**附件一：谈判物资包件清单**

（以下数据仅作为初步依据，具体物资规格、数量以施工图为准。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格 型号** | **包件** | **计量单位** | **包件数量** | **招标人名称** | **包件资料费（元）** | **投标保证金（万元）** | **投标人资格条件** |
| **1** | **消防器材** | **详见物资需求清单** | **ZZJXJDZX-08** | **批** | **1** | **中铁一局集团电务工程有限公司** | **800** | **×** | **投标人资格要求**  1.营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格、具有谈判物资生产或供应经验的生产厂或代理商，并且具有合法、有效的营业执照、税务登记证书、组织机构代码证书。  2.品牌要求：柳城、天广、恒广、邦尼、江安。  3.生产能力要求：生产商须具备投标物资的生产能力，生产工艺、装备必须符合国家的相关规定，应提供安全生产许可资质证书。投标人不是制造商的须取得制造商出具的针对本项目的合格有效的代理授权证明文件。  4.财务能力要求：具有良好的资金财务状况，生产商或代理商注册资金不低于500万元人民币，投标人须提供近两年（2018年、2019年）经会计师事务所审计的财务报告及报表。  5.质量保证能力要求：谈判物资生产商具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证，产品符合国家现行标准；投标产品生产厂具有最新的省、部级以上专业检测机构出具的投标物资质量检验报告。  6.供货业绩要求：生产商近三年（2017、2018、2019）至少有两项地铁工程或国家重点工程建设项目供货业绩（须附供货合同复印件或运行证明等）；  7.履约信用要求：具有良好的社会信誉，近期没有在其他项目物资投标中提供虚假材料或违规违纪处于被取消投标资格状态的投标人；最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；同时，要求企业开户银行出具的投标人信贷证明和同类投标物资已供买方或使用单位出具的投标人履约情况证明；不接受在铁路总公司（原铁道部）处罚期内的投标单位；不接受在中国中铁限制交易期内的投标单位。  8.投标人具备诚信经营要求：通过“信用中国”或各级信用信息共享平台查询，投标人未被纳入失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单（并在投标文件中附投标日期截止日前一周内“信用中国”或各级信用信息共享平台查询截图），列入违法失信名单的投标人不被推荐为中标候选人。  9.其他要求：生产厂或代理商具备跨地域的供应、集散能力。投标文件格式中要求加盖公章的地方必须加盖公章，扫描后上传鲁班平台。盖电子章的资料为无效资料。  10.不接受联合体。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格 型号** | **包件** | **计量单位** | **包件数量** | **招标人名称** | **包件资料费（元）** | **投标保证金（万元）** | **投标人资格条件** |
| **2** | **电线电缆** | **详见物资需求清单** | **ZZJXJDZX-13** | **批** | **1** | **中铁一局集团电务工程有限公司** | **800** | **×** | 投标人资格要求  1.营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格、具有谈判物资生产或供应经验的生产厂或代理商，并且具有合法、有效的营业执照、税务登记证书、组织机构代码证书。  2. 品牌要求：杭州电缆、浙江元通、安徽太平洋、无锡江南、安徽新科、上海浦东、江苏亨通、上海南大、湖北航天、通鼎互联、宁波东方、久盛电气、南平太阳、尚纬股份。  3.生产能力要求：生产商须具备投标物资的生产能力，生产工艺、装备必须符合国家的相关规定，应提供安全生产许可资质证书。投标人不是制造商的须取得制造商出具的针对本项目的合格有效的代理授权证明文件。  4.财务能力要求：具有良好的资金财务状况，生产商或代理商注册资金不低于5000万元人民币，年销售额不低于3亿元人民币，投标人须提供近两年（2018年、2019年）经会计师事务所审计的财务报告及报表。  5.质量保证能力要求：谈判物资生产商具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证，产品符合国家现行标准；投标产品应具备CCC认证以及国家电线电缆质量监督检验中心颁发的检验报告。并应有明显标志注明规格和商标。  6.供货业绩要求：生产商近三年（2017、2018、2019）至少有两项地铁工程或国家重点工程建设项目供货业绩（须附供货合同复印件或运行证明等）；  7.履约信用要求：具有良好的社会信誉，近期没有在其他项目物资投标中提供虚假材料或违规违纪处于被取消投标资格状态的投标人；最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；同时，要求企业开户银行出具的投标人信贷证明和同类投标物资已供买方或使用单位出具的投标人履约情况证明；不接受在铁路总公司（原铁道部）处罚期内的投标单位；不接受在中国中铁限制交易期内的投标单位。  8.投标人具备诚信经营要求：通过“信用中国”或各级信用信息共享平台查询，投标人未被纳入失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单（并在投标文件中附投标日期截止日前一周内“信用中国”或各级信用信息共享平台查询截图），列入违法失信名单的投标人不被推荐为中标候选人。  9.其他要求：生产厂具备跨地域的供应、集散能力。投标文件格式中要求加盖公章的地方必须加盖公章，扫描后上传鲁班平台。盖电子章的资料为无效资料。  10. 电缆材料的供应商应在“股份传2019-382中国中铁电线电缆供应商准入名录内的合格供方”。  11.不接受联合体。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格 型号** | **包件** | **计量单位** | **包件数量** | **招标人名称** | **包件资料费（元）** | **投标保证金（万元）** | **投标人资格条件** |
| **3** | **矿物电缆** | **详见物资需求清单** | **ZZJXJDZX-14** | **批** | **1** | **中铁一局集团电务工程有限公司** | **800** | **×** | **投标人资格要求**  1.营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格、具有谈判物资生产或供应经验的生产厂或代理商，并且具有合法、有效的营业执照、税务登记证书、组织机构代码证书。  2.品牌要求：久盛、杭州电缆、浙江元通、安徽太平洋、扬州迅翔、上海浦东、神通光电、通鼎互联、宁波东方、南平太阳、尚纬股份、宝胜、航天电工。  3.生产能力要求：生产商须具备投标物资的生产能力，生产工艺、装备必须符合国家的相关规定，应提供安全生产许可资质证书。投标人不是制造商的须取得制造商出具的针对本项目的合格有效的代理授权证明文件。  4.财务能力要求：具有良好的资金财务状况，生产商或代理商注册资金不低于5000万元人民币，年销售额不低于3亿元人民币，投标人须提供近两年（2018年、2019年）经会计师事务所审计的财务报告及报表。  5.质量保证能力要求：谈判物资生产商具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证，产品符合国家现行标准；投标产品应具备CCC认证以及国家电线电缆质量监督检验中心颁发的检验报告。并应有明显标志注明规格和商标。  6.供货业绩要求：生产商近三年（2017、2018、2019）至少两项有地铁工程或国家重点工程建设项目供货业绩（须附供货合同复印件或运行证明等）；  7.履约信用要求：具有良好的社会信誉，近期没有在其他项目物资投标中提供虚假材料或违规违纪处于被取消投标资格状态的投标人；最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；同时，要求企业开户银行出具的投标人信贷证明和同类投标物资已供买方或使用单位出具的投标人履约情况证明；不接受在铁路总公司（原铁道部）处罚期内的投标单位；不接受在中国中铁限制交易期内的投标单位。  8.投标人具备诚信经营要求：通过“信用中国”或各级信用信息共享平台查询，投标人未被纳入失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单（并在投标文件中附投标日期截止日前一周内“信用中国”或各级信用信息共享平台查询截图），列入违法失信名单的投标人不被推荐为中标候选人。  9.其他要求：生产厂具备跨地域的供应、集散能力。投标文件格式中要求加盖公章的地方必须加盖公章，扫描后上传鲁班平台。盖电子章的资料为无效资料。  10. 电缆材料的供应商应在“股份传2019-382中国中铁电线电缆供应商准入名录内的合格供方”。  11.不接受联合体。 |

