**中铁建工集团有限公司西北分公司**

**西安市地铁六号线一期站后工程总承包安装装修三分部项目部矿物质绝缘电缆公开招标采购**

**招 标 公 告**

招标编号：ZTJG-XB-2019-147

招标单位：中铁建工集团有限公司西北分公司

地 址：陕西省西安市高新区西部大道2号企业壹号

公园25栋

日 期：2019年12月17日

中铁建工集团有限公司西北分公司

矿物质绝缘电缆公开招标采购公告

招标编号：ZTJG-XB-2019-147

**1.招标依据**

1.《中华人民共和国招标投标法》；

2.《工程建设项目货物招标投标办法》（国家发展改革委等七部委第27号令）；

3.《关于废止和修改部分招标投标规章和规范性文件的决定》（2013年第23号令修正）；

4. 《中国中铁股份有限公司工程项目精细化管理办法（试行）》（中铁股份成本【2014】107号）；

5.《中铁建工集团有限公司物资精细化管理办法（试行）》（中铁建工物设【2015】44号）；

6.《中铁建工集团有限公司西北分公司物资精细化管理办法（试行）》（中铁建工西北【2015】19号）；

7.（与本项目相关的批准文件，如：初步设计、开工等的批复文件）。

**2.项目概况与招标依据**

2.1项目概况：六号线一期工程起于西安市高新区南端，规划国铁南客站；沿兴隆一路、西太路、亚迪路、锦业路、唐延路、高新路行进，在劳动南路设置一期终点站劳动南路站。六号线一期工程（南客站～劳动南路站）长约20.1km，均为地下线；设车站15座，其中换乘站6座，平均站间距1.39km。

我单位承建共计四车站，分别为科技路站、甘家寨站、木塔寺站、省体育馆站，科技路站位于科技路和高新路十字，属于三、六号线换乘站（三号线既有站已开通运营），面积12189.17m²；甘家寨站位于科技路二路和高新路十字，属于标准站，面积12642m²；木塔寺站位于科技六路和高新路十字，属于换乘站，面积11841.9m²；省体育馆站位于科技八路和唐延路十字，属于换乘站，面积11812.59m²。

2.2工程名称：西安市地铁六号线一期站后工程总承包安装装修三分部项目。

2.3工程地址：科技路站、甘家寨站、木塔寺及省体育馆站。

2.4施工范围：施工图纸包含的全部内容。

2.5工程造价：2.4亿元。

2.6合同工期：435天。

2.7《中华人民共和国招标投标法》；

2.8《工程建设项目货物招标投标办法》（国家发展改革委等七部委令第27号）；

2.9《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家计委等七部委令第12号）；

**3.投标人资格要求**

3.1 级电缆招标要求

3.1.1本次招标要求投标人须具备:

投标人为在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、具有招标物资生产供应经验的生产商或经销商，并且是中国中铁电子商务平台注册的会员，注册资本金要求5000万元人民币及以上，且为销售货物增值税一般纳税人；具有良好的财务状况；投标人具有有效的质量管理体系认证并提供证书扫描件；投标产品质量必须符合国家或行业质量标准；具有有效的投标产品全国工业产品生产许可证；经营许可范围需明确包含：电缆生产或销售等物资项；具有近两年由国家级检验、检测机构出具的投标物资合格有效的质量检验报告；投标人在系统响应报价后应及时向招标人提供厂商资质等材料4套，响应截止期3日内,按要求将厂商资质等材料报送至招标人指定地点（指定地点：西安市高新路尚品国际B座16楼，联系方式：13649288757），审查资料具体要求如下：

3.2资质要求：

（一）生产厂商五证合一营业执照经营范围（需明确包含电缆）、生产许可证、安全生产许可证、开户许可证、ISO9000质量管理体系认证、ISO14000环境管理体系认证、OHSAS 18000职业健康管理体系认证、一般纳税人资质证明、强制性3C认证证书，且各项资质及证书均需真实有效。（原资质证书过期且新办理证书尚未下发视为资质不全，不得参与投标！）

