

# 港铁轨道交通（深圳）有限公司

## 合同编号 410008481-4 号线一期屏蔽门系统资产老化更新项目（C1090）

### 资格预审公告

港铁轨道交通（深圳）有限公司以下简称[港铁（深圳）]现就深圳市轨道交通 4 号线一期屏蔽门系统资产老化更新项目（C1090）进行公开询价。

#### 本合同主要服务内容及期限：

本合同主要服务内容：对 4 号线福田口岸站的 3、4 站台的屏蔽门控制系统（西屋品牌、进口元器件）进行国产化改造。具体内容为：保留屏蔽门的门体和供电电源（控制 UPS、驱动 UPS），拆除屏蔽门现有控制系统的所有部件（站台监察亭的 PSAP 除外），替换为申请人拥有完全自主知识产权的成熟的国产的屏蔽门控制系统。改造后的屏蔽门控制系统需与车站的其他系统（EMCS、IBP、信号、乘客探测器、屏蔽门 UPS、PSAP）的接口相匹配。

本合同工期暂定为 13 个月。合同签署后的 5 个月内，应完成单档滑动门 5000 次开关门测试，然后在接下来的 8 个月内完成全部改造。现场改造均在非行车时间进行。改造期间，所有屏蔽门在行车时间均应能正常使用。

本合同的质保期 1 年。

#### 本次询价对申请人的要求为：

- 1) 申请人是国产屏蔽门控制系统的设备生产商，生产的核心部件（PEDC、DCU、监控软件）拥有自主知识产权。
- 2) 申请人的所有核心部件（PEDC、DCU、监控软件），在国内已建设的地铁线路中有应用（非改造项目）。该地铁线路竣工后的运营时间，不少于 2 年。
- 3) 申请人在国内有已完工的地铁屏蔽门控制系统的国产化改造项目，改造范围应覆盖至少 1 个车站的控制系统的核心部件（PEDC、DCU）。
- 4) 申请人应具有以下资质条件之一。否则，申请人应承诺其委托的现场安装单位具有以下资质条件之一，且在国内至少有 1 项地铁屏蔽门安装工程业绩。
  - 建筑机电安装工程专业承包二级以上资质；
  - 机电工程施工总承包二级以上资质。

#### 申请资料应包括以下内容（复印件加盖公章）：

- 1) 公司名称、背景、简介及组织（包括企业营业执照、组织架构、人员数量和成立时间等）；
- 2) 法人代表证明书及被委托人的有效授权书；

3) 要求申请人提供的资料

- A) 至少有 1 个核心部件 (PEDC、DCU、监控软件) 拥有自主知识产权的证明文件。如: 产品鉴定证书; 专利证书; 软件著作权登记证书等。
- B) 国内已建设的地铁线路 (非改造项目) 的合同关键页、验收文件、质保期结束后的业主评价文件、业主联系方式。  
合同关键页, 应能体现出合同的工程范围和核心部件 (PEDC、DCU、监控软件) 的生产商/品牌。  
验收文件, 应能体现出的验收时间应在 2020 年 4 月以前。  
业主评价文件, 应能反映出质保期内屏蔽门控制系统表现的业主评价。  
业主联系方式, 应方便我司与项目业主联系和核实信息。
- C) 改造项目的合同关键页、业主证明文件和业主联系方式。  
合同关键页, 应能体现出改造项目的工程范围和核心部件 (PEDC、DCU) 的生产商/品牌。  
业主证明文件, 应能反映出改造项目已完工和业主对改造项目的评估。  
业主联系方式, 应方便我司与项目业主联系和核实信息。
- D) 申请人的安装/施工资质证书或承诺函。
- 4) 指定联络人的姓名、职位、联络地址、电话、传真号码和电子邮箱。

**提交资格预审资料须知:**

- 1) 本项目不接受联合体参与, 且集团公司与全资子公司或控股子公司不得同时参加本项目;
- 2) 所有提交的资料应为完整的 1 套, 并放入信封或文件袋内密封, 封面请注明: “合同编号 410008481-4 号线一期屏蔽门系统资产老化更新项目 (G1090) 资格预审资料”
- 3) 申请人所提供的资料必须真实有效, 若发现所报资料不真实, 港铁 (深圳) 不接受其申请, 由此产生的任何后果均由申请人承担。

**递交资格预审申请文件时间、地点及联系人:**

有意参与本合同报价的申请人请于 2022 年 5 月 31 日 15: 00 时前将申请资料递交至以下联系人处 (**切勿投入投标箱**):

联系人: 罗工

电话: 0755-29277190

邮箱: [gbluo@mtrsz.com.cn](mailto:gbluo@mtrsz.com.cn)

地址: 深圳市龙华区大浪街道和平路 1000 号港铁 (深圳) 总部大楼

**免责声明:**

- 1) 本公告所载的一切内容仅作指引, 绝不构成港铁 (深圳) 与其它任何一方之间具约束力的法律协议, 且港铁 (深圳) 保留修改本《资格预审公告》的权力。

- 2) 通过资格预审的资格预审申请人并不代表获得参与资格，港铁（深圳）对此有最终决定权。

如需了解有关深圳轨道交通4号线的详细信息，请登录我司网站<http://www.mtrsz.com.cn>。