# 招标公告

**中铁建工上海分公司嘉兴站站房改扩建工程联合体项目**

**电线电缆采购招标公告**

招标编号：**ZTJGSHF-JXZG-WZ-2020-001**

## 1.招标概况

本招标项目为中铁建工上海分公司嘉兴站站房改扩建工程联合体项目。采购资金招标人已落实，收货人为中铁建工上海分公司嘉兴站站房改扩建工程联合体项目，货款由项目支付。本次采购招标人为中铁建工集团有限公司,组织单位为中铁建工集团有限公司上海分公司。本项目电线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）；

2.4、《中国中铁股份有限公司招标采购管理规定》（中国中铁采购〔2019〕45号）；

## 3.本次招标的范围

本次招标采购物资为确定中标之日起至项目工程结束为止, 采购直至合同执行完毕。

物资品种、包件划分等详见附件1-招标公告附表。

## 4.投标人资格要求

4.1本次招标对投标人资格的基本要求:投标人为中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有生产或经营投标货物许可资格的制造商或经销商，投标人注册资金≥5000万元，要求投标人注册时间三年以上。企业为具有良好的财务状况的一般纳税人。

4.2近三年内无不良供货记录，与招标人无任何不良纠纷记录。

4.3本次招标不接受联合体投标。

4.4不接受中铁建工集团有限公司上海分公司及其上级单位限制交易的供应商。

4.5开具增值税专用发票，税率13%。

**4.6电缆品牌要求：中国中铁电线电缆供应商准入名录（详见附件）**

## 5.资格审查方法

5.1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。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8月14日至2020年8月18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：农行上海西站支行，在汇款单上注明标书款、项目名称以及所投包件号，**格式为“嘉兴站改电线电缆标书费”**，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**投标申请表（电子版的和扫描件都需提供）**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件，售后不退（标书费用不开具发票，若供应商需要可由我司财务开具收据凭证）。

## 7. 投标文件的递交与开标

7.1投标文件递交的时间为： 2020年 9月 4日上午09时00分（北京时间）至09时30分，递交投标文件的截止时间为2020年 9月4日上午09时30分（即为开标时间）；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开标时间：2020年9月4日上午09时30分；

7.3开标地点：上海市普陀区交通路4621弄李子园商务区10号15楼会议室。

## 8.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。

## 9.联系方式

采 购 人： 中铁建工集团有限公司

组织单位： 中铁建工集团有限公司上海分公司

地 址： 上海市普陀区交通路4621弄李子园商务区10号17楼

邮 编： 200331

联 系 人： 王红梅、沈伟康

电 话： 021-36361116-1783/1782、18351935776

传 真： 021-36361280

电子邮件： [2698366435@qq.com](mailto:2698366435@qq.com)

开户银行： 农业上海西站支行

账 号： 03379100040009269

项目联系人：李留涛、文兵、卢磊

电 话： 13057225588、18279109602、15779579544

招标公告附表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包件号 | 标书费（元） | 所属地区 | 项目名称 | 材料名称 | 计量单位 | 数量 | 备注 |
| / | 300 | 浙江省嘉兴市 | 嘉兴站站房改扩建工程联合体项目 | 电线电缆 | 米 | 240574 |  |

注：报价时铜价按50000元/吨计算。

1、铜价价格按照上海有色网“http://www.smm.cn”的1#电解铜订货当日或预付款付出日均价计算，单价按照上海有色网1#电解铜当日均价50000元/吨计算，铜价每变化1000元，结算单价同向调整1.5%，结算单价计算公式如下：

结算单价=暂定合同单价\* [1-{（50000-订货当日或预付款付出日上海有色网1#电解铜当日均价）/1000}\*1.5%]

**结算单价按公式浮动调整。**

2、甲方根据工程进展和铜价行情自由选择锁定铜价或不锁定铜价;

