葵潭变电所增设二路电源工程甲供物资招标公告

（招标编号：WZ-2023-49）

## 1．招标条件

本招标项目葵潭变电所增设二路电源工程根据《厦深铁路公司2023 年技术改造前期工作计划》（厦深技〔2023〕更字前期第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，现对葵潭变电所增设二路电源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：**

本次项目为葵潭变电所增设二路电源工程, 本项目采购甲供物资共计2638123.78元,由厦深铁路公司出资，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 |
| 一 | **WZ-01** | **高压开关柜** |  |  |  | 1.营业范围要求：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，代理商须取得唯一授权。  2.许可和认证要求：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置须具有中铁检验认证中心出具的CRCC 铁路产品认证证书。  3.生产供货能力要求：投标人须具有本次招标物资生产或供应经验，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. 财务能力要求：投标人须提供近三年（2020年、2021年、2022年）经注册会计师事务所或具备资质的审计机构出具的财务审计报告；有良好的财务状况（不得出现亏损）；具有良好的企业社会信誉。  5. 质量保证能力要求①投标物资高压开关柜、环网柜须具有通过CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具有效的产品型式试验报告，②环网柜应符合抗震能力要求，满足设防烈度(0.25g)与罕遇烈度(0.5g)的影响，卖方(含投标方)应提供由国家地震局工程研究相关单位出具的抗震报告，③环网柜或者箱式变电站的高压室以及变压器室应满足抗内燃弧能力要求，相应的隔室应满足 31.5kA/0.5s 的抗内燃弧要求，卖方(含投标方)须拥有并提供国家级认证的质量检测机构(如苏州电器科学研究所、武汉高压研究所或西安高压电器研究院等)出具的在有效期内的箱式变电站的内部电弧验报告④电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置制造商应能提供其质量保证体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书3级及以上、软件能力成熟度CMMI 5级证书，且在有效期内，⑤投标人及投标物资的生产企业应具有完善有效的产品质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。  6. 供货业绩要求：投标物资高压开关柜、环网柜须具有近五年（2018年1月1日至今，以合同签订日期为准）至少2条160km时速及以上的铁路客运专线供货业绩，并提供铁路局（集团公司）供电处开具的运行业绩证明及相应的购售合同影印件。  7.履约信用要求：投标人须提供满足上述“供货业绩要求”的业绩中买方出具的良好履约情况证明。 | 500/套 |  |
|  |  | 高压开关柜 | 10kV GIS柜，包含1进线、1计量、1互联、3馈线和6套保护装置，保护功能需含零序过压 | 套 | 1 |  |  |
|  |  | 户外自动化开关箱 | 一进一出自动化开关柜XGN15-12 | 套 | 1 |  |  |
| 二 | **WZ-02** | **高压电缆** |  |  |  | 1.营业范围要求：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，代理商须取得唯一授权。  2.许可和认证要求：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置须具有中铁检验认证中心出具的CRCC 铁路产品认证证书。投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。  3.生产供货能力要求：投标人须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. 财务能力要求：投标人须提供近三年（2020年、2021年、2022年）经注册会计师事务所或具备资质的审计机构出具的财务审计报告；有良好的财务状况（不得出现亏损）；具有良好的企业社会信誉。  5. 质量保证能力要求：电力电缆需提供国家权威机构（CMA和CNAS标志国家级认证实验室）出具的检测报告。  6. 供货业绩要求：卖方（含投标方）必须具有2条及以上160km时速及以上的铁路正线项目电力电缆供货业绩证明（每条线供货数量不少于150公里），出具购售合同、发票复印件，并须提供不低于2个而且不同铁路局业务部室开具的有效运行业绩证明。  7.履约信用要求：投标人须提供满足上述“供货业绩要求”的业绩中买方出具的良好履约情况证明。 |  |  |
|  |  | 电力电缆 | YJV22 8.7/15kV 3\*150MM2 | m | 3332 |  |  |
|  |  | 电力电缆 | YJV22 8.7/15kV 3\*240MM3 | m | 53.5 |  |  |
|  |  | 电力电缆 | YJV22 8.7/15kV 3\*35MM3 | m | 10 |  |  |

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)