广深线石牌至茶山段牵引供电I、II线及相关设备设施改造工程甲供物资招标公告

（招标编号：WZ-2023-50）

## 1．招标条件

本招标项目广深线石牌至茶山段牵引供电I、II线线及相关设备设施改造工程根据《广深铁路股份有限公司2023 年技术改造项目及投资计划》（广深〔2023〕技字第1 号）批准建设。招标人为广深铁路股份有限公司深圳供电段，招标项目资金来自技改资金，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对广深线石牌至茶山段牵引供电I、II线及相关设备设施改造工程甲供物资采购进行公开招标。

## 2．项目概况与招标范围

**2.1项目概况：**

广深线石牌至茶山段牵引供电I、II 线及相关设备设施改造工程,本项目采购甲供物资共39762155.15 元,由广深铁路股份有限公司出资，集团公司已下达投资计划。

**2.2招标内容：**详情见招标公告附表。

## 3．投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求[[1]](#footnote-0)：见招标公告附表。

3.2 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

3.3 一个制造商对同一品牌同一型号的设备，仅能委托一个代理商参加投标。

## 4．诚信要求

本次招标不接受具有行贿犯罪记录、失信被执行人等失信情形的潜在投标人参加投标。

## 5．招标文件的获取

5.1（B）凡有意参加投标者，请于2023年10月26日9时至2023年11月1日16时（北京时间，下同），登录广州公共资源交易中心网站（建设工程新交易系统）（http://www.gzggzy.cn/）下载电子招标文件。

下载电子招标文件需要说明的有关事宜具体为：通过广州公共资源交易中心网上进行单位相关信息录入登记，同时将汇款凭证扫描件发送到crmscgz03@163.com，此为获取招标文件确认的重要依据。登记成功并经确认后，通过广州公共资源交易中心网站（建设工程新交易系统）（http://www.gzggzy.cn/）下载招标文件等资料。投标人在购买招标文件前应先在广州公共资源交易中心办理企业信息登记及电子签章，办理详情参见广州公共资源交易网站（建设工程新交易系统）（http://www.gzggzy.cn）服务指南栏目。

5.2 招标文件每套售价500元，售后不退。投标人须在购买招标文件前将招标文件款电汇、网汇（不接受个人汇款）至下述指定账号，同时须在汇款单据上注明招标编号及购买标段（包件）号。投标人拟申请多个标段（包件）的，必须分别购买多个标段（包件）的招标文件。**招标文件发票获取：投标人在购买完招标文件后须在中国铁物电子招投标平台（http://www.bidding-crmsc.com.cn）完成注册。**注册审核通过后，招标代理将按照“系统管理”公司信息中投标人录入的开票信息开具标书款发票（投标人须及时更新公司信息），待开具成功后，投标人通过“投标管理”中“电票下载”自行下载标书款发票。详细步骤请参考登录页面的《使用手册》。

招标代理账号：

开户银行：交通银行北京西单支行

开户名称：中铁物总国际招标有限公司

帐号：7005007

5.3本次招标的招标文件将不采用邮购方式发售。

5.4购买招标文件后未参加投标的，招标人将根据《中国铁路总公司物资供应商信用评价管理办法》（铁总物资〔2018〕171号）的规定，对其进行供应商年度信用评价。

## 6．投标文件的递交

6.1（B）投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年11月17日10时00分，投标人应在截止时间前通过广州公共资源交易中心网站（建设工程新交易系统）（http://www.gzggzy.cn/）递交电子投标文件。纸质投标保函原件和含电子投标文件的U盘等资料采用现场递交方式，递交时间为2023年11月17日9时00分至2023年11月17日10时00分，递交地点：广州公共资源交易中心（地址：广州市天河区天润路333号）。逾期送达或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

6.2（A）逾*期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。*

*6.2（B）逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。*

## 7．发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、国铁采购平台上发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

