中铁北京工程局集团北京有限公司

银吴项目物资采购

# 招标公告

**招标编号：ZTBJGCJ-BJGS-2017-213**

#### 1. 招标条件

中铁北京工程局集团有限公司银吴项目建设资金已落实，工程项目所需物资已具备招标条件。招标人为中铁北京工程局集团北京有限公司。本项目电缆电线已具备招标条件，现进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标内容

2.1 项目概况：

新建银西铁路银川至吴忠客专工程（YWZH-1标段），吴忠至银川段（DK564+500.22至DK641+645）银川动车所及动车走行线、改建包兰线等范围内的生产生活房屋及其相关附属工程，各站场给排水、暖通、红外线机房、各维修工区、所围墙道路及站前剩余通所道路及其他工程；银川站雨棚、地道、天桥、站台面装饰装修及其相关工程。工程开工日期2017年7月1日，竣工日期2018年6月30日。

2.2招标内容：本次招标为电缆电线，招标内容（详见附件1）。详细规格见招标文件，结算时依据实际进场规格数量结算。

#### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备的资格条件及人员、设备、资金等方面具备相应的能力。

3.2本次招标不接受联合体投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于 2017年11月7日至2017年11月15日，在中国中铁采购电子商务平台对本次招标进行响应，并将购买招标文件的款项电汇至招标人指定帐户。在汇款单上注明标书款、项目名称及招标编号。汇款单位名称与投标人名称须完全一致。投标人将银行回执单、投标申请表(详见附件3)、单位法人授权委托书、被授权人身份证的扫描件发送至招标人电子邮箱（597013216@qq.com），招标单位收到信息经核实后，将允许投标人下载标书。已支付购买标书费用的投标人，请于2017年11月10日至2017年11月15日登录中国中铁采购电子商务平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com)），下载招标文件。

4.2.招标文件售价：500 元（电汇），售后不退。投标保证金：50000元（电汇），电汇应在汇款用途注明投标保证金。

4.3本次招标不办理招标文件的邮购，如需电子版请自备存储设备

#### 5. 投标文件的递交

5.1电缆电线所有投标文件必须2017 年12月1日上午9:00之前在当面递交给招标人，之前在当面递交给招标人，地点：中铁北京工程局集团北京有限公司（北京市丰台区南四环西路188号12区19号楼三楼会议室）

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

#### 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（http://www.crecgec.com）和中国采购与招标网（http://www.chinabidding.com.cn/）同时发布公告。

#### 7.开标

1.开标时间： 2017 年12月1 日上午9:00。

2. 开标地点：北京市丰台区南四环西路188号12区19号楼三楼会议室，届时请投标人法定代表人或其委托代理人参加。

#### 8. 联系方式

招 标 人：中铁北京工程局集团北京有限公司

地 址：北京市丰台区南四环西路188号12区19号楼三楼会议室

邮 编：100070

联 系 人：魏虹宇 高永刚

电 话：010-51169603 18682935052

电子邮件：597013216@qq.com

账户名称：中铁北京工程局集团有限公司银吴项目经理部

开户银行：中国建设银行股份有限公司银川火车站支行

账 号：6405 0122 0200 0000 0201

中铁北京工程局集团北京有限公司

2017年11月7日

## 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于 省 市 县工商管理局的（单位名称）在下面签字的（法定代表人姓名和职务）授权（部门名称）在下面签字的（职务、姓名、身份证号码）为本公司的合法代理人，就中铁北京工程局集团有限公司银吴项目电缆电线采购ZTBJGCJ-BJGS-2017-213号招标文件投标及合同的签订、履行直至完成，并以本公司名义处理一切与之有关的事务。本授权书经法定代表人签字并盖单位公章生效。

