

中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司

东莞地铁1号线项目招标竞谈公告

招标编号：ZTDQH-DGDT-2023036

1. 招标条件

1.1 工程项目招标情况

本次招标人为：中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司。目前，项目所需材料已具备招标条件。根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》（国务院第613号令）、《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家发展改革委等七部委令第12号）、《工程建设项目货物招标投标办法》（七部委第27号令）、大桥局电气化公司设物〔2020〕22号《招标采购管理办法》等相关规定，现进行公开竞谈采购，请满足资质要求的供应厂家参加竞谈。

2. 项目概况与招标内容

2.1项目概况：中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司东莞地铁一号线一期工程1302段站后一工区项目范围内的车站（水濂山站、1号风井、2号风井、大岭山北站、3号风井、大岭山站、5号风井、大朗西站、大朗站、6号风井、湿地公园站）及相邻区间的通风与空调、给排水及消防水、动力照明、设备区装修等所有合同约定和设计图纸包含的相关工作内容、设备安装孔洞预留及预埋、前期准备工程、施工配合工程以及其它相关附属工程。

2.2建设地点：广东省东莞市

2.3招标包件内容见下表：

序号	招标项目名称	包件号	包件名称	备注
1	东莞地铁1号线一期工程1302段站后一工区项目部	SGZJ-01	区间水支架	
2	东莞地铁1号线一期工程1302段站后一工区项目部	XGZJ-02	区间线管支架	
3	东莞地铁1号线一期工程1302段站后一工区项目部	DLTP-03	区间电缆托盘	
4	东莞地铁1号线一期工程1302段站后一工区项目部	MXC-04	母线槽	

2.4投标文件格式：详见附件三-公开招标竞谈须知及投标文件格式。

3. 投标人资格要求

3.1本次招标对投标人资格的基本要求：

- 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格；
- 投标人为增值税一般纳税人，生产企业注册资金不少于2000万元人民币；代理商公司注册资金不少于100万元人民币。如为小规模纳税人，需单独说明，并在报价税率上完整体现；生产厂家也可委托小规模纳税人代为投标并签署相关法律文书，投标文件内提供授权委托书；
- 投标产品必须符合国家、行业标准的检验规定，满足招标人施工图、实物样式及技术规格书的要求；
- 投标人应提供最近连续3年度会计师事务所出具的审计报告（新注册的公司不需提供）；
- 投标人和投标物资生产企业应提供有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（三证合一企业只需提供营业执照即可），有完善的质量、环境、职业健康安全管理体系，提供有效ISO9001/ISO14001/OHASA18001管理体系认证证书（至少具备一项），有CQC国家质量认证中心、国家高新企业认证和产品节能认证者优先；
- 投标物资如属于国家颁发生产许可证范围内的，应提供《全国工业产品生产许可证》；如属于行政许可或强制认证的，应提供行政许可或强制认证证书；
- 不接受中国铁建股份有限公司风险警示名录内的供应商，未被列入严重违法失信企业名单；
- 所有包件需提供：（1）投标方的生产相关证件、产品的性能、质量、技术指标；需提供所投产品型式试验报告等。

(2) 提供相关产品同类型项目5年内业绩合同复印件3个以上、业主证明原件盖章（如果有）或甲方验收好评证明文件等。

i、不接受代加工或贴牌产品，进口产品需提供产品报关单和原产品证明文件。

j、提供国家权威检测机构出具的有效期限内产品抽样检测报告；

k、提供质保2年以上的质量保障承诺。

3.2满足招标人要求的供货周期。

3.3 本次招标对投标人的其他要求参见招标文件规定的附件6“技术规格书”。不排除因“3.1本次招标要求投标人资格基本要求”不具体给投标人带来的投标风险。

3.4法定代表人为同一个人的两个及以上投标人或母公司、全资子公司及控股公司关系，不得参与同一个包件投标。

3.5投标企业所投物资不能存在第三方权益争议。

3.6招标人在开标结束后根据实际确定是否组织厂验，确定中标人。

4.招标文件的获取

4.1招标公告时间：2023年12月10日至2023年12月15日。凡有意参加投标竞谈者，请登陆中国铁建云采平台（www.crccep.cn）免费注册（流程详见供方子门户操作手册），查询拟参与投标包件进行网上报名、支付标书费、下载电子招标文件或电联网络索取，联系人：安康，联系电话：15222809655。

4.2 招标文件每包件售价见招标公告附件1《物资需求一览表》，仅以电汇方式购买，售后不退。电汇时应在汇款单据用途中注明：项目名称（可简写）、竞谈编号、物资名称及包件号。开标后结果公示后，投标人可联系招标人获取购买标书发票或收据（如果有需求）。

4.3本次招标物资：一包一投，包件划分情况见采购公告附件1《物资需求一览表》。竞谈文件发放截止时间：2023年12月15日9时00分前（若在此时间内未收到竞谈文件，请致电：15222809655）。