若锁定铜价，支付订单金额的10%预付款; 每批货物结算完成后，甲方在收到乙方开具的符合国家法律法规和标准的增值税13%专用发票后经财务验证发票后，次月内向乙方支付供货金额80%的货款（含预付款）；

若没锁铜价，无预付款，当月结算完成甲方在收到乙方开具的符合国家法律法规和标准的增值税13%专用发票后经财务验证发票后，次月内向乙方支付供货金额80%的货款；

全部工程竣工验收合格后一月内支付至结算货款总额的95%的货款；

剩余 5 %作为质保金，质保期为2年，待质保期满后 3 个月内无息支付。

3、上述数量为暂定数量，规格、型号、数量以采购方最终确定为准，具体结算数量以送到现场实际数量为准。如因型号改变，导致价格变动，由双方协商解决。如双方协商不成，采购方有权另行采购。

4、交货周期：20天。

5、增值税专用发票，税率13%。

**详细清单表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 暂定数量 | 质量技术要求 | 备注 |
| 1 | 电线 | WDZB-BYJ-450/750V 2.5mm² | 米 | 14574.00 | GB/T2951.12-2008 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法》  GB/T3048-2007 《电线电缆电性能试验方法》  GB/T3956-2008 《电缆的导体》  GB/T6995-2008 《电线电缆识别标志方法》  GB/T12706-2008 《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35 kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件》  GB/T17650.2 《取自电缆或光缆的材料燃烧时释放出气体的试验方法》  GB/T18380.3-2001 《成束电线或电缆的燃烧试验方法》  GB/T19216.12-2008 |  |
| 2 | 电线 | WDZB-BYJ-450/750V 4mm² | 米 | 31801.00 |  |
| 3 | 电线 | WDZB-BYJ-450/750V 6mm² | 米 | 32351.00 |  |
| 4 | 电线 | WDZB-BYJ-450/750V 10mm² | 米 | 5795.00 |  |
| 5 | 电线 | WDZB-BYJ-450/750V 16mm² | 米 | 570.00 |  |
| 6 | 电线 | WDZBN-BYJ-450/750V 2.5mm² | 米 | 1350.00 |  |
| 7 | 电线 | WDZBN-BYJ-450/750V 4mm² | 米 | 7554.00 |  |
| 8 | 电线 | WDZBN-BYJ-450/750V 6mm² | 米 | 8824.00 |  |
| 9 | 电线 | WDZBN-BYJ-450/750V 10mm² | 米 | 582.00 |  |
| 10 | 电线 | WDZBN-BYJ-450/750V 16mm² | 米 | 960.00 |  |
| 11 | 电线 | ZR-BV-450/750V 2.5mm² | 米 | 20160.00 |  |
| 12 | 电线 | ZR-BV-450/750V 4mm² | 米 | 53121.00 |  |
| 13 | 电线 | ZR-BV-450/750V 6mm² | 米 | 14436.00 |  |
| 14 | 电线 | ZR-BV-450/750V 10mm² | 米 | 3912.00 |  |
| 15 | 电缆 | WDZBN-RYS-2\*1.5mm² | 米 | 2863.00 |  |
| 16 | 电缆 | WDZBN-RYSP-2\*1.5mm² | 米 | 851.00 |  |
| 17 | 电缆 | WDZBN-RYS-2\*2.5mm² | 米 | 5160.00 |  |
| 18 | 电缆 | WDZBN-RYSP-2\*2.5mm² | 米 | 10344.00 |  |
| 19 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*6 | 米 | 198.00 |  |
| 20 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*10 | 米 | 115.00 |  |
| 21 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*16 | 米 | 146.00 |  |
| 22 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 4\*6 | 米 | 81.00 |  |
| 23 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 4\*10 | 米 | 81.00 |  |
| 24 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 4\*16 | 米 | 115.00 |  |
| 25 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 5\*6 | 米 | 165.00 |  |
| 26 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 5\*10 | 米 | 541.00 |  |
| 27 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 5\*16 | 米 | 180.00 |  |
| 28 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*25+2\*16 | 米 | 136.00 | 《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验》  GB50217-2018 《电力工程电缆设计规范》  GB/T2411 《塑料邵氏硬度试验方法》  IEC60331-2009 《电缆的耐火特性》  IEC60332-3A 《电线电缆燃烧试验方法》  IEC60724-2000 《额定电压不超过0.6/1kV电缆允许短路温度导则》 |  |
| 29 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*35+2\*25 | 米 | 396.00 |  |
| 30 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*50+2\*25 | 米 | 323.00 |  |
| 31 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*70+2\*35 | 米 | 413.00 |  |
| 32 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*95+2\*50 | 米 | 187.00 |  |
| 33 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*120+2\*70 | 米 | 200.00 |  |
| 34 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*150+2\*95 | 米 | 168.00 |  |
| 35 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*185+2\*95 | 米 | 105.00 |  |
| 36 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*240+2\*120 | 米 | 123.00 |  |
| 37 | 电缆 | BTLY-0.6/1KV 3\*300+2\*150 | 米 | 69.00 |  |
| 38 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*4 | 米 | 201.00 |  |
| 39 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*6 | 米 | 295.00 |  |
| 40 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*10 | 米 | 114.00 |  |
| 41 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*16 | 米 | 103.00 |  |
| 42 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 5\*4 | 米 | 321.00 |  |
| 43 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 5\*6 | 米 | 355.00 |  |
| 44 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 5\*10 | 米 | 2364.00 |  |
| 45 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 5\*16 | 米 | 933.00 |  |
| 46 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*25+2\*16 | 米 | 370.00 |  |
| 47 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*35+2\*16 | 米 | 147.00 |  |
| 48 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*35+2\*25 | 米 | 158.00 |  |
| 49 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*50+2\*25 | 米 | 1087.00 |  |