单位名称：

日期：

**附表：1**

**招标内容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标项目 | | | 中铁北京工程局集团有限公司银吴项目经理部 | | | |
| 物资序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 到达时间 | 履约地点 |
| 1 | 电缆电线 | YCW-5\*4 | 米 | 378 |  | 中铁北京工程局集团有限公司银吴项目施工现场 |
| 2 | 电缆电线 | YC-4\*4 | 米 | 243 |
| 3 | 电缆电线 | YC-4\*4 | 米 | 50 |
| 4 | 电缆电线 | YJY23-5\*16 | 米 | 30 |
| 5 | 电缆电线 | YJY23-5\*16 | 米 | 149 |
| 6 | 电缆电线 | YJV22-4\*95+1\*50 | 米 | 50 |
| 7 | 电缆电线 | YJV22-3\*6 | 米 | 119 |
| 8 | 电缆电线 | YJV22-10\*2.5 | 米 | 90 |
| 9 | 电缆电线 | WDZB-KYJY23-10\*1.5 | 米 | 1782 |
| 10 | 电缆电线 | WDZB-YJY23-4\*35+1\*16 | 米 | 743 |
| 11 | 电缆电线 | ZR-YJV-240 | 米 | 81 |
| 12 | 电缆电线 | ZR-YJV-185 | 米 | 81 |
| 13 | 电缆电线 | ZR-YJV-50 | 米 | 95 |
| 14 | 电缆电线 | ZR-YJY-2\*25 | 米 | 60 |
| 15 | 电缆电线 | ZR-YJV-25 | 米 | 102 |
| 16 | 电缆电线 | NH-YJY-4\*120+1\*70 | 米 | 179 |
| 17 | 电缆电线 | NH-YJY-4\*95+1\*50 | 米 | 179 |
| 18 | 电缆电线 | NH-YJY-5\*25 | 米 | 179 |
| 19 | 电缆电线 | NH-YJY-3\*25+1\*16 | 米 | 65 |
| 20 | 电缆电线 | NH-YJY-2\*25 | 米 | 164 |
| 21 | 电缆电线 | NH-YJY-1\*25 | 米 | 122 |
| 22 | 电缆电线 | NH-YJY-5\*16 | 米 | 50 |
| 23 | 电缆电线 | NH-YJY-5\*6 | 米 | 81 |
| 24 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*240+1\*120 | 米 | 270 |
| 25 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*240+1\*120 | 米 | 783 |
| 26 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*185+1\*95 | 米 | 627 |
| 27 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*185+1\*95 | 米 | 891 |
| 28 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*150+1\*70 | 米 | 380 |
| 29 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*120+1\*70 | 米 | 2466 |
| 30 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*120＋2\*95 | 米 | 1404 |
| 31 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*120＋2\*70 | 米 | 81 |
| 32 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*95＋2\*50 | 米 | 446 |
| 33 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*70+1\*35 | 米 | 2028 |
| 34 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*70+2\*35 | 米 | 1040 |
| 35 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 1620 |
| 36 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*50+2\*25 | 米 | 372 |
| 37 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*35+1\*16 | 米 | 1040 |
| 38 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*35+2\*16 | 米 | 5616 |
| 39 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 253 |
| 40 | 电缆电线 | WDZB-YJY-2\*25 | 米 | 378 |
| 41 | 电缆电线 | WDZB-YJY-25 | 米 | 50 |
| 42 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*16 | 米 | 2121 |
| 43 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*16 | 米 | 1431 |
| 44 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*10 | 米 | 1897 |
| 45 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*6 | 米 | 984 |
| 46 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*6 | 米 | 469 |
| 47 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*4 | 米 | 16000 |
| 48 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*4 | 米 | 50 |
| 49 | 电缆电线 | WDZN-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 960 |
| 50 | 电缆电线 | WDZBN-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 1664 |
| 51 | 电缆电线 | WDZBN-YJY-5\*16 | 米 | 257 |
| 52 | 电缆电线 | WDZBN-YJY-5\*4 | 米 | 1634 |
| 53 | 电缆电线 | WDZB-YJV-3\*150+2\*70 | 米 | 68 |
| 54 | 电缆电线 | NH-YJV-4\*50+1\*25 | 米 | 1259 |
| 55 | 电缆电线 | NH-YJV-4\*35+1\*16 | 米 | 122 |
| 56 | 电缆电线 | NH-YJV-2\*25 | 米 | 140 |
| 57 | 电缆电线 | WDZB-YJV-25 | 米 | 50 |
| 58 | 电缆电线 | WDZB-YJV-25 | 米 | 17 |
| 59 | 电缆电线 | WDZB-YJV-5\*16 | 米 | 284 |
| 60 | 电缆电线 | WDZB-YJV-5\*10 | 米 | 108 |
| 61 | 电缆电线 | WDZB-YJV-5\*6 | 米 | 194 |
| 62 | 电缆电线 | NH-YJV-5\*6 | 米 | 95 |
| 63 | 电缆电线 | NH-KVV22-7\*2.5 | 米 | 432 |
| 64 | 电缆电线 | WDZB-RVVSP-2\*1.5 | 米 | 1836 |
| 65 | 电缆电线 | WDZBN-BYJ-6 | 米 | 14290 |
| 66 | 电缆电线 | WDZBN-BJY-4 | 米 | 8000 |
| 67 | 电缆电线 | WDZBN-BJY-2.5 | 米 | 15269 |
| 68 | 电缆电线 | WDZB-BJY-120 | 米 | 119 |
| 69 | 电缆电线 | WDZB-BJY-70 | 米 | 50 |
| 70 | 电缆电线 | WDZB-BJY-35 | 米 | 60 |
| 71 | 电缆电线 | WDZB-BJY-25 | 米 | 9772 |
| 72 | 电缆电线 | WDZB-BJY-16 | 米 | 19474 |
| 73 | 电缆电线 | WDZB-BJY-10 | 米 | 22907 |
| 74 | 电缆电线 | WDZB-BYJ-6 | 米 | 68548 |
| 75 | 电缆电线 | WDZB-BJY-4 | 米 | 4520 |
| 76 | 电缆电线 | WDZB-BYJ-2.5 | 米 | 22011 |
| 77 | 电缆电线 | NH-BV-120 | 米 | 2042 |
| 78 | 电缆电线 | NH-BV-95 | 米 | 312 |
| 79 | 电缆电线 | NH-BV-70 | 米 | 183 |
| 80 | 电缆电线 | NH-BV-50 | 米 | 542 |
| 81 | 电缆电线 | NH-BV-35 | 米 | 303 |
| 82 | 电缆电线 | NH-BV-25 | 米 | 663 |
| 83 | 电缆电线 | NH-BV-16 | 米 | 1485 |
| 84 | 电缆电线 | NH-BV-6 | 米 | 979 |
| 85 | 电缆电线 | NH-BV-4 | 米 | 7839 |
| 86 | 电缆电线 | NH-BV-2.5 | 米 | 41486 |
| 87 | 电缆电线 | KVV-6\*1.5 | 米 | 292 |
| 88 | 电缆电线 | KVV-5\*2.5 | 米 | 119 |
| 89 | 电缆电线 | KVV-20\*1.5 | 米 | 98 |
| 90 | 电缆电线 | DHG-4-10(安全节能型滑触线) | 米 | 243 |
| 91 | 电缆电线 | BVR-50 | 米 | 54 |
| 92 | 电缆电线 | BVR-25 | 米 | 1297 |
| 93 | 电缆电线 | BVR-6 | 米 | 13617 |
| 94 | 电缆电线 | BV-50 | 米 | 994 |
| 95 | 电缆电线 | BV-35 | 米 | 3920 |
| 96 | 电缆电线 | BV-25 | 米 | 6311 |
| 97 | 电缆电线 | BV-16 | 米 | 14440 |
| 98 | 电缆电线 | BV-10 | 米 | 130217 |
| 99 | 电缆电线 | BV-6 | 米 | 24346 |
| 100 | 电缆电线 | BV-4 | 米 | 132589 |
| 101 | 电缆电线 | BV-2.5 | 米 | 148627 |
| 合计 | | | | 774890 |  |  |

