

京昆高速公路广元至绵阳段扩容工程项目（广元境） 消防设施检测及消防查验技术服务询价公告

一、询价条件

根据《四川省建设工程消防设计审查验收工作实施细则(试行)》《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（住房城乡建设部令第58号）、《关于规范全省公路水运工程消防设计审查验收工作的通知》（川建行规（2024）16号）等有关规定，京昆高速公路广元至绵阳段扩容项目（广元境）需开展消防设施检测及消防查验技术服务工作，四川广绵高速公路有限责任公司（以下简称“询价人”）作为京昆高速公路广元至绵阳段扩容工程项目业主，对本项目广元段消防设施检测及消防查验技术服务进行公开询价。项目建设资金来自业主自筹及银行贷款，出资比例为100%，项目已具备询价条件。

二、项目概况

京昆高速公路广元至绵阳段扩容工程项目，扩容方式为新建复线扩容（项目代码：2018-510000-48-02-314405），路线起自广元市周家河（兰海国家高速公路黑水塘枢纽互通立交南），接拟建的京昆高速公路陕川界至广元段扩容工程和已建兰海高速相应路段，止于绵阳市魏城镇东南侧，接在建的京昆高速公路绵阳至成都段扩容工程，全长123.984公里。全线采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度120公里/小时，路基宽度34.5米，桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I级，设计洪水频率特大桥1/300，桥涵及路基1/100，隧道建筑限界采用15.25×5.0米。

本次询价范围为京昆高速公路广元至绵阳段扩容项目（广元境）消防设施检测及消防查验技术服务，起始桩号K0+000-K81+115，合计约80.2公里，涉及18座隧道（昭化隧道、大鼓山隧道、吴家岭隧道、青杠林隧道、八庙咀隧道、田湾头隧道、宛洵隧道、普子岭隧道、猫儿垭隧道、普安隧道、庙子山隧道、船草岩隧道、凉山隧道、三清村隧道、宋家山隧道、东垭村隧道、大包梁隧道、杨家山隧道）、57项房建工程（变电所、收费站、停车区、服务区等，合计建筑面积约27499.22m²）。

三、询价范围、服务内容及服务期限

（一）询价范围：京昆高速公路广元至绵阳段扩容项目（广元境）80.2公里范围内隧道工程及房建工程的消防设施检测及消防查验技术服务。

（二）服务内容

1. 消防设施检测：按照国家消防技术标准及设计文件对消防设施性能、系统功能联调联试等内容进行检测，对不符合要求处予以提出并指导施工单位整改；检测合格后出具《消防设施检测报告》。

2. 消防工程查验：核查消防设计和合同约定内容完成情况、消防技术档案和施工管理资料完整性、分部分项工程验收合格情况、竣工图纸与消防设计文件一致性等，编写《消防查验文件》。

3. 问题整改核验：协助开展消防检测、查验问题整改工作，核验整改情况并出具《消防问题整改核查报告》。

4. 验收备案协助：协助询价人完成消防验收备案相关工作。

（三）服务期限：自合同签订之日起至2026年9月底前，配合京昆高速公路广元至绵阳段扩容项目（广元境）整体通过消防验收及交工验收，同步完成对应路段的消防检测、查验及备案工作。

（四）验收标准：消防设施检测结果符合国家消防技术标准及设计文件要求，消防查验文件通过询价人及相关主管部门审核，顺利完成消防验收备案。

四、报价人资格条件及业绩要求

1. 资格要求：

① 具有独立的法人资格，持有有效营业执照或事业单位法人证书、银行基本账户开户许可证或基本存款账户信息（由基本账户开户行出具并盖章）；

② 具备从事消防设施检测的消防技术服务机构从业资格（满足《消防技术服务机构从业条件》（应急〔2019〕88号）文件要求），并已同时在“四川消防服务机构管理平台”（<https://scxf.usense.jn.com>）和“社会消防技术服务信息系统”（<https://shhxf.119.gov.cn>）备案登记，备案名称与报价人名称完全一致；