（二）投标方为经销商需同时提供生产厂商各项资质（如上述生产厂商资质要求），经销商五证合一营业执照（需明确包含电缆项）、开户许可证、一般纳税人资质证明及生产厂商所授权的代理委托书（原件）。

3.3检测报告：投标方需明确出具矿物质绝缘电缆由国家级检测机构所出示的最新第三方检测报告，且各项检测数据均需满足西安市地铁施工所需类型电缆的各项技术指标。

3.4业绩证明：投标方所报送的审查资料中需提供所供应已通车地铁工程及其他大型工程的各项业绩列表，且需附上合同复印件，且必须具备地铁业绩（西安地铁及其他城市地铁业绩均可）。

3.5信誉证明：投标方所报送的审查资料中需提供公司所荣获的各项荣誉证书证明性文件，且国家企业信用查询系统信用记录（且无行政处罚及重大法律纠纷等不良信用记录）。

3.6本次招标不接受联合体投标。

3.7本次采用资格后审方式。

3.8投标方同时投同材料的多个包件，遵循兼投不兼中原则。

**4.招标文件的获取**

4.1本次招标文件采用电子版形式发售，不再发售纸质版招标文件。潜在投标人应按本公告规定的方法、程序获取招标文件。

4.2 投标注册：潜在投标人须登陆中国中铁采购电子商务平台（[www.crec](http://www.crec/)gec.com）进行供应商注册，注册成功并通过审核的的投标人，才能按中国中铁采购电子商务平台操作流程获取招标文件（供应商注册联系：400-6010-100）。

4.3投标响应：经注册、审核后，潜在投标人须登录网站--“供方交易系统登录”---点击“采购信息”---在“采购名称”中点击招标项目---点击相应“包件编号”---填写“联系人、联系方式、输入密码、确认密码”，点击“提交”—“响应”。此处设置的密码非常重要，开标后投标人必须使用该密码为投标包件报价解锁。

4.4招标文件购买：响应成功的潜在投标人，招标文件购买：2019年12月17日至2019年12月27日，根据所需购买包件的招标文件售价足额现金转入到招标人指定账户（单位名称：中铁建工集团有限公司；单位账号：03379100040009269；开户行：中国农业银行股份有限公司上海西站支行，在汇款单上**注明“中铁建工西安市地铁六号线安装装修三分部项目部矿物质绝缘电缆招标标书款”“中铁建工西安市地铁六号线安装装修三分部项目部矿物质绝缘电缆招标投标保证金”及所投包件号，标书款及投标保金证须分开汇款，同时投多包件或多个标也须按包件或标分开汇款，不接受个人汇款，汇款单位名称与投标人名称须完全一致。投标人需将银行回执单扫描件、投标申请、营业执照，开户行许可证，法人身份扫描件一起发送至招标人邮箱，**招标人收到信息并核实后，通知投标人并给投标人下载招标文件。

4.5招标文件费500元（人民币大写：伍佰元整），售后不退（不提供任何发票）；投标保证金10000.00元（人民币大写：壹万元整），投标人需将银行回执单扫描件、投标申请及营业执照扫描件发送至招标人，招标人收到信息并核实后，在中国中铁采购电子商务平台上对相应包件电子招标文件下载授权，并通知投标人。

4.6招标文件下载：已经购买招标文件的潜在投标人，通过招标人核实授权后，可登录中国中铁采购电子商务平台，依次点击“供方交易系统登录”---点击“采购信息”---在“采购名称”中点击招标项目---点击相应“包件编号”---点击“标书列表”---选择招标文件下载。

**5.投标文件的递交及开标**

5.1递交投标文件的截止时间为2020年01月10日10时00分，开标时间为2020年01月10日10时00分；电子版标书通过注册账户上传到中国中铁采购电子商务平台，截止时间同上。

