

G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目富兴镇 K68+000 弃土场排水方案变更设计项目（水力复核计 算及水利修复方案）询价公告

各潜在报价人：

一、询价条件

四川交投设计咨询研究院有限责任公司（以下简称“询价人”）为满足本单位工作的需要，拟对 G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目富兴镇 K68+000 弃土场排水方案变更设计项目（水力复核计算及水利修复方案） 进行询比。项目已具备询价条件，现邀请贵单位参加四川交投设计咨询研究院有限责任公司 G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目富兴镇 K68+000 弃土场排水方案变更设计项目（水力复核计算及水利修复方案） 询价。

二、项目概况及项目名称

（一）项目名称：G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目富兴镇 K68+000 弃土场排水方案变更设计项目（水力复核计算及水利修复方案）

（二）项目概况：在建的中江县望江村弃土场位于拟建马鞍山隧道出口端、K68+350 金竹沟大桥下游约 410m 处，分布于凯江河一支沟的沟槽内，距离上游沟头及人民渠约 1km，距离下游凯江河河道约 2km，距离中江县城的直线距离约 12.7km。该弃土场长约 953m，占地约 14.62 万 m²，可弃土、石约 230 万 m³，弃土分级逐层堆放，分层夯实。顺纵沟方向，该弃土场呈中间高、两侧低的梯形，其中上游最大填高约 21.5m，分 2 两级回填，下部锁扣位置拟设置挡土墙；下游最大填高约 43m，分 5 级回填。现已经完成左侧排水沟、两侧溢洪沟边墙、下部锁扣桩板墙和坡面防护施工。现场施工后，边沟出现局部沉降、垮塌和裂缝等问题，设计中缺少抗冲刷和消能设计，急需对现存问题进行修复设计，指导现场施工。

三、标段划分

本项目划分为1个标段。

四、工作内容及要求

1、完成弃土场排水沟渠泄洪能力验算；2、在水力计算的基础上，对弃渣坝泄洪能力、抗冲刷强度、消能等不足的情况，完成施工图精度的修复设计及说明文件编制，结果应满足水工工程相关规范要求；3、完成右侧边沟设计图图纸，满足现场施工要求；4、变更设计成果需通过水利行业主管部门组织的审查，并满足市、县级行业主管部门对弃土场设计的相关要求。

五、服务工期

自合同签订生效后，询价人提供完整相关基础资料后15个工作日内完成成果交付资料，并通过询价人验收合格为止。

六、报价人资格要求

（一）资质要求

1. 报价人须具有中国境内依法注册及具有独立承担民事责任能力的独立法人资格，持有有效营业执照、基本账户开户许可证或基本存款账户信息。

2. 报价人须具有国家行政主管部门颁发的工程设计水利行业丙级及以上资质。

（二）业绩要求

报价人须提供近三年（2020年1月1日起）类似业绩证明（如合同扫描件或中标通知书扫描件等）、以签订合同时间或委托时间为准的相关业绩证明

（三）信誉要求

报价人在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中未被列入严重违法失信企业名单。

报价人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未被列入失信被执行人员名单。

（四）其他要求

1. 与询价人存在利害关系可能影响询价公正性的单位，不得参加询价。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一项目的询价。

未提供以上证明材料或材料未达要求的报价人，不得参与本次询价。

七、本次询价不接受联合体报价。

八、评审办法

本次评审采取合理低价法中标。

九、询价文件的获取

询价邀请函自2023年10月8日至2023年10月10日9:00~17:00（北京时间，法定节假日除外）到四川省成都市武侯区航利中心1栋1单元17层持（1）企业法人营业执照副本原件；（2）基本账户开户许可证或基本存款账户信息复印件；（3）经办人身份证原件的上述资料彩色复印件一套（原件仅用于校核，复印件指彩色扫描件或彩色复印件）获取询价文件。

十、报价文件的递交及相关事宜

（一）现场踏勘：不组织

（二）报价人应于2023年10月13日上午9:30至10:00（北京时间）将报价文件递交至成都市武侯区科园二路10号航利中心1栋1单元17楼会议室（如有调整，另行通知）。报价文件递交的截止时间为2023年10月13日上午10:00（北京时间），询价人将在报价文件递交截止时间在同一地点举行询价，报价人应派代表出席并签认开标结果。

（三）逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，询价人不予受理。

（四）本项目不接受邮寄的报价文件。

十一、发布公告的媒介

本次询价公告在“四川交投设计咨询研究院有限责任公司官网(<http://www.scjtsjzxy.com/>)”上发布。

十二、联系方式

比 选 人：四川交投设计咨询研究院有限责任公司

地 址：四川省成都市武侯区科园二路10号航利中心1栋1单元17楼

联 系 人：赵女士

联系电话：028-60193628

询价人：四川交投设计咨询研究院有限责任公司

2023年10月8日