

# 比选公告

## 1、比选条件

康新高速康定过境段（以下简称“本项目”）将于近期实施，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”）对本项目风机进行公开比选。

## 2、项目概况与比选范围

### 2.1 项目概况：

四川省康定至新都桥高速公路是《国家公路网规划(2013年—2030年)》G4218 联络线“雅安—叶城”高速公路的组成部分，是《四川省高速公路网规划(2014—2030年)》成都至康定至西藏高速公路的组成部分，是内地与藏区互联互通的快速大通道。该项目的建设，对于提高川藏通道交通安全，增强路网应急保障和抗灾防灾能力，开发藏区旅游、矿产资源，促进沿线经济社会快速发展，巩固边疆国防具有十分重要的意义。

路线总体呈北南走向，起于康定市炉城街道升航村，与在建雅康高速对接，设跑马山一号隧道下穿跑马山后，在康定市救火灾应急中心后侧山坡上通过，经长 900 米明线段后，设置跑马山二号隧道下穿贡嘎山国家级自然保护区，于康定新城客运站下方出洞，设置康定榆林互通连接 G318 与康定新城，之后跨越榆林河和折多河后，以隧道进入折多山，与后期工程对接，项目止于榆林街道大坪村，路线全长 17.893442km。

### 2.2 比选范围

本次比选范围为康新高速康定过境段风机设备的采购，包含设备的供货、运输、交付、指导安装、测试、开通、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
KXSBCG5	本标段涉及康新高速康定过境段风机设备的供货、运输、交付、指导安装、测试、开通、试运行、培训、验收(完工和交工)和质保期的服务。

供货期：分批供货，具体每批次到货时间以比选人项目经理部通知为准。试运行：6 个月，质保期：24 个月。

### **3、比选申请人资格要求**

3.1 比选申请人须具备在中华人民共和国境内注册的合法有效的独立企业法人营业执照；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）；具有与本比选项目相应的供货能力。

3.2 比选申请人须通过 TS09001 质量管理体系认证。

3.3 近三年（自 2019 年 1 月起）至少累计完成公路工程项目风机设备的销售并投入使用的设备 60 套，其中轴流风机不低于 10 套。

3.4 本次比选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设备生产厂家，代理商不得参加本次比选。入库方式详见 [www.scglxx.com](http://www.scglxx.com) 其它比选。

### **4、评审办法**

本次评审采用经评审的最低价法，单信封形式，资格后审。根据通过评审的比选申请人报价由低到高的顺序排名，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 11 月 24 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>)”的比选公告栏设备比选栏目中风机栏目匿名下载比选文件。

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>) 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11月30日14时30分，比选申请人应于截止时间前将比选申请文件当面递交或以快递邮寄方式交送至以下地址：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、寄达、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。（由于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：15108370042

传 真：028-85527031

2022年11月24日

