

新建广州至湛江高速铁路佛山站站房及相关工程建设单位管理甲供物资招标公告

(招标编号: WZ-2024-51)

1. 招标条件

本建设项目新建广州至湛江高速铁路佛山站及相关工程已由国铁集团 广东省人民政府以《关于新建广州至湛江高速铁路可行性研究报告的批复》(铁发改函〔2019〕136号)、佛山市禅城区发展和改革局以《关于广湛高铁佛山站综合交通枢纽配套工程项目可行性研究报告的批复》(禅发改投审〔2023〕11号)、广东省发展改革委以《关于佛山市城市轨道交通三号线工程可行性研究报告的批复》(粤发改交通函〔2015〕4101号)等文件批准建设;项目业主为广东广湛铁路有限责任公司、佛山广湛高铁开发有限公司、佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司,委托中国铁路广州局集团有限公司代为建设;建设资金来自国铁集团、政府出资及银行贷款,资金已落实;施工图设计文件完备,招标人为中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部。该项目已具备招标条件,现对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:

新建广州至湛江高速铁路佛山站及相关工程包含新建广州至湛江高速铁路佛山站、与站房一体设计、同步实施的配套综合交通枢纽工程以及佛山城市轨道交通3号线佛山高铁站工程。新建广州至湛江高速铁路佛山站车场设计规模按3台7线布置,预留扩建条件,到发线有效长650m,设1座基本站台,2座中间站台。基本站台按450m×8m×1.25m、岛式中间站台按450m×12m×1.25m设计。铁路站房建筑面积约2.98万平方米,含高架层、站台层围护结构及出站层出站厅;与站房一体设计、同步实施的配套综合交通枢纽工程约24.9万平方米;佛山地铁3号线线路在本工程范围内与铁路站房斜交,新增地铁车站(佛山高铁站)工程建设面积约1.5万平方米;生产生活房屋面积约7千平方米。项目总投资约47.45亿元。

2.2 招标内容: 详见公告附表。

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: 见招标公告附表。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

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 凡有意参加投标者，请于 2024 年 11 月 2 日 9 时至 2024 年 11 月 6 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，并把联系人、联系电话及邮箱发送到招标代理邮箱（crmscgz03@163.com）。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 本次项目为电子招标，免收标书费，实行网上信息登记及招标文件下载。

5.3 投标人登记前须在中国铁物电子招投标平台（<http://www.bidding-crmsc.com.cn>）完成注册。详细步骤请参考登录页面的《使用手册》。

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 11 月 22 日 9 时 00 分至 2024 年 11 月 27 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 11 月 27 日 10 时 00 分。

6.2 开标时间：2024 年 11 月 27 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 需同时递交投标保函原件资料，递交时间为：2024 年 11 月 27 日 9 时 00 分至 10 时 00 分，递交截

止时间为：2024年11月27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（发布公告的媒介名称）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：中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部

地 址：广州市天河区东站路1号五楼

邮 编：510610

联 系 人：麦工

电 话：020-61341191

电子邮件：zfejwzb@126.com

招标代理机构：中国铁路物资股份有限公司

地 址：北京市丰台区太平街道凤凰嘴街5号院2号楼 鼎兴大厦A座11层

邮 编：100073

联 系 人：刘工（售卖标书）、陈工、彭工、

电 话：19521229018、13421078929、18665601701

电子邮件：crmsgz2019@163.com

开户银行：交通银行北京西单支行

账 号：7005007

中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部



招标公告附表

| 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 需求数量 | 投标人资格条件 | 备注 |
|---------|--------|-----------------------------------|------|------|---|-------------|
| FSZWZ01 | 垂直电梯 | 1. 6t 垂直电梯 (9.9m) 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 11 | 1. 营业范围要求: 投标人必须是在中华人民共和国境内依法登记注册, 具有合法有效的营业执照, 符合招标电梯生产或经营范围, 具备独立法人资格的生产商。 2. 许可和强制认证要求: 生产商须提供有效的由国家市场监督管理总局颁发的乘客电梯制造 A1 级特种设备生产许可证和国家市场监督管理总局颁发的自动扶梯制造特种设备生产许可证, 自动扶梯型式试验报告提升高度至少达到 25 米及以上。 3. 生产能力要求: 生产商须具有 10 年及以上同类产品的制造经验, 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。 4. 质量保证能力要求: 投标人须提供省部级及以上专业检测、检验机构出具的有效招标电梯的产品质量型式试验报告; 提供近五年内的至少三份用户单位出具的同类电梯安全运行证明, 运行良好证明材料需加盖用户单位公章并有最终用户单位联系人和有效联系电话等有效联系方式。 | 含设备费、安装费及税金 |
| | 垂直电梯 | 1. 6T 垂直电梯 (11.55m) 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 3 | 5. 供货业绩要求: 生产商须具有近 3 年已完成的大中型铁路站房、地铁和机场等公共交通项目其中一项 (单项合同金额不少于 6000 万元) 以上电梯供应业绩, 须提供中标通知书和对应的销售合同以及安全检验合格证书彩色复印件。 | |
| | 垂直电梯 | 1. 6T 垂直电梯 (7.3m) 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 4 | 6. 履约信用要求: 投标人应提供满足上述“供货业绩”要求的业绩中的买方出具的良 | |
| | 垂直电梯 | 3T 垂直电梯 (8.25m) 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 3 | | |
| | 垂直电梯 | 1. 6T 垂直电梯 (12.1m) 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 10 | | |
| | 垂直电梯 | 1. 6T 垂直电梯 (11.65m) 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 5 | | |
| | 垂直电梯 | 1. 6T 垂直电梯 (4.25m) 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 2 | | |