**消防器材物资清单**

| **序号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **技术要求** | **交货地点** | **收货人** | **交货状态** | **交货条件** | **交货期** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ⅰ型消火栓箱门 | 1800\*700，SUS304、δ=1.2mm不锈钢板 | 面 | 97 | 详见技术规格书 | 郑州 | 贺嘉鑫 | 成品交货 | 甲方料库或施工现场 | 以甲方书面通知为准 |  |
| 2 | Ⅰ型消火栓箱箱体 | 1800\*700\*180，SUS304、δ=1.2mm不锈钢板 | 个 | 97 |
| 3 | Ⅱ型消火栓箱门 | 1180\*700，SUS304、δ=1.2mm不锈钢板 | 面 | 129 |
| 4 | Ⅱ型消火栓箱箱体 | 1180\*700\*240，SUS304、δ=1.2mm不锈钢板 | 个 | 129 |
| 5 | Ⅲ型消火栓箱门 | 2000\*750，SUS304、δ=1.5mm不锈钢板 | 面 | 13 |
| 6 | Ⅲ型消火栓箱箱体 | 2000\*750\*240，SUS304、δ=1.5mm不锈钢板 | 个 | 13 |
| 7 | 消防器材箱 | 900\*600\*240，SUS304、δ=1.5mm不锈钢板 | 个 | 13 |
| 8 | 灭火器箱 | 1150\*470\*240，SUS304、δ=1.2mm不锈钢板 | 个 | 175 |
| 9 | 冲洗栓箱 | 500\*400\*200，SUS304、δ=1.2mm不锈钢板 | 个 | 12 |
| 10 | 纤维衬胶水龙带 | DN65\*25m | 条 | 265 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 消防接口 | KD65，铝合金 | 副 | 265 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 多功能水枪 | QD19，铝合金 | 支 | 265 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 自救式消防软管卷盘 | JPS0.8-19/25，进水阀、水枪、转芯均采用铜件 | 套 | 142 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 自救式消防软管卷盘 | JPS0.8-19/25-B，进水阀、水枪、转芯均采用铜件 | 套 | 97 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 消火栓口 | SNW65 | 个 | 292 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 消火栓口 | SNZW65，旋转型 | 个 | 97 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 铜球阀 | DN25 | 个 | 239 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 灭火器 | MF/ABC5 | 具 | 680 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 防毒面具 |  | 个 | 350 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 室外消火栓 | SSF150/65-1.6 | 套 | 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 室外消火栓 | SSF100/65-1.6 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 消防水泵接合器 | SQS150-A | 套 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  | 3399 |  |  |  |  |  |  |  |

