

乐宜、乐自高速 2026 年度机电系统升级改造设计施工总承包项目直接采购公告

一、项目基本情况

(一) 项目名称: 乐宜、乐自高速 2026 年度机电系统升级改造设计施工总承包项目

(二) 项目类别: 工程类

(三) 采购方: 山东高速四川产业发展有限公司

(四) 采购预算: 395.2051 万元

(五) 项目概况: 为提升收费站智慧化服务水平与长山隧道照明系统能效及安全性, 开展“智慧云”收费站改造及长山隧道照明提升改造。通过设备更新、系统升级与智能化改造, 实现收费站少人化运营、隧道照明节能高效与智能管控, 进一步提升路段运营管理水平与安全服务水平, 项目拟采用设计、采购、施工总承包 (EPC) 模式实施。

(六) 采购范围: 乐宜高速 2 个收费站 (新民收费站、泥溪收费站)、乐自高速 4 个收费站茅桥收费站、井研南收费站、长山收费站、荣县西收费站) 的“智慧云”收费站无人值守车道改造和乐自高速长山隧道照明提升改造。具体包括项目的勘察设计、设备采购、运输仓储、施工安装、系统集成、联调联试、验收移交、人员培训及质保期内服务、科研课题研究及成果转化等为完成全部乐宜、乐自高速 2026 年度机电系统升级改造项目的全部工作。

依托项目“智慧云”收费站无人值守车道改造和长山隧道照明提升改造项目开展两个科研课题, 并取得相应科研成果。

(七) 计划实施周期: 自合同签订之日起 60 日内完成项目全部工作。

(八) 采购理由: 本次采购根根据《山东高速四川产业发展有限公司采购管理办法》，符合“集团公司内部企业能够供应的”直接采购情形。

二、项目所需资质条件

(一) 资格要求

1. 具有独立法人资格，持有有效的营业执照，企业信誉良好；

2. 具有公路行业(公路、交通工程)专业设计甲级(含)以上资质；

3. 具有机电工程施工总承包二级，并持有合法有效的安全生产许可证。

注：联合体牵头人须同时满足 1、2 项，联合体成员须同时满足 1、3 项。

(二) 业绩要求

1. 设计业绩：近 5 年(2021 年 1 月 1 日至谈判截止日，以初设或施工图批复日期为准)至少完成 1 条长度 50km 以上新建或改扩建高速公路交通工程设计业绩(须涵盖高速公路机电工程)。

2. 施工业绩：近 5 年(2021 年 1 月 1 日至谈判截止日，以实际交工日期为准)至少完成 1 条合同金额 200 万元以上的新建改扩建高速公路机电工程施工业绩。

注：联合体牵头人须满足设计业绩，联合体成员须满足施工业绩。

(三) 其他要求

本项目接受联合体。

三、供应商名称

供应商: 山东省交通规划设计院集团有限公司 (设计单位) 和山东通维信息工程有限公司 (施工单位)

四、公告时间

2026年2月25日-2026年2月27日

五、联系方式

(一) 采购人: 山东高速四川产业发展有限公司

(二) 地址: 成都市高新区名都路166号山东高速大厦

(三) 联系人: 王先生

(四) 联系方式: 18398642521