

第一章 比选公告

1、比选条件

峨眉至汉源高速公路项目智慧高速系统将于近期实施（以下简称“本项目”），项目已具备比选条件，现由四川智慧高速科技有限公司作为本项目比选人（以下简称“比选人”），对本项目火灾报警设备进行公开比选。

2、项目概况与比选范围

2.1 项目概况：

本项目起点为峨眉山市南侧，设置峨眉枢纽互通与乐雅高速乐峨连接线相接，止于雅安市汉源县北侧，设置汉源流沙枢纽互通与 G5 京昆高速相接，路线全长 122.882km。全线共设置特大桥 14542.665 米/6 座、大桥 18310.206 米/53 座，中桥 561 米/8 座，桥梁总长 33413.871 米；设置特长隧道 60407 米/11 座、长隧道 10549 米/6 座、中短隧道 3068 米/6 座，隧道总长 74024 米；设置 11 处互通式立交，其中枢纽互通 2 处，分别为峨眉、汉源流沙河枢纽互通；一般互通 9 处，分别为罗目、沙溪、龙池、大为、峨边、黑竹沟、金口河、甘洛乌史大桥乡、汉源富泉；设置服务区 2 处、停车区 1 处、管理分中心 1 处、路段管理处 2 处，应急保障中心 1 处，9 个匝道收费站、养护区 3 处。

2.2 比选范围

本次比选范围为峨眉至汉源高速公路项目智慧高速系统火灾报警设备设备的采购，包含设备的供货、运输、交付、指导安装、测试、开通、调试、试运行、培训、验收(完工和交工)和质保期的服务。共划分为 1 个标段，主要供货内容见下表：

标段号	主要供货内容
EHSBCG17 标段	本标段涉及峨眉至汉源高速公路除已通车路段外的火灾报警设备的供货、运输、交付、指导安装、测试、开通、调试、试运行、培训、验收(完工和交工)和质保期的服务。

供货期：合同签订之日起分批供货，供货周期 1 个月。

3、比选申请人资格要求

3.1 比选申请人须具备独立法人资质，并具有与本比选项目相应的供货能力。具备有效的基本账户开户许可证或基本存款账户信息表（基本账户开户行出具）。

3.2 比选申请人通过 ISO9001 质量管理体系认证。

3.3 比选申请人近三年（自 2019 年 1 月起）至少累计完成 2 个及以上高速公路火灾报警设备销售业绩且每个合同金额不低于 200 万元。

3.4 不接受联合体比选申请。

3.5 比选申请人须是四川智慧高速科技有限公司设备供应单位库名单中的火灾报警设备厂家，代理商不得参加本次比选。（入库方式见 www.scglxx.com 其他比选）

4、评审办法

本次评审采用综合评估法，单信封形式，资格后审。根据通过评审的比选申请人评分由高到低的顺序排名，推荐最多 3 名比选申请人为中选候选人。

5、比选文件的获取

5.1 凡具备以上比选申请资格且有意参加比选的申请人，请于 2022 年 10 月 11 日本公告发布之时起在“四川智慧高速科技有限公司网站（<http://www.scglxx.com>）”的设备比选栏目中下载比选文件。

5.2 补遗书（如果有）、通知书（如果有）及相关公告在四川智慧高速科技有限公司网站（<http://www.scglxx.com>）设备比选栏目中发布。

5.3 比选人不提供其他任何报名和比选申请文件获取的方式。比选申请人应在比选期间适时关注上述网站，并及时下载相关内容，比选人不再另行通知。如有问题或疑问，应及时与比选人联系；逾期未联系的，比选人视为比选申请人没有任何问题和疑问，或是已收到或默认已收到，否则造成的一切后果由比选申请人负责。

6、比选申请文件的递交

6.1 比选申请文件递交的截止时间（比选申请截止时间，下同）为 2022 年 10 月 14 日 17 时 00 分，比选申请人应于截止时间当日 16 时 30 分-17 时 00 分将比选申请文件当面递交或以快递邮寄至以下地址：成都市高新区天府二街萃华路 89 号成都国际科技节能大厦 A 座 10 楼技术设计部。

6.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照比选文件要求密封的比选申请文件，比选人将予以拒收。不在四川智慧高速科技有限公司设备供应单位库名单中的火灾报警设备厂家递交的比选申请文件，比选人将拒收。因快递延误造成比选申请文件未按时寄达的，造成的一切后果由比选申请人自行负责。

(注：各比选申请人当面递交比选申请文件当日须提供 24 小时内核酸检测阴性结果，如未按要求提供相关上述检测结果，导致比选申请文件未按时送达的，一切后果由比选申请人自行负责。)

7、联系方式

比 选 人： 四川智慧高速科技有限公司

地 址： 成都市高新区天府二街萃华路 89 号成都国际科技节能大厦 A 座 10 楼

邮 编： 610041

联 系 人： 徐先生

电 话： 028-61107713

传 真： 028-85527031

2022 年 10 月 11 日

