈判的供应商必须由法定代表人或委托代理人（不超过 2 人） 网上参加谈判，并随时接受 判小组网上询问，并予以解答，否则将拒绝谈判 。</p>
24	代理费用收取方式及标准	<p>由中标单位在领取中标通知书前参照豫招协【2023】002号文件规定以转账或现金方式向招标代理机构缴纳招标代理服务费。</p> <p>注：代理服务费用按差额定率累进法计算。</p> <p>转入账户：名 称：郑州中正强工程管理有限公司  开户行：中国建设银行股份有限公司郑州冉屯路支行  账 号：4105 0167 2896 0000 0119  备注：转账时请备注___项目代理服务费。</p>
25	询问和质疑	<p>供应商认为竞争性谈判文件、采购过程和中标、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七个工作日内，以书面形式提出质疑。</p>
26	本项目对应的小微企业划分标准所述行业	制造业
27	其他	无

竞争性谈判文件中若出现释义不明处，以采购人解释为准。

附件：

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

# 第三部分 竞争性谈判须知

## (一) 说明

### 1、适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于谈判须知前附表（以下简称“前附表”）所叙述项目的政府采购。

1.2 上述采购按照有关法律、法规、规章和规定，通过竞争性谈判确定成交供应商。

### 2、定义

2.1 采购人系指谈判公告中的采购人，本谈判文件中的所提到的采购人同采购人。

2.2 采购代理机构系指河南海润盛丰工程管理有限公司。

2.3 供应商系指提交响应性文件的供应商，本谈判文件中的所提到的供应商同供应商。

### 3、资金来源

财政资金

### 4、符合中华人民共和国国家标准及相关行业标准的供应商

是指满足“第二部分谈判项目要求中第7项供应商资格要求”的供应商。

### 5、质量要求

合格并满足采购人要求

## (二) 谈判文件说明

### 6、谈判文件的构成

谈判文件是用以阐明所采购的情况，以及竞争性谈判程序和相应的合同条款。

谈判文件由下述部分组成：

- (1) 竞争性谈判公告；
- (2) 竞争性谈判项目要求；
- (3) 竞争性谈判须知；
- (4) 采购需求；
- (5) 合同；

(6) 响应文件格式。

根据本章对竞争性谈判文件所作的澄清、修改，构成竞争性谈判文件的组成部分。

## **7、谈判文件的澄清及修改**

7.1 供应商对谈判文件如有疑问，可要求澄清，应在谈判须知前附表中载明的时间前以书面形式通知到采购人。采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在相关网站进行公示。

7.2 为了使供应商在准备响应性文件时有合理的时间考虑谈判文件的修改，代理机构可酌情推迟响应性文件递交截止时间和谈判时间，并在相关网站进行公示。

7.3 谈判文件的修改将构成谈判文件的一部分，对供应商有约束力。

### **(三) 响应性文件的编制**

## **8、语言文字及计量单位**

8.1 响应性文件及供应商就竞争性谈判交换的文件和往来的信件，应以中文书写。

8.2 除在谈判文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

## **9、响应性文件的组成**

9.1 响应性文件应包括以下部分

- 1) 声明书
- 2) 报价一览表
- 3) 报价明细表
- 4) 偏离表
- 5) 售后服务方案
- 6) 关于资格的声明函
- 7) 法定代表人身份证明书
- 8) 法定代表人授权委托书
- 9) 资格证明文件

- 10) 反商业贿赂承诺书
- 11) 中小企业声明函
- 12) 供应商认为有必要的响应谈判文件要求的其它材料

## 9.2 响应性文件的编制要求:

(1) 供应商必须按国家、行业、地方的有关规定、技术标准、规范、文件编制响应性文件。

(2) 供应商必须按照谈判文件的要求编制响应性文件，并附必要的图表与文字说明。

(3) 必须满足谈判文件中提出的技术标准和要求。

(4) 响应文件所附产品证明材料的扫描件，应清晰可辨、内容完整。响应文件中不许有加行、涂抹或改写，如有修改错漏处，必须由供应商法定代表人及其委托代理人签章并加盖公章。响应文件中须逐页加盖供应商电子签章及供应商法定代表人或其委托代理人电子签章。如有提供身份证扫描件处，须在正反面相交处加盖骑缝章。

(5) 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按本文件的要求提供响应文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

## 9.3 供应商发生下列情况之一，将被按照相关规定进行处理并予以公布:

(1) 供应商在项目评审中无书面说明、非正当理由不参加投标的。

(2) 供应商未按规定时间提交响应文件的。

(3) 供应商恶意串通（标书出现雷同、加盖非本公司公章等）、提供虚假材料、不填写数据或未加盖单位公章造成废标者。

(4) 成交供应商因其自身原因在接到成交通知书未能按规定时间与需方签订合同。

## 9.4 响应文件的签署

**电子响应文件须按照编制系统操作说明制作完成，并按要求进行电子签章。**

9.5 供应商应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者竞争性谈判响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其谈判文件被拒绝，或

被认定为无效响应或被确定为响应无效。

## **10、响应性文件格式**

响应性文件必须毫无遗漏地包括本须知第 9 条规定的内容, 供应商提交的响应性文件必须毫无例外地使用谈判文件所提供响应性文件格式（表格可以按同样格式扩展）。凡谈判文件未给定格式的由供应商自行设计。

## **11、谈判报价**

11.1 谈判报价应根据竞争性谈判文件的采购范围, 本项目的报价采用固定总价的方式。

11.2 报价应为项目最终报价, 需方只承担报价, 不承担报价以外的任费用。大写金额与小写金额不一致的, 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。

11.3 任何有选择性品牌、选择性报价、低于成本价或者高于市场价（投标人不能合理说明或者不能提供证明材料）的, 均被视为无效报价。

11.4 供应商应在充分考虑各种风险的情况下, 在合理范围内自主报价, 但不得超过采购预算最高限价

11.5 供应商必须无条件的接受谈判小组成员按照谈判文件要求对其谈判报价错误的修正, 否则其响应文件将被拒绝。

## **12、供应商资格的证明文件**

供应商必须提交证明其有资格参与谈判, 和中标后有能力履行合同的证明文件, 作为响应性文件的一部分。

## **13、响应性文件有效期**

13.1 响应性文件的有效期限按前附表规定。

13.2 特殊情况下, 采购人可于谈判有效期期满之前, 要求供应商同意延长响应性文件有效期。供应商可以拒绝或同意上述要求, 但要求与答复均须是书面文件。

## **14、谈判保证金**

本项目不收取谈判保证金

### **（四） 响应性文件的递交**

## 15、竞争性谈判响应文件的递交方式

(1) 电子投标文件递交方式：网上递交。

(2) 本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加谈判活动。实行网上谈判、远程解密。各投标人（供应商）需要（注：使用 IE11 浏览器）插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上谈判。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准，须自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台 <http://www.pyggzy.com/>。远程解密（解密时间自开标时间始 30 分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。