**电线电缆物资清单**

| **序号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **技术要求** | **交货地点** | **收货人** | **交货状态** | **交货条件** | **交货期** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*4 | m | 745 | 详见技术规格书 | 郑州 | 贺嘉鑫 | 成品交货 | 甲方料库或施工现场 | 以甲方书面通知为准 | **按铜价50000元/吨的基准进行报价；在合同执行过程中，铜价涨跌幅度每超过1000元/吨时，单价相应调整1.5%。** |
| 2 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*6 | m | 561 |
| 3 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*10 | m | 105 |
| 4 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*16 | m | 105 |
| 5 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*4 | m | 2732 |
| 6 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*6 | m | 2876 |
| 7 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*10 | m | 465 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*16 | m | 2138 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-5\*4 | m | 368 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-5\*6 | m | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-5\*10 | m | 527 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-5\*16 | m | 4392 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-1\*50 | m | 3299 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-1\*95 | m | 5564 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-1\*240 | m | 4291 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*25+1\*16 | m | 248 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*25+2\*16 | m | 3868 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*35+1\*16 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*35+2\*16 | m | 2571 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*50+1\*25 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*50+2\*25 | m | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*70+1\*35 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*70+2\*35 | m | 726 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*95+1\*50 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*95+2\*50 | m | 404 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*120+1\*70 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*120+2\*70 | m | 513 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*150+1\*70 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-3\*150+2\*70 | m | 535 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*25+1\*16 | m | 160 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*35+1\*16 | m | 159 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*50+1\*25 | m | 775 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*70+1\*35 | m | 1429 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 电力电缆 | WDZB1-YJY-4\*95+1\*50 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-3\*25+2\*16 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-3\*35+2\*16 | m | 1142 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-3\*50+2\*25 | m | 6327 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-3\*70+2\*35 | m | 1870 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-3\*95+2\*50 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*2.5 | m | 2688 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*4 | m | 119 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*6 | m | 2532 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*10 | m | 5200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*16 | m | 2899 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*25 | m | 84 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*4 | m | 748 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*6 | m | 1204 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*10 | m | 302 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*16 | m | 976 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*25 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-5\*4 | m | 92 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-5\*6 | m | 3340 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-5\*10 | m | 744 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-5\*16 | m | 3663 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-5\*25 | m | 474 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*25+1\*16 | m | 211 |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*25+2\*16 | m | 2274 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*35+1\*16 | m | 209 |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*35+2\*16 | m | 4513 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*50+1\*25 | m | 450 |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*50+2\*25 | m | 2298 |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*70+1\*35 | m | 2153 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*70+2\*35 | m | 2002 |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*95+1\*50 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*95+2\*50 | m | 1638 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*120+1\*70 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*120+2\*70 | m | 4419 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*150+1\*70 | m | 373 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*150+2\*70 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*150+1\*95 | m | 473 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*150+2\*95 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*185+1\*95 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*185+2\*95 | m | 376 |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*25+1\*16 | m | 905 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*35+1\*16 | m | 3980 |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*50+1\*25 | m | 2991 |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*70+1\*35 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*95+1\*50 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*120+1\*70 | m | 280 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*150+1\*70 | m | 483 |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-4\*185+1\*95 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY23-3\*35+2\*16 | m | 415 |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY23-3\*120+2\*70 | m | 1250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 电力电缆 | WDZB1N-YJY23-3\*150+2\*70 | m | 4282 |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY-5\*16 | m | 8684 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY-3\*35+2\*16 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY-3\*50+2\*25 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY-3\*70+2\*35 | m | 232 |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY-3\*95+2\*50 | m | 231 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY-3\*120+2\*70 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY23-3\*35+2\*16 | m | 5587 |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY23-3\*50+2\*25 | m | 1176 |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY23-3\*70+2\*35 | m | 19625 |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY23-3\*95+2\*50 | m | 23093 |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 电力电缆（防紫外线） | WDZB1-YJY23-3\*120+2\*70 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP-4\*1.0 | m | 7371 |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP-6\*1.0 | m | 3319 |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP-3\*1.5 | m | 4934 |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP-5\*1.5 | m | 7352 |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP-8\*1.5 | m | 4964 |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-2\*1.0 | m | 699 |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-4\*1.5 | m | 1571 |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-7\*1.5 | m | 2643 |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-9\*1.5 | m | 368 |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-10\*1.5 | m | 13871 |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-12\*1.5 | m | 4814 |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-14\*1.5 | m | 5277 |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-19\*1.5 | m | 910 |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-24\*1.5 | m | 2776 |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-15\*0.75 | m | 677 |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | 屏蔽双绞线 | WDZB1-RYYSP-2\*1.0 | m | 714 |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 屏蔽双绞线 | WDZB1-RYYSP-4\*1.0 | m | 2896 |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 屏蔽双绞线 | WDZB1N-RYYSP-2\*1.5 | m | 1916 |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 屏蔽双绞线 | WDZB1N-RYJYP-4\*1.5 | m | 191 |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 软电线 | WDZB-RYY-4\*1.5 | m | 158 |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | 铜芯导线 | WDZB-BYJ-2.5 | m | 92953 |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 铜芯导线 | WDZB-BYJ-4 | m | 143232 |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | 铜芯导线 | WDZB-BYJ-6 | m | 110417 |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 铜芯导线 | WDZB-BYJ-10 | m | 2349 |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 铜芯导线 | WDZB-BYJ-16 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 铜芯导线 | WDZB-BYJ-25 | m | 1049 |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | 铜芯导线 | WDZBN-BYJ-2.5 | m | 104548 |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 铜芯导线 | WDZBN-BYJ-4 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 铜芯导线 | WDZBN-BYJ-6 | m | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  | 697210 |  |  |  |  |  |  |  |

