

西安理工大学采购文件

西理资 FS220401号

西安理工大学采购工作组

西安理工大学资产管理处

2022 年5月5日

西安理工大学邀请招标文件

邀请招标编号：西理资 FS220401 号

一、**邀请招标邀请书：**西安理工大学（以下简称采购人）诚意邀请合格供应商参与我校物联网示波器及单端探头采购项目。并请供应商认真阅读以下条款

二、**邀请招标项目名称：**物联网示波器及单端探头采购项目

三、**技术参数配置参考见附件 2 技术部分（技术指标参考方案）**

四、**交货周期：签订合同后15天**

五、**供应商资质要求：**

- 1、中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有合法经营资格的专业生产厂家，能够提供本地化良好的售后服务体系；
- 2、提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一的营业执照），相关货物经营许可证。
- 3、具备项目所属行业必备的认证资质。
- 4、具有独立承担民事责任的能力；
- 5、具有履行合同所必需的生产设备和设计研发等技术能力；
- 6、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，良好的银行资信状况；
- 7、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 8、本项目不接受联合体供应商。

六、**邀请招标采购文件发放时间：**从 **2022 年 5 月 5 日至 2022 年 5 月 24 日**，在西安理工大学资产管理处网站下载采购文件并于 **5 月 24 日上午 12 :00**前发送签字盖章报名确认表至电子邮件 zccgyk@xaut. edu. cn。

七、邀请招标文件的澄清：任何要求对邀请招标文件内容进行澄清的供应商，均应在 2022 年 5 月11 日上午 12:00 前以书面形式通知采购人，采购人将以书面形式予以回答，同时将书面答复告知每个参与的供应商（答复中包括所问问题，但不包括问题的来源）。

八、**邀请招标文件的修改：**在 **2022 年 5 月 24 日上午 12 :00 前**，无论出于何种原因，采购人有权对邀请招标文件进行修改。邀请招标采购文件的修改后需要有效报名供应商重新下载确认。邀请招标文件修改部分将作为邀请招标文件的补充，具有等同邀请招标文件的效力。

九、**响应文件的编制要求：**

- 1、 响应文件必须用汉语语言进行编写和标注，对能否响应响应文件应做出实质性答复和详细的描述，应能保证是没有欺骗和虚假的。
- 2、 响应文件目录应包括：资格文件、商务部分、技术部分和产品样本等基本内容，其中商务和技术部分的具体要求详见附件 1、2。

- 3、 响应文件要求正本壹本，副本贰份，每套响应文件须标明“正本”和“副本”字样。若正本与副本内容不符，以正本为准。
- 4、 响应文件正、副本均需打印或复印，统一装订和标码（要求在每一页下方标明总页数和第几页等字样）。
- 5、 响应文件中的报价应是明确的和考虑过风险的，不应再受调价或市场波动的影响。
- 6、 供应商对采购文件阅读或理解错误、误解、疏漏及对市场行情了解不清而造成的风险和损失由供应商自负。
- 7、 响应文件应编制电子版（pdf 格式）一份，光盘或优盘存放（不退），文件名为**供应商完整名称+FS220401**。
- 8、 须提供近两年来同类项目完整合同书。

十、 响应文件的密封样式和签署要求：

- 1、 响应文件正、副本邀请招标书及电子版必须用信封或档案袋分别密封并加盖公司印鉴，信袋封面上应标明招标项目、供应商全称、**正本、副本、电子版响应文件**字样等内容，并由供应商单位法定代表人或其授权代表签字。若受疫情影响无法通邮时，可采用电子版正本进行评审活动，纸版文件待通邮后邮寄递交。
- 2、 响应文件送达后，供应商在采购前不得提出对其响应文件做任何修改的请求。

十一、 送递响应文件及资质验证的截止时间：供应商应在 **2022 年 5 月 24 日上午 11:00** 前将采购文件和资质证明的原件扫描签字盖章后发送给此项目“**第十七条之采购联系人**”（电子邮箱），过时视为弃权。

