

南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造  
工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工  
程勘察设计

# 询价文件

四川川东高速公路有限责任公司

二〇二〇年九月



# 目 录

第 1 篇	竞争性询价公告·····	01
第 2 篇	投标须知·····	04
第 3 篇	评标办法·····	15
第 4 篇	合同条款及格式·····	17
第 5 篇	勘察设计技术标准与规范·····	21
第 6 篇	勘察设计合同书格式·····	24
第 7 篇	投标文件格式·····	32

# 第 1 篇

## 竞争性询价公告

# 南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程 勘察设计竞争性询价公告

根据四川交投集团公司《高速公路养护管理暂行办法》（川交投发【2012】80号）、四川高速公路建设开发集团有限公司《关于川高系统营运高速公路养护工程勘察设计工作的通知》（川高路函【2019】113号）和交通运输部《关于进一步提升公路安全保障水平的通知》（交公路函〔2018〕764号）文件的精神，由四川川东高速公路有限责任公司（以下简称“业主”）作为项目招标人，将实施辖区内南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程，现对该两项工程的勘察设计按竞争性询价方式并采用资格后审、最低价评标法，选择有能力的设计单位为本项目提供服务。

## 一、项目概况

沪蓉高速 G42 南广邻段，广安至南充高速公路起于广安红土地，接已建邻水至广安高速公路，经岳池、长乐，止于南充民建(兰家沟)，与在建南充至成都高速公路相连，全长 69.761 公里；全线在枣山、红庙子、岳池、顾县场和南江设置 5 处互通式立交；全线按四车道高速公路标准建设，计算行车速度 80 公里/小时，路基宽度 24.5 米，桥涵与路基同宽。广邻高速公路起自广安区城东干棠铺，止于邻水全长 44.56km，其中广安至华蓥段按平微区标准执行，计算行车速度 100 公里/小时，路基宽度 25 米，桥涵与路基同宽。华蓥至邻水段按山重区标准执行，计算行车速度 80 公里/小时路基宽度 25 米，桥涵与路基同宽。为贯彻落实交通运输部《关于进一步提升公路安全保障水平的通知》（交公路函〔2018〕764号）和《关于对公路桥梁防护设施和连续长陡下坡路段排查评估的补充通知》（交公便字〔2018〕314号）及四川省交通运输厅《关于进一步提升我省公路安全保障水平的通知》（川交函〔2018〕793号）文件要求，进一步提升我公司辖区高速公路安全保障水平，拟在辖区内实施南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程勘察设计。

## 二、询价范围

按照交通部《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81—2017）及交通部现行有关设计标准规范实施南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程勘察一阶段施工图设计并承担设计后期服务，单个合同总价不超过 100 万元。

## 三、资质等级要求

凡具有独立法人资格，取得住建部颁发的：公路行业（公路）专业设计甲级及以上资质。

#### **四、现场考察:投标人自行组织现场考察。**

#### **五、投标报价**

本项目询价采用最低评标价法。询价人公布最小降价比例，投标人报价的最小降价比例为 15%，即合同价=（经审查的施工图预算第三部分费用中勘察设计费）×（1-降价比例）。询价人不接受小于业主规定的最小降价比例的询价申请文件，即申请人降价比例必须大于 15%，否则按废标处理。

投标人在本项目勘察设计服务费的报价包含但不限于如下费用：各类专项调查、检查、测量、水文地质勘探、设计、预算、标底（限价）编制、专题研究（含专项技术研究，如果有）、后续服务费（招标配合和施工配合）、各种会议的会务费用以及咨询、利润、税金、保险等与此有关的一切费用。

本项目勘察设计的计算方式：

1. 四川省交通运输厅《四川省公路养护工程预算编制办法》及配套定额（2013 年）；
2. 四川高速公路建设开发总公司《关于调整川高系统养护工程设计及预算审批权限的通知》（川高路函[2017]321 号）
3. 国家或其他行业相关依据。

以上主要依据如遇国家或有关部门更新，则按最新规定执行。

#### **六、评标办法**

本项目采用资格后审，最低评标价法。

#### **七、招标文件的获取**

凡有意参加投标者，请 2020 年 9 月 10 日至 2020 年 9 月 17 日 进入四川川东高速公路有限责任公司网站（<http://www.sccdgs.cn/>）自行下载竞争性询价文件。

#### **八、报价文件的送交**

报价文件应自行密封，送交时间为 2020 年 9 月 18 日 8：30—10：00 时，送交地点为：四川省广安市城南朝阳大道一段二号川东公司 2 楼办公室(209)。截止日期为 2020 年 9 月 18 日 10：00 时，迟到的报价文件将被拒绝。业主将定于报价文件送交截止的同一时间、同一地点公开开标，投标单位应派代表出席。

