**招标公告附表**

招标人：中铁建工集团有限公司（成贵铁路CGZFSG-1标段项目经理部） 招标编号：XNWZCGZB-2018-043

| 包件号 | 序号 | 物资名称 | 规格 | 计量单位 | 数量 | 卸货地点 | 投标人资格条件 | 投标保证金 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DL01电力电缆 | 1 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 3×2.5 ㎜² | 米 | 66 | 犍为站 | 3.1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厂商，注册资金不小于1亿元。3.2投标单位近3年内具有大型铁路工程供货业绩，并提供相应的业绩证明材料（附供货合同复印件，原件备查），单项供货合同金额不低于800万元。近3年年均销售额在1亿元以上，销售额均指招标物资。3.3投标人不得存在通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台查询为失信被执行人的情况，投标单位将查询截图作为附件放入投标文件。3.4投标人必须在《中国中铁电线电缆供应商准入名录》中（注：此目录为中国中铁股份公司制定名录；准入目录的应用要求1、自本通知发布之日起，各单位在采购构成工程主体或采购估算金额高于100万元（含）的电缆时，应按《中国中铁股份有限公司采购管理办法》（中铁股份采购【2016】44号）及相关管理规定选择采购方式，向准入名录内的供应商实施采购。2、相关供应商列入准入名录，不代表可直接通过具体采购项目的供应商评审。各单位在实施采购时应在公告及采购文件中明确只接受准入名录内的供应商参与交易，并按采购项目具体情况设立相应的采购条件对供应商进一步进行评审。3、符合以下情况之一，二级单位采购的，说明情况，经本级分管领导批准后可不在准入名录内采购；三级以下单位采购的，说明情况，经本级分管领导同意，逐级上报至二级单位采购管理部门批准，可不在准入名录内采购）。3.5须提供《全国工业产品生产许可证》。3.6须具有通过CAL或CNAS认证的检测机构出具的近三年投标物资最高电压和同类防护形式、同种导体材质的产品质量检测报告。3.7具有阻燃和耐火要求的招标物资须提供国家相关机构认证检测机构出具的阻燃或耐火检测报告。3.8投标人参与投标时需提供矿物电力电缆YTTW-YJY-1kV-4x50（含接头一套）、低烟无卤阻燃电力WDZB-YJY-1kV-3x95+2x50、低烟无卤耐火电力电缆WDZBN-YJY-1kV-4x70+1x35三种规格的样品，不提供将作废标处理。3.9不接受代理商和联合体投标。 | 10万元 | 国标 |
| 2 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×2.5 ㎜² | 米 | 88 | 犍为站 | 国标 |
| 3 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 5×2.5 ㎜² | 米 | 66 | 犍为站 | 国标 |
| 4 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 3×4 ㎜² | 米 | 660 | 犍为站 | 国标 |
| 5 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×4 ㎜² | 米 | 88 | 犍为站 | 国标 |
| 6 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 5×4 ㎜² | 米 | 440 | 犍为站 | 国标 |
| 7 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 3×6 ㎜² | 米 | 1320 | 犍为站 | 国标 |
| 8 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×6 ㎜² | 米 | 22 | 犍为站 | 国标 |
| 9 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×10 ㎜² | 米 | 88 | 犍为站 | 国标 |
| 10 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×16 ㎜² | 米 | 66 | 犍为站 | 国标 |
| 11 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 5×10 ㎜² | 米 | 44 | 犍为站 | 国标 |
| 12 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×25＋1×16 ㎜² | 米 | 33 | 犍为站 | 国标 |
| 13 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×35＋1×25 ㎜² | 米 | 165 | 犍为站 | 国标 |
| 14 | 耐火 电缆 | WDZBN-YJY 4×120＋1×70 ㎜² | 米 | 66 | 犍为站 | 国标 |
| 15 | 控制 电缆 | WDZBN-KYJY 4×1.5 ㎜² | 米 | 77 | 犍为站 | 国标 |
| 16 | 控制 电缆 | WDZBN-KYJY 10×1.5 ㎜² | 米 | 176 | 犍为站 | 国标 |
| 17 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 3×2.5 ㎜² | 米 | 330 | 犍为站 | 国标 |
| 18 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 5×2.5 ㎜² | 米 | 66 | 犍为站 | 国标 |
| 19 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 5×4 ㎜² | 米 | 880 | 犍为站 | 国标 |
