**编号：ZB-2019-03**

**西安理工大学高科学院泾河校区二期工程**

**电线电缆材料采购**

招

标

文

件

**项目名称：西安理工大学高科学院二期工程电线电缆**

**招 标 人： 西安理工大高科学院泾河校区新建办**

**招标时间： 2019年3月14日**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 信息工程教研楼、机械控制教研楼、基础部教研楼、行政办公楼、会议接待中心、5#教学楼电线电缆 |
| 建设地点 | 陕西省泾阳县泾干镇 |
| 招标方式 | 邀请招标。 |
| 承包方式 |  |
| 工程概况 | 本工程为二期工程：信息工程教研楼、机械控制教研楼、基础部教研楼、行政办公楼各为六层框架结构、5#教学楼为四层框架结构、会议接待中心为三层框架结构，总建筑面积38000m2。 |
| 招标范围 | 包括二期工程：信息工程教研楼、机械控制教研楼、基础部教研楼、行政办公楼、会议接待中心、5#教学楼电线电缆供应、运输等工作内容。 |
| 报价方式 | **按市场价格含税金（普票）、运装卸的全部费用。** |
| 质量等级及  质量标准 | 所有工程材料质量必须符合国家相关行业标准、国家有关验收规范标准，质量等级为“合格”。 |
| 投标有效期 | 投标书递交后60天内有效。 |
| 投标单位资质 | 要求投标单位具有独立法人及相应资质的企业； |
| 技术要求 | 1. 图纸和规范标准的要求。 2. 设备、材料报价清单的要求。 |
| 招标文件发放  时间、地点 | 时间：2019 年3月15日  地点：西安理工大学高科学院泾河校区新建办工地办公室 |
| 投标文件  正副本份数 | 正本壹份，副本壹份。 |
| 投标文件递交  截止时间、地点 | 时间：2019 年3月19日  地点：西安理工大学高科学院泾河校区新建办工地办公室 |
| 招标联系人： 刘莎 （18092586520）  现场技术咨询：李民成（13892003907） | |

**一、招 标 书**

## 二、投标书

致：西安理工大学高科学院（发包方）

**1、**在视察现场和审阅招标文件及设备、材料清单后，编制投标材料综合单价。

**2、**我们保证在签订合同后按发包方要求的时间进场施工。

**3、**我们同意本投标书的有效期从回标至合同执行完毕，在有效期内予以接纳对我们的约束力。

**4、**若我们中标，我们同意本投标书的有效期和总包合同一致，在履行总包合同时，本投标书对双方也具有约束力。

**5、**我们保证在中标通知书收到后10天内与发包人商谈合同事宜，如10天内未与发包人联系，发包人可视为自动弃权。

**6、**我们保证按招投标文件的要求兑现承诺的必要要求和优惠条件等。

**7、**我们明白发包方不一定要接纳最低的投标或收到的任何投标，亦不会要求解释选择任何投标单位及中标单位的原因。

**8、**其他优惠条件：。

投标单位名称： （公司盖章）

营业执照号码：

投标人签字：法人代表签字：

公司地址： 公司电话：

日期：2019年 月 日

## 二、授权书、委托书

西安理工大学高科学院泾河校区新建办：

兹委托 （性别： 年龄： 职称： ）代表本公司法人就“西安理工大学高科学院泾河校区二期工程电线电缆采购”的投标事宜，以本公司的名义签署投标书，并进行合同谈判和处理和与之有关的一切事项。同时负责提供材料供应及运输等方面有关事项。

法人代表签字盖章（授权人）：

委托代表人签字盖章（被授权人）：

公司盖章：

代表人地址：

代表人电话：

委托日期： 年 月 日

1. **设备、材料报价清单**

项目名称：信息工程、机械控制、基础部教研楼；行政办公楼；会议接待中心；5#教学楼

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 材料名称 | 规格型号  （mm） | 产地  或品牌 | 单  位 | 数量 | 单价（元） | | 备注 |
| 阻燃型 | 非阻燃型 |
| 1 | YJV电缆 | 4×240+1×150 |  | 米 | 170 |  |  |  |
| 2 | YJV22电缆 | 4×240+1×150 |  | 米 | 2800 |  |  |  |
| 3 | YJV22电缆 | 4×185+1×120 |  | 米 | 1700 |  |  |  |
| 4 | YJV电缆 | 4×185+1×120 |  | 米 | 2600 |  |  |  |
| 5 | YJV22电缆 | 4×150+1×95 |  | 米 | 1600 |  |  |  |
| 6 | YJV电缆 | 4×150+1×95 |  | 米 | 1300 |  |  |  |
| 7 | YJV22电缆 | 4×120+1×70 |  | 米 | 800 |  |  |  |
| 8 | YJV电缆 | 4×120+1×70 |  | 米 | 1000 |  |  |  |
| 9 | YJV22电缆 | 4×95+1×70 |  | 米 | 1300 |  |  |  |
| 10 | YJV电缆 | 4×95+1×70 |  | 米 | 1700 |  |  |  |
| 11 | YJV22电缆 | 4×70+1×50 |  | 米 | 450 |  |  |  |
| 12 | YJV电缆 | 4×70+1×50 |  | 米 | 1800 |  |  |  |
| 13 | YJV22电缆 | 4×50+1×35 |  | 米 | 600 |  |  |  |
| 14 | YJV电缆 | 4×50+1×35 |  | 米 | 400 |  |  |  |
| 15 | YJV22电缆 | 4×35+1×25 |  | 米 | 200 |  |  |  |
| 16 | YJV电缆 | 4×35+1×25 |  | 米 | 1300 |  |  |  |
| 17 | YJV22电缆 | 4×25+1×16 |  | 米 | 3500 |  |  |  |
| 18 | YJV电缆 | 4×25+1×16 |  | 米 | 2400 |  |  |  |
| 19 | YJV22电缆 | 4×16+1×10 |  | 米 | 3500 |  |  |  |
| 20 | YJV电缆 | 4×16+1×10 |  | 米 | 3000 |  |  |  |
| 21 | YJV电缆 | 5×10 |  | 米 | 4000 |  |  |  |
| 22 | YJV电缆 | 5×6 |  | 米 | 3800 |  |  |  |
| 23 | YJV电缆 | 5×4 |  | 米 | 3200 |  |  |  |
| 24 | BV电缆 | 2.52 |  | 万米 | 18 |  |  |  |
| 25 | BV电缆 | 42 |  | 万米 | 14 |  |  |  |
| 26 | BV电缆 | 62 |  | 万米 | 9.2 |  |  |  |
| 27 | BV电缆 | 1.52 |  | 万米 | 0.9 |  |  |  |
| 28 | BV双芯  软线 | 1.02 |  | 万米 | 0.9 |  |  | 吊灯线 |
| 29 | BV双芯  软线 | 0.75 |  | 万米 | 0.9 |  |  | 吊灯线 |

注：以上为招标数量，采购量以《材料采购单》为准。

投标单位：

2019年 月 日