

深圳北站候车室空调提质改造工程建设单位管理甲供物资 (电力设备) 招标公告 (招标编号: WZ-2024-18)

1. 招标条件

本招标项目深圳北站候车室空调提质改造工程建设单位管理甲供物资(电力设备)招标,招标人为广深铁路股份有限公司广州房建公寓段,招标项目资金来自企业自筹技改资金,出资比例全资,资金已落实,设计文件资料完备。该项目已具备法定招标条件,现对本项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况:招标项目地点为广东省深圳市龙华新区深圳北站,招标的范围为深圳北站候车室空调提质改造工程建设单位管理甲供物资。

2.2 招标内容:本次招标的物资划分为1个包件,最高投标限价67.93万元(含税)。详见招标公告附表。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标各包件要求投标人须具备的资格条件见招标公告附表。

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:___/___。

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 凡有意参加投标者,请于2024年4月19日9时至2024年4月23日16时(北京时间,下同)通过广州公共资源交易中心网上进行相关信息录入登记,登记成功并经确认后,通过广州公共资源交易中心系统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(<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标书款电汇至招标代理指定账号(不接受网汇、现金、信汇等方式,仅接受普通银行电汇;不接受个人汇款),同时须

在汇款单据上注明招标编号。并把汇款凭证发送至邮箱 gtzbd1_js01@163.com, 此为招标文件下载确认的重要依据。

开户银行：中国建设银行广州铁路支行

开户名称：广州广铁招标代理有限公司

账 号： 44001400705059300013

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：2024年4月30日9时00分至2024年5月9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2024年5月9日10时00分

6.2 开标时间：2024年5月9日10时00分；

6.3 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。

6.4 需同时递交纸质投标保函原件和U盘储存的电子投标文件，递交时间为：2024年5月9日9时00分至10时00分，递交截止时间为：2024年5月9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、国铁采购平台、中国招标投标公共服务平台上发布，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

招标人：广深铁路股份有限公司广州房建公寓段

地址：广州市天河区天寿路沾溢直街 135 号

邮编：510630

联系人：李工

13538868976

电话：

招标代理机构：广州广铁招标代理有限公司

地址：广东省广州市越秀区中山一路 125 号

邮编：510088

联系人：邬工

电话：020-61328747，13422166260

电子邮箱：gtzbd1_js@163.com

开户单位：广州广铁招标代理有限公司

开户银行：中国建设银行广州铁路支行

账号：44001400705059300013



广深铁路股份有限公司广州房建公寓段

2024年4月18日

招标公告附表

序号	包件号	物资设备名称	规格型号	计量单位	需求数量	备注	投标人资质条件
1		电力电缆	YJV22 10KV 3芯 120MM2	米	151.5		<p>1. 资质要求： 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投标产品生产厂商或代理商，代理商必须获得制造商针对本项目出具的唯一代理授权委托书。</p> <p>2. 财务要求：无。</p> <p>3. 业绩要求： ① 投标方必须具有箱式变电站供货业绩证明，出具五年以内的购售合同、发票复印件。</p> <p>② 投标方必须具有电力电缆供货业绩证明，规格型号不低于供货规格 YJV22 10KV 3芯 120MM2。</p> <p>4. 信誉要求：/。</p> <p>5. 其他要求： ① 投标人须具有本次招标物资设备生产经验或销售经验，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要求；</p> <p>② 箱式变电站须具有通过 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。</p> <p>③ 箱式变电站的高压室以及变压器室应满足抗内燃弧室应满足抗内燃弧能力要求，相应的隔室应满足 31.5kA/1s 的抗内燃弧要求，卖方（含投标方）须拥有须具有通过 CMA 或 CNAS 认证的第三方检测机构出具有效的箱式变电站的内部电弧试验报告；</p> <p>④ 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；</p> <p>⑤ 箱式变电站须拥有并提供国家级认证的质量检测机构（CMA 或 CAL 或 CNAS 标记）出具的在有效期内的耐高温及温升试验报告。</p> <p>⑥ 箱式变电站须外壳体须拥有并提供国家级质量检测机构（CMA 或 CNAS 标记）的防腐，防锈，盐雾报告。</p> <p>⑦ 箱式变电站需接入调度主站，卖方（含投标方）须提供既有调度主站厂家接口配合授权。</p> <p>⑧ 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，电力电缆规格型号不低于供货规格 YJV22 10KV 3芯 120MM2。</p> <p>本包件不接受联合体投标。</p>
2	1#	箱式变电站	1*1250kVA 10/0.4kV	座	1	含运输到指定现场费用、卸货、仓储费用，包安装调试，含税价	
3		RTU		套	5		