| 50 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*70+2\*35 | 米 | 2006.00 |  |
| 51 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*95+2\*50 | 米 | 1554.00 |  |
| 52 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*120+2\*70 | 米 | 569.00 |  |
| 53 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*150+2\*95 | 米 | 134.00 |  |
| 54 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*185+2\*95 | 米 | 203.00 |  |
| 55 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*240+2\*120 | 米 | 422.00 |  |
| 56 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 3\*300+2\*150 | 米 | 115.00 |  |  |
| 57 | 电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV 5\*10 | 米 | 541.00 |  |
| 58 | 电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV 5\*16 | 米 | 180.00 |  |
| 59 | 电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV 3\*25+2\*16 | 米 | 84.00 |  |
| 60 | 电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV 3\*50+2\*25 | 米 | 125.00 |  |
| 61 | 电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV 3\*70+2\*35 | 米 | 108.00 |  |
| 62 | 电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV 3\*95+2\*50 | 米 | 90.00 |  |
| 63 | 电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV 3\*120+2\*70 | 米 | 100.00 |  |
| 64 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*25+1\*16 | 米 | 184.00 |  |
| 65 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*4 | 米 | 495.00 |  |
| 66 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*6 | 米 | 285.00 |  |
| 67 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*10 | 米 | 141.00 |  |
| 68 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*16 | 米 | 283.00 |  |
| 69 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 5\*4 | 米 | 114.00 |  |
| 70 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 5\*6 | 米 | 129.00 |  |
| 71 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 5\*10 | 米 | 321.00 |  |
| 72 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 5\*16 | 米 | 1576.00 |  |
| 73 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*25+2\*16 | 米 | 198.00 |  |
| 74 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*35+2\*16 | 米 | 121.00 |  |
| 75 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*35+2\*25 | 米 | 100.00 |  |
| 76 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*50+2\*25 | 米 | 75.00 |  |
| 77 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*70+2\*35 | 米 | 134.00 |  |
| 78 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*95+2\*50 | 米 | 102.00 |  |
| 79 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*120+2\*70 | 米 | 69.00 |  |
| 80 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*150+2\*95 | 米 | 78.00 |  |  |
| 81 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*185+2\*95 | 米 | 90.00 |  |
| 82 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*240+2\*120 | 米 | 76.00 |  |
| 83 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 3\*300+2\*150 | 米 | 117.00 |  |
| 84 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*25+1\*16 | 米 | 135.00 |  |
| 85 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*35+1\*16 | 米 | 171.00 |  |
| 86 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*35+1\*25 | 米 | 57.00 |  |
| 87 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*50+1\*25 | 米 | 144.00 |  |
| 88 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*70+1\*35 | 米 | 115.00 |  |
| 89 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*95+1\*50 | 米 | 121.00 |  |
| 90 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*120+1\*70 | 米 | 50.00 |  |
| 91 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*150+1\*95 | 米 | 103.00 |  |
| 92 | 电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV 4\*185+1\*95 | 米 | 91.00 |  |
| 93 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*25+1\*16 | 米 | 192.00 |  |
| 94 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*35+1\*16 | 米 | 43.00 |  |
| 95 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*35+1\*25 | 米 | 123.00 |  |
| 96 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*50+1\*25 | 米 | 145.00 |  |
| 97 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*70+1\*35 | 米 | 75.00 |  |
| 98 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*95+1\*50 | 米 | 112.00 |  |
| 99 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*120+1\*70 | 米 | 103.00 |  |
| 100 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*150+1\*95 | 米 | 123.00 |  |
| 101 | 电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV 4\*185+1\*95 | 米 | 81.00 |  |
| 102 | 电缆 | ZR-YJV-0.6/1 3\*10 | 米 | 2273.00 |  |