5.2开标地点：西安市高新区西部大道2号企业壹号公园25栋2楼会议室。

**6.发布公告的媒介**

本次招标公告在中国中铁采购电子商务平台（<http://www.crecgec.com/>）和中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn/>）同时发布。

**7.联系方式**

招标人：中铁建工集团有限公司西北分公司
地址：西安市高新区西部大道2号企业壹号公园25栋

联系人： 周勇

电 话：13649288757

电子邮件：371224073@qq.com

附件1：投标申请表

附件2：包件清单

2019年 12月17日

**附件1：投标申请表**

**投 标 申 请 表**

招标编号：ZTJG-XB-2019-147

|  |  |
| --- | --- |
| 投标项目名称 | 西安市地铁六号线一期站后工程总承包安装装修三分部项目 |
| 投标人名称 |  |
| 投标人联系地址 |  |
| 法定代表人 |  | 法人委托人 |  |
| 投标联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传  真 |  | 电子邮箱（必填） |  |
|  1.购买招标文件方式：电子版 2.申请投标包件：  3.其它说明：    投标人（公章）                                            年    月    日  |

**附件2：包件清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包件号** | **标的物名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **标书费** | **投标保证金** | **履约保证金** | **所属地区** |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-240 | 米 | 20 | 500元 | 10000元 |  | 陕西省西安市 |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-185 | 米 | 8764 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-150 | 米 | 22 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-120 | 米 | 8701 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-95 | 米 | 3199 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-70 | 米 | 2496 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-50 | 米 | 25 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-35 | 米 | 6262 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-25 | 米 | 20 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-16 | 米 | 20 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-4×35 | 米 | 22 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-4×25 | 米 | 24 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-4×16 | 米 | 847 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×16 | 套 | 21 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×25 | 套 | 18 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×35 | 套 | 28 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×50 | 套 | 27 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×70 | 套 | 17 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×95 | 套 | 17 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×120 | 套 | 74 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×150 | 套 | 18 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×185 | 套 | 101 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×240 | 套 | 16 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×16 | 套 | 35 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×25 | 套 | 30 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×35 | 套 | 100 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×50 | 套 | 18 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×70 | 套 | 30 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×95 | 套 | 30 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×120 | 套 | 170 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×150 | 套 | 18 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×185 | 套 | 90 |  |  |  |  |
| BJ-01 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×240 | 套 | 18 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包件号** | **标的物名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **标书费** | **投标保证金** | **履约保证金** | **所属地区** |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-240 | 米 | 25 | 500元 | 10000元 |  | 陕西省西安市 |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-185 | 米 | 9495 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-150 | 米 | 50 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-120 | 米 | 9425 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-95 | 米 | 3465 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-70 | 米 | 2704 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-50 | 米 | 25 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-35 | 米 | 6785 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-25 | 米 | 27 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-16 | 米 | 26 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-4×35 | 米 | 25 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-4×25 | 米 | 26 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-0.75KV-4×16 | 米 | 918 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×16 | 套 | 23 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×25 | 套 | 22 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×35 | 套 | 29 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×50 | 套 | 23 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×70 | 套 | 19 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×95 | 套 | 19 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×120 | 套 | 79 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×150 | 套 | 20 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×185 | 套 | 110 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆中间接头 | BTTZ 1×240 | 套 | 18 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×16 | 套 | 38 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×25 | 套 | 45 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×35 | 套 | 108 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×50 | 套 | 23 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×70 | 套 | 33 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×95 | 套 | 33 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×120 | 套 | 183 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×150 | 套 | 18 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×185 | 套 | 98 |  |  |  |  |
| BJ-02 | 矿物质绝缘电缆终端头 | BTTZ 1×240 | 套 | 18 |  |  |  |  |

注：此数量为暂估量，最终成交数量时以实际送货量为准。