**中铁建工集团有限公司西北分公司**

**武威植物园及市政道路项目电缆招标采购**

**招标编号：ZTJG-XB-2020-044**

**招 标 公 告**

**招标单位： 中铁建工集团有限公司西北分公司**

**地 址： 西安市长安区西部大道2号企业壹号**

**公园25栋**

**日 期： 2020年5月10日**

**中铁建工集团有限公司西北分公司**

**武威植物园及市政道路项目电缆招标采购公告**

招标编号：ZTJG-XB-2020-44

## 1.招标概况

本招标项目为中铁建工集团有限公司武威凉州区植物园及市政道路改造工程项目经理部电缆招标采购。业主为凉州区住房和城乡建设局。采购资金招标人已落实本次采购招标人为中铁建工集团有限公司西北分公司，本次电缆采购已具备招标条件，现公开招标。

## 2.招标依据

2.1 《中华人民共和国招标投标法》；

2.2 《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令第27号）；

2.3 《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.项目概况与招标内容

3.1项目概况

本招标项目为中铁建工集团有限公司武威凉州区植物园及市政道路改造工程项目经理部电缆招标采购。业主为凉州区住房和城乡建设局。

3.2招标内容：电缆（详见招标文件），预估采购电缆数量及交货地点详见招标公告附表，最终结算以实际发生为准。若鲁班平台报价与招标文件报价不符，以招标文件为准。

中铁建工集团有限公司西北分公司武威植物园及市政道路项目经理部各施工区域所属范围集中在武威市凉州区。

## 4.投标人资格要求

4.1投标人为中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有招标物资生产供应经验，注册资金在500万（含500万）以上的法人组织。生产厂商需具备电线电缆年产500万米以上的生产能力，具有与电线电缆产能配套的生产工艺，装备必须符合国家电线电缆产业发展政策的相关规定，具有投标产品近三年国家重点工程供货业绩。企业为具有良好的财务状况的一般纳税人，其营业执照经营许可范围需明确包含：电线电缆等相关项；具有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采购方提供厂商资质材料报审等资料4套，响应截止期3日内未按要求将审查资料报送至招标人指定地点（武威植物园及市政道路改造工程项目经理部）视为自愿放弃投标资格。参与投标厂家必须在《中国中铁2019-2021年度电线电缆供应商准入名录》低压电线、低压电缆、控制电缆名单内方可参与投标。

4.2生产商

4.2.1生产商的基本条件

具有独立企业法人资格；遵守国家法律、行政法规，具有良好的信誉；具有履行合同的能力和良好的履约记录；具有一定规模和良好的资金财务状况；有完善的产品质量保证体系和管理制度；有相应的专业技术人员；有按国家规定的标准检验和检验合格的专业生产设备；至少3年以上为大中型建设项目提供产品的业绩。

4.2.2资格后审应提报下列有关资料

企业简介和产品目录、企业营业执照、产品生产许可证、企业资质证书、产品获奖证书等有关文件、ISO系列质量认证体系证书,由专业检测、检验机构出具的技术鉴定证书及产品质量检测报告、环保认证系列证书、近3年为大中型建设项目提供产品的供货业绩资料（需附用户单位盖章的证明材料（包括合同及中标通知书，用户评价意见等）。

4.3销售商

4.3.1销售商具备的基本条件

具备独立企业法人资格；具备提供物资设备需要的资格或资质；有完善的管理制度和质量保证体系；有相应的专业技术人员。

4.3.2资格后审应提报下列有关资料

   企业简介和产品目录、企业营业执照、企业资质证书、ISO系列质量认证体系证书、近3年为大中型建设项目提供产品的供货业绩资料、代理商还需要提供代理厂家资质及授权（需附用户单位盖章的证明材料：包括合同及中标通知书，用户评价意见等）。

4.4近三年内无不良供货记录，无与招标人任何不良纠纷记录。

4.5本次招标不接受联合体投标。

## 5.资格审查方法

本批物资招标采用资格后审。

## 6.招标文件的获取

6.1 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(不提供任何发票）。潜在投标人应按本公告规定的方法、程序获取招标文件。

6.2 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或www.lubanec.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：4006-010100）。

