

深圳达实智能股份有限公司 关于智慧交通项目中标公示完成的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳达实智能股份有限公司（以下简称“达实智能”或“公司”）参与了深圳市轨道交通 ACC 二期和深圳地铁 CLC 二期项目的投标。近日，招标人深圳市地铁集团有限公司在深圳市住建局网站（<http://zjj.sz.gov.cn/jsjy/index.html>）对中标情况进行了公示，确认达实智能为 ACC 二期应用系统、专用工具及相关服务项目的中标人。截至本公告披露日，中标公示已完成，项目基本情况如下：

一、项目基本情况

1. 项目概况：深圳市轨道交通 ACC 二期项目的定位是深圳市轨道交通线网 AFC 系统的清分中心和与其他交通方式及政府部门进行交互的数据互通中心，随着科技的不断发展和进步，轨道交通控制中心倾向朝“资源集约”“设备智能”“信息共享”“调度协同”的方向发展。

2. 中标金额：3,099 万元。

3. 公示起止时间：2021-06-30 10:58 至 2021-07-05 10:58。

4. 服务内容：项目将应用物联网、大数据分析与应用技术，实现深圳市轨道交通票务、客流等大数据的集中分析、挖掘与应用，进一步强化 ACC 作为轨道交通线网 AFC 系统清分中心和数据互通中心的功能定位，适应深圳市轨道交通行业的快速发展，实现线网 AFC 数据的“资源集约”，为深圳轨道交通行业

的“信息共享”和“调度协同”打下坚实的基础，为智慧交通、智慧城市打下坚实的基础。

二、对上市公司的影响

软件主导。该项目以软件开发为主，其中软件占比约 90%。项目将采用公司自主研发的物联网平台，并提供基于云架构的专业软件开发和大数据分析与应用等服务，致力于打造行业新一代 ACC 系统（城市轨道交通清分中心和数据互通中心）标杆。

兼容协同。ACC 将接入深圳轨道交通线网的 32 条地铁线路，负责统一制定、发行和管理轨道交通联网专用票，以及各联网线路一票通收益清算、对账、系统安全定义及有关数据处理；支持深圳地铁、港铁（深圳）、PPP 运营单位、市域铁路运营单位等多运营主体，负责不同线路运营主体之间清分结算，并进行数据交换、协调以及完成对账功能，从而有效实现深圳轨道交通线网无障碍换乘、互联互通，为深圳一卡通在地铁的应用提供坚实的技术保障。

未来影响。本项目中标金额 30,990,000 元，占公司 2020 年度经审计营业收入的 0.97%，合同正式签署并实施后预计会对公司未来年度的净利润产生积极的影响，但对公司业务的独立性无重大影响。

三、风险提示

目前此项目已完成网上公示，距签订具体合同还需经过合同谈判等的法定程序，合同签订及合同条款尚存在不确定性，具体细节以最终签署的合同为准。公司将密切关注该项目的进展情况并及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳达实智能股份有限公司董事会

2021年7月5日