(3) 响应文件全部采用电子文档（.GEF 格式），电子响应文件在网上进行上传。在首次响应文件截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人（供应商）错峰上传，响应文件制作详细操作可参阅“濮阳市公共资源交易平台 [http://www.pyggzy.com](http://www.pyggzy.com/)”办事服务一操作指南-投标文件制作操作指南）。

## 16、竞争性谈判响应文件的签署

电子响应文件须按照编制系统操作说明制作完成，并按要求进行电子签章

## 17. 递交响应文件的地点以及截止时间

17.1 供应商凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)点击投标用户入口【投标用户入口】“政府采购”进行登陆，然后选择所投项目，上传签章并加密后的电子响应文件，并打印回执单确认。。

17.2 出现第 7.2 款所述情况推迟响应文件递交截止时间，则按采购人修改通知规定的时间递交。

## 18. 迟交的响应文件

采购人将拒绝接收在截止时间后递交的响应文件。

## 19.响应文件的修改和撤消

响应文件递交截止时间以后至响应文件有效期满不得修改或撤销响应文件。

## (五) 竞争性谈判和成交供应商确定

### 20、谈判小组

谈判工作由依法组建的谈判小组负责，谈判小组由采购人代表 1 人和专家 2 人共 3 人组成，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，专家从河南省政府采购评审专家库中随机抽取产生。谈判小组对谈判文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

### 21、竞争性谈判程序

21.1 由谈判小组根据谈判文件第二章“谈判须知前附表第 7 条”对供应商进行资格审查；

21.2 谈判小组根据谈判文件第二章 22.1 款对响应文件进行符合性审查；

21.3 谈判小组根据谈判文件第二章 24 条进行谈判并确定成交候选供应商。

### 22、响应性文件审查

22.1 符合性审查：响应性文件有下列情形之一的，由谈判小组审查后按未实质性响应谈判文件认定：

- (1) 响应性文件未按谈判文件的规定签字或盖章的；
- (2) 无供应商法定代表人出具的授权委托书的（谈判代表为法定代表人的除外）；
- (3) 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (4) 谈判报价超出采购控制价的；
- (5) 供应商不接受谈判小组会按本须知的规定对其错误进行修正的；
- (6) 响应性文件有效期不满足谈判文件要求的；
- (7) 不满足或未实质性响应本谈判文件规定的，或响应性文件不完整的；
- (8) 响应性文件中有不符合采购需求、技术要求、质量和服务的内容或重大缺项的，三分之二（含三分之二）以上的评委认为其未实质性响应谈判文件要求，不能满足采购实际需要的；
- (9) 响应文件有保留或合同条款有采购人不可接受条件。

(10) 响应文件未实质性响应谈判文件要求。

## **23、错误的修正**

响应性文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

23.1 响应性文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.2 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；

23.3 对不同文字文本响应性文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

## **24、谈判**

24.1 谈判小组与通过响应性文件审查的供应商分别进行谈判，谈判先后次序由谈判小组确定。

24.2 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，需经采购人代表确认。

24.3 谈判小组将允许供应商按要求进行澄清、说明或补正，且上述行为不影响供应商的排名。

## **25. 供应商的最终报价及成交候选供应商的确定**

25.1 谈判小组严格按照竞争性谈判文件的要求，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。

25.2 谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内进行二次报价，二次报价即为最终报价，最终报价不能超过上一轮报价，二次报价为不公开报价，在评审阶段不再向任何供应商公布报价情况，提交最终报价的供应商不得少于 3 家。

25.3 报价结束后，谈判小组须对各供应商的最终报价进行合理性审核，如谈判小组一致认为某个供应商的最终报价明显不合理，有降低服务质量、不能诚信履行的可能时，谈判小组有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，谈判小组有权拒绝该报价。

25.4 评定标准：在符合采购需求、服务质量相等的前提下，以提出报价由低到高的顺序作为成交候选供应商的顺序。

25.5 谈判小组将根据响应文件以及报价情况按顺序推荐 1-3 名供应商作

为成交候选供应商，由谈判小组成员在谈判记录上签字。

## **26. 谈判过程保密**

26.1 谈判开始之后，直到授予成交供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较以及授标意向等，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

26.2 在谈判期间，供应商企图影响采购代理机构或谈判小组的任何活动，都将导致报价被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

## **(六) 授予合同**

### **27、确定成交供应商**

采购代理机构应在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认，采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，按照推荐的成交候选供应商顺序依法确定成交供应商。

### **28、成交结果公告**

28.1 成交供应商确定后，成交结果将在“竞争性谈判项目要求”列出的媒体上进行公告。

28.2 参与谈判的供应商对成交结果公告有异议的，应当在成交结果公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。逾期递交的质疑函将不予受理。质疑函应该有质疑内容及必须附送有关证据材料和注明事实确切来源依据、单位名称、公章、联系人姓名、联系电话、传真，否则视为无效质疑。供应商应保证提出的质疑内容和相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。不接收邮寄、电子邮箱方式递交的质疑函。

### **29、成交通知书**

29.1 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

29.2 成交供应商在领取成交通知书时，需按“谈判项目要求”的约定向采购代理机构交纳采购代理服务费用。

### **30、授予合同时变更采购范围的权利**

采购人在签订合同时，有权对谈判文件所述服务，在法定范围内，依法定程序予以增加或减少。

### **31、签订合同**

31.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照谈判文件和供应

商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对谈判文件和响应文件作实质性修改。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

31.2 成交供应商无正当理由，或不按谈判文件规定与采购人签订合同的，采购人取消其成交资格，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，以此类推。

31.3 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，以此类推。

31.4 谈判文件、成交供应商的响应文件、报价及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

31.4 付款方式：按照合同约定

**31.5 本项目不收取履约保证金。**

32、其他要求：无

## 第四部分 采购需求

序号	货物名称	技术参数	单位 (台/套)	数量
1	流水线	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 线体总宽约 1.2 米，每工位长度约 0.8 米；</li> <li>2. 线体总高约 1.9 米，线体工作面高度 750mm±20mm；</li> <li>3. 在线体上方高约 400mm 处，设仪器搁板，宽约 300mm；</li> <li>4. 台面采用贴塑防火板制造(<math>\delta=16\text{mm}</math>)，台面敷设 <math>\delta=1.8\text{mm}</math> 绿色防静电胶皮，四周采用专用铝型材包边，美观大方，经久耐用；</li> <li>5. 机架用 40×40mm 国标方管制造，流水线顶部配备照明灯；线体配防静电接地线；</li> <li>6. 每工位配置：元器件盒一个、抽屉一个、A4 透明工艺图板一块、多功能排插一个、多路波形发生器套件一套、全钢质圆凳一张；</li> <li>7. 外观处理：钣金件、机架采用静电喷塑处理；</li> <li>8. 每个工位仪器电源插座可由流水线网络控制系统集中控制。</li> </ol>	套	76
2	数字示波器 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、<math>\geq</math>四个模拟通道</li> <li>2、<math>\geq</math>模拟带宽 100MHz</li> <li>3、实时采样率<math>\geq 1\text{GSa/S}</math>，所有通道同时开启采样率不小于 500MSa/s</li> <li>4、存储深度不小于 14Mpts</li> <li>5、时基档位 1nS/div ~ 100S/div</li> <li>6、垂直档位 500uV/div ~ 10V/div</li> <li>7、14M 点全采样点数据处理</li> <li>8、1M 点的 FFT 数据量</li> <li>9、波形捕获率<math>\geq 400,000</math> 帧/秒</li> <li>10、分段存储最大支持 80,000 段</li> <li>11、最大记录历史波形 80,000 帧，可通过导航菜单逐帧回放</li> <li>12、具有增强分辨率模式</li> <li>13、标配：边沿、斜率、脉宽、窗口、欠幅、间隔、超时、码型、高清视频触发</li> <li>14、标配：IIC, SPI, UART, RS232, CAN, LIN 触发及解码</li> <li>15、支持用户自定义 Default 按键参数，实现 Default 按键的个性化需求</li> <li>16、安全擦除功能，删除机器上所有的操作记录和用户数</li> </ol>	台	42

