真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统

**采购文件**

（采购编号：SZUCG20200137EQ）

深圳大学招投标管理中心

二零二零年七月**谈判邀请书**

西北工业大学

经深圳大学批准，现就 真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统 项目进行单一来源谈判，欢迎贵单位参加，具体事项如下：

1. 采购编号：SZUCG20200137EQ

2. 项目名称：真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统

3. 项目预算： 1,800,000.00元(人民币)

4. 采购内容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购计划编号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | PLAN-2020-0108001001-01783 | 真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统 | 1 | 套 |  |

5. 谈判邀请对象：西北工业大学

6. 出于疫情防控需要，谈判人不能现场购买采购文件。如需购买采购文件请通过邮件报名，电子版采购文件可以在网站http://bidding.szu.edu.cn“招标公告”的本项目的招标公告页中下载。

报名时谈判人须自行打印谈判报名表(加盖公章)(谈判报名表见此文件谈判响应文件格式最后一页），并在**谈判响应文件递交截止时间前**将**事业单位法人证书、投标报名表**（谈判代表签名、加盖公章）**和150元标书费缴纳凭证**（标书费付款回执至少应有收款人账户、付款人账户、转账时间、转账金额等信息）**一并扫描**发至邮箱**zhaobiao@szu.edu.cn** ；标书费缴纳至深圳大学账户：

开户行：中国银行深圳深大支行

户名：深圳大学

账号：7549 6835 0439

备注：**项目编号**

7. 谈判响应文件递交截止时间

所有谈判响应文件不得晚于2020年7月16日（星期四）9:30 **邮寄**（EMS，顺丰（不含顺丰同城））到深圳大学招投标管理中心（以快递到达时间为准，不接受快递到付）。

**谈判响应文件不接受现场递交。**

邮寄地址：深圳市南山区南海大道3688号 深圳大学汇元楼242室

收件人、联系方式：黄老师（0755）26532310

谈判响应文件密封性要求：谈判人邮寄的谈判响应文件应在快递包装内有完整的密封包装，密封包装上应有明确的项目编号、项目名称、谈判单位名称。密封包装不完整、有破损且该破损可能导致文件内容泄露的谈判响应文件将被拒绝接收。

8. 谈判时间：2020年7月16日（星期四）9:30 （北京时间）

9. 谈判地点：深圳市南山区南海大道3688号 深圳大学汇元楼241室。出于疫情防控需要，此项目不邀请谈判代表出席开标。

招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：徐老师 电 话：（0755）2691 8136

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：ChenJC@SZU.EDU.CN

受理单位: 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

2020年7月6日

**谈判人须知**

**一、谈判邀请对象：西北工业大学**

**二、谈判报价和货币**

谈判报价应包括但不限于：设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收交付以及技术、售后服务等其他各项有关费用。

谈判货币：人民币。

**三、谈判响应文件的编制和递交**

　　谈判时需提供谈判响应文件正本一份、副本四份（数量不齐者作废标处理），并在谈判响应文件封面上注明。谈判人编制的谈判响应文件中须包含以下材料（加盖公章）：

　　1、谈判报价表；

　　2、谈判人法人代表授权书；

　　3、谈判承诺函；

　　4、事业单位法人证书复印件；

　　5、资质证书复印件；

　　6、谈判人认为需要提供的其他材料（如经营业绩<须附合同复印件或中标通知书复印件>等）。

缺少上述1～4的任一文件，视为对实质性条款的不响应，将导致谈判无效。

**四、谈判保证金**

　 本项目无需缴纳谈判保证金。

**五、付款计划**

签订合同后，需方在10个工作日内向供方支付90%货款，待设备验收合格后，需方整理相关付款资料，经付款审批流程后一次性支付剩余货款。

**六、谈判有效期**

　　谈判响应文件将在谈判响应文件递交截止后60天内有效。谈判响应有效期不足的谈判响应文件将被拒绝。

**七、谈判方法**

　　就价格、商务、技术等方面进行谈判，谈判人有三次报价机会。

**八、谈判响应文件的式样和签署**

　　谈判响应文件的封面应注明“项目名称、采购编号、谈判人名称、谈判日期等”；

谈判人应在每一份谈判响应文件上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），每套谈判响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准；