#### **九、公示**

本次评标结果将于四川川东高速公路有限责任公司网站（<http://www.sccdgs.cn/>）进行公示（公示期三天）。

#### **十、招标人名称及地点**

招标人：四川川东高速公路有限责任公司

地址：四川省广安市城南朝阳大道一段二号

邮 编：638000

联 系 人：陈先生

电 话：0826-5108031

传 真：0826-2331080

招标人：四川川东高速公路有限公司

二〇一〇年九月十日



# 第 2 篇

## 投标人须知

## 一、投标须知资料表

条款号	条款名称	具体信息或数据
1.1.2	招标人	招标人名称：四川川东高速公路有限责任公司 地址：四川省广安市城南朝阳大道一段二号 电话：0826-5108031 传真：0826-2331080 邮编：638000                      联系人：陈先生
1.1.4	招标项目名称	工程项目名称：南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程勘察设计
1.2.1	资金来源	资金来源：高速公路通行费
1.3.1	招标范围	工程概况：为贯彻落实交通运输部《关于进一步提升公路安全保障水平的通知》（交公路函〔2018〕764号）和《关于对公路桥梁防护设施和连续长陡下坡路段排查评估的补充通知》（交公便字〔2018〕314号）及四川省交通运输厅《关于进一步提升我省公路安全保障水平的通知》（川交函〔2018〕793号）文件要求，进一步提升我公司辖区高速公路安全保障水平，现对南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程勘察设计。
1.3.2	设计服务期限	施工图设计：2020年9月25日~2020年10月25日。 后续服务：提交施工图文件后一直到本工程顺利通过交工验收，中标人应根据交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》配合完成竣（交）工验收并提交竣工资料。
1.4.1	投标人的资质要求	资格标准：详见本询价文件
1.9.1	踏勘现场	现场考察：投标人自行组织现场考察。
3.3.1	投标有效期	投标文件有效期：从投标截止日期算起30天。
3.4.1	投标保证金	本项目不适用
3.7.3	投标文件的份数	投标文件的份数：正本1份，副本1份
4.2.1	投标截止时间	投标截止日期2020年9月18日上午10:00时。
4.2.2	送交投标文件的地址	送交投标文件的地址：见询价公告
5.1	开标时间地点	开标时间地点：2020年9月18日上午10:00时在 广安川东公司二楼会议室（209）
6.3.2	推荐中标候选人	评标委员会推荐的中标候选人数量：3名（若不足3名，则取实际数量）。具体推荐原则详见评标办法。

7.7.1	履约保证金	本项目不适用
8.5.1	监督部门	监督机构：四川川东高速公路有限责任公司纪检监察（审计）室 电话：0826-5108005 地址：四川省广安市城南朝阳大道一段二号；邮编：638000

# 投 标 须 知

本项目询价的主要依据为《中华人民共和国公路法》、《中华人民共和国招标投标法》、国家发展与改革委员会等七部《评标委员会和评标方法暂行规定》、交通部《公路工程勘察设计招标投标管理办法》和《公路工程勘察设计招标评标办法》等有关法律、法规及规定。

本项目询价的主要依据为《中华人民共和国公路法》、《中华人民共和国招标投标法》、国家发展与改革委员会等七部《评标委员会和评标方法暂行规定》、交通部《公路工程勘察设计招标投标管理办法》和《公路工程勘察设计招标评标办法》等有关法律、法规及规定。

## 1. 总则

### 1.1 招标项目概况

#### 1.1.1 招标项目及招标人

### 1.2 工程概况

根据四川交投集团公司《高速公路养护管理暂行办法》（川交投发【2012】80号）、四川高速公路建设开发集团有限公司《关于川高系统营运高速公路养护工程勘察设计工作通知》（川高路函【2019】113号）文件的精神，由四川川东高速公路有限责任公司（以下简称“业主”）作为项目招标人，将实施南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程，该项目的勘察设计按竞争性询价方式并采用资格后审、最低价评标法，选择有能力的设计单位为本项目提供服务。

### 1.3 招标范围、设计服务期限及质量要求

#### 1.3.1 招标范围

为贯彻落实交通运输部《关于进一步提升公路安全保障水平的通知》（交公路函〔2018〕764号）和《关于对公路桥梁防护设施和连续长陡下坡路段排查评估的补充通知》（交公便字〔2018〕314号）及四川省交通运输厅《关于进一步提升我省公路安全保障水平的通知》（川交函〔2018〕793号）文件要求，进一步提升我公司辖区高速公路安全保障水平，现将对南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程设计。

本次招标：南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程勘察设计共2个项目1个合同段，主要工作内容：按照交通部《公

路交通安全设施设计规范》(JTG D81--2017)及交通部现行有关设计标准规范实施养护工程施工图设计及预算文件和承担设计后期服务。

本次招标为竞争性询价,中标人应在招标人规定的设计周期内完成以上项目工程施工图设计及其预算(含中文招标技术规范、施工图预算、图纸及工程量清单)以及后续服务工作。

### **1.3.2 设计周期安排计划**

防护能力提升设计周期初步安排计划见“投标须知资料表”,最终时间周期在“设计合同书”中确定。其中施工图设计须在方案设计已通过审查,并经业主同意后才能开始实施。

### **1.3.3 工作要求**

(1) 中标人提交的设计文件符合现行的中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》(公路工程部分)和交通部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》的有关规定及交通部现行公路工程技术标准和勘察设计规范、规程、定额、办法、示例等的有关要求,并应负责通过招标人及其主管部门的审查。