**附件：中国中铁电线电缆供应商准入名录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **供应商名称** | **生产地址** | **备注** |
| 1 | 杭州电缆股份有限公司 | 杭州经济技术开发区6号大街68-1号 |  |
| 2 | 远东电缆有限公司 | 江苏省宜兴市高塍镇远东大道8号 |  |
| 3 | 无锡江南电缆有限公司 | 江苏省宜兴市官林镇新官东路53号 |  |
| 4 | 浙江万马股份有限公司 | 浙江省杭州市临安市青山湖街道鹤亭街896号 |  |
| 5 | 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 | 山东省枣庄市高新区光源路333号 |  |
| 6 | 宝胜科技创新股份有限公司 | 江苏省宝应县安宜镇苏中路1号 |  |
| 7 | 金杯电工衡阳电缆有限公司 | 湖南省衡阳市雁峰区白沙洲塑电村6号（雁峰区工业项目集聚区） |  |
| 8 | 强仁线缆有限公司 | 河北省廊坊市霸州市霸州镇武将台村 |  |
| 9 | 尚纬股份有限公司 | 四川省乐山高新区迎宾大道18号 |  |
| 10 | 宁波东方电缆股份有限公司 | 浙江省宁波市北仑区江南东路968号 |  |
| 11 | 上海起帆电缆股份有限公司 | 上海市金山区张堰镇振康路238号 |  |
| 12 | 无锡市明珠电缆有限公司 | 江苏省宜兴市官林镇工业A区18号 |  |
| 13 | 天环线缆集团有限公司 | 河北省宁晋洨口开发区 |  |
| 14 | 西部电缆股份有限公司 | 陕西省西安市经济技术开发区尚苑路4699号 |  |
| 15 | 西隆电缆有限公司 | 河北省邢台市宁晋县苏家庄镇司马村工业区 |  |
| 16 | 上海市高桥电缆厂有限公司 | 上海市松江区新浜镇文兵路211号、212号1幢 |  |
| 17 | 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司 | 山东省新泰市翟良路6号 |  |
| 18 | 广东新亚光电缆实业有限公司 | 广东省清远市清城区沙田工业区 |  |
| 19 | 江苏上上电缆集团有限公司 | 江苏省溧阳市上上路68号 |  |
| 20 | 新宝丰电线电缆有限公司 | 北京市平谷区平顺路杨桥路口西 |  |
| 21 | 锐洋集团东北电缆有限公司 | 辽宁省沈抚新区中兴东一街17号 |  |
| 22 | 国运电缆(天津)有限公司 | 天津市武清区东马圈镇通达路13号 |  |
| 23 | 恒飞电缆股份有限公司 | 湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号（雁峰区工业项目集聚区） |  |
| 24 | 安徽蒙特尔电缆集团有限公司 | 安徽省芜湖市无为县高新大道日新段 |  |
| 25 | 江苏亨通电力电缆有限公司 | 江苏省苏州市吴江区七都工业区 |  |
| 26 | 江苏中煤电缆有限公司 | 江苏省宜兴市官林镇工业C区 |  |
| 27 | 青岛汉缆股份有限公司 | 山东省青岛市崂山区九水东路628号 |  |
| 28 | 安徽华菱电缆集团有限公司 | 安徽省芜湖市无为县龙庵工业区华菱大道一号 |  |