**备注：本表中物资数量与合同执行数量可能不一致，以实际执行数量为准，双方以补充合同加以确认, 甲方数量增减不属于违约。以上报价中包含电缆电线每次进场的进场检验费用。**

**具体封样后电线电缆样式由投标人至中铁北京工程局银吴项目经理部观摩确认，并依样品投标报价及加工生**

附表2

**投标人资质要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 数量 | 投标人资格条件 | 交货地点 |
|
| 电缆电线 | 01 | 米 | 774890 | 1．在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的生产商或代理商（代理商要有生产厂家的授权）。 2．生产商注册资金5000万元以上，代理商注册资本不低于1000万，经税务部门注册登记核准的一般纳税人，具有良好的社会信誉和财务状况（附近连续2年的财务审计报告）； 3．生产能力要求：投标物资的生产厂家生产工艺、产品，必须符合国家相关规定。 4.生产厂于投标书中提供相应招标产品的准产证、具有ISO9000质量管理体系认证、国家强制性产品（CCC）认证证书。产品质量符合国家和行业质量标准，拥有省部级及以上专业检测机构出具的近三年产品质量检测报告。  5、质量保证能力要求：投标的产品必须具有近连续2年的省、部级的产品质量检验、检测报告；投标物资须具有国家权威机构出具的质量检验报告。 6、供货业绩要求：有近三年铁路建设项目或国家重点工程至少二个项目以上的供货业绩，并提供相关业绩证明材料； 7.拥有近三年同类工程项目或国家重点工程的供应业绩，无不良产品、不良服务记录。不接受被主管部门通报、清退的供应商。  8.于国家企业信用信息公示系统中无不良记录。 |

（详细规格、交货地点、需求时间详见物资描述表）

附表3：

**投 标 申 请 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **公司名称（盖章）** |  | **拟参与招投标名称** |  |
| **公司地址** |  | **注册资金** |  |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **公司网址** |  | **电子邮箱** |  |
| **供方类型**  **（生产厂家、经销商、出租商）** |  | | |
| **其他说明** |  | | |