(2) 中标人提交的施工图预算应符合现行的中华人民共和国交通部《公路养护工程项目预算编制办法》有关规定以及四川省的有关规定与要求,并应通过招标人及其上级主管部门的审查。

(3) 若上级主管部门或招标人认为需要进行技术设计,编制技术设计文件及相应概算,中标人应无条件执行。

(4) 中标人应按招标人要求,提交中文施工招标图纸、工程量清单、参考资料、施工图、单独成册的施工图预算(含甲、乙组文件)。

(5) 在施工过程中,中标人应根据施工需要,按本招标文件规定派驻工地现场设计代表,协助业主并负责解决各种与设计有关的问题,包括完善设计和局部变更设计。

(6) 投标人应以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)为依据,根据本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量,自行测算填报勘察设计费用。

(7) 中标人还应提交保存有全部设计成果资料(含概算、预算文件)(预算软件电子文档)的移动硬盘。

(8) 工程完工时,中标人应根据交通运输部《公路工程竣(交)工验收办法》、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》配合完成竣(交)工验收并提交竣工资料。

(9) 中标人向业主提交的所有技术文件、资料的数量由业主确定,中标人应无条件执行。

## **1.4 投标人的资格要求**

1.4.1 投标人必须按本招标文件第七篇第三章有关要求，提供资格审查资料资格后审。只有通过资格审查的投标申请人才能进入下一步的评标程序。

**投标人拟参加本养护项目设计工作的主要人员资历，均不得低于资格审查规定的强制性履约标准，否则不予通过资格审查（见附表）。**投标人中标后，应按投标文件中承诺的人员名单安排设计任务。

投标人不得将本合同规定的设计工作进行转包和违约分包。

1.4.2 本次招标不接受联合体投标。

投标人中标后，如果将部分设计工作分包给未经业主批准的分包单位，业主将视为投标人违约，并按合同通用条款 14.1 条款的相应规定执行。

每个投标人对合同段只能提交一套投标文件，且只能有一个报价，否则按废标处理。

### **1.5 投标费用**

5.1 投标人在投标过程中的一切费用，不论中标与否，均由投标人自行承担，且招标文件售后不再退还。

### **1.9 现场考察**

投标人自行组织现场考察，所需费用自理。在现场考察过程中，投标人应注意自身及财物安全，如发生人身伤亡，招标人均不承担责任。

## **2. 招标文件**

### **2.1 招标文件的组成：**

- 第 1 篇 竞争性询价公告
- 第 2 篇 投标须知
- 第 3 篇 评标办法
- 第 4 篇 合同条款及格式
- 第 5 篇 勘察设计技术标准与规范
- 第 6 篇 勘察设计合同书格式
- 第 7 篇 投标文件格式

招标人在招标期间按本须知第 2.3 条规定发出的所有补遗书（有正式编号）和其他正式有效函件，均是招标文件的组成部分。

投标人应认真检查招标文件是否完整，若发现缺页或附件不全时，应及时向招标人提出，以便补齐。

投标人应认真阅读招标文件，并应按招标文件的规定与要求编写投标文件。如果投标文件不符合招标文件的规定与要求，投标人应自行负责。

### **2.2 招标文件的澄清和解答**

2.2.1 要求澄清招标文件的投标人，应以书面或传真的方式按招标文件中规定的地址通知招标人。

2.2.2 招标人只对投标截止期 5 天以前提出的问题（包括发现招标文件有错漏、缺页等）进行澄清和解答，并在投标截止期 4 天前，以书面或传真的方式将答复（包括对询问的解释，但不说明询问的来源）发给所有购买招标文件的投标人。投标人在收到书面答复后，应在 24 小时内以书面或传真的方式通知招标人，确认收到该书面答复。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止期 4 天以前，由于各种原因，不管是招标人主动提出的或者是答复投标人的澄清要求，招标人可能会以补遗书的方式修改招标文件。

为使投标人在编写投标文件时有合理的时间补充有关补遗书要求的内容，招标人可以按照投标人酌情延长递交投标文件的截止时间为准。

2.3.2 补遗书将以书面或传真的方式发给所有购买招标文件的投标人，投标人收到补遗书后，应在 24 小时内以书面或传真的方式通知招标人，确认已经收到补遗书。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标人编写的投标文件，应包括以下各项内容，并按下列卷、篇、节编制。