| 29 | 山东阳谷电缆集团有限公司 | 山东省阳谷县西湖14号 |  |
| 30 | 江苏东强股份有限公司 | 江苏省东台市头灶镇政府街18号 |  |
| 31 | 江苏长峰电缆有限公司 | 江苏省宜兴市官林镇工业区 |  |
| 32 | 四川新蓉电缆有限责任公司 | 成都市青羊区文家乡大石桥村 |  |
| 33 | 苏州市凯鼎特种电缆有限公司 | 苏州市吴江区震泽镇 |  |
| 34 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 苏州市吴江区震泽镇八都经济开道发区小平大道 8 号 |  |
| 35 | 河南豫欣电气科技有限公司 | 河南省焦作市武陟县西陶镇郭庄村豫欣路1号 |  |
| 36 | 江苏中天科技股份有限公司 | 江苏省南通市经济技术开发区新开南路19号 |  |
| 37 | 中国人民解放军第六四零九工厂抚顺电缆厂 | 辽宁省抚顺市东洲区浑河南路东段6号 |  |
| 38 | 久盛电气股份有限公司 | 浙江省湖州市经济技术开发区西凤路1000号 |  |
| 39 | 江苏双登电力科技有限公司 | 江苏省泰州市姜堰区梁徐镇双登科工园 |  |
| 40 | 鲁能泰山曲阜电缆有限公司 | 山东省曲阜市经济开发区电缆路1号 |  |
| 41 | 益跃宏电缆有限公司 | 河北省邢台市宁晋县延白村 |  |
| 42 | 河北金力电缆有限公司 | 河北省石家庄市晋州市营里 |  |
| 43 | 京缆电缆有限公司 | 河北省宁晋县小河庄村 |  |
| 44 | 宁波球冠电缆股份有限公司 | 浙江省宁波市北仑区小港街道陈山东路99号 |  |
| 45 | 兰州众邦电线电缆集团有限公司 | 兰州国家级经济技术开发区众邦大道 |  |
| 46 | 湖北航天电缆有限公司 | 湖北省黄石市金山大道198号 |  |
| 47 | 航天电工集团有限公司 | 湖北省武汉市硚口区古田一路2号 |  |
| 48 | 常丰线缆有限公司 | 河北省河间市沙河桥镇工业区 |  |
| 49 | 天马远东电缆有限公司 | 河北省雄县米南庄村 |  |
| 50 | 特变电工(德阳)电缆股份有限公司 | 四川省德阳市旌阳区东海路东段2号 |  |
| 51 | 北京天成瑞源电缆有限公司 | 北京市大兴区榆垡镇榆顺路3号 |  |
| 52 | 新亚特电缆股份有限公司 | 安徽省芜湖市高新技术产业开发区 |  |
| 53 | 安徽太平洋电缆股份有限公司 | 安徽省芜湖市无为县高沟高新科技园 |  |
| 54 | 江苏江扬电缆有限公司 | 江苏省扬州市荷叶西路88号 |  |
| 55 | 安徽复兴电缆集团有限公司 | 安徽省芜湖市无为县新沟工业区 |  |
| 56 | 山东华凌电缆有限公司 | 山东省济南市经十东路圣井高科技园 |  |
| 57 | 山东华能线缆有限公司 | 山东省滕州市平行南路 |  |
| 58 | 上海南大集团有限公司 | 上海市中春路500号 |  |
| 59 | 云南多宝电缆集团股份有限公司 | 云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号 |  |
| 60 | 超达电线电缆有限公司 | 河北省宁晋县贾家口镇小河庄村 |  |