		<p>据</p> <p>17、不小于 37 种自动测量参数，支持但不限于测量统计、Zoom 测量、Math 测量、History 测量、Ref 测量</p> <p>18、配备频率分析功能，支持幅频特性和相频特性扫描，示波器屏幕绘制波特图</p> <p>19、可存储设置存储、CSV 数据、图片、二进制数据、Matlab 数据等</p> <p>20、支持事件搜索和导航功能并辅以实体按键快捷操作</p> <p>21、支持门限测试</p> <p>22、基于硬件实现的 Pass/Fail 功能</p> <p>23、内嵌 Web Server，</p> <p>24、支持 USB WIFI, 实现无线连接网络</p> <p>25、≥7 英寸显示屏，分辨≥率 800*480</p> <p>26、具备以太网 LAN 以及≥两个 USB Host, USB Device, D-BUS ,Trigger out 等外围接口</p>		
3	数字示波器 2	<p>1、≥4 路模拟通道+16 路数字通道；模拟通道分别具有独立旋钮控制</p> <p>2、模拟带宽≥500MHz</p> <p>3、实时采样率不大于 5 GSa/s</p> <p>5、存储深度≥250Mpts/CH</p> <p>6、随机噪声 (RMS)：≤125uV (1GHz)；≤90uV (500MHz)；≤70uV (350MHz)</p> <p>7、垂直档位 500uV/div ~ 10V/div</p> <p>8、波形捕获率≥750,000 帧/秒；</p> <p>9、分段存储最大支持 100,000 段</p> <p>10、最大记录历史波形 100,000 帧，可通过导航菜单逐帧回放</p> <p>11、触发方式：边沿、斜率、脉宽、窗口、欠幅、间隔、超时、码型、视频</p> <p>12、标配 IIC, SPI, CAN, LIN, UART/ RS232 触发及解码</p> <p>13、配备环路分析功能，可控制同品牌信号源输出，在示波器屏幕绘制波特图</p> <p>14、支持 8M 点的 FFT 数据分析及不少于 20 种常用时域运算</p> <p>15、支持波形搜索与导航功能并配备实体按键。</p> <p>16、支持自动测量和统计功能</p> <p>17、支持门限测试</p> <p>18、基于硬件实现的 Pass/Fail 功能</p>	台	1

		<p>20、支持电容触摸屏和外接鼠标键盘操作</p> <p>21、内嵌 Web Server</p> <p>22、≥12.1 英寸 TFT (1280×800) TFT-LCD 显示屏，支持 256 级辉度及色温显示</p> <p>23、提供丰富的外围接口：USB Host/Device, LAN, Pass/Fail, Trigger Out, HDMI</p>		
4	信号发生器	<p>1. 等性能双通道信号输出</p> <p>2. 正弦波输出频率 1uHz~40MHz</p> <p>3. 采样率≥1GSa/S</p> <p>4. 具有 逐点输出技术</p> <p>5. 垂直分辨率 16-bit</p> <p>6. 方波频率不小于 25MHz</p> <p>7. 高斯白噪声不小于 120MHz</p> <p>8. 任意波形长度 8M 点</p> <p>9. 时基精度：±1ppm</p> <p>10. 能够输出低抖动的方波/脉冲波形，同时脉冲波可以做到脉宽、上升/下降沿精细可调。</p> <p>11. 输出幅度(高阻)：  <math>\leq 20\text{MHz}</math>: 2mVpp to 20 Vpp;                    <math>&gt; 20\text{MHz}</math>: 2mVpp to 10 Vpp</p> <p>12. 方波特性：  频率：1uHz ~ 25MHz  上升、下降时间：9nS  过冲：3%  占空比：0.001% ~ 99.999%</p> <p>13. 脉冲特性：  频率：1uHz ~ 25MHz  脉宽最小：16.3ns  上升/下降时间可调：8.4n ~ 22.4s  过冲：3%  占空比:0.001~99.999%</p> <p>14. 具有谐波发生器功能，可产生大于 8 次谐波</p> <p>15. 具有丰富的模拟和数字调制功能，包括但不限于：AM、DSB-AM、FM、PM、FSK、ASK 和 PWM</p> <p>16. 具有 Sweep 功能与 Burst 功能</p> <p>17. 具有通道复制、通道耦合以及通道合并等功能</p> <p>18. 内建任意波形大于 190 种</p> <p>19. 硬件频率计功能：100mHz ~ 200MHz</p>	台	42

		<p>20. 提供任意波形编辑器。产生波形方式有标准函数、公式编辑器和波形数学算功能进行编辑任意波形</p> <p>21. 标配以太网 LAN 以及 USB Host, USB Device, 等外围接口</p> <p>22. <math>\geq 4.3</math> 英寸 TFT-LCD 显示屏并支持触摸操作</p>		
5	万用表 1	<p>1. 电导测量功能 (0.1~200nS)</p> <p>2. 1000V 交流/直流电压测量</p> <p>3. 20A 交直流电流测量</p> <p>4. 200M<math>\Omega</math> 电阻测量 / 200000uF 电容测量</p> <p>5. 频率测量 200Hz~60MHz</p>	台	26
6	万用表 2	<p>1. 真 6½位读数分辨率数字万用表 (2,200,000 Count)</p> <p>2. 基本直流电压准确度 0.0035%</p> <p>3. 测量种类: 直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、2 线电阻、4 线电阻、电容、二极管、连通性、频率、周期、温度</p> <p>4. 直流电压测量: 200 mV, 2V, 20V, 200V, 1000V;</p> <p>5. 直流电流测量: 200 <math>\mu</math> A, 2mA, 20mA, 200mA, 2A, 10A</p> <p>6. 交流电压测量: True-RMS, 200 mV, 2V, 20V, 200V, 750V</p> <p>7. 交流电流测量: True-RMS, 200 <math>\mu</math> A, 2mA, 20mA, 200mA, 2A, 10 A</p> <p>8. 2、4 线电阻测量: 200 <math>\Omega</math>, 2K, 20K, 200K, 1M, 10M, 100M<math>\Omega</math></p> <p>9. 电容测量: 2 nF, 20nF, 200nF, 2 <math>\mu</math> F, 20 <math>\mu</math> F, 200 <math>\mu</math> F, 2mF, 20mF, 100mF</p> <p>10. 频率与周期测量: 3Hz ~ 1 MHz; 1<math>\mu</math>S ~ 0.33S</p> <p>11. 二极管测试门限电压不小于 4V, 可调。</p> <p>12. 连通性测试门限电阻不小于 2K<math>\Omega</math>, 可调</p> <p>13. 支持热电偶, 热电阻温度传感器温度测量。支持热电偶类型: B, E, J, K, N, R, S, T</p> <p>14. 高精度的小电容测量特性: 最小可测试 2pF 高精度的小电容</p> <p>15. 支持测量最小值/最大值/平均值、dBm、dB、限值、相对 (Relative)、标准差、直方图、趋势曲线、条形图测量等。</p> <p>16. 具有 16K 易失性读数存储能力</p> <p>17. 内置 <math>\geq 1</math> Gb Nand Flash 总容量</p> <p>18. 内置热电偶冷端补偿</p>	台	2