十二、 邀请招标时间和地点：（若有变动，采购人将提前通知并要求确认）

- 1、 邀请招标时间：**2022 年 5 月 25 日上午 9:00**
- 2、 邀请招标地点：腾讯会议（具体会议号码另行通知）或者西安理工大学资产与管理处会议室

十三、 邀请招标、评判和选定供应商程序：

- 1、 开启响应文件，采购小组内公布价格。
- 2、 评委审阅响应文件。
- 3、 邀请招标、评判程序。采购人主要就响应文件中的有关内容进行质询并要求澄清，同时在不违反公平竞争原则的前提下，采购人合理运用邀请招标规则有权利要求授权代表进行修改有关配制要求和仅有的一次修正价格机会（简称二次报价）。供应商在此过程中也享有同等之权利。
- 4、 授权代表递交二次报价。 若采用线上会议时请填写“XX项目澄清及二次报价表”，签字、扫描或拍照后传递给此项目“**第十七条之采购联系人**”。
- 5、 评委给出评审意见。
- 6、 采购人审核并确定预成交供应商。在两个工作日内，待确定成交数量后宣布成交结果，并向其发出“预成交通知书”。预成交结果在确定成交人后电话通知。

- 7、本次采购、评定活动均由采购人自行组织，授权代表应按时参加，迟到或不到者将被视为放弃答辩的权利，采购人仅评审其邀请招标书内容。
- 8、评标标准：根据采购需求、质量相等且报价较低的原则综合评选供应商。
- 9、预成交供应商应向采购人交纳 1%元评审费，最低 500 元。

十四、签订合同的要求：

预成交供应商在收到成交通知书五个工作日内与校方签订合同。响应文件及双方邀请招标中的承诺，将均作为合同的组成部分签订及履行。采购人要求保存合同原件 3 份，资产处、财务处、使用部门各一份。

十五、预成交供应商在规定的时间内未签署合同或不遵守邀请招标要求，采购人将有权取消其成交资格，并可将成交资格授予备选的第二供应商，或重新邀请招标。

十六、本邀请招标文件的解释权归采购人。

十七、联系方法：

1. 邀请招标地址：“腾讯会议”或者西安理工大学资产与管理处会议室

邮 编 ： 710048

2. 采购联系人和项目联系人

采购联系人：周老师 电话15349294226

项目联系人：魏老师 电话18966907346

2. 电子邮件邮箱：zccgyk@xaut.edu.cn

进出校园注意事项

为维护校园正常教学工作秩序，在进出校园严格遵守相关法规及校园管理规定做到：

- 1、严格落实好防疫“四方责任”要求，遵守配合落实各项防疫措施要求。
- 2、进出校门严格遵守学校出入门管理规定，主动出示证件，说明来校理由，主动登记。
- 3、尽量避免开车进出校园，确需开车出入，严格按照校内道路限速限行标识行进，不鸣笛，不超速，不乱停放，主动避让行人。
- 4、不携带与本次采购无关物品进出校园。
- 5、遵守校园文化、爱护公物、不乱扔杂物。

附件 1:商务部分编写要求

1、邀请招标函。

2、邀请招标报价表。

2.1 货物出厂价格、要求报出个单项价格。

2.2 运输、保险费用和承包人所在国/地区税。

2.3 其它必要的费用（若供应商提供则记入总价；若非供应商提供，但要求采购人购买第三方的则不用记入总价）。

3、具有邀请招标产品有效合法来源及原厂质量保证说明文件；

4、服务承诺书。

5、商务条款。

5.1 价格及货币。

5.2 交货期，**签订合同后15天**。

5.3 质保期

响应文件中必须对邀请招标项目的质量保证和质保期限做出详细的描述。

5.4 付款条款。

国际贸易：合同生效后买方即开出合同全款不可撤消的即期信用证，分阶段付款，但均附加相应的解付条件。

国内贸易：合同生效后，卖方按合同规定时间内安装、调试、整体验收合格后，买方 15 个工作日内付清合同款的 95%， 尾款 5% 作为质量保证金。一年期满后软硬件件运行无质量问题， 15 个工作日内即付清尾