| 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 需求数量 | 投标人资格条件 | 备注 |
|---------|------------|---------------------------|------|------|--|----|
| FSZWZ02 | 离心式水冷磁悬浮机组 | 制冷量 3516kW 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 4 | <p>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生产商。</p> <p>2. 许可和强制认证要求：投标物资机房专用空调额定制冷量$\leq 24.36\text{kW}$的须提供 CCC 认证证书；投标人（或其全资子公司）须具有机电设备安装二级及以上资质；投标人须具有压力容器特种设备制造许可证。</p> <p>3. 生产能力要求：投标人需具有本次招标物资设备生产、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要求。</p> <p>4. 质量保证能力：投标物资须具有由 CMA 认证的第三方检测机构出具的有效的产品质量合格检测报告。</p> <p>5. 供货业绩：投标人须具有投标物资(离心式水冷磁悬浮机组、机房专用空调)同类产品近三年内的铁路站房或地铁或机场等大型公共交通项目供货业绩（须提供中标通知书和对应的销售合同证明材料）。</p> <p>6. 履约信用要求：投标人应提供满足上述“供货业绩”要求的业绩中的买方出具的良好履约情况证明。</p> <p>7. 其它要求：本次招标不接受代理商及联合体投标；投标人所投产品须为同一品牌，不接受 OEM 产品。</p> | |
| | 机房专用空调 | 制冷量 12.50kW 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 3 | | |
| | 机房专用空调 | 制冷量 9.6kW 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 7 | | |
| | 机房专用空调 | 制冷量 25.4kW 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 3 | | |
| | 机房专用空调 | 制冷量 7.5kW 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 4 | | |
| | 机房专用空调 | 制冷量:12500W 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 4 | | |
| | 机房专用空调 | 制冷量:9600W 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 7 | | |
| | 机房专用空调 | 制冷量:7500W 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 7 | | |
| | 机房专用空调 | 制冷量:5600W 具体规格参数详见技术规格书 | 台 | 2 | | |
| | | 小计 | | | | |

| 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 需求数量 | 投标人资格条件 | 备注 |
|---------|--------|----------------------------|------|------|---|----|
| FSZWZ03 | 电力变压器 | SCBH19-1250kVA 10/0.4kV | 台 | 8 | 1. 营业范围:在中华人民共和国境内依法注册,具有法人资质的制造商。 2. 生产能力要求:制造商需具有本次招标物资设备生产、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要求。 3. 质量保证能力:投标物资须具有由 CMA 认证的第三方检测机构出具的有效产品合格检测报告。 | |
| | 电力变压器 | SCBH19-1600kVA 10/0.4kV | 台 | 5 | 4. 供货业绩:投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近五年(2019年11月至今)不少于三项的供货业绩(每个项目供货数量不少于20台),并提供相应的合同文件,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)。 | |
| | 电力变压器 | SCBH19-2000kVA 10/0.4kV | 台 | 3 | 5. 履约信用要求:投标人应提供满足上述“供货业绩”要求的业绩中的买方出具的良好履约情况证明。 | |
| | 电力变压器 | SCBH19-2500kVA 10/0.4kV | 台 | 1 | 6. 其它要求:本次招标不接受代理商及联合体投标,不接受 OEM 产品。 | |
| | | 小计 | | 17 | 台 | |

| 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 需求数量 | 投标人资格条件 | 备注 |
|---------|--------------|---------------|------|------|--|----|
| FSZWZ04 | 电力远动 RTU 终端柜 | 具体规格参数详见技术规范书 | 面 | 4 | <p>1. 营业范围：在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。</p> <p>2. 质量保证能力：投标物资须具有由 CMA 认证的第三方检测机构出具的有效的产品质量合格检测报告。</p> <p>3. 供货业绩：投标物资（分散式 RTU）须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近五年（2019 年 11 月至今）不少于三项的供货业绩（每个项目供货数量不少于 40 套），并提供相应的合同文件，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。</p> <p>4. 履约信用要求：投标人应提供满足上述“供货业绩”要求的业绩中的买方出具的良好履约情况证明。</p> | |
| | 分散式 RTU | 具体规格参数详见技术规范书 | 套 | 35 | | |
| | 箱变远动终端 | 具体规格参数详见技术规范书 | 套 | 1 | | |
| | | 小计 | | 40 | | |

| 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 需求数量 | 投标人资格条件 | 备注 |
|---------|--------|---------------|------|------|---|----|
| FSZWZ05 | 微机保护装置 | 具体规格参数详见技术规范书 | 套 | 41 | <p>1. 营业范围：在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。</p> <p>2. 质量保证能力：投标物资中的微机保护装置须具有由 CMA 认证的第三方检测机构出具的有效的产品质量合格检测报告。</p> <p>3. 供货业绩：投标物资（微机保护装置）须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近五年（2019 年 11 月至今）不少于三项的供货业绩，并提供相应的合同文件，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。</p> <p>4. 履约信用要求：投标人应提供满足上述“供货业绩”要求的业绩中的买方出具的良好履约情况证明。</p> | |
| | 微机保护屏 | 具体规格参数详见技术规范书 | 台 | 6 | | |
| | 直流馈电屏 | 具体规格参数详见技术规范书 | 面 | 3 | | |
| | | 小计 | | 50 | | |