		<p>19. 支持标准 SCPI 远程控制命令、上位机软件、兼容最新主流万用表命令集</p> <p>20. 设置和测量数据可通过 VXI11, USBTMC, U 盘导入或者导出</p> <p>21. 支持双显示测量模式</p> <p>22. 标配接口: USB Host, USB Device, LAN 接口</p> <p>23. 不小于 4.3 英寸 (480*272) 真彩 TFT-LCD 显示屏</p>		
7	万用表 3	<p>1. 真 5½位读数分辨率数字万用表 (240,000 Count)</p> <p>2. 基本直流电压准确度 0.015%</p> <p>3. 测量速度 150 rdgs/s</p> <p>4. 测量种类: 直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、2 线电阻、4 线电阻、电容、二极管、连通性、频率、周期、温度</p> <p>5. 直流电压测量: 200 mV, 2V, 20V, 200V, 1000V;</p> <p>6. 直流电流测量: 200 μA, 2mA, 20mA, 200mA, 2A, 10A</p> <p>7. 交流电压测量: True-RMS, 200 mV, 2V, 20V, 200V, 750V</p> <p>8. 交流电流测量: True-RMS, 200 μA, 2mA, 20mA, 200mA, 2A, 10 A</p> <p>9. 2、4 线电阻测量: 200 Ω, 2K, 20K, 200K, 1M, 10M, 100MΩ</p> <p>10. 电容测量: 2 nF, 20nF, 200nF, 2 μF, 200 μF, 10000uF</p> <p>11. 频率与周期测量: 20Hz ~ 1 MHz; 1uS ~ 0.05S</p> <p>12. 二极管测试门限电压不小于 4V, 可调。</p> <p>13. 连通性测试门限电阻不小于 2KΩ, 可调</p> <p>14. 支持热电偶, 热电阻温度传感器温度测量。支持热电偶类型: B, E, J, K, N, R, S, T</p> <p>15. 高精度的小电容测量特性: 最小可测试 2pF 高精度的小电容</p> <p>16. 支持测量最小值/最大值/平均值、dBm、dB、限值、相对 (Relative)、标准差、直方图、趋势曲线、条形图测量等。</p> <p>17. 具有 16K 易失性读数存储能力</p> <p>18. 内置 ≥1 Gb Nand Flash 总容量</p> <p>19. 内置热电偶冷端补偿</p> <p>20. 支持标准 SCPI 远程控制命令、上位机软件、兼容最新主流万用表命令集</p> <p>21. 设置和测量数据可通过 VXI11, USBTMC, U 盘导入或者</p>	台	26

		<p>导出</p> <p>22. 支持双显示测量模式</p> <p>23. 标配接口：USB Host, USB Device, LAN 接口</p> <p>24. 不小于 4.3 英寸（480*272）真彩 TFT-LCD 显示屏</p>		
8	万用表 (机械)	<p>测量范围：</p> <p>直流电压：DCV:0/2.5/10/50/250/500/2500V</p> <p>直流电流：DCA;0/50 uA/1/10/100/500mA</p> <p>交流电压：ACV;0/10/50/250/500/2500V</p> <p>电阻：RxI Rx10 Rx100 Rx1K Rx10K Ω</p> <p>音频电平：Audio level -10 至+22dB</p>	台	26
9	直流稳压电源	<p>1、单通道输出，总功率 150W：30V、5A；电压，电流值在设置范围内均连续可调。</p> <p>2、最小分辨率：1mV 1mA</p> <p>3、最高 5 位电压和 4 位电流显示</p> <p>4、支持四线补偿模式、</p> <p>5、具备定时输出功能、</p> <p>6、具备短路和过载保护</p> <p>7、支持键盘锁定、</p> <p>8、内部 5 组系统参数保存/ 调取，支持数据存储空间扩展</p> <p>9、设定精度：电压±(0.03% reading + 10mV)，电流±(0.3% reading+ 10mA)</p> <p>10、回读精度：电压±(0.03% reading + 10mV)，电流±(0.3% reading+ 10mA)</p> <p>11、恒压模式 负载调整率：≤0.01% + 2mV 纹波与噪声：≤350uVrms/3mVpp(20Hz ~ 20MHz)</p> <p>12、恒流模式 电源调整率：≤0.2% + 3mA 负载调整率：≤0.2% + 3mA 纹波与噪声：≤2mArms</p> <p>13、智能温控风扇，有效降低噪音</p> <p>14、提供上位机软件并支持软件设定定时功能</p> <p>15、支持 SCPI 远程控制指令及 LabView 驱动包</p> <p>16、标配 USB Device, LAN 等接口。</p> <p>17、≥2.8 英寸的 TFT-LCD 液晶显示屏，≥240 *320 分辨率</p>	台	42
10	高精度可编程直流稳压电源	<p>1、三路输出，总功率 220W：CH1: 32V/3.2A, CH2: 32V/3.2A, CH3: 2.5V/3.3V/5V/3.2A 三路通道单独可控，电压值在设置范围内均连续可调。</p>	台	1