| 20 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 5×6 ㎜² | 米 | 330 | 犍为站 | 国标 |
| 21 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 5×10 ㎜² | 米 | 110 | 犍为站 | 国标 |
| 22 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 5×16 ㎜² | 米 | 528 | 犍为站 | 国标 |
| 23 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 3×25＋1×16 ㎜² | 米 | 264 | 犍为站 | 国标 |
| 24 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 3×10 ㎜² | 米 | 6600 | 犍为站 | 国标 |
| 25 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 3×4 ㎜² | 米 | 2200 | 犍为站 | 国标 |
| 26 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 3×6 ㎜² | 米 | 1320 | 犍为站 | 国标 |
| 27 | 阻燃 电缆 | WDZB-YJY 3×16 ㎜² | 米 | 1760 | 犍为站 | 国标 |
| 28 | 电缆 | WDZB-YJY-1KV 4×150＋1×70 | 米 | 385 | 犍为站 | 国标 |
| 29 | 电缆 | WDZB-YJY-1KV 4×120＋1×70 | 米 | 264 | 犍为站 | 国标 |
| 30 | 电缆 | WDZB-YJY-1KV 4×95＋1×50 | 米 | 748 | 犍为站 | 国标 |
| 31 | 电缆 | WDZB-YJY-1KV 4×70＋1×35 | 米 | 660 | 犍为站 | 国标 |
| 32 | 电缆 | WDZB-YJY-1KV 4×50＋1×25 | 米 | 88 | 犍为站 | 国标 |
| 33 | 电缆 | WDZB-YJY-1KV 4×25＋1×16 | 米 | 880 | 犍为站 | 国标 |
| 34 | 电缆 | WDZB-YJY-1KV 5×16 | 米 | 990 | 犍为站 | 国标 |
| 35 | 电缆 | WDZBNH-YJY 4×120＋1×70 | 米 | 528 | 犍为站 | 国标 |
| 36 | 电缆 | WDZBNH-YJY 4×70＋1×35 | 米 | 506 | 犍为站 | 国标 |
| 37 | 电缆 | WDZBNH-YJY 4×50＋1×25 | 米 | 44 | 犍为站 | 国标 |
| 38 | 电缆 | WDZBNH-YJY 4×35＋1×16 | 米 | 165 | 犍为站 | 国标 |
| 39 | 电缆 | WDZBNH-YJY 4×25＋1×16 | 米 | 1100 | 犍为站 | 国标 |
| 40 | 电缆 | WDZBNH-YJY 5×16 | 米 | 660 | 犍为站 | 国标 |
| 41 | 电缆 | YTTW 4×1H16＋1H16 | 米 | 1100 | 犍为站 | 国标 |
| 42 | 电缆 | YTTW 4×1H25＋1H16 | 米 | 330 | 犍为站 | 国标 |
| 43 | 电缆 | YTTW 4×1H70＋1H35 | 米 | 110 | 犍为站 | 国标 |
| 44 | 电缆 | YTTW 4×1H120＋1H70 | 米 | 110 | 犍为站 | 国标 |
| 1 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*10 | 米 | 25 | 泥溪站 | 国标 |
| 2 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*4 | 米 | 171 | 泥溪站 | 国标 |
| 3 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*6 | 米 | 865 | 泥溪站 | 国标 |
| 4 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*2.5 | 米 | 42 | 泥溪站 | 国标 |
| 5 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*4 | 米 | 63 | 泥溪站 | 国标 |
| 6 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 216 | 泥溪站 | 国标 |
| 7 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*95+1\*50 | 米 | 281 | 泥溪站 | 国标 |
| 8 | 电缆 | WDZBN-YJY-5\*10 | 米 | 322 | 泥溪站 | 国标 |
| 9 | 电缆 | WDZBN-YJY-5\*16 | 米 | 604 | 泥溪站 | 国标 |
| 10 | 电缆 | WDZBN-YJY-5\*6 | 米 | 190 | 泥溪站 | 国标 |
| 11 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*120+2\*70 | 米 | 91 | 泥溪站 | 国标 |
| 12 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*95+2\*50 | 米 | 36 | 泥溪站 | 国标 |
| 13 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*16 | 米 | 6679 | 泥溪站 | 国标 |
| 14 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*25+2\*16 | 米 | 90 | 泥溪站 | 国标 |
| 15 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*4 | 米 | 1155 | 泥溪站 | 国标 |