**矿物电缆物资清单**

| **序号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **技术要求** | **交货地点** | **收货人** | **交货状态** | **交货条件** | **交货期** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*6 | m | 210 | 详见技术规格书 | 郑州 | 贺嘉鑫 | 成品交货 | 甲方料库或施工现场 | 以甲方书面通知为准 | **按铜价50000元/吨的基准进行报价；在合同执行过程中，铜价涨跌幅度每超过1000元/吨时，单价相应调整1.5%。** |
| 2 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*10 | m | 254 |
| 3 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*16 | m | 6068 |
| 4 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*25 | m | 105 |
| 5 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*35 | m | 4000 |
| 6 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*50 | m | 105 |
| 7 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*70 | m | 5402 |
| 8 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*95 | m | 630 |
| 9 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*120 | m | 5929 |
| 10 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*150 | m | 2820 |
| 11 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*185 | m | 2598 |
| 12 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*240 | m | 9429 |
| 13 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*6 | m | 210 |
| 14 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*10 | m | 254 |
| 15 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*16 | m | 3768 |
| 16 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*25 | m | 1919 |
| 17 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*6 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*10 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*16 | 套 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*25 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*35 | 套 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*50 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*70 | 套 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*95 | 套 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*120 | 套 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*150 | 套 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*185 | 套 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-1\*240 | 套 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-4\*6 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-4\*10 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-4\*16 | 套 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 矿物电缆中间联接器 | BTTZ-4\*25 | 套 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*6 | 套 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*10 | 套 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*16 | 套 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*25 | 套 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*35 | 套 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*50 | 套 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*70 | 套 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*95 | 套 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*120 | 套 | 130 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*150 | 套 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*185 | 套 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 矿物电缆终端 | BTTZ-1\*240 | 套 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 矿物电缆终端 | BTTZ-4\*6 | 套 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 矿物电缆终端 | BTTZ-4\*10 | 套 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 矿物电缆终端 | BTTZ-4\*16 | 套 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 矿物电缆终端 | BTTZ-4\*25 | 套 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  | 44957 |  |  |  |  |  |  |  |

**附件二：**

投 标 确 认 函

XX项目（招标人名称）：

关于贵方年月日发放的采购编号为号的物资谈判采购邀请函已收，本单位愿意参加该工程的投标。现予以确认。

投标单位(盖章)：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签章）：

单位地址：

传 真：电 话：

邮 箱：日 期：

备注：电话填制授权人手机号码，如确认投标请与收到邀请书后1个工作日内将本确认函回复招标联系人邮箱，并在电商平台进行响应。