	压电源	<p>2、 最小分辨率：1mV 1mA</p> <p>3、 最高 5 位电压和 4 位电流显示</p> <p>4、 定时输出功能,可使电源输出电压按时间变化进行调整</p> <p>5、 三种输出模式：独立，串联和并联连接</p> <p>6、 通道间相互隔离</p> <p>7、 具备短路和过载保护</p> <p>8、 支持键盘锁定，防止误操作。</p> <p>9、 内部 5 组系统参数保存/ 调取，支持数据存储空间扩展</p> <p>10、 设定精度：电压<math>\pm(0.03\% \text{ reading} + 10\text{mV})</math>，电流<math>\pm(0.3\% \text{ reading} + 10\text{mA})</math></p> <p>11、 回读精度：电压<math>\pm(0.03\% \text{ reading} + 10\text{mV})</math>，电流<math>\pm(0.3\% \text{ reading} + 10\text{mA})</math></p> <p>12、 恒压模式 电源调整率：<math>\leq 0.01\% + 2\text{mV}</math>  负载调整率：<math>\leq 0.01\% + 2\text{mV}</math>  纹波与噪声：<math>\leq 300\text{uVrms}(5\text{Hz} \sim 1\text{MHz})</math></p> <p>13、 并联模式 电源调整率：<math>\leq 0.01\% + 2\text{mV}</math>  负载调整率：<math>\leq 0.01\% + 2\text{mV}</math></p> <p>14、 串联模式 电源调整率：<math>\leq 0.01\% + 5\text{mV}</math>  负载调整率：<math>\leq 300\text{mV}</math></p> <p>15、 CH3 输出电压：<math>(2.5/3.3/5\text{V}) \pm 8\%</math>  线性调整率：<math>\leq 0.01\% + 2\text{mV}</math>  负载调整率：<math>\leq 0.01\% + 2\text{mV}</math>  纹波与噪声：<math>\leq 350 \text{uVrms}(5\text{Hz} \sim 1\text{MHz})</math></p> <p>16、 智能温控风扇，有效降低噪音</p> <p>17、 提供上位机软件并支持软件设定定时功能</p> <p>18、 具备 SCPI 远程控制指令及 LabView 驱动包</p> <p>19、 标配 USB Device, LAN 等接口。</p> <p>20、 <math>\geq 4.3</math> 英寸的 TFT-LCD 液晶显示屏，<math>\geq 480 * 272</math> 高分辨率</p>		
11	电能质量分析仪	<p>1. 符合 IEC61000-4-30 A 级精度；</p> <p>2. 电压输入：数量 4 个（3 相 + 中性线），最大持续输入电压：1000Vrms</p> <p>3. 标称电压范围：根据 IEC61000-4-30 可选择 1V 至 1000V</p> <p>4. 最大脉冲峰值电压：6kV，输入阻抗：4M<math>\Omega</math></p> <p>5. 电流输入：输入数量：4 个（3 相 + 中性线），类型：夹式电流</p> <p>6. 4 路电压及 4 路电流测量输入；</p>	台	1

		标配≥32G 存储卡 8. 具有录波功能; 9. 可测谐波至 100 次		
12	交直流电子负载	1. 功率范围 2KVA 2. ≥7 英寸高清触摸显示屏, 可同时显示多项测量参数 3. 输入频率可调, 最高 450Hz; 4. 具有 cc、CR、CP、DC 四种输入模式; 5. 具备三相三线制运行功能; 6. 具有存储设定值的功能 7. 可编辑峰值因数 8. 通道: 1 9. 电压范围: 10~390V 10. 电流范围: 0~20A 11. 具有自诊断功能 12. 标配 RS232、LAN 接口 13. 具备过压、过流、过功率、过温保护功能	台	1
13	任意波发生器	1. 等性能双通道信号输出 2. 正弦波输出频率 1uHz~350MHz 3. 采样率 2.4GSa/S 4. 上升时间 2ns 5. 逐点输出技术 6. 垂直分辨率 16-bit 7. 脉冲波频率不小于 120MHz 8. 方波频率不小于 120MHz 9. 高斯白噪声不小于 350MHz 10. 任意波形长度 8M 点 11. 时基精度: ±1ppm 12. 能够输出低抖动的方波/脉冲波形, 同时脉冲波可以做到脉宽、上升/下降沿精细可调。 13. 输出幅度(高阻): ≤40MHz: 2mVpp to 20 Vpp;                   ≤120 MHz: 2mVpp to 10 Vpp ≤160 MHz: 2mVpp to 5 Vpp;               ≤350 MHz: 2mVpp to 3 Vpp 14. 方波特性: 频率: 1uHz ~ 120MHz 上升、下降时间: 2nS 过冲: 3%	台	1

		<p>占空比: 10% ~ 90%</p> <p>15. 脉冲特性:</p> <p>    频率: 1uHz ~ 120MHz</p> <p>    脉宽最小 3.3ns, 最小步进 100ps, 精细可调</p> <p>    上升/下降时间: 1ns</p> <p>    过冲: 3%</p> <p>    占空比: 0.001~99.999%</p> <p>16. 谐波发生器功能, 可产生大于 8 次谐波</p> <p>17. 具有丰富的模拟和数字调制功能, 包括但不限于: AM、DSB-AM、FM、PM、FSK、ASK 和 PWM</p> <p>18. 配备 Sweep 功能与 Burst 功能</p> <p>19. 提供通道复制、通道耦合以及通道合并等功能</p> <p>20. 内建任意波形不小于 190 种</p> <p>21. 8 位硬件频率计: 100mHz ~ 400MHz</p> <p>22. 提供任意波形编辑器。产生波形方式有标准函数、公式编辑器和波形数学计算功能进行编辑任意波形</p> <p>23. 标配以太网 LAN 以及 USB Host, USB Device, 等外围接口</p> <p>24. ≥4.3 英寸 TFT-LCD 显示屏并支持触摸操作</p>		
14	射频信号源	<p>1. 输出频率: 9kHz~13.6 GHz 输出频率分辨率可达 0.1 Hz</p> <p>2. 幅度分辨率 ≤0.01dB</p> <p>3. 电平设置范围 -135 dBm ~ 20 dBm</p> <p>4. 相位噪声 &lt;-120 dBc/Hz@1 GHz, 偏移 20 kHz(典型值)</p> <p>5. 幅度精度 ≤0.7 dB (典型值)</p> <p>6. 频谱纯度: 谐波 &lt;-30dBc 次谐波 &lt;-50dBc</p> <p>7. 频率准确度: ±100ppb</p> <p>8. 内部调制源 (LF): 频率范围: 正弦波 0.01Hz~1MHz</p> <p>9. 支持 AM/FM/PM 模拟调制, 支持内外部调制方式</p> <p>10. 支持脉冲串发生器 支持功率计控制套件, 能够方便使用功率计测量功率, 控制功率的输出, 及线损修正</p> <p>11. 支持 web 远程控制</p> <p>12. 5 英寸电容触摸屏</p> <p>13. 通信接口: 标配 USB-HOST, USB DEVICE (USB-TMC), LAN (VXI-11, Socket, Telnet)</p>	台	1
15	频谱分析仪	<p>1. 频率范围从 9KHz 到 7.5Hz</p> <p>2. 显示平均噪声电平 DANL ≤-165dBm/Hz</p> <p>3. 全幅度精度 ≤0.7dB</p> <p>4. 分辨率带宽 (RBW) 1Hz~3MHz</p>	台	1