## 8．联系方式

采购人：广深铁路股份有限公司深圳供电段

地址：深圳市罗湖区笋岗街道北站街99号

邮编：571100

联系人：孙工

电话：0755-61383523

电子邮件：659674982@qq.com

招标代理机构：中铁物总国际招标有限公司

地 址：广州市越秀区中山一路65号中国铁物二楼

邮 编：100036

联 系 人：靳工、刘工

电 话：13076865531、19521229018

传 真：/

电子邮件：Crmscgz2019@163.com

网 址：/

开户银行：交通银行北京西单支行

账 号：7005007

广深铁路股份有限公司深圳供电段

项目负责人：邓英强

2023年10月25日

**招标公告附表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包件号 | 物资名称 | 规格  型号 | 计量  单位 | 需求  数量 | 投标人资格条件 | 招标文件售价（元） | 备注 |
|  | **WZ-01** | 接触网关键零部件 |  |  |  | 1.营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册，能独立承担民事责任的生产商或代理商。代理商须取得生产商的唯一授权。  2.许可和认证要求：/。  3.生产能力：投标人须具有在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，有符合国家规定标准的检测和检验合格的专业生产设备及相应的生产能力，满足采购人施工进度的要求。  4.财务能力：投标人须提供三年（2020年-2022年）注册会计师事务所出具有效的审计报告，投标人有良好的财务状况，持续经营无亏损；具有良好的企业社会信誉。  5.质量保证能力：/。  6.供货业绩：/  7.本包件招标不接受联合体投标。 |  |  |
| 1 |  | 接触线中心锚结线夹H、Y1、Y2 | 120 | 套 | 190 |  |  |
| 2 |  | 承力索中心锚结线夹Ⅰ～Ⅴ | 120-120 | 套 | 190 |  |  |
| 3 |  | 承力索中心锚结线夹Ⅰ～Ⅴ | 120-70 | 套 | 192 |  |  |
| 4 |  | 双耳楔型接触线终端锚固线夹 | 120 | 套 | 270 |  |  |
| 5 |  | 双耳楔型承力索终端锚固线夹 | 120 | 套 | 477 |  |  |
| 6 |  | 补偿滑轮组 | G1:3 | 套 | 196 |  |  |
| 7 |  | 补偿滑轮组 | G1:4 | 套 | 196 |  |  |
| 8 |  | 连接器 | D型 | 套 | 787 |  |  |
| 9 |  | 坠砣限制架 H170 | D型坠砣限制架 | 套 | 23 |  |  |
| 10 |  | 坠砣限制架 Y350 | B型坠砣限制架 | 套 | 173 |  |  |  |
| 11 |  | 固定式限制架底座B | B型固定式限制架底座 | 套 | 196 |  |  |
| 12 |  | 坠砣杆 | T20 | 套 | 395 |  |  |
| 13 |  | 道岔电连接 | 95 | 套 | 46 |  |  |
| 14 |  | 关节电连接 | 法式(164) | 套 | 222 |  |  |
| 15 |  | 避雷器电连接 | 95 | 套 | 12 |  |  |
| 16 |  | 开关电连接 | 95 | 套 | 12 |  |  |
| 17 |  | 股道电连接 | 95 | 套 | 8 |  |  |
| 18 |  | 线岔 | TG型 | 套 | 23 |  |  |
| 19 |  | 无螺栓整体吊弦 | 120-120 | 处 | 16228 |  |  |
| 20 |  | 无螺栓整体吊弦 | 95-120 | 处 | 35 |  |  |
| 21 |  | 中间柱腕臂及定位装置 | 正定位 |  | 924 |  |  |
| 22 |  | 中间柱腕臂及定位装置 | 反定位 |  | 874 |  |  |
| 23 |  | 隧外四跨非绝缘腕臂及定位装置 | 转换柱A柱 |  | 119 |  |  |
| 24 |  | 隧外四跨非绝缘腕臂及定位装置 | 中心柱B柱 |  | 89 |  |  |  |