| 61 | 湖南华菱线缆股份有限公司 | 湘潭市高新区建设南路1号 |  |
| 62 | 安徽新科电缆集团股份有限公司 | 安徽省芜湖市无为县无城工业区金塔西路 |  |
| 63 | 福建南平太阳电缆股份有限公司 | 福建省南平市工业路102号 |  |
| 64 | 安徽渡江电缆集团有限公司 | 芜湖市无为县定兴工业区 |  |
| 65 | 辽宁中兴线缆有限公司 | 营口市金牛山大街东142号 |  |
| 66 | 昆明电缆集团股份有限公司 | 云南省昆明市昆明新城高新技术产业基地魁星街1766号 |  |
| 67 | 安徽特力电缆有限公司 | 安徽省铜陵市铜陵金桥工业园 |  |
| 68 | 河北金桥线缆有限公司 | 河北省河间市沙河桥 |  |
| 69 | 中辰电缆股份有限公司 | 江苏省宜兴环科园氿南路8号 |  |
| 70 | 湘潭市电线电缆有限公司 | 湖南省湘潭市湘潭县易俗河镇天易示范区杨柳南路金驰新厂 |  |
| 71 | 河北华通线缆集团股份有限公司 | 唐山市经济开发区华通路111号 |  |
| 72 | 安徽华宇电缆集团有限公司 | 安徽省芜湖市无为县高新科技工业园区 |  |
| 73 | 成都康达电缆有限公司 | 成都市大邑县晋原镇兴业大道 |  |
| 74 | 明达线缆集团有限公司 | 河北省宁晋县宁营路西营工业区 |  |
| 75 | 盛新线缆有限公司 | 河北省河间市行别营乡西张村 |  |
| 76 | 人民电缆集团有限公司 | 郑州巩义市永定路北 |  |
| 77 | 扬州曙光电缆股份有限公司 | 江苏省高邮市菱塘镇 |  |
| 78 | 华旗线缆有限公司 | 河北省沧州市河间经济开发区（尊祖庄）一号道 |  |
| 79 | 西安西电光电缆有限责任公司 | 陕西省西安市莲湖区大庆路12号 |  |
| 80 | 焦作汉河电缆有限公司 | 河南省焦作市建设东路228号 |  |
| 81 | 河北弘飞线缆集团有限公司 | 河北省枣强县唐林工业区 |  |
| 82 | 上海浦东电线电缆（集团）有限公司 | 上海市奉贤区青伟路233号 |  |
| 83 | 江苏赛德电气有限公司 | 江苏省扬州北郊郭集工业园 |  |
| 84 | 浙江正泰电缆有限公司 | 浙江省嘉兴市南湖区江南路一号 |  |
| 85 | 江苏港通电缆有限公司 | 张家港泗港闸上村 |  |
| 86 | 成都德源电缆有限公司 | 成都市高新西区西部园区百草街29号 |  |
| 87 | 建业电缆集团有限公司 | 晋州市营里工业园区 |  |
| 88 | 重庆渝丰电线电缆有限公司 | 重庆市江津区双福街道双高路299号 |  |
| 89 | 山西榆次长城电缆厂 | 山西省晋中开发区纺机工业园 |  |
| 90 | 金世纪电缆集团有限公司 | 河北省宁晋县司马开发区 |  |
| 91 | 广州岭南电缆股份有限公司 | 广州市南沙区榄核镇人绿路163号 |  |
| 92 | 浙江元通线缆制造有限公司 | 杭州市余杭区崇贤镇陆家桥 |  |
| 93 | 河北万方线缆集团有限公司 | 河北宁晋县贾家口乡尧台村 |  |
| 94 | 乐星红旗电缆（湖北）有限公司 | 湖北省宜昌市点军区谭家河路1号 |  |
| 95 | 上海朗达电缆(集团)有限公司 | 上海市青浦区练塘工业园区芦潼路297号 |  |