		<p>5. 配备前置放大器, VSWR 电桥</p> <p>6. 跟踪源; 100kHz~7. 5G, 输出功率范围: -40dBm~0dBm</p> <p>7. 相位噪声典型值&lt; -98dBc/Hz</p> <p>8. 电平坐标单位 dBm, dBmV, dBuV, dBuA, V, W</p> <p>9. 检波方式 正峰值, 负峰值, 采样, 标准, 平均 (电压/ 有效值/ 视频)</p> <p>10. 具备扫频和 FFT 实时频谱两种工作模式。</p> <p>11. 扫描时间 1ms~1500s</p> <p>12. 参考源稳定度&lt;1 ppm</p> <p>13. 具备电缆和天线测量及数字和模拟调制分析: 具备幅度键控 ASK、频移键控 FSK, 模拟调幅 AM, 模拟调频 FM</p> <p>14. 具备高级测量套件支持信道功能, 邻道功率比, 占用带宽, 时域功率, 三阶交调分析, 瀑布图测量等功能拓展</p> <p>15. 配置≥10.1 英寸 (1024x600) TFT-LCD 显示屏并支持电容触摸屏。</p> <p>16. 内嵌 Web Server</p> <p>17. 通信接口: USB Device, USB Host (可扩展鼠标和键盘, USB-GPIB 卡), LAN;</p> <p>18. 远程驱动: 具备基于 USB-TMC/VXI-11/Socket/Telnet 的 SCPI/Labview/IVI 驱动</p> <p>19. 远程控制软件: 上位机软件, 网络浏览器, NI-MAX, File Explorer</p>		
16	LCR 电桥	<p>1. 6 位读数分辨率, 测试信号频率: 20Hz~200kHz;</p> <p>2. 测量参数: L、C、R、 Z 、D、Q、 Y 、G、X、B、<math>\theta d</math>、<math>\theta r</math>、RDC、Vm、Im、<math>\Delta\%</math></p> <p>3. 基本精度:0.05%</p> <p>4. 信号源:0-2V/0-20mA</p> <p>5. DC 偏置:± 5V/50mA, 外部 DC BIAS 偏置最大可达 120A</p> <p>6. 测试速度:最快 12.5ms/次</p> <p>7. 30Ω、100Ω 可选内阻</p> <p>9. 具备 10 档分选、计数功能, PASS/FAIL 指示</p> <p>10. 软电源开关</p> <p>11. ≥4.3 寸 TFT 液晶显示</p> <p>12. 中英文可选操作界面</p> <p>13. 存储空间:内置:40 组设定文件</p> <p>14. USB 扩展:设定文件, CSV 格式记录, GIF 图像 RS232, RS485, USB, HANDLER, GPIB 接口</p>	台	1

17	逻辑分析仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\geq 32</math> 个数据采样通道, <math>\geq 2</math> 个外部时钟通道;</li> <li>2. 内部时钟, 采样速率 1Hz-100MHz (周期 10ns-1s), 分辨率: <math>\geq 10</math>ns;</li> <li>3. <math>\geq 5.7</math> 英寸彩色显示屏</li> </ol>	台	1
18	数字频率特性测试仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 扫频范围: 20Hz-80MHz;</li> <li>2. 可测量幅频、相频、鉴频, s11、s21</li> <li>3. 内置检波器, 无需检波探头</li> <li>4. 可完成幅频、相频、鉴频以及 S 参数的测量</li> <li>5. 扫描方式可任意设置</li> <li>6. 可直接显示光标位置的频率值、增益值、相位值</li> <li>7. 在扫频范围内可同时设置和显示六个光标</li> <li>8. USB 接口, RS232 接口</li> </ol>	台	1
19	功率计	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三窗口显示: 电压、电流、功率/功率因数/频率参数</li> <li>2. 输入电压: 75V/150V/300V</li> <li>3. 输入电流: 2A/8A/20A</li> <li>4. 量程切换: 自动 / 手动</li> <li>5. 功率因素: -1.000~1.000</li> <li>6. 上、下限判定功能: 电流、功率上下限设定和报警功能</li> <li>7. 频率范围: 基频 40Hz~130Hz</li> <li>8. 频率精度: (0.1%读数+1 字)</li> <li>9. 上、下限判定功能: 电流、功率上下限设定和报警功能</li> <li>10. 锁存功能: 锁定当前显示值</li> </ol>	台	1
20	阻抗分析仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 测试频率范围: 10Hz-15MHz</li> <li>2. 基本阻抗精度: 0.08%, 典型值 <math>\leq \pm 0.045\%</math></li> <li>3. 高精度: 采用自动平衡电桥技术, 四端对测试配置</li> <li>4. 高稳定性和一致性</li> <li>5. 高速度: 最快达 2.5ms 的测试速度</li> <li>6. 高分辨: <math>\geq 10.1</math> 英寸电容式触摸屏, 分辨率 <math>\geq 1280*800</math></li> <li>7. 点测、列表扫描、图形扫描、等效电路、晶体振荡器分析五种测试方式</li> <li>8. 自动电平控制 (ALC) 功能</li> <li>9. 4 通道图形扫描功能, 每通道可显示 4 条曲线, 通道和曲线有 14 种分屏显示方式</li> <li>10. 分析功能: 等效电路分析、晶体振荡器分析、压电分析、曲线轨迹对比、介电常数分析 (选件)、磁导率分析 (选件)</li> <li>11. 分选: LCR 模式 10 档分选</li> </ol>	台	1

		<p>12. 图形扫描模式每条曲线单独分选,频率分段扫描并分选</p> <p>13. 高兼容性:支持 SCPI 指令集,兼容 KEYSIGHT E4990A、E4980A、E4980AL、HP4284A</p>		
21	毫伏表	<p>1. 频率范围: 5Hz ~ 6MHz</p> <p>2. 测量电压范围: 50 <math>\mu</math>V ~ 400V<sub>rms</sub>, 浮地测试</p> <p>3. 测量显示功能: 4 1/2 位, <math>\geq 2</math> 路通道, 同时显示, 可分别选择 4 种单位: V, W, dBm, V<sub>pp</sub></p> <p>4. <math>\geq 5</math> 种测量电压量程: 4mV, 40mV, 400mV, 40V, 400V</p> <p>5. 测量电压基本准确度: 读数值的 <math>\pm 1\%</math> (1kHz)</p> <p>6. 可同时显示测量频率</p> <p>7. <math>\geq</math> 测频闸门时间: 1S, 10S, 100S</p> <p>8. 测量精度: <math>\leq 7</math> digits/s</p> <p>9. 输入阻抗: <math>\leq 5M\Omega</math> 40PF, 电压探头可切换到 <math>10M\Omega</math></p> <p>10. 标配: USB(Device,Host 支持 U 盘读写)、RS232</p> <p>11. <math>\geq 4.3</math> 英寸彩色 TFT LCD 显示屏, 支持中英文界面</p>	台	2
22	全自动失真度仪	<p>1. 具备全自动失真度测量、信号频率自动测量功能;</p> <p>2. 显示内部自动校准, 自动跟踪滤波;</p> <p>3. 可测最小失真度 0.01%</p> <p>4. 具有测量平衡信号或不平衡信号的功能</p> <p>5. 设有示波器输出监视插孔</p> <p>6. 输入信号范围: 300mV-300V</p> <p>7. 失真度测量范围: 100%-0.01%</p> <p>8. 频率范围 (不平衡): 10Hz-110kHz</p> <p>9. 频率范围 (平衡): 20Hz-40kHz</p> <p>10. 电压测量</p> <p>11. 电压测量范围: 300uV-300V</p> <p>12. 频率范围 (不平衡): 10Hz-550kHz</p> <p>13. 频率范围 (平衡): 20Hz-40kHz</p>	台	1
23	恒温焊台	<p>1. 功率: 90W</p> <p>2. 控温范围: 180-480<math>^{\circ}</math>C</p> <p>3. 设置方式: 按键调温</p> <p>4. 显示方式: 数显</p>	台	42
24	热风枪	<p>1. 功率: 2000W;</p> <p>2. 恒温加热;</p> <p>3. 可调温度范围: 50-600 度</p>	台	42
25	热风焊台	<p>1. 功率: 550w</p> <p>2. 温度范围: 100-480<math>^{\circ}</math>C</p> <p>3. 最大气流量: 23L/min</p>	台	42