2. 业绩要求：近3年（2023年1月1日起至今，以合同签订日期为准），独立完成1项及以上高速公路或城市隧道群或大型交通枢纽（机场、火车站、地铁站）的消防设施检测及消防查验服务（消防设施检测及消防查验服务可体现在同一个业绩中，也可分开体现，分开提供的一项消防设施检测和一项消防查验合计为一个业绩）。

3. 项目负责人要求：

① 持有一级注册消防工程师资格证书（注册在报价人单位）；

② 具备高级工程师职称；

③ 近3年（2023年1月1日起至今，以合同签订日期为准），在1个及以上高速公路项目或城市隧道群或大型交通枢纽（机场、火车站、地铁站）的消防设施检测及消防查验服务（消防设施检测及消防查验服务可体现在同一个业绩中，也可分开体现，分开提供的一项消防设施检测和一项消防查验合计为一个业绩）项目中承担过项目负责人或技术负责人（需提供合同等业绩证明）；

④ 提供报价截止月上旬或上上月前半年在报价人单位连续参加社保的有效证明材料。

4. 信誉要求：

① 在“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）中列为“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”的报价人，不得参加报价；

② 国家企业信用信息公示系统（网址：<https://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单的报价人（事业单位除外），不得参加报价；

③ 2023年1月1日至本项目报价截止日期间，报价人（单位）、法定代表人、项目

负责人未被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪（报价人须提交无行贿犯罪的承诺函）；

注：报价人在国家企业信用信息公示系统是否列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站是否列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单均以询价人核查的投标截止日报价人信息内容为准。

5. 本次询价不接受联合体报价，不允许转包或分包。

6. 与询价人存在利害关系可能影响询价公正性的单位，不得参加报价。与本项目施工单位（中铁五局集团有限公司、四川省交通建设集团股份有限公司）、设计单位（中交第二公路勘察设计研究院有限公司、四川省交通勘察设计研究院有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司）、监理单位（四川正信工程监理咨询有限公司、四川省公路工程咨询监理事务所有限责任公司、四川省亚通工程咨询有限公司、浙江公路水运工程监理有限公司、北京交科工程咨询有限公司）有隶属关系或利害关系不得参与报价。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同报价人，不得参加同一标段报价。否则，相关报价均无效。

五、询价文件的获取

凡有意参加询价的报价人，请于2026年5月28日开始在四川广绵高速公路有限责任公司网站（<https://gmgs.scgs.com.cn/>）免费匿名下载询价文件。询价人不提供其他任何报名和询价文件获取的方式。

询价文件有关通知（如有）由报价人在四川广绵高速公路有限责任公司网站（<https://gmgs.scgs.com.cn/>）自行查阅与下载。

报价人应在报价期间适时关注上述网站，并及时下载相关内容，询价人不再另行通知。如有问题或疑问，应及时与询价人联系，因未能及时下载通知书（如果有）的相关责任由报价人自行承担。

六、报价文件的递交及相关事宜

1、现场踏勘：

踏勘现场时间：本项目不统一组织现场踏勘。须踏勘现场的报价人可自行前往，相关费用自理，安全责任自负。

2、报价文件递交的截止时间（报价截止时间）为2026年6月3日上午10：00，报价人应于当日上午9：30至上午10：00将报价文件面交至：四川省广元市利州区东坝街道雁栖社区3组100号212室（广元东收费站旁）。