| 25 |  | 隧外四跨非绝缘腕臂及定位装置 | 转换柱C柱 |  | 98 |  |  |
| 26 |  | 隧外四跨绝缘腕臂及定位装置 | 转换柱A柱 |  | 17 |  |  |
| 27 |  | 隧外四跨绝缘腕臂及定位装置 | 中心柱B柱 |  | 16 |  |  |
| 28 |  | 隧外四跨绝缘腕臂及定位装置 | 转换柱C柱 |  | 18 |  |  |
| 29 |  | 隧外无交叉18号线岔柱 | A柱 |  | 8 |  |  |
| 30 |  | 隧外无交叉18号线岔柱 | B柱 |  | 16 |  |  |
| 31 |  | 隧外无交叉18号线岔柱 | C柱 |  | 13 |  |  |
| 32 |  | 低电阻垂直接地模块 | 低电阻非金属接地模块 | 根 | 1058 |  |  |
|  | **WZ-02** | 接触网绝缘子 |  |  |  | 1.营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册，能独立承担民事责任的生产商或代理商。代理商须取得生产商的唯一授权。  2.许可和认证要求：投标产品(隔离开关、避雷器、棒式绝缘子、复合绝缘子)须具有铁路专用产品认证机构出具的铁路专用产品认证证书。  3.生产能力：投标人须具有在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，有符合国家规定标准的检测和检验合格的专业生产设备及相应的生产能力，满足采购人施工进度的要求。  4.财务能力：投标人须提供三年（2020年-2022年）注册会计师事务所出具有效的审计报告，投标人有良好的财务状况，持续经营无亏损；具有良好的企业社会信誉。  5.质量保证能力：投标人提供的投标物资(隔离开关)须提供国家铁路产品质量监督检验中心（原铁道部产品质量监督检验中心）出具的检测报告和国家权威检测机构（CMA和CNAS标志国家级认证的试验室）出具电动操作机构电磁兼容的检测报告（按照GB和IEC标准）。  6.供货业绩：  ①隔离开关须提供近三年内(2020年-2023年，以合同签订日期为准)不少于三份铁路正线的27.5kV隔离开关供货业绩，在同一条铁路的使用数量不少于40台，并提供对应的由铁路局集团公司主管部门出具的有效运行业绩证明文件不少于3份。  ②避雷器须提供近三年（2020年-2023年）铁路专线不少于三份供货业绩，并提供一份由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件。  ③棒形瓷绝缘子须提供一条近三年内，设计时速为200km/h及以上铁路客运专线正线供货业绩，棒形瓷绝缘子单个合同数量不少于15000支；至少提供一条设计时速为200km/h及以上铁路客运专线稳定可靠开通一年以上，由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件。  ④复合绝缘子须提供近三年（2020-2023年）具有至少一条时速200km及以上铁路专线供货数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供在有效期之内的由铁路局集团主管部门出具的运行业绩证明文件。  7.本包件招标不接受联合体投标。 |  |  |
| 1 |  | 棒式绝缘子 | QB-27.5/16-1600 | 套 | 1144 |  |  |
| 2 |  | 棒式绝缘子 | QBS-27.5/16-1600 | 套 | 4648 |  |  |
| 3 |  | 棒形悬式合成绝缘子 | FQXS-27.5/16-160 | 套 | 667 |  |  |
| 4 |  | 氧化锌避雷器 | 氧化锌避雷器 | 台 | 12 |  |  |
| 5 |  | 隔离开关 | 单级电动隔离开关 | 台 | 12 |  |  |