26	配套工具耗材	不少于：0.8mm焊锡丝 76 个、热熔胶枪 38 把、胶枪棒 200 根、万能电路板 5X7 的 100 块、万能电路板 7X12 的 100 块，松香助焊剂 76 个、工具箱（螺丝刀，钳子、镊子等）38 套，小型手动台钻 2 台、Bv 0.3 的导线 黑、蓝，黄、白、红、绿各,3 卷、剥线钳 38 把，以上清单物品均需满足国标。	套	1
27	真空吸笔	防静电手动强力吸盘	台	42
28	打印机	彩色打印打印复印扫描传真，自动双面、WIFI 连接	台	1
29	电脑 (教师用机)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CPU: <math>\geq</math>Intel I7-12700 处理器</li> <li>2. 主板: Intel Q670 及以上芯片组</li> <li>3. 内存: <math>\geq</math>32G DDR4 3200MHz 内存，提供<math>\geq</math>4 个内存槽位</li> <li>4. 显卡: <math>\geq</math>4GB 独显</li> <li>5. 硬盘: <math>\geq</math>512G M.2 NVME SSD + 1TB SATA3 7200rpm HDD</li> <li>6. 网卡: 集成 10/100/1000M 以太网卡</li> <li>7. 声卡: 集成声卡</li> <li>8. 扩展槽: 3 个以上 PCIE 槽位</li> <li>9. 键盘、鼠标: 原厂防水键盘、抗菌鼠标</li> <li>10. 接口: <math>\geq</math>9 个 USB 接口</li> <li>11. 电源: <math>\geq</math>110/220V 300W 节能电源</li> <li>12. 显示器: <math>\geq</math>23.8 寸同主机品牌显示器</li> <li>13. 操作系统: 预装 Windows 正版操作系统</li> <li>14. 机箱: <math>\geq</math>10L 标准塔式机箱</li> </ol>	台	2
30	多媒体教学一体机	<p>一、显示及触控参数要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屏幕采用<math>\geq</math>86 英寸 UHD 液晶屏，显示比例 16:9，具备防眩光效果，可视角度<math>\geq</math>178°。</li> <li>2. 智能交互黑板屏幕色彩覆盖率不低于 120%，最高灰阶 256 灰阶。</li> <li>3. 物理分辨率: <math>\geq</math>3840<math>\times</math>2160</li> <li>4. 智能交互黑板表面玻璃采用钢化玻璃</li> <li>5. 整机在 Windows 与 Android 系统下均支持不少于 20 点同时触控及书写，触控书写延迟<math>\leq</math>20ms。</li> </ol> <p>6. 二、嵌入式系统参数要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 整机在任意通道下通过手势识别调出板擦工具擦除批注内容。</li> <li>2. 触摸中控菜单上的通道信号源支持自定义。</li> <li>3. 在 windows 与 Android 系统下可打通工具、网络、系统设置、书写批注、音量调节等应用，且在悬浮菜单、Android</li> </ol>	台	2

		<p>白板、windows 白板、演示助手等工具下所有书写笔可实现相互联动。</p> <p>4. 在同一局域网环境下,支持通过移动端扫描二维码的方式实现整机文件共享及板书内容共享。</p> <p>5. 支持不少于 2 种方式进行屏幕下移,屏幕下移后仍可进行触控、书写等操作。</p> <p>6. 在双系统下提供悬浮菜单,可按教师需求,自定义设置常用功能,也可隐藏。</p> <p>三、整机要求:</p> <p>1. 智能交互黑板采用平面结构设计,采用三段式结构方式,两侧黑板采用金属面板,表面以耐磨无光泽的材料制成,反射比在 0.15-0.20 之间,支持磁性材质教具吸附功能,整体尺寸不低于 4400*1100 整块黑板,支持普通粉笔、无尘粉笔、水性笔等多种类型笔书写。</p> <p>2. 常用按键均为前置设计,且具备电脑还原物理按键</p> <p>3. 智能交互黑板采用多声道组合音响,前置双扬声器功率高于 30W,谐振频率低于 300Hz。</p> <p>4. 智能交互黑板具有物理防蓝光功能。</p> <p>5. 设备具有录屏及录播功能</p> <p>6. 前置面板需具有以下输入接口:不少于 1 路标准 HDMI 接口、2 路双通道 USB3.0 接口。后置接口:≥1 路 HDMI 输入接口、≥1 路音频输入接口、≥1 路音频输出接口、≥1 路 USB 触控接口、≥1 路 VGA 等。前置全功能物理按键,可实现关闭窗口、截屏、音量+、音量-、录屏等功能。</p> <p>7. 通电关机状态下智能交互黑板与外接电脑、机顶盒等设备通过 HDMI/VGA 连接时,识别到外接设备的输入信号后自动开机。</p> <p>8. 整机前置内置无线网络与蓝牙模块。</p> <p>9. 智能交互黑板须整机符合 GB21520-2015 的能源效率等级 1 级要求,整机功耗低于 350W。</p> <p>四、内置电脑参数要求:</p> <p>1. 采用插拔式模块化电脑,采用 OPS-C 标准的 80pin 针口设计,屏体与插拔式电脑无单独连接线。</p> <p>内置电脑 CPU 不低于 Intel 第 8 代 i5;内存≥8G DDR4;硬盘≥256G 固态硬盘</p>		
31	放大台灯	标配输入电压 110V 照明功率 22W,放大倍数≥10 倍	台	76

32	网上教学实物展台	≥1000 万像素； 插卡录制	台	1
33	工业显微镜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 观察筒: 铰链式双目, 30° 倾斜, 360° 旋转, 瞳距调节范围: 54-75mm, 双边±5 屈光度可调; (选配) 铰链式三目, 固定式分光比, 双目: 三目=80%:20%</li> <li>2. 目镜: PL10X 高眼点平场目镜, 线视场 18mm</li> <li>3. 物镜: 长工作距平场消色差金相物镜 5X、10X、20X、50X</li> <li>4. 调焦机构: 粗微调同轴, 带机械上限位和松紧调节装置, 粗调行程 28mm, 微调精度 0.002mm</li> <li>5. 载物台: 双层机械移动平台, 附设≥180X145mm 平板平台, 移动范围: 76mmX50mm</li> </ol>	台	1
34	实验室环境改造	吊顶、灯具、实验室文化建设、综合布线安装配置调试等	台	2
35	柜子	成品铁皮柜高 1800*宽 850*深 390mm	个	12

# 第五部分 合同（样本）

**重要说明：**采购人在签订合同前有权依据文件要求和项目实际情况对以下合同内容进行删改或补充。

供方（供应商）：\_\_\_\_\_

需方（采购方）：\_\_\_\_\_

供需双方根据\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签发的政府采购中标通知书和竞争性谈判响应文件，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、货物名称、技术参数、数量、单价及金额。（含税、运费、安装费及其他相关费用）

序号	货物名称	技术参数	数量	单价	金额
.....					