6.3 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。

6.4招标文件购买：响应成功的潜在投标人，在以下时间内：2020年5月10日至2020年5月17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；开户行：中国农业银行股份有限公司上海西站支行；帐号：03379100040009269，在汇款单用途上注明：武威植物园及市政道路项目-电缆-标书费（或投标保证金）。**投保保证金需与标书费分开汇款，操作一样，汇款单位名称与投标人名称须完全一致。**投标人需将银行回单扫描件和投标申请发送至招标人，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。

6.5 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。

6.6招标文件每包件售价见附表，售后不退（不提供任何发票）。

## 7.投标文件的递交与开标

7.1投标文件递交的时间为： 递交投标文件的截止时间为2020年5月29日14时0分，开标时间为2020年5月29日14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。

7.2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。（届时需带长度为30cm、型号为YJV-1KV-4\*50mm2+1\*16mm2的电缆作为样品，注明生产厂家及品牌）

## 8.发布公告的媒介

本次招标公告在中国中铁股份有限公司物资采购管理中心网站（<http://www.crecgec.com/>）和中国采购与招标网（[http://www.](http://www.chinabidding.com.cn/)[chinabidding.com.cn/](http://www.chinabidding.com.cn/)）同时发布。

## 9.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

邮 编： 710119

联 系 人： 刘建平

电 话： 13772006754

电子邮件： 2467319044@qq.com

开户银行： 中国农业银行股份有限公司上海西站支行

账 号： 03379100040009269

2020年5月10日

**附件1：包件清单**

**附件2：投标申请表**

**附件3.招标物资品牌限定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1** | |  |  | **电缆包件清单** | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | | | 质量标准 技术要求 | 单位 | 数量 | 计划交货期 | 交货地点 | 招标文件费用 | 投标保证金 | 备注（包件号） |
| 1 | 低压耐火交联电力电缆 | WDZA-YJY-4\*240mm2+E120mm2 | | | 国标 | 米 | 3530 | 2020.6起 | 武威植物园及市政道路项目部所属各施工现场 | 500元 大写：伍佰元整 | 10000元 大写：壹万元整 | / |
| 2 | 低压耐火交联电力电缆 | WDZA-YJY-4\*185mm2+E95mm2 | | | 国标 | 米 | 1200 | 2020.6起 |
| 3 | 低压耐火交联电力电缆 | WDZA-YJY-4\*150mm2+E70mm2 | | | 国标 | 米 | 1650 | 2020.6起 |
| 4 | 低压耐火交联电力电缆 | WDZA-YJY-4\*120mm2+E70mm2 | | | 国标 | 米 | 1200 | 2020.6起 |
| 5 | 低压耐火交联电力电缆 | WDZA-YJY-4\*16mm2+E16mm2 | | | 国标 | 米 | 500 | 2020.6起 |
| 6 | 隔离型（柔性）矿物绝缘电力电缆 | NG-A(BTLY)-4\*240mm2+1\*120mm2 | | | 国标 | 米 | 3700 | 2020.6起 |
| 7 | 隔离型（柔性）矿物绝缘电力电缆 | NG-A(BTLY)-4\*185mm2+1\*95mm2 | | | 国标 | 米 | 1350 | 2020.6起 |
| 8 | 隔离型（柔性）矿物绝缘电力电缆 | NG-A(BTLY)-4\*150mm2+1\*70mm2 | | | 国标 | 米 | 1650 | 2020.6起 |
| 9 | 隔离型（柔性）矿物绝缘电力电缆 | NG-A(BTLY)-4\*120mm2+1\*50mm2 | | | 国标 | 米 | 1650 | 2020.6起 |
| 10 | 隔离型（柔性）矿物绝缘电力电缆 | NG-A(BTLY)-4\*95mm2+1\*50mm2 | | | 国标 | 米 | 650 | 2020.6起 |
| 11 | 隔离型（柔性）矿物绝缘电力电缆 | NG-A(BTLY)-4\*50mm2+1\*25mm2 | | | 国标 | 米 | 2750 | 2020.6起 |
| 12 | 型交联聚氯乙烯电力电缆 | YJV-1KV-4\*50mm2+1\*16mm2 | | | 国标 | 米 | 1800 | 2020.6起 |
| 13 | 型交联聚氯乙烯电力电缆 | YJV-1KV-4\*25mm2+1\*16mm2 | | | 国标 | 米 | 500 | 2020.6起 |
| 14 | 型交联聚氯乙烯电力电缆 | YJV-1KV-5\*16mm2 | | | 国标 | 米 | 1380 | 2020.6起 |
| 15 | 型交联聚氯乙烯电力电缆 | YJV-1KV-5\*10mm2 | | | 国标 | 米 | 1030 | 2020.6起 |
| 16 | 型交联聚氯乙烯电力电缆 | YJV-1KV-5\*4mm2 | | | 国标 | 米 | 15600 | 2020.6起 |
| 17 | 型交联聚氯乙烯电力电缆 | YJV-1KV-5\*6mm2 | | | 国标 | 米 | 140 | 2020.6起 |
| 18 | 铜芯电力电缆 | RVVP-2\*1mm2 | | | 国标 | 米 | 4000 | 2020.6起 |
| 19 | 铜芯电力电缆 | YJV-1KV-3\*6mm2 | | | 国标 | 米 | 10700 | 2020.6起 |
| 20 | 铜芯电力电缆 | YJV-1KV-5\*16mm2 | | | 国标 | 米 | 600 | 2020.6起 |
| 21 | 铜芯电力电缆 | YJV-1KV-3\*2.5mm2 | | | 国标 | 米 | 1650 | 2020.6起 |
|  | 合计 |  | | |  |  | 55330 |  |  |  |  |  |

