

## 外部供应采购询价函

各供应商：

根据相关法律法规及《生产经营项目外部供应采购管理办法》规定，现省道107北川县安昌镇至永安镇改线工程初步勘察设计需进行地质钻探劳务(货物/工程/服务)进行询价采购，现将有关事项说明如下：

### 一、项目概况

(一)项目名称：省道107北川县安昌镇至永安镇改线工程初步勘察设计地质钻探劳务；

(二)项目地点：绵阳市北川县；

(三)项目规模：本项目位于绵阳市北川县，项目起于北川县安昌镇群联村，顺接省道107安州段，经翼泉村、白马堰大桥，止于跃进村附近，接省道107北川至平武段并与国道347平交。全线采用一级公路标准建设，路基宽度20m，设计速度60km/h，路线全长12.3km，其中新建路段4.6km，改扩建路段7.7km，大中桥367m/3座、小桥76m/4座。K0+000~K0+700段，地表为第四系冲洪积卵砾石土、残坡积粉质黏土，出露侏罗系上统莲花口组，岩性以砾岩为主；K7+000~终点段路线走廊带内地层岩性以第四系冲洪积卵砾石土、粉质黏土为主，局部路段出露嘉陵江组和雷口坡组白云岩、灰岩。根据项目安排，勘察专业：对桥梁、边坡、弃土场等工点进行地质勘察。预估钻探劳务量约为300m。

(四)工作内容：钻探劳务、并提供满足技术要求的钻探原始资料(岩芯、报表等)动力触探、标贯等相关原位测试资料等。

### 二、询价须知

(一)资质要求：具备劳务类(工程钻探、凿井)或劳务类(工程钻探)资质。

(二)业绩要求：近三年(2019年至今)做过不少于一个钻探劳务项目业绩。(附：项目合同复印件)。

(三)工期要求：15个日历日。

(四)最高限价：本项目采用固定综合单价(包括但不限于进出场费用、大型机具搬运费、青苗、树木赔偿费等)。总钻孔量约300米，拟限价为315元/米。总限价约9.4万元。

(五)人员要求：满足本项目技术及工期要求。

(六)供应商报价函须经供应商法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章；如为授权代表签署，则须附法定代表人授权委托书、法定代表人和授权委托人的身份证复印件。

(七)报价函须注明供应商单位全称及报价时间，并提供单位有效营业执照、资质证书副本复印件，上述资料均需加盖公章后密封，请于9月10日10:00~10:30密封报送我公司，10:30组织现场开标。联系人：胡女士，电话：15198081690，递交地址：成都市太升北路35号四楼B417会议室。

(八)有以下情形之一的报价函均为无效报价。

- 1、未按要求签署、盖章或密封的报价函；
- 2、未进入我公司外部供应项目合格供应商目录的供应商的报价；
- 3、超过最高限价的报价；
- 4、未在规定时间内递交至规定地点的报价函；

5、单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价，否则，相关投标无效。

6、相关法律法规规定的其他情形等。

(九)本次询价采购经评审满足资格要求的供应商不足三家的，需要重新询价；

(十)重新询价的情形：

1、报价截止时间（同上）按时送达的报价文件不足三家；

2、本次询价采购经评审后，有效报价的供应商不足三家的；

3、中标供应商无故放弃中标，则对该项目重新进行询价采购，同时该供应商将被清退出合格供应商库，禁入期按我公司外部供应采购管理办法执行。

(十一)在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，确定**最低报价**的供应商为成交供应商。

附件：1. 《外部供应项目技术要求》  
2. 询价采购商报价函(格式)