第一篇 投标书

第二篇 授权书

第三篇 资格审查资料

A-1、资格审查强制性履约标准（业绩）

B-1、投标申请人基本情况表

B-2、拟安排项目负责人及分项负责人基本情况表

B-3、其他资料表

### 3.2 投标报价

3.2.1 本合同为总价合同。投标人应在投标书中填报以经审查的施工图预算中第三部分费用中勘察设计费部分为基数的下调百分比（%）。此投标价应包括投标人完成本合同段技术设计（若有）、施工图设计等所有工作内容并按业主要求的数量提供全套设计文件和电子文档，包括概算、预算文件和全部基础资料，以及后续服务工作的全部费用，同时还包括：

（1）所有为完成本合同段工程设计所必需的专题研究实验（如有）费用。

（2）提供业主招标所需的工程数量和工程说明、变更设计及相应预算文件等施工现场配合等后续服务费用。

(3) 施工期间派驻现场设计代表、提供修改设计、变更设计及相应预算文件等施工现场配合等后续服务费用。

(4) 为完成本招标文件规定的义务，投标人认为有必要计入的其他费用，包括各类设计文件审查、专家评审费用等。

(5) 本项目后续服务时间直到本工程顺利通过竣（交）工验收，若工程实际需延长服务时间的，在延长时间不另外支付费用，投标人应自行考虑，风险自负。

### 3.2.2 本项目勘察设计费计算方式：

1. 四川省交通运输厅《四川省公路养护工程预算编制办法》及配套定额（2013年）；
2. 四川高速公路建设开发总公司《关于调整川高系统养护工程设计及预算审批权限的通知》（川高路函[2017]321号）
3. 施工图设计编制预算，费率以川高公司提供的清单预算模板为准，不进行调整。
4. 国家或其他行业相关依据。

以上主要依据如遇国家或有关部门更新，则按最新规定执行。

3.2.5 投标人应根据招标人提供的原始资料，合理确定设计方案和工作量。投标人对招标项目的理解、对沿线建设条件的认识和投标人的技术能力与生产效率、招标项目所在地区市场竞争因素等，自行测算本项目勘察设计及后续服务工作的所有费用。在合同实施期间，设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化而进行调整，也不因项目处治方案和范围的变化另外增加任何费用。

3.2.6 根据合同或其它原因，应由投标人支付的所有税费都应包括在投标人递交的投标报价中，中标后业主不另行支付。投标人必须按招标文件认真进行报价，招标人不接受任何形式的调价函，所有调价函视为无效。

## 3.3 投标文件的有效期

3.3.1 投标文件有效期为开标之日后本投标须知资料表所写明的时间内。在此期限内，所有投标文件均保持有效。

3.3.3 在特殊情况下，招标人在原定投标文件有效期内可以根据需要向投标人提出延长投标文件有效期的要求，投标人应立即以传真等书面形式对此要求向招标人作出答复。投标人可以拒绝招标人的要求，而不会因此被没收投标担保。同意延期的投标人应相应延长投标担保的有效期，但不得因此而提出修改投标文件的要求。在延长期内，本须知第14条关于投标担保的退还与没收的规定仍然适用。

## 3.4 投标担保

本项目不适用。

## 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标人应按第 8 篇投标文件的格式规定编制投标文件，并向招标人送交投标文件正本一份和副本一份，并明确写明：“正本”和“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

3.7.3 投标文件的正本应使用不褪色的墨水书写或打印，并由投标人的法定代表人或经正式授权的代理人逐页签字（全名或姓）。若为授权代理人，则应出具相关的“授权书”附在投标文件内。

投标文件的任何一页如有修改处，必须在修改处由投标人的法定代表人或授权代理人签字确认。

投标文件的签署禁止使用签名章。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封与标记

4.1.1 投标人应将投标文件（包括正本及副本）统一密封在另一个封套内，并加盖密封章。封套应加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 封套上均应按以下要求写明：

投标项目：南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程勘察设计

招 标 人：四川川东高速公路有限责任公司

注 明：在 2020 年 9 月 18 日 10：00 时（北京时间）前严禁开封。

4.1.3 未按本章 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.2. 投标文件的递交

4.2.1 投标人应按“投标邀请书”或投标须知资料表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见“投标邀请书”。

4.2.3 除投标须知资料表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

### 4.3. 投标文件的修改和撤回

4.3.1 在送交投标文件截止期以前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但必须以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交，并“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知资料表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或授权代理人准时出席。

投标人若未派法定代表人或授权代理人出席开标活动，视为该投标人默认开标结果。

### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- （4）检查投标文件的密封性，当众开标公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、设计服务期限及其他内容，并记录在案。
- （5）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认。
- （6）开标结束。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并作好记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 由招标人按要求抽调相关技术人员组建。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公开、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.4 定标

招标人不授权评标委员会确定中标人。招标人将依据评标委员会推荐的中标候选人，确定排名第一的中标候选人为中标人。

排名第一的中标候选人放弃中标或不能履行合同；或被查实存在影响中标结果的违法行为等情形不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依