注：此数量为暂估量，最终成交数量时以实际送货量为准，投标单位汇款时请标注项目名称及具体汇款事由。

**附件2：**

**投 标 申 请 表**

招标编号：ZTJG-XB-2020-044

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标项目名称 | 中铁建工集团有限公司武威植物园及市政道路项目 电缆招标采购 | | |
| 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：**电缆**    3.其它说明：          投标人（公章）     年    月    日 | | | |

**注：在递交投标申请表时，请附上营业执照、开户许可证扫描件一并发到2467319044@qq.com邮箱内。**

3.**低压电线、低压电缆、控制电缆名录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **供应商名称** | **序号** | **供应商名称** |
| 1 | 杭州电缆股份有限公司 | 49 | 特变电工(德阳)电缆股份有限公司 |
| 2 | 远东电缆有限公司 | 50 | 北京天成瑞源电缆有限公司 |
| 3 | 无锡江南电缆有限公司 | 51 | 新亚特电缆股份有限公司 |
| 4 | 浙江万马股份有限公司 | 52 | 安徽太平洋电缆股份有限公司 |
| 5 | 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 | 53 | 江苏江扬电缆有限公司 |
| 6 | 宝胜科技创新股份有限公司 | 54 | 安徽复兴电缆集团有限公司 |
| 7 | 金杯电工衡阳电缆有限公司 | 55 | 山东华凌电缆有限公司 |
| 8 | 强仁线缆有限公司 | 56 | 山东华能线缆有限公司 |
| 9 | 尚纬股份有限公司 | 57 | 上海南大集团有限公司 |
| 10 | 宁波东方电缆股份有限公司 | 58 | 云南多宝电缆集团股份有限公司 |
| 11 | 上海起帆电缆股份有限公司 | 59 | 超达电线电缆有限公司 |
| 12 | 无锡市明珠电缆有限公司 | 60 | 湖南华菱线缆股份有限公司 |
| 13 | 天环线缆集团有限公司 | 61 | 安徽新科电缆集团股份有限公司 |
| 14 | 西部电缆股份有限公司 | 62 | 福建南平太阳电缆股份有限公司 |
| 15 | 西隆电缆有限公司 | 63 | 安徽渡江电缆集团有限公司 |
| 16 | 上海市高桥电缆厂有限公司 | 64 | 辽宁中兴线缆有限公司 |
| 17 | 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司 | 65 | 昆明电缆集团股份有限公司 |
| 18 | 广东新亚光电缆实业有限公司 | 66 | 安徽特力电缆有限公司 |
| 19 | 江苏上上电缆集团有限公司 | 67 | 河北金桥线缆有限公司 |
| 20 | 新宝丰电线电缆有限公司 | 68 | 中辰电缆股份有限公司 |
| 21 | 锐洋集团东北电缆有限公司 | 69 | 湘潭市电线电缆有限公司 |
| 22 | 国运电缆(天津)有限公司 | 70 | 河北华通线缆集团股份有限公司 |
| 23 | 恒飞电缆股份有限公司 | 71 | 安徽华宇电缆集团有限公司 |
| 24 | 安徽蒙特尔电缆集团有限公司 | 72 | 成都康达电缆有限公司 |