4.4接收答疑问题截止时间：2023年12月20日9:00前通过书面模式提交需补遗、澄清、答疑等资料，招标人将统一进行解答回复。并构成招标文件的附属文件，对招标文件清、修改如有不一致之处，以日期在后的澄清或补遗为准；技术规格书中涉及商务条款的内容如与招标文件商务部分有矛盾时，以商务部分表述为准。

4.5铁建云采平台小鹿课堂内有操作指南，请提前阅读学习，如果有铁建云采平台使用的相关问题，请咨询首页的在线客服。

5.招标文件的递交

5.1投标文件递交截止时间为：2024年1月4日09时00分

5.2投标人须在递交截止时间前线上递交投标文件，逾期未递交的投标文件，招标人不予受理，同时投标人于2024年1月4日开标当日09:00携带纸质版标书至采购人所在地址：天津市空港经济区中环西路32号铁建大厦三楼A306会议室。完成线下招标竞谈事宜。

5.3线上递交地址为：通过铁建云采平台（<https://www.crccep.com/>）进行投标文件递交，具体流程见铁建云采的竞谈人操作手册文件（门户网站-小鹿课堂-操作指南-《供方子门户操作手册》），投标人须在投标截止时间前将所有投标文件合并为一个PDF文件进行上传。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

5.4投标报名及开标过程中，如有疑问，可以在线咨询铁建云采官方客服，也可拨打官方电话：400-6296-888。

6.开标程序

6.1 开标时间：2024年1月4日上午09时00分。

6.2、开标地点：天津市空港经济区中环西路32号铁建大厦三楼A306会议室

6.3 采用三次报价定标模式，即首轮递交投标文件≥6家的包件，所有包件投标文件按包件号依次进行一次公开唱标，结果公布后最高价无条件淘汰，进入二轮有效报价投标人进行谈判竞标，现场完成二次调整报价，限时30分钟，期间可对招标文件商务、技术条款解释不明确地方进行现场解答，但不得有意制造矛盾问题或排他条款，一旦发现直接淘汰，二轮递交报价竞标≥5家，公开唱标结果公布后顺次无条件淘汰二轮最高报价，通过一二轮报价的各投标人根据此前报价结果进行最终密封式

竞价，最终密封竞价作为最终有效报价。评标小组通过最终商务技术报价综合评审后根据合理低价确定中标人。原则上报价人后一次报价须低于或等于上一次报价，否则按废标处理。

(如因竞谈响应人自身原因导致所递交的竞谈文件无法正常读取，后果及责任由竞谈响应人自行负责。)

7.公共发布媒介

7.1本次招标公告在铁建云采平台（网址：<https://www.crceep.com>）、采购与招标网（<https://www.chinabidding.cn/>）同步发布。

7.2本次竞争性谈判安排如有变化，采购人将通过以上平台发布通知。

8.联系方式

招标人：中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司

地址：天津市东丽区空港经济区中环西路32号铁建大厦B320室物资设备部

集采负责人：孟涛 18691760210

商务联系人：安康 15222809655

邮箱：3048988439@qq.com

招标使用项目：

东莞地铁1号线负责人：刘国平 13821327188

东莞地铁1号线技术负责人：赵克涛 18021620668

东莞地铁1号线物资负责人：孟祥达 18180502310

9.购买招标文件账户

账户名称：中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司天津河东支行

账号：12050162540000001883

2023年12月10日

附表1：

物资采购一览表

包件号	序号	名称	规格	质量标准	单位	总数量	到站	收货人	招标文件售价(元)	投标保证金(万元)	备注
SGZJ-01	1	区间支架	/	见附件5技术文件及图纸	套	17341	广东省东莞市轨道交通1号线项目大岭山镇(水濂山站、1号风井、2号风井、大岭山北站、3号风井、大岭山镇)、大朗镇(大朗西站、5号风井、大	李凤民 15222538767	500	无	

							朗站、湿地 公园站、6 号风井)				
XGZJ-02	2	动力照明线管支架	0.7米C型钢配5个P型卡	见附件5 技术文件 及图纸	套	11493	广东省东莞 市轨道交通1 号线项目大 岭山镇(水 濂山站、1号 风井、2号 风井、大岭 山北站、3 号风井、大 朗镇(大 朗西站、5 号风井、大 朗站、湿地 公园站、6 号风井)	李凤民 15222538767	500	无	
DLTP-03	3	电缆托盘	0.75mm	见附件5 技术文件 及图纸	米	29535	广东省东莞 市轨道交通1 号线项目大 岭山镇(水 濂山站、1号 风井、2号 风井、大岭 山北站、3 号风井、大 朗镇(大 朗西站、5 号风井、大 朗站、湿地 公园站、6 号风井)	李凤民 15222538767	500	无	
MXC-04	1	母线槽	2000A/5P (5*140)	见附件5 技术文件 及图纸	米	1980	广东省东莞 市轨道交通1 号线项目大 岭山镇(水 濂山站、1号 风井、2号 风井、大岭 山北站、3 号风井、大 朗镇(大 朗西站、5 号风井、大 朗站、湿地 公园站、6 号风井)	李凤民 15222538767	500	无	
	2	母线槽	1000A/5P (3*90)		米	2200					
	3	母线槽	800A/5P (3*70)		米	1750					