# 第一章 竞争性谈判公告

**中铁建工集团有限公司广州分公司**

**电缆采购**竞争性谈判公告

**编号：WZ-DS-2020-144**

**1.招标条件**

本次招标项目的招标人为中铁建工集团有限公司广州分公司。由本公司承建的萍乡赣铁和园EPC建设工程，项目建设资金已落实，工程建设物资电缆已具备招标条件，现进行公开招标。

**2. 项目概况与谈判内容**

2.1萍乡赣铁和园EPC建设工程：

萍乡赣铁和园EPC项目基地位于江西省萍乡市经济开发区兴贤西路以北、萍实北大道以西。总建筑面积约17.4万平方米，主要建设内容为住宅、沿街配套商业以及地下车库。

招标范围：完成萍乡赣铁和园EPC建设工程的设计（方案设计、初步设计、施工图设计绿色建筑及施工配合等所有设计服务内容）、采购（涉及有关设备（非甲供设备）的采购、安装、调试和技术指导等全过程服务）、施工、调试、竣工实验、验收及保修期内的保修等工程内容，并最终向建设单位“交钥匙”，招标人保留中标后根据工程实际情况进行调试的权力(最终方案以规划部门审批通过方案为准)。

2.2工程实施地点：萍乡市安源区兴贤西路与萍实北大道交汇处。

招标的物资种类、数量以及包件的划分等情况详见公告附件表格。

**3. 谈判供应商资格条件**

**详见附表1：招标物资包件划分表。**

3.2本次招标不接受联合体投标。

3.3本次招标对投标人的资格审查采取资格后审方式。

**4.谈判文件的获取**

4.1本次谈判文件仅采用在中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）线上电子版方式发售，潜在谈判供应商购买谈判文件须在中国中铁采购电子商务平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com/)）进行供应商注册（注册联系：客服热线400-6010-100）。注册认证成功后在电子商务平台对本此竞争性谈判进行响应和报名。

4.2购买电子版采购文件的潜在投标人：请于**2020年8月21日9时至8月25日17时00分前**将投标申请表（附表2）、身份证、营业执照副本扫描件发送至指定邮箱,并根据所需购买包件的采购文件售价足额现金转入到招标人指定账户，在汇款单上注明标书款、项目名称及所投包件号，汇款单位名称与投标人名称须完全一致。投标人将银行回单扫描件发送至招标组织单位邮箱，招标组织单位收到信息经核实后，通知投标人在中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）下载电子版谈判文件或将电子版谈判文件发送至投标人确认函提供的邮箱中。

**4.3谈判文件每套售价详见附表1，售后不退。**

**5. 谈判文件的递交**

5.1谈判文件递交截止时间为2020年9月 2日10时00分前（即为开标时间）；递交地点：广州市番禺区番禺大道555号节能科技园29栋中铁建工集团广州分公司。

谈判文件网上报价及电子版上传截止时间与谈判文件递交截止时间相同，鲁班网平台报价必须与纸质版谈判文件报价一致。

除现场递交投标文件外，投标人也可将投标文件邮寄至递交地点：中铁建工集团广州有限公司分公司物资设备部（广州市番禺区番禺大道北555号番禺节能科技园总部中心29号楼中铁建工集团有限公司广州分公司物资设备部 朱胜民15170770780），**招标人截止收取投标文件时间为2020年9月2日上午10时00分，**逾期未收到邮递的投标文件，招标人将不予受理。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的谈判文件，招标人不予受理。

**6.开标**

6.1开标时间：2020年9月2日10时00分。

6.2开标地点：广州市番禺区番禺大道555号节能科技园29栋中铁建工集团广州分公司。

**7. 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（www.crecgec.com）和中国采购与招标网（[www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn) ）。

**8. 联系方式**

项目名称：中铁建工集团有限公司萍乡赣铁和园EPC建设工程项目经理部

项目地址：萍乡市安源区兴贤西路与萍实北大道交汇处

项目联系人：段诚实

联系电话：18664682934

电子邮件： [644892809@qq.com](mailto: 126576837@qq.com)

