

东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程（望洪站～黄江中心站段）

自动售检票系统设备采购项目（1518 标）

资格审查情况报告

由东莞市轨道一号线建设发展有限公司组织的东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程（望洪站～黄江中心站段）自动售检票系统设备采购项目（1518 标）招标项目（招标编号：JG2024-1379），委托中量工程咨询有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心进行公开招标，已经完成资格后审程序。现将资格审查情况报告如下：

本招标项目于于 2024 年 3 月 28 日至 2024 年 4 月 28 日 10 时 00 分在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、广东省招标投标监管网（网址：<https://www.gdzfw.gov.cn/ztbjg-portal/#/index>）、广东省公共资源交易平台（<https://ygp.gdzfw.gov.cn/#/441900/index>）、东莞市轨道交通有限公司官网（网址：<http://www.dggdjt.com/>）发布招标公告。

于 2024 年 3 月 28 日至 2024 年 4 月 28 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心进行网上投标登记和递交电子投标文件。至投标文件递交截止时间，共收到13家单位提交了电子投标文件，分别为：上海中软华腾软件系统有限公司、上海仪电物联技术股份有限公司、上海华铭智能终端设备股份有限公司、北京京投亿雅捷交通科技有限公司、南京熊猫信息产业有限公司、广州新科佳都科技有限公司、方正国际软件(北京)有限公司、普天轨道交通技术(上海)有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司、重庆金美电子有限公司、青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司、高新现代智能系统股份有限公司。

本项目递交投标文件备用光盘时间为 2024 年 4 月 28 日 09 时 30 分至 10 时 00 分，在广州公共资源交易中心开标室（08）进行。期间收到上海中软华腾软件系统有限公司、上海仪电物联技术股份有限公司、上海华铭智能终端设备股份有限公司、北京京投亿雅捷交通科技有限公司、南京熊猫信息产业有限公司、广州新科佳都科技有限公司、普天轨道交通技术(上海)有限公司、浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司、

青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司、高新现代智能系统股份有限公司。共 10 家单位递交了投标文件备用光盘。

本项目开标会于 2024 年 4 月 28 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心开标室(08)进行，由招标代理按照开标程序规定对投标文件进行解密，招标代理现场对投标人的投标文件进行公开开标唱标，具体详见《开标记录表》。

本项目评标委员会为综合评标委员会，由招标人依法组建，对递交投标文件的投标单位进行资格审查。依法组建的评标委员会由在广州公共资源交易中心从广东省综合评标专家库中随机抽取 5 名专家和 2 名业主代表组成。

综合评标委员会根据各投标人提交的资格审查材料按招标公告、招标文件规定的资格审查合格条件进行资格审查。结果如下：

本项目有上海中软华腾软件系统有限公司、上海仪电物联技术股份有限公司、上海华铭智能终端设备股份有限公司、北京京投亿雅捷交通科技有限公司、南京熊猫信息产业有限公司、广州新科佳都科技有限公司、方正国际软件(北京)有限公司、普天轨道交通技术(上海)有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司、重庆金美电子有限公司、青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司、高新现代智能系统股份有限公司。共 13 家投标单位通过形式评审。

本项目有上海中软华腾软件系统有限公司、上海仪电物联技术股份有限公司、上海华铭智能终端设备股份有限公司、北京京投亿雅捷交通科技有限公司、南京熊猫信息产业有限公司、广州新科佳都科技有限公司、方正国际软件(北京)有限公司、普天轨道交通技术(上海)有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司、重庆金美电子有限公司、青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司、高新现代智能系统股份有限公司。共 13 家投标单位通过资格审查。

本项目有上海中软华腾软件系统有限公司、上海仪电物联技术股份有限公司、上海华铭智能终端设备股份有限公司、北京京投亿雅捷交通科技有限公司、南京熊猫信息产业有限公司、广州新科佳都科技有限公司、方正国际软件(北京)有限公司、普天轨道交通技术(上海)有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司、重庆金美电子有限公司、青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司、高新现代智能系统股份有限公司。共 13 家投标单位通过响应性评审。



详见评标报告中的形式评审记录表、形式评审汇总表、资格审查记录表、资格审查汇总表、响应性评审记录表、响应性评审汇总表。

特此报告

综合评标委员会签名：

东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程（望洪站～黄江中心站段）

自动售检票系统设备采购项目（1518 标）评标委员会

2024 年 4 月 29 日