四川省交通勘察设计研究院有限公司  
2021年9月7日

## 附件 1: 《外部供应项目技术要求》

**外部供应项目技术要求**

主合同名称	省道107北川县安昌镇至永安镇改线工程初步勘察设计文件编制合同书		主合同编号	川交勘设(路)(2021)合字第118号
任务书号	JY-76(2021)(路)		设计阶段	初设
采购项目名称	省道107北川县安昌镇至永安镇改线工程初步勘察设计地质钻探		工程地点	绵阳市北川县
申请部门	道路设计二分院 (重庆分院)	经办人	侯丁山	电话 13618024585
<b>项目基本情况:</b> 本项目起于北川县安昌镇群联村,顺接省道107安州段,经翼泉村、白马堰大桥,止于跃进村附近,接省道107北川至平武段并与国道347平交,路线全长12.3公里,其中新建路段4.6公里,改扩建路段7.7公里,白马堰大桥西侧新增6-20米预应力小箱梁桥。全线采用一级公路标准建设,路基宽20米,桥涵设计荷载公路-I级,设计速度60公里/小时;全线采用沥青混凝土路面。				
<b>采购内容:</b> 省道107北川县安昌镇至永安镇改线工程初步勘察设计项目地质钻探				
<b>使用技术标准及规范</b> 《公路工程地质勘察规范》、《公路桥涵地基与基础设计规范》、《公路工程抗震规范》《公路工程岩石试验规程》、《公路土工试验规程》、《中国地震动参数区划图》、《公路桥梁抗震设计细则》、《工程地质手册》(第五版)、《岩土工程勘察规范》《建筑抗震设计规范》、《工程建设标准强制性条文》(公路工程部分)等				
<b>技术要求:</b> 1、严格按照公路勘察相关文件及技术要求执行;2、勘测成果满足公路勘察要求,满足本项目初步设计阶段工作。 3、勘测成果自检确保资料的完整性和准确性。				
附件1、部门决策纪要	1.道路设计二分院(重庆分院)重大事项会议记录(2021年第9次办公会议).pdf		侯丁山	2021-08-31
附件2、限价测算资料	1.省道107北川县安昌镇至永安镇改线工程初步勘察设计地质钻孔测算书.pdf		侯丁山	2021-08-31
附件3、公司决策纪要(30万元以上)	无			
采购方将提供的图件资料: 道路设计线路以及相关设计图表资料			外部供应提交的成果形式及要求: 无	
复审人(审核人)评审意见: 同意上述技术要求。  任天勇 2021年8月31日			审定人评审意见: 同意  侯丁山 2021年8月31日	
说明	1.本表作为外部供应采购申请的附件,同时也作为采购合同的组成部分; 2.B级和C级管理项目复审人(审核人)为牵头专业工程师,审定人为部门分管总工;A级和D级管理项目复审人(审核人)为部门分管总工,审定人为采购项目主专业分管总工。			

附件 2:

省道 107 北川县安昌镇至永安镇改线工程初步勘察  
设计地质钻探劳务（采购项目名称）

# 报 价 文 件

报价单位： \_\_\_\_\_（盖单位公章）

报价日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目录

- 一、 报价函
- 二、 报价人基本情况（营业执照、资质、开户许可证等）
- 三、 授权委托书、法定代表人身份证明
- 四、 人员安排
- 五、 工期及工作计划
- 六、 业绩

## 一、报价函

四川省交通勘察设计研究院有限公司：

一、我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）询价公告及其所有附件的全部内容，在完全理解并严格遵守竞询价文件的各项规定和要求的前提下，我方愿意按约定提供\_\_\_\_\_（项目名称）服务，并按期完成。我方对该项目报价：愿以\_\_\_\_\_元/米价格承担本项目地质勘察劳务。根据询价函中的预估工作量，合计报价人民币（大写）\_\_\_\_\_元整（小写：\_\_\_\_\_元）。（包括但不限于进出场费用、大型机具搬运费，青苗、树木赔偿费等）。

### 二、工期

工期：\_\_\_\_\_个日历日。

### 三、服务承诺

1、依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵方现场人员的质量安全的管理监督；执行贵方提供的任务书实施要求，确保达到质量、安全标准。

2、加强项目管理，保证在整个项目生产过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现意外事件，均由我全部负责，与贵方无关。

3、我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行，保证工程质量及安全要求。

4、我公司已知悉询价函及附件中所列明的违约责任，若有违约情况，我公司自愿承担相应责任。

### 四、联系方式

联系人：\_\_\_\_\_电话 \_\_\_\_\_

投标人（单位名称）：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、报价人基本情况（营业执照、资质证书、开户许可证等）

（彩色复印件）

### 三、授权委托书、法定代表人身份证明

本人\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_（申请人名称）的法定代表人，现委托本单位人员\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_（项目名称）报价、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_天。

代理人无转委托权。

- 附：1. 法定代表人身份证明和法定代表人身份证复印件（彩色）  
2. 委托代理人身份证复印件（彩色）

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



#### 四、人员安排

类别	职务	姓名	职称	常住地

(附满足询价函要求人员职称证书及社保)

## 五、工期及工作计划

(格式自拟)

## 六、业绩

类似项目合同复印件（彩色）