

# 中标候选人的公示

广东省路桥建设发展有限公司所属营运单位 2025-2027 年度 CPC 卡采购项目招标（项目编号：JG2025-4892-002）评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按照相关规定，现将中标候选人情况予以公示，公示时间从 2025 年 11 月 18 日 00:00 至 2025 年 11 月 21 日 00:00 止。

具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人
单位名称	北京聚利科技有限公司	深圳市明华澳汉智能卡有限公司
投标价（万元）	475.0840	474.7920
工作周期	3 年（自合同签署之日起至 2027 年 12 月 31 日止）	3 年（自合同签署之日起至 2027 年 12 月 31 日止）
项目负责人	韩智	李翔
使用信用等级分值情况	该项目不使用信用等级	该项目不使用信用等级

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定，投标或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招

标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：广东省路桥建设发展有限公司惠清分公司

联系地址：广州市从化区良口镇少沙村惠清分公司良口管理中心

邮编：510900

联系电话：18620972927

监督部门：广东省路桥建设发展有限公司纪检审计部

联系地址：广州市珠江东路32号利通广场52楼

邮编：510623

电话：020-29006335

传真：020-29006399

广东省路桥建设发展有限公司惠清分公司

2025年11月17日

附件：1.第一中标候选人公示信息

2.第二中标候选人公示信息

附件 1:

## 第一中标候选人公示信息

### 1.人员信息

单位名称	北京聚利科技有限公司
项目负责人姓名	韩智

### 2.业绩信息

序号	项目名称	供货量(张)
项目 1	2022 年东西轴线绕城节点匝道收费站及配套附属设施 建设工程项目	5200
项目 2	高速集团-津刻高速公路宝坻温泉城互通立交改造工程 3 标段(机电工程)	5000
项目 3	广西北投数字科技产业有限公司 CPC 卡买卖合同	50000
项目 4	2024 年福建省高速公路信息科技有限公司设备采购项 目	50000
项目 5	2025 年高速公路 CPC 卡设备采购项目	24000
项目 6	2025 年高速公路 CPC 卡设备采购项目	13500
项目 7	2025 年高速公路 CPC 卡设备采购项目	2440
项目 8	2025 年高速公路 CPC 卡设备采购项目	7600
项目 9	2025 年高速公路 CPC 卡设备采购项目	6360
项目 10	2025 年 漳州高速公路 CPC 卡设备采购项目	38000
项目 11	2025 年 京津塘高速 CPC 卡采购项目	14200
项目 12	2025 年 明溪胡坊至三元岩前高速公路项目路面、交安 绿化、房建及机电工程融资(基金)+施工总承包项目	20000
项目 13	2025 年中铁十二局集团电气化工程有限公司物资材料 采购项目	20000

附件 2:

## 第二中标候选人公示信息

### 1.人员信息

单位名称	深圳市明华澳汉智能卡有限公司
项目负责人姓名	李翔

### 2.业绩信息

序号	项目名称	供货量 (张)
项目 1	广珠西线复合通行卡(CPC 卡)项目	26300
项目 2	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司 2023 年度通行卡(CPC 卡)采购项目	20100
项目 3	2023 年度云梧高速 CPC 卡采购项目	14500
项目 4	广东省公路建设有限公司江罗分公司 2023 年度 CPC 卡补充采购项目	19400
项目 5	广贺高速 2023 年 CPC 卡补充采购项目	15600
项目 6	京珠高速公路广珠段有限公司 2023 年 CPC 卡采购项目	13600
项目 7	惠清分公司高速公路通行卡(CPC)	14100
项目 8	2024 年广东广佛肇高速公路有限公司 CPC 卡采购项目	36300
项目 9	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司 2024 年度通行卡 (CPC 卡) 采购	41900
项目 10	山东省高速公路 CPC 卡采购	100000
项目 11	中山至开平高速公路运营期 2024 年补充采购 CPC 卡项目	20700
项目 12	广东深汕高速公路东段有限公司 CPC 卡采购项目	31300