次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

### **7.5 中标通知**

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### **7.7 履约保证金**

本项目不适用。

### **7.8 签订合同**

7.8.1 中标人在收到中标通知书后 14 天内，应派代表与招标人协商签订合同事宜，并与招标人签订书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，招标人取消其中标资格；给招标人造成的损失，中标人还应当予以赔偿。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## **8. 纪律与监督**

### **8.1 对招标人的纪律要求**

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **8.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通投标或与招标人串通投标，不得向招标人或评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **8.5 投诉**

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

本次招标的监督单位为：

监督机构：四川川东高速公路有限责任公司纪检监察（审计）室

电 话：0826-5108005

地 址：四川省广安市城南朝阳大道一段二号

邮 编：638000

## 表 A-1 资格审查强制性履约标准（业绩）

(对投标申请人资历的强制性要求)

项目名称	资历标准	投标申请人满足情况概述
公路工程	<p>1、投标申请人的资历要求：近五年内完成一个公路项目交通安全设施勘察设计（公路设计包含即可）。</p> <p>2、参加本项目主要人员的数量及资历要求：高级工程师 1 名，5 年及以上相关工作经验，担任过 1 条公路设计项目负责人。</p>	

注：表中资历标准勘察设计应同时包括初步勘察设计阶段和施工图勘察设计阶段。

## 表 B-1 投标申请人基本情况表

投标申请人：\_\_\_\_\_

投标人全称		在联合体中职责	（主办人或成员单位）
投标方式	（独立或联合体）	主要业务	
工程勘察资质等级		工程设计资质等级	
营业执照编号		成立日期	
工程技术人员 总人数		资产净值（万元）	
行政负责人	1、姓名：	2、职务：	3、职称：
技术负责人	1、姓名：	2、职务：	3、职称：
联系方式	1、联系人：	2、电话：	3、邮编：
	4、地址：	5、传真：	6、Email：
开户银行	1、户名：	2、开户行	3、帐号：

说明：

本表后应附投标申请人营业执照(副本)和资质证书的彩色复印件（并加盖单位公章）。

表 B-2 项目负责人及分项负责人基本情况表

人员安排	姓名	性别	所学专业	现任职务及职称
1. 项目负责人				
2.....分项负责人				
3.....分项负责人				
4.....分项负责人				
.....				

## 表 B-3 其他资料表

投标申请人：\_\_\_\_\_

--

说明：

本表填写与本项目资格审查有关的其他资料，如获奖情况、诉讼情况、通报表扬或批评等，并应附有相关证明文件。

# 第 3 篇

## 评 标 办 法

## 1. 评标办法

本次评标采用资格后审，最低评标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按投标价（降价比例）由高到低的顺序推荐中标候选人。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 招标人将首先对投标文件按本文件的有关要求资格进行资格审查。未通过资格审查的投标人不进入下一步评审。

资质审查：投标人具有公路行业（公路）专业设计甲级及以上资质。

营业执照：具有独立法人，并经核查有效。

业绩：投标人近五年内完成一个交通安全设施勘察设计（公路设计里面包含即可）。

参加本项目主要人员数量及资质要求：高级工程师 1 名，5 年及以上相关工作经验，担任过 1 条公路设计负责人。

2.1.2 招标人将通过资格审查的投标人进行符合性审查，通过符合性审查的主要条件是：

(1)投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹和各种证件复印件清晰可辨；

(2)投标文件中按规定加盖公章，法定代表人或其授权代理人的签字齐全；

(3)按照招标文件的规定提供了法定代表人身份证明、授权代理人授权书；

对上述各项指标做出“符合√”和“不符合×”的直接判断，只有被判断为“符合”的报价文件，方可继续进行报价评审。

### 2.2 报价评审

按询价文件要求，以投标价（降价比例）由高到低的顺序推荐中标候选人。

## 3.8 评标结果

3.8.1 评标委员会按照投标价（降价比例）由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.8.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。

# 第 4 篇

## 合同条款及格式

### 第一节通用合同条款

见《标准设计招标文件》(2017年版)

## 第二节项目专用合同条款

根据本项目工程建设需要，特对勘察设计合同通用条款的部分内容作如下修改和补充：

### 第一条 定义和解释

1. 1 款最后一句修改为：四川川东高速有限责任公司（以下简称“招标人”），邀请具有资质的投标人对南广邻高速公路中央分隔带开口活动护栏升级改造工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级改造工程勘察设计进行投标。

1. 3 款最后一句修改为：本项目招标期间称作“招标人”，执行及实施期间称作“业主”。

1. 4 款修改为：**设计人**：即合同书中的“乙方”，是指其投标书已为业主所接受，并与业主签订了合同书承担本合同工程设计的咨询机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人（除非业主同意）。

### 第四条 设计人的责任与义务

4. 6 根据测区自然条件，特制定本项目勘察设计技术要求如下：

本项目工程设计内容、深度、文件编制均应分别符合《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》（交公路发[1995]1036号）、《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81-2017）、《公路基本建设工程概算、预算编制办法》（交公路发[2007]33号）、《公路工程设计图表示例》及其他有关规定。若设计人正式提交的设计文件不能满足上述规范、规程、办法、示例要求时，业主将根据设计人遗漏实物工作量和不符合质量要求的情况扣除相应勘察设计费用。同时，设计人还应在限期内无偿完善勘察设计，直至满足审定要求为止。