|  | **WZ-03** | **接触网承力索、导线** |  |  |  | 1.营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册，能独立承担民事责任的生产商或代理商。代理商须取得生产商的唯一授权。  2.许可和认证要求：/  3.生产能力：投标人须具有在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，有符合国家规定标准的检测和检验合格的专业生产设备及相应的生产能力，满足采购人施工进度的要求。  4.财务能力：投标人须提供三年（2020年-2022年）注册会计师事务所出具有效的审计报告，投标人有良好的财务状况，持续经营无亏损；具有良好的企业社会信誉。  5.质量保证能力：/。  6供货业绩：/  7.本包件招标不接受联合体投标。 |  |  |
| 1 |  | 高强铜镁合金绞线1×19 | JTMM120 | kg | 158434.84 |  |  |
| 2 |  | 高强铜镁合金绞线1×19 | JTMH70 | kg | 1132.4 |  |  |
| 3 |  | 铜锡合金接触线 | CTSM120 | kg | 4796.61 |  |  |
|  | **WZ-04** | **接触网钢支柱** |  |  |  | 1.营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册，能独立承担民事责任的生产商或代理商。代理商须取得生产商的唯一授权。  2.许可和认证要求：/。  3.生产能力：投标人须具有在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，有符合国家规定标准的检测和检验合格的专业生产设备及相应的生产能力，满足采购人施工进度的要求。  4.财务能力：投标人须提供三年（2020年-2022年）注册会计师事务所出具有效的审计报告，投标人有良好的财务状况，持续经营无亏损；具有良好的企业社会信誉。  5.质量保证能力：/。  6.供货业绩：/  7.本包件招标不接受联合体投标。 |  |  |
| 1 |  | 吊柱 | 硬横梁吊柱 | 根 | 45 |  |  |
| 2 |  | 圆钢管柱 | BGZ5/8.5 | 根 | 72 |  |  |
| 3 |  | 圆钢管柱 | BGZ5/10.5 | 根 | 94 |  |  |
| 4 |  | 镀锌三角钢管硬横梁 | YHL△-18m | 根 | 47 |  |  |
|  | **WZ-05** | **微机保护综合自动化设备、接触网开关控制站** |  |  |  | 1.营业范围：在中华人民共和国境内依法注册、能独立承担民事责任的制造商或代理商，代理商须取得生产商的唯一授权  2.认证及许可：综合自动化系统须具有由铁路专用产品认证机构出具的铁路专用产品认证证书（300km/h及以上）。  3.生产能力：投标物资制造商需具有本次招标物资设备生产经验，在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，满足招标人施工进度的要求。  4.财务能力：投标人需提供近三年（2020年-2022年）年注册会计师事务所出具有效的审计报告，投标人有良好的财务状况，持续经营无亏损；具有良好的企业社会信誉。  5.质量保证能力：①综合自动化系统须具有基于IEC61850标准的智能牵引供电综合自动化系统省部级及以上检验检测机构出具的鉴定证书或报告②综合自动化系统须具有通过CAL或CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告。③综合自动化系统须提供由具有CMA或CMC检测机构出具的同类产品的产品质量检验报告。  6.供货业绩：投标人需提供近五年（2018年-2023年）地铁、铁路或城际轨道项目投标产品的供货业绩（包括中标通知书或供货合同复印件）。  7.履约信用：投标人应提供满足上述“供货业绩”要求的业绩中的买方出具的良好履约情况证明。  8.其他要求：本包件招标不接受联合体投标。 |  |  |
| 1 |  | 变电综合自动化系统 | 见技术规 格书） | 项 | 2 |  |  |
| 2 |  | 变电综合自动化系统备品备件 | 见技术规格书 | 项 | 1 |  |  |
| 3 |  | 既有网开关监控屏（RTU）扩容 | 见技术规格书 | 处 | 3 |  |  |
| 4 |  | 网开关当地测控单元FTU | 见技术规格书 | 处 | 12 |  |  |

1. “投标人应具备的资格要求”应根据采购设备品种特点及建设单位实际需要，在以下内容中参考且不限于选择使用：资质要求/财务要求/业绩要求/信誉要求/其他要求。 [↑](#footnote-ref-0)