谈判响应文件的[正本]封面均应由谈判人加盖谈判人法人公章；

　　谈判响应文件副本可采用谈判响应文件的正本复印而成，谈判响应文件中已标明“谈判人代表签名”处必须由谈判人法定代表人或其授权代表签字；已标明“盖章”之处，必须加盖谈判人法人公章；

　　除谈判人对错处作必要修改外，谈判响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由谈判人授权代表在修正处签字；

　　电报、电传、传真形式的谈判响应概不接受。

**九、包装密封要求**

　　谈判响应文件需编制五份(一份为正本,四份为副本)，密封封装递交。密封封装表面均应正确标明谈判人名称、项目名称、谈判响应文件名称、并注明谈判时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖谈判人法人公章。未密封的谈判响应文件将被拒绝接收。

**十、细微偏差修正**

　　细微偏差是指经评标正委员会确认为通过初审的谈判响应文件虽然实质上响应采购文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改谈判响应文件的实质性内容。

　　经谈判委员会确认为通过初审的谈判响应文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为谈判响应文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

　　1、用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；

　　2、单价与采购量的乘积与总价不一致时，通常以单价为准。除非谈判委员会认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；

　　3、分项累计与谈判总价不一致时，通常以分项累计为准。除非谈判委员会认为分项有明显的小数点错位，此时应以谈判总价为准，并修正分项投标；

　　4、谈判人对该谈判有声明的，以该谈判声明为准。

　　按照上述修正调整后的谈判经谈判人确认后，对谈判人起约束作用。

　　经谈判委员会确认存在细微偏差的谈判响应文件，谈判委员会可以于谈判结果宣布之前要求谈判人对谈判响应文件中存在的细微偏差进行修正，若谈判人拒绝修正，则其谈判响应文件将被拒绝。

**十一、谈判代理人会同采购人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利**

　　出现下列任何一种情形，谈判代理人和采购人保留拒绝任何投标以及宣布谈判程序无效的权力：

　　1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　2、因重大变故采购任务取消的。

**十二、签署合同**

　　中标人在收到中标通知书后，在中标通知书上规定的时间内，应委派授权代表联系采购人签订合同。未在规定时间内联系采购人签订合同的，招投标管理中心有权取消中标人的中标资格。

**十三、质疑**

　　如谈判人对谈判结果有质疑，须在公示期内以质疑函的形式将全部质疑内容一次性向招标代理人提出，否则不予接收。函中需明确质疑对象、内容，同时提供证明其质疑内容的材料。

　　提出质疑的谈判人应保证提出质疑内容及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。

　　属以下情况之一者，为不合格质疑或投诉，不予受理：

　　1、质疑人不是该项目的谈判人；

　　2、质疑投诉文件无合格签字及盖章的；

　　3、质疑投诉文件无明确质疑对象或内容的；

　　4、未提供详实有效的证明材料；

　　5、质疑投诉人多次提供虚假情况的；

　　6、非在公示期内送达的。

**项目需求书**

**一、采购清单**

**（一）货物总清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购计划编号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | PLAN-2020-0108001001-01783 | 真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统 | 1 | 套 |  |

**（二）货物明细清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 三轴六向电磁加载霍普金森杆电磁发射加载枪（含线圈） | 6 | 台 |  |
| 2 | 三轴六向电磁同步控制加载霍普金森杆电磁发射专用放电电缆（含接头） | 6 | 套 |  |
| 3 | 三轴六向电磁加载霍普金森杆电磁发射电容柜 | 6 | 个 |  |
| 4 | 三轴六向电磁加载霍普金森杆电磁发射控制柜 | 3 | 个 |  |
| 5 | 三轴六向电磁加载霍普金森杆电磁发射控制系统 | 1 | 套 |  |
| 6 | 三轴六向电磁加载霍普金森杆电磁发射PLC控制器+模拟量扩展模块 | 1 | 套 |  |

**二、技术参数要求**

1.在霍普金森杆截面尺寸为50mm×50mm时，可在杆中产生最大幅值为600MPa，脉宽为500-800微秒的应力波；

2.在输入条件完全相同时，X、Y、Z三轴六向加载的六列入射波幅值、脉宽差异小于5%；

3.应力波幅值、脉宽、发生时间可调；

4.输入系统最大输入电压为8000V，最大电容为6mF。

**三、交货期限、地点及交货要求**

签订合同之日起8个月内将设备送至深圳大学彗星楼负二层指定地点并完成安装调试。供方必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。供方应委派技术人员进行现场安装、调试，并提供货物安装调试的一切技术支持。