| 96 | 河南胜华电缆集团有限公司 | 河南省新乡市红旗区科隆大道938号 |  |
| 97 | 焦作铁路电缆有限责任公司 | 河南省焦作市站前路8号 |  |
| 98 | 安徽华能电缆集团有限公司 | 安徽省芜湖市无为县坝湾工业区 |  |
| 99 | 特盛电缆有限公司 | 河北省宁晋县小河庄村 |  |
| 100 | 特变电工股份有限公司 | 新疆昌吉州昌吉市北京南路189号 |  |
| 101 | 江苏宝安电缆有限公司 | 江苏省宜兴市新街街道环科园茶泉路西侧 |  |
| 102 | 宜昌信通电缆有限公司 | 湖北省宜昌市猇亭区民主路1号 |  |
| 103 | 北京市天华伟业线缆有限公司 | 河北省霸州市桑园村 |  |
| 104 | 云南云缆电缆(集团)有限公司 | 云南省昆明经开区拓翔路239号 |  |
| 105 | 江苏联通智能控制技术股份有限公司 | 江苏省扬州市广陵产业园沙湾南路3号 |  |
| 106 | 飞洲集团有限公司 | 浙江省台州市海昌路2988号 |  |
| 107 | 亚星线缆集团有限公司 | 河北省晋宁县黄儿营工业区 |  |
| 108 | 远程电缆股份有限公司 | 江苏省宜兴市官林镇远程路8号 |  |
| 109 | 源鑫线缆有限公司 | 河北省宁晋县司马工业开发区 |  |
| 110 | 沈阳新河电缆有限公司 | 辽宁省沈阳市于洪区太湖街22-6号 |  |
| 111 | 四川金力电缆集团有限公司 | 成都市青白江区工业集中发展区同心大道1003号 |  |
| 112 | 天津市万博线缆有限公司 | 天津市北辰科技园区景顺路2号 |  |
| 113 | 众鑫电缆有限公司 | 任丘市雁翎工业园区北区北京道 |  |
| 114 | 江苏耘和线缆有限公司 | 扬州市广陵区李典工业园区 |  |
| 115 | 昆明昆宝电线电缆制造有限公司 | 云南省昆明市呈贡工业园区小哨箐片区 |  |
| 116 | 亚泰线缆有限公司 | 河北省沧州市河间市新区 |  |
| 117 | 湖南神通光电科技有限责任公司 | 株洲市芦淞区董航路2999号 |  |
| 118 | 湖北洪乐电缆股份有限公司 | 湖北省洪湖市府场镇中华路3号 |  |
| 119 | 昆明明超电缆有限公司 | 云南省昆明市呈贡县七甸乡大哨片区 |  |
| 120 | 沈阳电力电缆厂 | 沈阳市苏家屯区英盛街69-6号 |  |

## 投标申请表

**招标编号：**ZTJGSHF-JXZG-WZ-2020-001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **投标项目名称** |  | | |
| **投标人名称** |  | | |
| **投标人地址** |  | | |
| **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** |  |
| **开户银行** |  | **账 号** |  |
| 1. **购买招标文件方式： 电子版（√）** 2. **申请投标包件：** 3. **其它说明：3.1附标书费付款凭证**   **3.2本投标申请表的电子版（可编辑）和盖章扫描版请一起发到招标人指定邮箱**  **投标申请人：（公章）**  **日期： 年 月 日** | | | |