京九线牵引变电所亭无人化改造项目甲供物资招标公告

（招标编号：WZ-2023-54）

## 1．招标条件

本招标项目京九线牵引变电所亭无人化改造项目根据《广东铁路有限公司2023 年技术改造项目及投资计划》（广东〔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，现对京九线牵引变电所亭无人化改造项目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：**

京九线牵引变电所亭无人化改造项目,本项目采购物资共计总额1795.875934 万元，其中国铁集采金额562.930173万元（由集团供电部统一采购），其他甲供1232.945761万元,由广东铁路有限公司出资，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-1)：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11月13日9时至2023年11月17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投标文件递交的时间为：2023年12月1日 9 时00分至2023年12月8日 10时00分，递交投标文件的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年12月8日10时00分。

6.2递交方式及地点：电子投标文件统一采用网络上传的形式，投标人核对并确认投标信息无误后，需登录广州公共资源交易中心网站投标人服务区在递交投标文件截止时间前完整上传带有电子签名及电子签章的加密投标文件至广州公共资源交易中心系统。

如果电子投标文件于递交投标文件截止时间未能上传完毕，该电子投标文件将视为无效投标文件。

6.3需同时递交投标保函原件资料，递交时间为：2023年12月8日9 时00分至10时00分，递交截止时间为：2023年12月8日10时00分，递交地点：（广州市天河区天润路333号广州公共资源交易中心) 。

逾期送达的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等资料，招标人不予受理。

## 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：李工

电话：0755-61385653

电子邮件：/

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

 2023年11月10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** | **安全监控系统、微机保护综合自动化设备、交直流电源屏等** |  |  |  | 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综合自动化系统制造商。2.许可和认证要求：/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（不得出现连续亏损）；具有良好的企业社会信誉。5. 质量保证能力要求：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。综合自动化系统须提供既有调度主站厂家接口配合授权。6.供货业绩要求：投标物资须具有近 5 年内供货业绩，在同一个项目的应用数量不少于 2 个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由使用单位出具生物运行业绩证明文件，同时提供相应的合同文件。7.履约信用要求：投标人应提供满足上述“供货业绩要求”的业绩中买方出具的良好履约情况证明。8.其它要求：/。 |  |  |
| 1 |  | 中心接入防火墙 | 见技术规格书 | 台 | 4 |  |  |
| 2 |  | 网络安全防火墙 | 见技术规格书 | 台 | 1 |  |  |
| 3 |  | 入侵检测装置 | 见技术规格书 | 台 | 1 |  |  |
| 4 |  | 运维审计装置 | 见技术规格书 | 台 | 1 |  |  |
| 5 |  | 漏洞扫描装置 | 见技术规格书 | 台 | 1 |  |  |
| 6 |  | 日志审计软件 | 见技术规格书 | 套 | 1 |  |  |
| 7 |  | 安全平台管理软件 | 见技术规格书 | 套 | 1 |  |  |
| 8 |  | 应用软件安全升级 | 见技术规格书 | 套 | 1 |  |  |
| 9 |  | 病毒防护软件（三年更新授权） | 见技术规格书 | 套 | 1 |  |  |
| 10 |  | 蜂鸣器 | 见技术规格书 | 个 | 7 |  |  |
| 11 |  | 手动火灾报警按钮 | 见技术规格书 | 个 | 7 |  |  |
| 12 |  | 火灾发声器 | 见技术规格书 | 个 | 7 |  |  |
| 13 |  | 火灾自动报警控制器 | 见技术规格书 | 台 | 7 |  |  |
| 14 |  | 远动通信屏 | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 15 |  | 主变保护屏A | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 16 |  | 主变保护屏B | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 17 |  | 馈线保护屏 | 见技术规格书 | 面 | 14 |  |  |
| 18 |  | 并补保护屏 | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 19 |  | 牵引远动配合调试及软件修改 | 见技术规格书 | 所 | 7 |  |  |
| 20 |  | 交流屏 | 见技术规格书 | 面 | 14 |  |  |
| 21 |  | 直流充电屏 | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 22 |  | 直流馈线屏 | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 23 |  | 蓄电池屏100Ah | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 24 |  | 交直流系统远动调试及软件修改 | 见技术规格书 | 所 | 7 |  |  |
| 25 |  | 网开关监控屏 | 见技术规格书 | 面 | 7 |  |  |
| 26 |  | 网开关RTU箱 | 见技术规格书 | 台 | 44 |  |  |
|  | **WZ-02** | **调压器、箱式变电站、高压电缆等** |  |  |  | 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，代理商须取得唯一授权。2.认证及许可：电力电缆须具有《全国工业产品生产许可证》。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：箱式变电站应符合抗震能力要求，满足设防烈度(0.4g)与罕遇烈度(0.92g)的影响，应提供由国家地震局工程研究相关单位出具的抗震报告。每项投标物资须具有通过CAL或CNAS认证的检测机构出具的产品质量检验报告。6.供货业绩：①钢柱：提供近三年不少于三份同类型产品的供货业绩，并提供一份在有效期之内由使用单位出具的运行业绩证明文件，②钢芯铝绞线：提供近三年内不少于二份同类型产品的供货业绩，并提供二份在有效期之内由使用单位出具的运行业绩证明文件③电力电缆：提供近三年内不少于二份同类型产品的供货业绩，并提供二份在有效期之内由使用单位出具的运行业绩证明文件④箱式变电站：近三年內两个项目以上业绩，并有使用单位出具的运行证明，⑤调压器：近三年內两个项目以上业绩，并有使用单位出具的运行证明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 |  | 调压器 SCZ13-10-10 315kVA | 见技术规格书 | 台 | 2 |  |  |
| 2 |  | 终端型远动箱式变电站1x63kVA | 见技术规格书 | 座 | 7 |  |  |
| 3 |  | 电力电缆 YJV22 10kV 3芯 50mm2 | 见技术规格书 | m | 960 |  |  |
| 4 |  | 钢芯铝绞线 | 见技术规格书 | kg | 90 |  |  |
| 5 |  | 镀锌普通钢柱 G350/15 Q235 | 见技术规格书 | 根 | 4 |  |  |

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-1)