附:2：物联网示波器及单端探头主要技术参数

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 备注 |
|----|------------------|---|--------|
| 1 | 带宽 | 1.5GHz | |
| 2 | 通道 | 4通道 | |
| 3 | 存储深度 | 50M | 最大200M |
| 4 | 垂直分辨率 | 最高16位 | |
| 5 | 四通道同时开启 实时采样率 | 5Gsample/s | |
| 6 | 波形捕获率 | 100万次每秒 | |
| 7 | 系统 | Windows系统 | |
| 8 | MSO | 16个可选数字通道，可升级更新 | |
| 9 | 输入电压 | 信号插座间:±5V（±5V偏置补偿）；信号插座接地:±8V（±22V偏置补偿） | |
| 10 | 衰减因子 | 10： 1 | |

评分说明

| 评审项 | 评审因素及说明 |
|----------------|--|
| 投标价格 (30分) | <p>实质性满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价分为满分30分。</p> <p>其它投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30</p> |
| 技术指标 (15分) | <p>供应商需尽可能多的提供相关的技术、功能证明材料（包括但不限于测试报告、官网和功能截图、产品彩页、检测报告等）予以佐证技术参数响应情况。完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离的得10分；参数中每有一项负偏离扣2分，扣完为止。</p> <p>能提供相应人员资质资格证书、职称证书等，每提供1个得2分，最高得5分。</p> |
| 设计方案 (20分) | <p>1. 在正确理解采购方设备应用需求的基础上，根据系统功能及技术指标要求，提供优化和完善的快速热压烧结炉整体方案，且保证整个设备的完整性和功能性，计0-5分。</p> <p>2. 评审现场按照采购方要求进行本项目产品的设计方案详细说明及演示(自备设备、网络等)，形式不限。方案说明及演示内容详尽、全面、合理，计 3分；演示内容符合采购方基本使用要求计 0-10 分。</p> <p>3. 能结合采购方后续应用需求、安装环境、使用环境，综合考虑采购方后续安装和使用要求，提供合理设计方案，计 0-5 分，未提供不计分。</p> |
| 供货和付款 (20分) | <p>针对本项目有具体的供货组织安排，详细可行的安装调试方案，时间进度安排合理，可按期供货，确保安全、文明施工，满分15分。</p> <p>响应或由于商务要求的（质保期、付款方式等）赋值0-5分。</p> |
| 售后服务 (10分) | <p>售后服务承诺详细具体，有针对性。售后服务问题能及时处理。提供本地化服务，响应到场时效优，并常驻有售后服务人员（须提供相关证明材料），最高得5分。</p> <p>有详细的培训计划和设备交付用户使用后出现故障能提供应急备用设备并立即解决问题的承诺，最高得5分。</p> |
| 业绩 (5分) | <p>提供2020年01月01日至今同类业绩的，每提供1个得1分。最高得5分。（投标人自己实施的）</p> |

为了积极配合贵单位进行的西理资 FS220401号 即物联网示波器及单端探头采购项目邀请招标工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保邀请招标工作的公平、公正、公开，我们特向贵单位做出如下承诺：

1. 我方所提供的一切资料真实、有效、合法；
2. 我方没有被各级行政主管部门做出过停止市场行为的处罚；
3. 在邀请招标过程中我方自觉遵守国家相关法律法规及学校廉政制度；
4. 不向采购人或评标小组成员行贿以获取成交供应商资格；
5. 不与采购人串通，损害学校利益或他人合法权益；
6. 不使用非正当手段妨碍、排挤其它邀请招标单位或串通；
7. 一旦发现相关人员在邀请招标过程中有索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向西安理工大学监察部门举报；
8. 不在采购会议后进行虚假恶意投诉；我们若违反上述承诺，愿接受取消邀请招标资格、邀请招标资格及其他任何形式的处理。

| | |
|---------|--------------|
| 邀请招标单位： | 法定代表人或授权代理人： |
| （公章）： | （签字） |

注：邀请招标授权代表递交响应文件时递交。（单页递交不需装订到响应文件中）

联系电话:

名: _____

答辩顺序号:

年 月 日