| 16 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*6 | 米 | 573 | 泥溪站 | 国标 |
| 17 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*70+2\*35 | 米 | 159 | 泥溪站 | 国标 |
| 18 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 152 | 泥溪站 | 国标 |
| 19 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 572 | 泥溪站 | 国标 |
| 20 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*10 | 米 | 644 | 泥溪站 | 国标 |
| 21 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*16 | 米 | 821 | 泥溪站 | 国标 |
| 22 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*4 | 米 | 108 | 泥溪站 | 国标 |
| 23 | 电缆 | YJV22-3\*4 | 米 | 40 | 泥溪站 | 国标 |
| 24 | 电缆 | YTTW-3\*150+2\*95 | 米 | 112 | 泥溪站 | 国标 |
| 25 | 电缆 | YTTW-5\*10 | 米 | 409 | 泥溪站 | 国标 |
| 26 | 电缆 | YTTW-5\*16 | 米 | 512 | 泥溪站 | 国标 |
| 27 | 电缆 | ZBN-YJY23-4\*4 | 米 | 27 | 泥溪站 | 国标 |
| 28 | 电缆 | ZB-YJY23-3\*4 | 米 | 25 | 泥溪站 | 国标 |
| 29 | 电缆 | ZB-YJY23-3\*70+2\*35 | 米 | 41 | 泥溪站 | 国标 |
| 30 | 电缆 | ZB-YJY23-5\*10 | 米 | 37 | 泥溪站 | 国标 |
| 31 | 电缆 | ZB-YJY23-5\*4 | 米 | 125 | 泥溪站 | 国标 |
| 32 | 电缆 | ZB-YJY23-5\*6 | 米 | 30 | 泥溪站 | 国标 |
| 1 | 电缆 | NG-ABTLY-3\*150+2\*70 | 米 | 151 | 屏山站 | 国标 |
| 2 | 电缆 | NG-ABTLY-4\*50+1\*25 | 米 | 73 | 屏山站 | 国标 |
| 3 | 电缆 | NG-ABTLY-5\*16 | 米 | 1120 | 屏山站 | 国标 |
| 4 | 电缆 | WDZ-KYJY-6\*1.5 | 米 | 99 | 屏山站 | 国标 |
| 5 | 电缆 | WDZN-KYJY-4\*1.5 | 米 | 93 | 屏山站 | 国标 |
| 6 | 电缆 | WDZN-KYJY-6\*1.5 | 米 | 151 | 屏山站 | 国标 |
| 7 | 电缆 | WDZN-YJY-3\*2.5 | 米 | 45 | 屏山站 | 国标 |
| 8 | 电缆 | WDZN-YJY-4\*2.5 | 米 | 99 | 屏山站 | 国标 |
| 9 | 电缆 | WDZN-YJY-4\*4 | 米 | 151 | 屏山站 | 国标 |
| 10 | 电缆 | WDZN-YJY-4\*6 | 米 | 92 | 屏山站 | 国标 |
| 11 | 电缆 | WDZN-YJY-5\*6 | 米 | 98 | 屏山站 | 国标 |
| 12 | 电缆 | WDZ-YJY-3\*10 | 米 | 47 | 屏山站 | 国标 |
| 13 | 电缆 | WDZ-YJY-3\*2.5 | 米 | 123 | 屏山站 | 国标 |
| 14 | 电缆 | WDZ-YJY-3\*4 | 米 | 254 | 屏山站 | 国标 |
| 15 | 电缆 | WDZ-YJY-3\*50+1\*25+3\*25 | 米 | 44 | 屏山站 | 国标 |
| 16 | 电缆 | WDZ-YJY-3\*70+1\*35+3\*35 | 米 | 50 | 屏山站 | 国标 |
| 17 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*120+1\*70 | 米 | 189 | 屏山站 | 国标 |
| 18 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*240+1\*120 | 米 | 66 | 屏山站 | 国标 |
| 19 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 332 | 屏山站 | 国标 |
| 20 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*35+1\*16 | 米 | 21 | 屏山站 | 国标 |
| 21 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*4 | 米 | 46 | 屏山站 | 国标 |
| 22 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 1058 | 屏山站 | 国标 |
| 23 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*70+1\*35 | 米 | 973 | 屏山站 | 国标 |
| 24 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*95+1\*50 | 米 | 687 | 屏山站 | 国标 |
| 25 | 电缆 | WDZ-YJY-5\*10 | 米 | 2630 | 屏山站 | 国标 |
| 26 | 电缆 | WDZ-YJY-5\*16 | 米 | 830 | 屏山站 | 国标 |