**四、质量保证期期限及发生问题的处理意见**

质保期 3 年。

产品全部验收合格后，供方向需方免费提供 3 年上门保修服务。免费保修期内，所有货物保修服务方式均为供方派员到用户货物使用现场进行保修，保修期内产生的一切费用均由供方承担（含需要返原厂修理的所有费用）。供方如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。

货物的检修期应以双倍计算延长免费保修期。

**谈判响应文件目录**

**一、谈判函（唱标信封）**

 谈判人须将谈判一览表单独封存一份，以备唱标。

**二、谈判响应文件**

[**第一部分**](#_第一部分__资格性文件)**谈判报价表**

 1.1 谈判一览表

 1.2 分项报价表

[**第二部分资格性文件**](#_第一部分__资格性文件)

2.1法定代表人授权书

2.2[谈判承诺函](#_投标承诺函)

2.3事业单位法人证书复印件

2.4资质证书

**第三部分其他材料**

注：谈判响应文件封面自行设计，但内容须严格按照以上清单顺序进行装订，每页须编注页码。

**谈判一览表**

谈判人名称：西北工业大学

采购编号：SZUCG20200137EQ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 项目名称 | 投标总价（元/人民币） | 备注 |
| 1 | 真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统 | 小写：大写： |  |

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**分项报价表**

**谈判人名称：西北工业大学**

**采购编号：SZUCG20200137EQ**

**项目名称: 真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统**

**(谈判人自拟格式)**

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**法定代表人授权书**

**深圳大学：**

兹授权：（授权代表全名）先生/女士作为我单位的合法授权代理人，参与贵单位组织的采购项目投标和谈判。

招标编号：SZUCG20200137EQ

项目名称：真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统

授权权限：全权代表本单位参与上述采购项目的投标和谈判，并负责一切文书资料的提供与确认。

有效期限：与本单位谈判响应文件中标注的谈判响应有效期相同，自法人代表签字之日起生效。

授权代理人： （亲笔签名）联系电话：

职务：身份证号码：

单位名称：（单位名全称）（公章）事业单位法人证书号码：

法定代表人： （亲笔签名或加盖签名章）联系电话：

职务：身份证号码：

生效日期：年月日

注：本授权书内容不得擅自修改。

**谈判承诺函**

**致深圳大学：**

根据采购文件的要求，现提供已签署和密封的正副本谈判响应文件，并正式授权：

（授权代表全名）以本单位名义，全权代表我方参加投标和谈判。

项目名称：真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统

采购编号：SZUCG20200137EQ

**本单位郑重承诺并声明：**

1. 我方已认真阅读了全部采购文件及其相关文件，同意接受文件的要求，完全清楚理解其内容及规约，不存在任何异议、质疑和误解之处。
2. 我方所提供的一切文件已经过认真、严格的审核，一切文件内容均为全面真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。
3. 本谈判响应文件的有效期为谈判截止日后60天有效。
4. 完全服从和尊重评委会所作的评审结果和资格后审决定，同时清楚理解到谈判报价并非是确定中标资格的唯一重要依据。
5. 同意按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。
6. 我方在参与本次谈判活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

谈判人：（单位名全称）（公章）

法定代表人或授权代表：（亲笔签名）

通讯地址：邮政编码：

电话：传真：

承诺日期：年月日

注：本承诺函内容不得擅自修改。

**文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **谈判响应文件****内容：正、副本文件**谈判人：西北工业大学采购编号：SZUCG20200137EQ项目名称：真三轴霍普金森杆电磁应力脉冲发射系统**在年月日点之前不得启封****递交地点：**深圳大学汇元楼241 |

**重要提示：**

1.正、副本必须合并封装并标贴此封面，封口处加盖公章。

2.谈判报价内容正本与副本必须一致，否则，以正本谈判报价为准。

3.递交谈判响应文件时务请提早到达！

**谈判报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购编号及名称** |  |
| **谈判单位名称****（与营业执照相符）** |  |
| **纳税人识别号或统一社会信用代码** | （必须填写） |
| **联系人****及****联系方式** | **谈判代表：**（请写正楷） |
| **办公电话**： |
| **移动电话：** |
| **E-Mail：** |
| **报名日期** |   |
| **是否需要开发票** | **需要🗆 不需要🗆** |
| **谈判代表签名** | **✍** |

深圳大学招投标管理中心