# 第一章 招标公告

**中铁建工集团有限公司广州分公司**

**电力电缆采购招标公告**

**招标编号：WZ-DS-2020-182**

## 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。由本公司承建的株洲站改扩建工程建设资金已落实，工程建设物资电力电缆已具备招标条件，现进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标内容

2.1株洲站改扩建工程项目：

工程概况：本项目位于湖南省株洲市株洲火车站。

拟建株洲火车站位于株洲市区东部，湘江东岸。工程位于湘江漫滩地貌与丘陵过渡地段。车站东侧为丘陵岗地，地形地貌相对较复杂，场地地势较平坦，略有起伏，地面高程约41m～43m，地形普遍经人工改造迹象明显，车站两侧为广场及空地，广场周边既有建筑密布。

株洲站改扩建工程主要在铁路既有用地内改建，采用线侧式+线上式综合站型，站房由东、西子站房及高架候车室组成，西站房基本站台旅客通过一层“平进平出”，其他站台旅客通过东、西子站房及高架候车室进站、地道出站，即“上进下出”。主要工程为：

1.1站房部分：拆除既有站房16486 m2，拆除既有地下人防工程560 m2；新建站房45004.41m2，其中东站房13320.44m2、西站房11637.66m2、高架候车室20046.31m2。

1.2站场生产设备及建筑物：站场股道、站台设置维持既有，拆除既有站台雨棚和进站天桥，将第1～3站台高度由0.5米改为1.25米，在站台中心位置新建12米宽出站地道，保留既有出站地道；接长既有行包地道、邮政地道、出站地道在站台上的出入口；新建6座站台的站台面、站台雨棚，其中有柱雨棚建筑面积为21962 m2；新建社会通道4172 m2；改建西广场25605 m2。工程实施地点：湖南省株洲市株洲火车站。

计划工期：2019年7月1日至2022年12月31日。

2.2招标内容：

本次招标范围是 **株洲站改扩建工程项目** 所用 **电力电缆** 。招标的物资种类、数量、以及包件划分等情况详见附表1：招标物资包件划分表。

## 3. 投标人资格要求

**3.1本次招标要求投标人须具备的条件：**

**详见附表1：招标物资包件划分表。**

3.2 本次招标只接受招标公告附件《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。

3.3本次招标不接受联合体投标。

3.4本次招标对投标人的资格审查采取资格后审方式。

## 4. 招标文件的获取

4.1本次招标文件采取电子版发售。

4.2潜在投标人须登陆中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com或www.lubanec.com）进行供应商注册，**注册通过并缴费成功**的供应商按中国中铁采购电子商务平台操作流程获取招标文件。初次投标的供应商请登录平台，进入“供应商园地”，下载“供应商在线投标简易操作指南”。

 **请投标人缴纳招标文件工本费后，登录供方交易系统，按照操作步骤参与、响应本次招标，同时保留好网上开标解锁密码，与投标文件同时递交招标人。**

4.3购买招标文件的潜在投标人：请于2020年11月11日09点00分至2020年11月17日17点00分将投标申请表（附表2）发送至招标人指定邮箱，并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，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。招标组织单位收到信息经核实后，潜在投标人才可以从中国中铁采购电子商务平台（www.lubanec.com）下载电子版招标文件。

4.4招标文件包件售价：

详见附表1：招标物资包件划分表，售后不退。

4.5本次招标不提供邮购招标文件。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的时间与地点：

网络版投标文件及报价：登录鲁班网供应商操作平台填写报价、上传电子版投标文件。截止时间与纸质投标文件递交截止时间相同。

纸质投标文件递交时间为2020年12月02日上午8点30分至10点00分，**递交投标文件的截止时间为2020年12月02日上午10点00分（即为开标时间）**；递交地点：中铁建工集团有限公司物资设备部（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物资设备部）。

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物资设备部，联系电话：15170770780），**招标人截止收取投标文件时间为2020年12月02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。

中国中铁采购电子商务平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com/)）网上开标解锁密码递交时间同上。

中国中铁采购电子商务平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com/)）网上投标报价截止时间同上。

电子版投标文件上传至中国中铁采购电子商务平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com/)）截止时间同上。

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。

5.3 投标文件以纸质正本文件为准。

5.4 届时投标人想参加开标会，请投标人法定代表人或其委托代理人准时参加。

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

## 7. 招标人信息及相关单位联系方式

**2.1株洲站改扩建工程**

项目联系人：古国栋

联系电话：13257088489

详见附表1：招标物资包件划分表

## 8. 附件(请下载)

附表1：招标物资包件划分表

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11月10日

## 附表1：招标物资包件划分表

|  |
| --- |
| **招标人名称：中铁建工集团有限公司株洲站改扩建工程项目经理部 招标编号：WZ-DS-2020-182**  |
| 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 |
| 电力电缆 | A-01 | m | 20555 | 中铁建工集团有限公司广州分公司 | 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。 2．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。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。 | 200 | 1 | 项目联系人：古国栋联系电话：13257088489邮箱：914344548@qq.com财务联系人：周维江联系电话：18825841697账户名称： 中铁建工集团有限公司株洲站改扩建工程项目经理部银行帐号：601574364928开户行： 中国银行长沙市芙蓉支行营业部**(转账时，请必须写明项目名称及投标包件号)** |

## 附表2：投标申请表

**投 标 申 请 表**

招标编号：WZ-DS-2020-182

|  |  |
| --- | --- |
| 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（株洲站改扩建工程），电力电缆（ ）需选择包件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：以下招标物资种类，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 | 招标物资名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 计划交货日期 | 交货地点 | 备注 |
| A-01 | 电力电缆 | BBTRZ-3\*150+2\*70 | m | 27 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | BBTRZ-3\*70+2\*35 | m | 15 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | BBTRZ-3\*95+2\*50 | m | 31 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | BBTRZ-5\*10 | m | 29 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | BBTRZ-5\*16 | m | 14 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZB-YJY-5\*16 | m | 95 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZB-BPYJYP1-2-3\*70+3\*10 | m | 383 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*10 | m | 596 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*120+2\*70 | m | 1091 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*2.5 | m | 184 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*25+2\*16 | m | 1492 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*35+2\*16 | m | 3490 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*4 | m | 215 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*50+2\*25 | m | 1056 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*6 | m | 335 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*70+2\*35 | m | 528 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*95+2\*50 | m | 3464 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-5\*10 | m | 2487 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-5\*16 | m | 157 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-5\*4 | m | 221 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-5\*6 | m | 3556 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZB-YJY-3\*25+2\*16 | m | 429 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
| A-01 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3x240+2x120 | m | 660 | 2020年12月至2022年12月 | 湖南省株洲火车站株洲站改扩建工程项目 |  |
|  | 小计 |  |  | 20555 |  |  |  |

备注：

1：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12月至2022年12月为止。交货地点为株洲站改扩建工程项目现场。 图纸联系项目联系人（古国栋13257088489）获取。

# 2：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。

3：电缆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，送检费用由买方支付。