根据本项目具体情况，对勘察设计合同通用条款的内容做如下修改和补充：

4.13 本款第（1）项末增加：

根据施工的进展阶段和工程需要，设计人应配合招标人的要求随时派遣设计代表到施工现场解决问题。

增加第（6）项：设计人应负责完成全部施工过程中的变更设计工作。由于设计人勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及设计质量低劣而引起的变更设计，由设计人自行承担变更设计所需的所有费用（含地勘费、设计文件审查费、专家咨询费等）。

增加 4.19 条款：

各设计人应主动追踪设计成果的审查、批准情况，积极主动配合相关机关审查批复工

作，提前安排好下阶段设计任务的开展，确保项目实施的整体推进。

工程完工时，设计人应根据交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》配合完成竣（交）工验收并提交竣工资料。

## **第五条 违约与赔偿**

### **5.1 款第（1）项修改为：**

（1）由于业主变更勘察设计项目、规模、条件、方案，而造成勘察设计的返工修改设计，业主仍然根据上级主管单位审批的项目勘察设计费用按本次询价结果支付设计费用。

### **5.2 本款第（3）项末增加：**

设计人应在收到招标人或招标人委托单位或上级主管单位提出的审查意见后 20 天内完成对方案设计文件的修改，30 天内完成施工图设计文件的修改；同时，应在施工图审查后 1 个月内将经过完善的施工图设计和预算文件报业主，否则视为违约，按违约条款处理。

### **（4）项末增加：**

如果设计质量低劣而未通过业主或业主委托的咨询审查单位或业主的上级主管部门的审查，业主有权中止设计合同，取消设计人履行下阶段工作的资格，并扣留设计人的履约担保金。

### **（5）项的句末增加：**

设计人如果未按投标书中承诺的人员投入工作或未能在施工服务期内根据工程需要随时派本项目设计人员到工地现场提供服务，业主每次将扣除不超过设计人的合同价 5% 的违约金。

### **（8）项修改为：**

所有违约金及赔偿金均在履约担保或者设计费中扣除。

## **第六条 合同的生效、变更与终止**

### **6.3 本款修改为：**

设计人应按规定提交现金履约担保。执行本条规定所需的费用由设计人承担。在设计人按合同要求完成全部设计工作直到业主签收到最后一批施工图纸后 28 天内，履约担保一直有效。

## **第七条 费用与支付**

### **7.1 本款末增加：**

业主向设计人实际支付的设计（含后续服务）总费用将不高于业主上级主管部门施工图预算审批中勘察设计费部分审批额，超出审批额的部分业主将予以扣除，不足部分业主将不另行支付。

7.2 本款最后一句修改为：

如在规定的时间内设计人没有收到付款，则每拖欠 30 天，业主应增付给设计人拖欠金额的 4‰的滞纳金。

7.6 本款修改为：

在合同实施期间，本项目勘察设计费用不随国家政策调整及市场因素变化进行调整。

# 第 5 篇

## 勘察设计技术标准与规范

## 勘察设计技术标准与规范

本工程的勘察设计过程和成果均必须符合中华人民共和国国家标准和交通部颁布的有关公路勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及交通部、四川省交通厅下发的有关公路工程勘察设计方面的文件和规定。

设计人委派的项目负责人在勘察设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得业主或业主的指定代表人的同意。

在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，设计人应采用新的标准或规范进行勘察设计。

设计人在勘察设计工作中应使用(但不限于)下述标准、规范：

1. 工程建设标准强制性条文(公路工程部分)(建标[2003]99号)
2. 《公路工程技术标准》(JTGB01-2003)
3. 《公路工程名词术语》(JTJ002-87)
4. 《公路自然区划标准》(JTJ003-86)
5. 《公路勘测规范》(JT G10-2007)
6. 《公路工程地质勘察规范》(JTJ064-98)
7. 《公路工程水文勘测设计规范》(JTGA30-2002)
8. 《公路土工试验规程》(JTG E40-2007)
9. 《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
10. 《公路路基设计规范》(JTGD30-2004)
11. 《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2006)
12. 《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTGD40—2002)
13. 《公路排水设计技术规范》(JTJ018-97)
14. 《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60—2004)
15. 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTGD62—2004)
16. 《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61-2005)
17. 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)
18. 《公路隧道设计规范》(JTG D70—2004)
19. 《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)
20. 《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/T B02-01-2008)
21. 《公路环境保护设计规范》(JTG B04-2010)