| 27 | 电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | 米 | 577 | 屏山站 | 国标 |
| 28 | 电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | 米 | 173 | 屏山站 | 国标 |
| 1 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*16 | 米 | 1233 | 长宁站 | 国标 |
| 2 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*4 | 米 | 355 | 长宁站 | 国标 |
| 3 | 电缆 | YTTW-4\*1H25+1\*25 | 米 | 349 | 长宁站 | 国标 |
| 4 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*4 | 米 | 184 | 长宁站 | 国标 |
| 5 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 1965 | 长宁站 | 国标 |
| 6 | 电缆 | WDZB-YJY-WL1-3\*10 | 米 | 319 | 长宁站 | 国标 |
| 7 | 电缆 | WDZB-YJY-WL2-3\*10 | 米 | 236 | 长宁站 | 国标 |
| 8 | 电缆 | WDZB-YJY-WL3-3\*10 | 米 | 339 | 长宁站 | 国标 |
| 9 | 电缆 | WDZB-YJY-WL4-3\*10 | 米 | 256 | 长宁站 | 国标 |
| 10 | 电缆 | WDZB-YJY-WL5-3\*10 | 米 | 359 | 长宁站 | 国标 |
| 11 | 电缆 | WDZB-YJY-WL6-3\*10 | 米 | 275 | 长宁站 | 国标 |
| 12 | 电缆 | WDZB-YJY-WL7-3\*10 | 米 | 368 | 长宁站 | 国标 |
| 13 | 电缆 | WDZB-YJY-WL8-3\*10 | 米 | 306 | 长宁站 | 国标 |
| 14 | 电缆 | WDZB-YJY-WL9-3\*6 | 米 | 346 | 长宁站 | 国标 |
| 15 | 电缆 | WDZB-YJY-WJT1-3\*16 | 米 | 1922 | 长宁站 | 国标 |
| 16 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*4 | 米 | 836 | 长宁站 | 国标 |
| 17 | 电缆 | YTTW-3\*1H70+2H35 | 米 | 117 | 长宁站 | 国标 |
| 18 | 电缆 | YTTW-3\*1H120+2H70 | 米 | 114 | 长宁站 | 国标 |
| 19 | 电缆 | YTTW-4\*1H16+1\*16 | 米 | 2092 | 长宁站 | 国标 |
| 20 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*6 | 米 | 28 | 长宁站 | 国标 |
| 21 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*4 | 米 | 91 | 长宁站 | 国标 |
| 22 | 电缆 | WDZBN-YJY-2\*1.5 | 米 | 20 | 长宁站 | 国标 |
| 23 | 电缆 | WDZBN-YJY-10\*1.5 | 米 | 99 | 长宁站 | 国标 |
| 24 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*2.5 | 米 | 47 | 长宁站 | 国标 |
| 25 | 电缆 | WDZB-YJY-3+150+2\*95 | 米 | 443 | 长宁站 | 国标 |
| 26 | 电缆 | WDZB-YJY-23+150+2\*70 | 米 | 66 | 长宁站 | 国标 |
| 27 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*95+1\*50 | 米 | 115 | 长宁站 | 国标 |
| 28 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*6 | 米 | 65 | 长宁站 | 国标 |
| 29 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*2.5 | 米 | 172 | 长宁站 | 国标 |
| 30 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*35+2\*16 | 米 | 146 | 长宁站 | 国标 |
| 31 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 99 | 长宁站 | 国标 |
| 32 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*35+1\*16 | 米 | 330 | 长宁站 | 国标 |
| 33 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*10 | 米 | 91 | 长宁站 | 国标 |
| 34 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*6 | 米 | 761 | 长宁站 | 国标 |
| 35 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 80 | 长宁站 | 国标 |
| 36 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 1150 | 长宁站 | 国标 |
| 37 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*70+1\*35 | 米 | 88 | 长宁站 | 国标 |
| 38 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*70+2\*35 | 米 | 1078 | 长宁站 | 国标 |