| 25 | 江苏亨通电力电缆有限公司 | 73 | 明达线缆集团有限公司 |
| 26 | 江苏中煤电缆有限公司 | 74 | 盛新线缆有限公司 |
| 27 | 青岛汉缆股份有限公司 | 75 | 人民电缆集团有限公司 |
| 28 | 安徽华菱电缆集团有限公司 | 76 | 扬州曙光电缆股份有限公司 |
| 29 | 山东阳谷电缆集团有限公司 | 77 | 华旗线缆有限公司 |
| 30 | 江苏东强股份有限公司 | 78 | 西安西电光电缆有限责任公司 |
| 31 | 江苏长峰电缆有限公司 | 79 | 焦作汉河电缆有限公司 |
| 32 | 四川新蓉电缆有限责任公司 | 80 | 河北弘飞线缆集团有限公司 |
| 33 | 苏州市凯鼎特种电缆有限公司 | 81 | 上海浦东电线电缆（集团）有限公司 |
| 34 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 82 | 江苏赛德电气有限公司 |
| 35 | 河南豫欣电气科技有限公司 | 83 | 浙江正泰电缆有限公司 |
| 36 | 江苏中天科技股份有限公司 | 84 | 江苏港通电缆有限公司 |
| 37 | 中国人民解放军第六四零九工厂抚顺电缆厂 | 85 | 成都德源电缆有限公司 |
| 38 | 久盛电气股份有限公司 | 86 | 建业电缆集团有限公司 |
| 39 | 江苏双登电力科技有限公司 | 87 | 重庆渝丰电线电缆有限公司 |
| 40 | 鲁能泰山曲阜电缆有限公司 | 88 | 山西榆次长城电缆厂 |
| 41 | 益跃宏电缆有限公司 | 89 | 金世纪电缆集团有限公司 |
| 42 | 河北金力电缆有限公司 | 90 | 广州岭南电缆股份有限公司 |
| 43 | 京缆电缆有限公司 | 91 | 浙江元通线缆制造有限公司 |
| 44 | 宁波球冠电缆股份有限公司 | 92 | 河北万方线缆集团有限公司 |
| 45 | 湖北航天电缆有限公司 | 93 | 乐星红旗电缆（湖北）有限公司 |
| 46 | 航天电工集团有限公司 | 94 | 上海朗达电缆(集团)有限公司 |
| 47 | 常丰线缆有限公司 | 95 | 河南胜华电缆集团有限公司 |
| 48 | 天马远东电缆有限公司 | 96 | 焦作铁路电缆有限责任公司 |
| 97 | 特盛电缆有限公司 | 109 | 沈阳新河电缆有限公司 |
| 98 | 特变电工股份有限公司 | 110 | 四川金力电缆集团有限公司 |
| 99 | 江苏宝安电缆有限公司 | 111 | 天津市万博线缆有限公司 |
| 100 | 宜昌信通电缆有限公司 | 112 | 众鑫电缆有限公司 |
| 101 | 北京市天华伟业线缆有限公司 | 113 | 江苏耘和线缆有限公司 |
| 102 | 云南云缆电缆(集团)有限公司 | 114 | 昆明昆宝电线电缆制造有限公司 |
| 103 | 江苏联通智能控制技术股份有限公司 | 115 | 亚泰线缆有限公司 |
| 104 | 飞洲集团有限公司 | 116 | 湖南神通光电科技有限责任公司 |
| 105 | 亚星线缆集团有限公司 | 117 | 湖北洪乐电缆股份有限公司 |
| 106 | 远程电缆股份有限公司 | 118 | 昆明明超电缆有限公司 |
| 107 | 特盛电缆有限公司 | 119 | 沈阳电力电缆厂 |
| 108 | 安徽华能电缆集团有限公司 | 120 |  |