22. 《道路工程制图标准》(GBJ50162-92)
  23. 《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》(交公路发[2007]358号)
  24. 《公路基本建设工程概算、预算编制办法》(JTG B06-2007号)
  25. 《公路工程概算定额》、《公路工程预算定额》(JTG/T B06-01/02-2007号)
  26. 《公路工程机械台班费用定额》(JTG/T B06-03-2007号)
  27. 《公路建设项目用地指标》(建标[1999]278号)
  28. 《公路桥涵养护规范》(JTGH11-2004)
  29. 《混凝土结构加固设计规范》(GB50367-2006)
- \* 其他有关行业的通信、监控、电力、电子、信息、照明、建筑等设计标准、规范。

# 第 6 篇

## 勘察设计合同书格式

(仅供投标人编标参考、投标时暂不填写)

## 合 同 书 (格式)

本合同书由\_\_\_\_(业 主 名 称)\_\_\_\_(以下简称“业主”)与\_\_\_\_(设计人名称)\_\_\_\_(以下简称“设计人”)于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署。

业主通过\_\_\_\_月\_\_\_\_日的中标通知书接受了设计人为南广邻高速公路中央分隔带开口安全防护能力提升工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级工程勘察设计所做的投标，投标总价以招标人经审查的施工图预算金额中勘察设计费部分为基数下调幅度为\_\_\_\_(%)，双方达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分

1. 合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
2. 中标通知书；
3. 投标书；
4. 勘察设计合同专用条款；
5. 勘察设计合同通用条款；
6. 勘察设计技术标准和技术规范；

二、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

三、设计周期

a. 施工图设计：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日~\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。方案设计通过审查后 1 个月内设计单位应向招标人提交施工图设计文件及预算文件和工程量清单送审。施工图文件审查过后 15 天内设计人应完善施工图文件提交给招标人。

b. 后续服务：提交施工图文件后一直到工程交工验收结束。

c. 业主可根据交通主管部门的要求在满足设计必须的时间范围内适当调整设计周期。

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款见勘察设计合同条款的规定。

五、最终版的设计文件份数

1.为初审提供的方案设计正式文件\_\_\_\_份，初步设计简本\_\_\_\_份；根据初审意见修编后的初步设计文件\_\_\_\_份，初步设计简本\_\_\_\_份；初步设计正式批复后，出版修编后的初步设计文件\_\_\_\_份。

2.施工招标图纸及工程量清单\_\_\_\_份及技术规范\_\_\_\_份；施工图设计正式审查后，出版修编后的施工图设计文件及施工图预算\_\_\_\_份。

3.设计人应向业主提供\_\_\_份最终成果的书面计算书、\_\_\_套全部存档图纸的光盘或活动硬盘。数据格式及制图软件应采用通用 AUTOCAD 兼容软件。

4.如果需要增加技术设计阶段，提供技术设计文件\_\_\_份，技术设计简本\_\_\_份。

六、付款方式：本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。业主将在.施工招标图纸、技术规范（如有）及工程量清单及招标预算价按期完成并送至业主处，业主施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，支付勘察设计费用的 90%；剩余 10% 的勘察设计费及质量保证金在设计人配合完成竣（交）工验收并提供竣工资料，本项目工程颁发交工证书后 28 天内一次结清。

### (二)其他

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效应，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式\_\_\_份，其中业主\_\_\_份；设计人\_\_\_份。

业主：(单位全称)(盖章)\_\_\_\_\_

设计人：(单位全称)(盖章)\_\_\_\_\_

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_

其授权的代理人\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_(姓名)\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_(姓名)\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

# 安全生产合同

为在\_\_\_\_\_勘察设计合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目业主\_\_\_\_\_（以下简称“甲方”），与承包人\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同。

## 一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批、同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生长的精神。
5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

## 二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通部颁发的有关安全生产的规定，认真执行承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增加全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施工作人员（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目负责人是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫人工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加勘察设计的人员，必

须接受安全技术教育，熟知和遵守各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 所有机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

8. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关部门规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

### 三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本一式二份，副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方：(单位全称) (盖章)

乙方：(单位全称) (盖章)

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人 (职务)

其授权的代理人 (职务)

(姓名)

(姓名)

(签字)

(签字)

地址： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 廉 政 合 同 (格式)

根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，本项目业主\_\_\_\_\_（全\_\_\_\_\_称）  
(以下称甲方)与设计人\_\_\_\_\_（全\_\_\_\_\_称）\_\_\_\_\_（以下称乙方），特订立如下合同。

### 第一条 甲乙双方的权利和义务

(一)严格遵守党和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

(二)严格执行\_\_\_\_\_（项 目 名 称）\_\_\_\_\_工程勘察设计合同文件，自觉按合同办事。

(三)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外)，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

(四)建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(五)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(六)发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条 甲方的义务

(一)甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

(二)甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三)甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(四)不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程勘察设计合同有关的勘察设计业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。

### 第三条 乙方义务

(一)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二)乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三)乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四)乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

#### 第四条 违约责任

(一)甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第七条 本合同作为\_\_\_\_\_（项 目 名 称）\_\_\_\_\_工程勘察设计合同的附件，与勘察设计合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第八条 本合同一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