| 39 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*25+2\*16 | 米 | 94 | 长宁站 | 国标 |
| 40 | 电缆 | WDZBN-YJY-5\*2.5 | 米 | 42 | 长宁站 | 国标 |
| 41 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*120+1\*70 | 米 | 1060 | 长宁站 | 国标 |
| 42 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*95+2\*50 | 米 | 1060 | 长宁站 | 国标 |
| 43 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*120+1\*70 | 米 | 239 | 长宁站 | 国标 |
| 44 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*2.5 | 米 | 20 | 长宁站 | 国标 |
| 45 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*10 | 米 | 50 | 长宁站 | 国标 |
| 46 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*70+1\*35 | 米 | 978 | 长宁站 | 国标 |
| 47 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*10 | 米 | 15 | 长宁站 | 国标 |
| 48 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*15+1\*16 | 米 | 1084 | 长宁站 | 国标 |
| 1 | 电缆 | WDZB-YJY 5x10 | 米 | 1414 | 兴文石海站 | 国标 |
| 2 | 电缆 | BTLY-5x10 | 米 | 315 | 兴文石海站 | 国标 |
| 3 | 电缆 | WDZB-YJY 5x16 | 米 | 1444 | 兴文石海站 | 国标 |
| 4 | 电缆 | BTLY-5x16 | 米 | 351 | 兴文石海站 | 国标 |
| 5 | 电缆 | WDZB-YJY 4x35+1X16 | 米 | 453 | 兴文石海站 | 国标 |
| 6 | 电缆 | WDZB-YJY 3x95+2x50 | 米 | 482 | 兴文石海站 | 国标 |
| 7 | 电缆 | BTLY 3x150+2x70 | 米 | 71 | 兴文石海站 | 国标 |
| 8 | 电缆 | WDZB-YJY 4x70+1x35 | 米 | 112 | 兴文石海站 | 国标 |
| 9 | 电缆 | WDZB-YJY 3x70+2x35 | 米 | 440 | 兴文石海站 | 国标 |
| 10 | 电缆 | WDZB-YJY 3x35+2x16 | 米 | 55 | 兴文石海站 | 国标 |
| 11 | 电缆 | WDZB-YJY 4x25+1X16 | 米 | 297 | 兴文石海站 | 国标 |
| 12 | 电缆 | WDZB-YJY 4x50+1x25 | 米 | 236 | 兴文石海站 | 国标 |
| 13 | 电缆 | WDZB-YJY 4x240+1x120 | 米 | 157 | 兴文石海站 | 国标 |
| 14 | 电缆 | WDZB-YJY 4x95+1x50 | 米 | 431 | 兴文石海站 | 国标 |
| 15 | 电缆 | WDZB-YJY 4x150+1x70 | 米 | 296 | 兴文石海站 | 国标 |
| 16 | 电缆 | WDZB-YJY 3x50+2x25 | 米 | 444 | 兴文石海站 | 国标 |
| 17 | 电缆 | WDZB-YJY-3x25+2x16/F | 米 | 55 | 兴文石海站 | 国标 |
| 18 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*4 | 米 | 9330 | 兴文石海站 | 国标 |
| 19 | 电缆 | WDZB-BYJ-3x4 | 米 | 490 | 兴文石海站 | 国标 |
| 20 | 电缆 | WDZB-BYJ-3\*2.5 | 米 | 7883 | 兴文石海站 | 国标 |
| 21 | 电缆 | WDZB-YJY-5x4 | 米 | 1117 | 兴文石海站 | 国标 |
| 22 | 电缆 | WDZB-BYJ-4x2.5 | 米 | 206 | 兴文石海站 | 国标 |
| 23 | 电缆 | WDZB-YJY-5x6 | 米 | 517 | 兴文石海站 | 国标 |
| 24 | 电缆 | WDZBN-BYJ-1X2.5 | 米 | 308 | 兴文石海站 | 国标 |
| 25 | 电缆 | WDZBN-BYJ-2x2.5 | 米 | 464 | 兴文石海站 | 国标 |
| 26 | 电缆 | WDZB-KYJY-4x1.5 | 米 | 154 | 兴文石海站 | 国标 |
| 27 | 电缆 | WDZBN-BYJ-4x4 | 米 | 55 | 兴文石海站 | 国标 |
| 28 | 电缆 | WDZBN-YJY-5x2.5 | 米 | 59 | 兴文石海站 | 国标 |
| 29 | 电缆 | WDZBN-RYJY-4x0.75 | 米 | 28 | 兴文石海站 | 国标 |
| 合计 | 　 | 101256 | 　 | 　 | 　 |

注：1、以上数量为预估数量，以实际发生量为准。

2、见证取样送检要求：电线及电缆进场后，必须按规定进行复试（按电缆每种类型抽检三种规格，共九种做全项检测，其余规格全部按批次做常规检测），复试机构为第三方国家权威检测机构或者招标人指定的检测单位（四川省产品质量监督检验检测院或重庆六方建设工程质量检测有限公司），有见证取样试验产生的费用亦包含在总价（单价）中，不再单独计算。若复试不合格，买方有权退货并终止合同，试验所需的电缆检验材料，由供货厂家提供，价格包含在总报价中。