3、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。

七、评审办法

本次询价采用资格后审、单信封形式，评审办法为综合评估法，由询价人依法组建的评审工作组对报价文件进行评审，按综合评分由高到低排序推荐中选候选人。

八、纪律监督

询价工作将接受四川广绵高速公路有限责任公司的全过程监督。

九、询价人及联系方式

询价人：四川广绵高速公路有限责任公司

地 址：四川省广元市利州区东坝街道雁栖社区3组100号（广元东收费站旁）

邮 编：62800

联系人：杨女士

电 话：0839-2302159

询价人：四川广绵高速公路有限责任公司

2026年5月28日



京昆高速公路广元至绵阳段扩容工程项目（广元境）隧道及建筑物规模统计表

| 序号 | | 隧道桩号 | | 位置 | 建筑物名称 | 建筑物规模m ² | 数量 |
|----|-------|-----------|-----------|----|-------|---------------------|----|
| 1 | 昭化隧道 | ZK001+279 | ZK003+930 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K001+220 | K003+959 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 2 | 红岩互通 | | | | 收费站 | 2486.11 | 4 |
| 3 | 大鼓山隧道 | ZK016+254 | ZK017+830 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K016+235 | K017+810 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 4 | 吴家岭隧道 | ZK018+400 | ZK019+360 | 左线 | 进口箱变 | | 1 |
| | | K018+400 | K019+405 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 5 | 青杠林隧道 | ZK021+695 | ZK023+434 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K021+705 | K023+434 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 6 | 红岩停车区 | | | | 停车区 | 1027.5 | 2 |
| 7 | 八庙咀隧道 | ZK025+370 | ZK026+156 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K025+392 | K026+175 | 右线 | 出口箱变 | | 1 |
| 8 | 剑门关互通 | | | | 收费站 | 1469.05 | 3 |
| 9 | 田湾头隧道 | ZK029+707 | ZK030+515 | 左线 | 进口箱变 | | 1 |
| | | K029+711 | K030+540 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 10 | 宛洵隧道 | ZK031+740 | ZK032+575 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K031+745 | K032+577 | 右线 | 出口箱变 | | 1 |
| 11 | 普子岭隧道 | ZK033+448 | ZK036+585 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K033+447 | K036+556 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 12 | 普安服务区 | | | | 服务区 | 5999.94 | 3 |
| 13 | 猫儿垭隧道 | ZK040+403 | ZK042+255 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K040+410 | K042+250 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 14 | 普安隧道 | ZK046+970 | ZK049+895 | 左线 | 进口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K046+972 | K049+700 | 右线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| 15 | 普安互通 | | | | 服务区 | 2617.49 | 3 |
| 16 | 庙子山隧道 | ZK054+208 | ZK054+700 | 左线 | 出口变电所 | 217.8 | 1 |
| | | K054+205 | K054+716 | 右线 | | | |
| 17 | 船草岩隧道 | ZK056+310 | ZK057+145 | 左线 | 进口箱变 | | 1 |
| | | K056+305 | K057+140 | 右线 | | | |
| 18 | 凉山隧道 | ZK057+315 | ZK060+820 | 左线 | 进口变电所 | 193 | 1 |
| | | K057+300 | K060+770 | 右线 | 出口变电所 | 193 | 1 |
| 19 | 柳沟互通 | | | | 收费站 | 1097.52 | 3 |
| 20 | 三清村隧道 | ZK063+480 | ZK063+705 | 左线 | 出口变电所 | 193 | 1 |
| | | K063+475 | K063+710 | 右线 | | | |
| 21 | 宋家山隧道 | ZK064+460 | ZK068+190 | 左线 | 进口变电所 | 222 | 1 |
| | | K064+450 | K068+130 | 右线 | 出口变电所 | 222 | 1 |
| 22 | 垂泉服务区 | | | | 服务区 | 5855.46 | 3 |
| 23 | 东娅村隧道 | ZK072+665 | ZK073+833 | 左线 | 进口变电所 | 222 | 1 |
| | | K072+665 | K073+755 | 右线 | 出口箱变 | | 1 |
| 24 | 武连互通 | | | | 收费站 | 1776.55 | 3 |
| 25 | 大包梁隧道 | ZK077+615 | ZK078+885 | 左线 | 进口箱变 | | 1 |
| | | K077+635 | K078+915 | 右线 | 出口变电所 | 222 | 1 |
| 26 | 杨家山隧道 | ZK080+524 | ZK081+435 | 左线 | 进口箱变 | | 1 |
| | | K080+523 | K081+415 | 右线 | 出口变电所 | 222 | 1 |

注：此表仅做参考，具体服务规模以现场实际情况为准。