业主：（单位全称）（盖章）\_\_\_\_\_

设计人：（单位全称）（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或  
其授权的代理人\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_(姓名)\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

法定代表人或  
其授权的代理人\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_(姓名)\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

甲方监督单位：（全称）（盖章）\_\_\_\_\_

乙方监督单位：（全称）（盖章）\_\_\_\_\_

# 第 7 篇

## 投 标 文 件 (格式)

南广邻高速公路中央分隔带开口安全防护能力提升工程、广邻高速公路特殊路段护栏升级工程  
勘察设计

# 投 标 文 件

投标人(盖章): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

致：\_\_\_\_\_（招标人）

1.经考察现场和研究\_\_\_\_（项目 名 称）\_\_\_\_工程勘察设计招标文件的合同条款、规范、勘察设计清单和其它有关文件（含第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号补遗书）后，我方就上述勘察设计任务及相关服务进行投标，投标价为以招标人经审查的施工图预算金额中勘察设计费部分为基数下调幅度为\_\_\_\_\_（%）。

2.一旦我方中标，我方保证在收到中标通知书后 7 天内开始勘察设计工作，并在勘察设计合同书所规定的时间内完成通知书要求的勘察设计任务。

3.我方同意本投标书的有效期按“投标须知”第 13 条的规定为开标日期之后的 60 天。在此期间我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

4.除非另外达成协议并生效，你方的中标通知和本投标书构成约束我们双方的合同部分。

5.在此我方郑重承诺：我方将按业主要求提供高质量的后续服务。

投标人地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（全称）（盖章）

法定代表人或其授权的代理人

\_\_\_\_\_（职务）

\_\_\_\_\_（姓名）

\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二章 授权书 (格式)

致：\_\_\_\_\_ (招标人)

本授权书宣告：\_\_\_\_\_(投标申请人全称)(法人代表职务) \_\_\_\_\_(姓名) 合法代表我单位，授权 \_\_\_\_\_(被授权人所在单位或部门全称) 的 \_\_\_\_\_(被授权人职务) \_\_\_\_\_(姓名) 为我单位代理人，该代理人有权在\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_工程勘察设计的投标活动中，以我单位的名义签署投标书和投标文件，与招标人(或业主)协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

投标人：\_\_\_\_\_ (盖章)

授权人：\_\_\_\_\_ (签字)

被授权的代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第三章 资格审查资料

### 一、资质要求

公路行业（公路）专业设计甲级及以上资质。

### 二、资历条件（强制性履约标准）

根据本项目具体情况，本次招标规定“对投标申请人的资历”和“对投标申请人拟参加本项目主要人员的资历”的强制性履约标准见表 A-1，只有完全符合资格条件和强制性履约标准的投标申请人，才能进入评标程序。

### 三、资格审查资料

投标申请人应根据本招标文件规定的资质要求和资历条件(强制性履约标准)，严格按照本篇表 B-1~ B-3 规定的格式和内容，实事求是地认真填写资格审查资料，若招标人在资格审查或必要的调查过程中发现投标申请人有弄虚作假行为，则不能通过资格审查，已经通过的也将被取消。

**表 A-1 资格审查强制性履约标准（业绩）**

(对投标申请人资历的强制性要求)

项目名称	资历标准	投标申请人满足情况概述
公路工程	<p>3、投标申请人的资历要求：近五年内完成一个公路项目交通安全设施勘察设计（公路设计包含即可）。</p> <p>4、参加本项目主要人员的数量及资历要求：高级工程师 1 名，5 年及以上相关工作经验，担任过 1 条公路设计项目负责人。</p>	

注：表中资历标准中勘察设计应同时包括初步勘察设计阶段和施工图勘察设计阶段。

## 表 B-1 投标申请人基本情况表

投标申请人：\_\_\_\_\_

投标人全称		在联合体中职责	（主办人或成员单位）
投标方式	（独立或联合体）	主要业务	
工程勘察资质等级		工程设计资质等级	
营业执照编号		成立日期	
工程技术人员总人数		资产净值（万元）	
行政负责人	1、姓名：	2、职务：	3、职称：
技术负责人	1、姓名：	2、职务：	3、职称：
联系方式	1、联系人：	2、电话：	3、邮编：
	4、地址：	5、传真：	6、Email：
开户银行	1、户名：	2、开户行	3、帐号：

说明：

本表后应附投标申请人营业执照(副本)和资质证书的彩色复印件（并加盖单位公章）。

**表 B-2 项目负责人及分项负责人基本情况表**

人员安排	姓 名	性 别	所学专业	现任职务及职 称
1. 项目负责人				
2.....分项负责人				
3.....分项负责人				
4.....分项负责人				
.....				

## 表 B-3 其他资料表

投标申请人： \_\_\_\_\_

--

说明：

本表填写与本项目资格审查有关的其他资料，如获奖情况、诉讼情况、通报表扬或批评等，并应附有相关证明文件。