**9.附件**

附表1：竞争性谈判物资一览表

附表2：投标申请表

附表3：招标物资种类、数量以及包件划分表

中铁建工集团有限公司广州分公司

2020年8月20日

**附表1：竞争性谈判物资一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标物资名称 | 包件  编号 | 计量  单位 | 包件  数量 | 招标人 | 投标人资格条件 | 招标文件  售价（元） | 投标保证金  （万元） | 联系人及收款账号 |
| 电缆 | A-01 | 米 | 742031 | 中铁建工集团广州分公司 | 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、具有招标物资生产或供应经验的生产厂、代理商或经销商，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。生产厂家注册资金不低于1000万人民币；代理商注册资金不低于1000万元人民币。  2.有良好的物资供货或施工业绩，具备2017-2019供货业绩且合同额度不低于200万元人民币，需同时提供业绩合同原件备查。  3.投标人具有有效的ISO质量管理体系认证证书。  4.有按国家规定的标准的检测和检验合格的专业生产设备。  5.具有一定规模和良好的资金财务状况及银行信誉。  6.投标人只接受《中国中铁2019-2021年度电线电缆准入供应商名录的通知》内的供应商参与投标。  7.本次招标不接受联合体投标。 | 200 | 1 | 项目联系人：段诚实  联系电话：18664682934邮箱： 644892809@qq.com  财务联系人：陈基林联系电话：18681019252  账户名称： 中铁建工集团有限公司  银行帐号： 4000032419200406267  开户行： 工行深圳市分行喜年支行  (转账时，请必须写明“萍乡赣铁和园项目-投标保证金或标书费”) |

**附表2：投标申请表**

**投 标 申 请 表**

招标编号：WZ-DS-2020-144

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标项目名称 |  | | |
| 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 □ 纸质 □  2.申请投标包件：  A-01 电缆 （ ）  3.其它说明：  投标人（公章）    年 月 日 | | | |

**附表3：招标物资种类、数量以及包件划分表**

须知：招标物资种类，若有与《中国中铁采购电子商务平台》上规格、型号、数量等数据表述不一致的，以招标文件上载明的规格、型号、数量等数据为准。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包件编号 | **名称** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **计划交货期** | **交货地点** |
| A-01 | 矿物电缆 | FZ-NG-A-0.6/1KV-4×10+PE | m | 1610 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 矿物电缆 | NG-A-0.6/1KV-4×4+PE | m | 2590 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 矿物电缆 | NG-A-0.6/1KV-4×6+PE | m | 1520 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 矿物电缆 | NG-A-0.6/1KV-4×10+PE | m | 2760 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 矿物电缆 | NG-A-0.6/1KV-4×16+PE | m | 2590 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 矿物电缆 | NG-A-0.6/1KV-4×25+PE | m | 2580 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YFD-YJY-0.6/1KV-5×10 | m | 700 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-3×25+2×16 | m | 450 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 2560 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-5×6 | m | 6210 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-5×10 | m | 10520 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-5×16 | m | 2010 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3×35+2×16 | m | 2440 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3×50+2×25 | m | 370 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3×70+2×35 | m | 1140 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 1120 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 1190 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 1010 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 1130 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-5×16 | m | 820 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV-3×35+2×16 | m | 3570 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV-3×50+2×25 | m | 790 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV-3×95+2×50 | m | 1150 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 1070 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 2360 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1KV-5×16 | m | 2370 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZBN-YJY-4×150+1×70 | m | 260 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-KVV-5×2.5 | m | 1540 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-0.6/1KV-5×4 | m | 520 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-0.6/1KV-5×6 | m | 2600 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-0.6/1KV-5×10 | m | 3020 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-3×6 | m | 610 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-4×2.5 | m | 710 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-4×4 | m | 560 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-4×6 | m | 410 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-4×10 | m | 540 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-4×16 | m | 370 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-4×70 | m | 650 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZN-YJY-4×35 | m | 520 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-5×4 | m | 400 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-3×10 | m | 15481 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1KV-3×16 | m | 280 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 300000 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 40000 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 40000 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 60000 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 200000 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| A-01 | 铜芯电线 | RVS-2×1.5 | m | 16930 | 2020.9-2021.4 | 萍乡赣铁和园 |
| 合计 | | | m | 742031 |  |  |

备注：

电缆招标需求为初步设计数量和采购规格，其实际需求数量及规格以供货计划为准。暂定交货时间为2020年9月至项目竣工为止。交货地点为萍乡赣铁和园项目施工现场。 图纸联系项目联系人（黄杰18505019527）获取

# 供应方需依据电缆明细表安排电缆配盘，并在电缆供应同时提供配盘表。

# 电线电缆进场需提供产品合格证、试验报告、产品说明书等，矿物电缆符合消防产品要求并提供对应资料，每个型号电缆需现场取样送检，送检费用由卖方支付。