二、货物质量要求及供方对质量负责条件和期限。

供方提供的货物是全新的，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准（技术、售后等服务要求按谈判文件相应条款制订）。

售后服务：\_\_\_\_\_。

保质期限：\_\_\_\_\_。

三、交货时间、地点、方式：\_\_\_\_\_

四、供方应在交货同时向需方交付货物合格证及相关资料等。

五、成交单位需在本地对采购单位相关人员进行免费技术培训，使其能熟悉产品货物和正确使用。

六、付款方式：\_\_\_\_\_

七、违约责任：

需方无正当理由拒收货物、拒付货物款，向供方偿付拒付部分货物款总额5%的违约金。

供方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定，需方有权拒收货物，供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。

供方不能交付货物，供方向需方支付未交付部分货物款总值5%的违约金。

供方逾期交付货物,供方向需方每日偿付逾期交货部分货物款总值\_\_\_的违约金。

八、合同签订后,采购方不承担涉及专利权、商标权、著作权和外观设计权等侵权责任,因侵权而引起的纠纷或赔偿均由供方承担。

九、因货物的质量问题发生争议,由濮阳市质量技术监督部门或由其指定的鉴定机构进行质量鉴定,该鉴定结论是终局鉴定,供需双方均应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼,由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、合同生效及其它:

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式四份,供、需双方各执两份。

**注:本格式仅供参考,以双方签订的正式合同为准,供需双方可根据项目特点协商增减相应条款。**

供方:

需方:

地址:

地址:

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

联系电话:

联系电话:

开户银行:

帐号:

签约时间:

签订地址:

## 第六部分 响应文件格式

\_\_\_\_\_项目名称

# 竞争性谈判响应文件

项目采购编号：

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章或企业电子签章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（盖章或电子签章）

日 期： 年 月 日

目 录  
格式自拟

## 格式 1

# 声 明 书

致：采购人名称

\_\_\_\_\_（供应商名称、地址）授权\_\_\_\_\_（签字代表姓名）\_\_\_\_\_（职务、职称）为签字代表，参加贵方为采购人采购项目名称项目（采购编号：          ）的竞争性谈判采购，提交下述文件，并对之负法律责任。

- 1、声明书
- 2、报价一览表
- 3、报价明细表
- 4、偏离表
- 5、售后服务方案
- 6、关于资格的声明函
- 7、法定代表人身份证明书
- 8、法定代表人授权委托书
- 9、资格证明文件
- 10、反商业贿赂承诺书
- 11、中小企业声明函
- 12、濮阳市政府采购供应商信用承诺函

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供和交付的      项目最低报价为：   ，即（文字表述）          。

2、如果我们的声明书被接受，我们将履行贵方竞争性谈判文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

3、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

4、我方已详细审查全部谈判文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5、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，理解贵方不一定要接受最低报价的谈判或收到的任何谈判文件。

6、本次采购活动有关的一切正式往来请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

供应商：（公章）：

## 格式 2

### 报价一览表

供应商名称：

采购编号：

项目名称	
报价（元）	小写
	大写
供货期限	
质量要求	
备注	

单位名称： （单位公章或企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

### 格式 3

## 报价明细表

供应商名称：

采购编号：

序号	名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计
1						
2						
:						
合计（人民币）		大写：			小写：	

单位名称： （单位公章或企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_



格式 5

售后服务方案

## 格式6

### 关于资格的声明函

关于贵方\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（开标日期）组织的\_\_\_\_\_竞争性谈判项目（采购编号为：\_\_\_\_\_）的采购，本签字人愿意参加谈判，并声明提交的下列文件是合法的、有效的。

- 1、营业执照及项目要求的其他资质证件。
- 2、法定代表人身份证或法定代表人授权书、法定代表人授权代表身份证。
- 3、其它证明材料。

本签字人确认资格文件中的说明是合法的、有效的。

单位名称： （单位公章或企业电子签章）

法定代表人： （签字或电子签章）

委托代理人： （签字或电子签章）

日期： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

## 格式 7

### 法定代表人身份证明书

供 应 商： \_\_\_\_\_

单位性质： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限： \_\_\_\_\_

姓名（签字）： \_\_\_\_\_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

供应商： （单位公章或企业电子签章）

日 期： \_\_\_\_\_

格式 8

法定代表人授权委托书

委托单位名称：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_

受委托人：\_\_\_\_\_（签字）\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

现委托（受委托人姓名）为公司的合法代理人，参加你单位组织的（采购编号、项目名称）的招投标活动。

委托代理权限如下：代为参加招投标活动；代为签署投标文件及整个招投标活动中所涉及的相关法律文书；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，无转委托，特此声明。

（※此处请粘贴法定代表人及受委托人身份证正反面复印件※）

供应商：（单位公章或企业电子签章）

日期：\_\_\_\_\_

格式 9

资格证明文件

格式 10

## 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

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，及时向财政部门和纪检监察机关举报。

三、不以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、排挤其它投标供应商，与其它参与招标活动的投标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、不与其它投标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。

单位名称： （单位公章或企业电子签章）

法定代表人： （签字或电子签章）

委托代理人： （签字或电子签章）

日期： \_\_\_\_\_

## 格式11

### 中小企业声明函（货物）

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：**①填写前请认真阅读《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）和《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库[2020]46号）相关规定。

②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。

③标的物请按报价明细表中的产品逐行填写，可增行；所属行业请按采购文件第二章投标须知指定的填写。

④中型企业、小型企业、微型企业请根据《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号文件标准填写。

⑤投标人提供的声明函与事实不符的，依据《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，如若中标本声明函随中标结果予以公示。

## 格式12

### 濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致：（采购人）

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位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，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商（企业电子章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）

日期： 年 月 日

注：1、供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

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”。

3、供应商在中标（成交）后，应将上述要求由信用承诺书替代的证明材料提交采购人、代理机构核验。经核验无误后，由采购人、代理机构发出中标（成交）通知书。

格式13

供应商认为有必要的响应谈判文件要求的其它材料