

峨眉至汉源高速公路隧道洞口滑坡深部位移监测

# 招 标 文 件

招 标 人：四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司

二零一八年十一月



# 目 录

|                  |    |
|------------------|----|
| 第一章 招标公告 .....   | 2  |
| 第二章 投标人须知 .....  | 6  |
| 第三章 评标办法 .....   | 16 |
| 第四章 投标文件格式 ..... | 23 |

# 第一章 招标公告

## 峨眉至汉源高速公路隧道洞口滑坡深部位移监测

### 招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目峨眉至汉源高速公路 B2 合同段 施工图设计（以下简称“本项目”），由四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司承接，并由四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司作为招标人（以下简称“招标人”）负责组织该项目后期服务变更过程中隧道洞口滑坡深部位移监测招标工作，并与中标人签订合同。建设资金为业主自筹。项目已具备招标条件，现对该项目后期服务变更过程中隧道洞口滑坡深部位移监测进行公开招标。

本次招标实行公开招标。评标办法采用双信封评标法，即经评审后最低价中标法。

#### 2. 项目概况与招标范围

##### 2.1 项目概况

本次招标为峨眉至汉源高速公路 B2 合同段隧道洞口滑坡深部位移监测编制招标。

项目概况：

峨眉至汉源高速公路工程全长约 123.668 公里，路线在乐山境路线长 82.17 公里，甘洛县境 6.3 公里，汉源县境 35.2 公里。采用高速公路建设标准，设计时速 80km/h，路基宽度 25.5m，桥梁设计荷载等级采用公路-I 级。

本项目起自峨眉山市，沿途经过峨边县、金口河区，止于雅安市汉源县。沿途经过的主要城镇有峨眉山市峨山、高桥、龙池、大为，峨边县新场乡、马嘶溪、牛栏坪、杨村乡，金口河区、甘洛县辖的乌史大桥乡，汉源县乌斯河、顺河、万工、富林、富泉等乡镇。

四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司负责完成峨眉至汉源高速公路施工总承包 2 标段，路线起于娃娃沟(K104+660)，穿山设大岩隧道，出洞后跨瀑布沟电站淹没区，基本以桥隧相接的方式，经中海村隧道、富泉停车区、鸣鹿 1、2 号隧

道、建全村隧道、文坪子隧道，出洞后经汉源富泉落地互通、富泉村、跨库区设流沙河特大桥，接雅西高速设流沙河枢纽互通（K124+169.780），路线全长 18.684km。

## 2.2 招标范围：

峨眉至汉源高速公路中海村隧道进口两侧滑坡、健全村隧道出口仰坡在施工过程中地表发生变形，现需要查明变形原因、滑面位置，为后期方案设计提供准确的地质依据。

综上，需对中海村隧道进口、健全村隧道出口边坡进行深部位移监测，预计工作量为：中海村隧道进口布设监测断面 2 条，深部位移监测孔 6 个，预计钻探进尺 185m；健全村隧道出口布设监测断面 1 条，深部位移监测孔 3 个，预计钻探进尺 145m；两处共计钻孔 9 个，合计进尺 330m，监测周期 60 天，自成孔放入监测设备时开始计算。

监测要求：监测钻孔只要求成孔，无需取芯保芯样，无需出具地质勘察报告；每天观测一次，并绘制变形曲线图；钻孔终孔前，应通知设计验孔，以确定是否满足监测孔深。

**总工期要求：监测周期 60 天（为日历日），每天观测一次，并提供全套监测成果及报告。**

## 3. 投标人资格要求

### 3.1 资质等级要求：

（1）通用资质要求：具有独立法人资格，持有有效营业执照、基本账户开户许可证；

（2）专用资质要求：有效期范围内的工程勘察（岩土工程）甲级及以上资质。

（3）业绩要求：近三年内（2015 年 1 月 1 日至今）完成至少 1 个工程类含铁路、公路、市政道路、房建、地质灾害防治等监测项目。业绩证明以下列任一为准：（1）监测合同；（2）业主证明；（3）行业主管部门的初设或施设批复文件（如有）。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 项目负责人：具备中级及以上技术职称（以职称证复印件、身份证复印件和社保证明复印件加盖单位鲜章为准）。

3.4 具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时投标，否则均按废标处理。

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

3.6 投标人已纳入四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司从业企业名录，并在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司办理了企业信用等级登记，且不得处于禁止投标期内。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2018 年 11 月 6 日至 2018 年 11 月 26 日，在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司网站 (<http://www.srbgsdc.com/>) 匿名下载招标文件。

4.2 招标文件补遗书或通知书（如果有）等相关资料由招标人在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司网站 (<http://www.srbgsdc.com/>) 发布，由投标人随时关注网站并自行下载，不能下载的投标人应及时联系招标人，因未能及时下载补遗书或通知书（如有）及相关补充资料导致投标文件不符合招标文件及补充文件要求的责任由投标人自负。

#### 5. 投标文件的递交及相关事宜

##### 5.1 现场考察、投标预备会

a) 招标人不组织现场考察、投标人根据招标文件参考资料自行安排现场考察、费用自理。

b) 招标人不组织投标预备会。

5.2 投标文件递交采用现场递交等方式，不接受邮寄或快递，采用邮寄或快递未接受的，由投标人自负。

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2018 年 11 月 26 日 10 时 00 分，地点为四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司会议室。（地址：四川省成都市高新区九兴大道 12 号）。

5.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将不予受理。

#### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司网站 (<http://www.srbgsdc.com/>) 上发布。

## 7. 投标保证金

投标保证金的金额：无

## 8. 投标人信用登记

投标人必须按四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司要求，在投标截止日前在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司完成从业单位信用等级登记。

## 9. 招标工作将公开接受社会监督

9.1 评标结果公示：评标结束后，由招标人将评标结果即评标委员会推荐中标候选人名单在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司网站

(<http://www.srbgsdc.com/>) 上公示 5 个工作日，公示期间接受社会公开监督，公示期截止日后不再接受投诉。

9.2 投诉处理：招标人、招标人上级主管部门按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2004年7月6日国家发展改革委等七部委令第11号）。举报材料要求、举报受理条件及查处参照七部委令第11号。超出投诉或举报时效的，则不予受理。

## 10 联系方式

招 标 人：四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司

地 址：成都市高新区九兴大道12号

联 系 人：杨先生

邮 编：610041

电 话：028-85131052

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

| 条款号    | 条款名称             | 编列内容  |
|--------|------------------|---|
| 1.1.2  | 招标人              | 招 标 人：四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司<br>地 址：成都市高新区九兴大道 12 号<br>联 系 人：杨先生<br>邮 编：610041<br>电 话：028-85131052 |
|        | 招标代理机构           | 无   |
|        | 项目名称             | 峨眉至汉源高速公路隧道洞口滑坡深部位移监测   |
|        | 建设地点             | 汉源  |
| 1.2    | 资金来源及比例          | 业主自筹  |
|        | 资金落实情况           | 已落实。  |
| 1.3    | 招标范围             | 中海村隧道进口、健全村隧道出口滑坡深部位移监测。  |
|        | 服务周期             | 监测周期60天，每天观测一次  |
| 1.4.1  | 投标人资质条件、能力和信誉    | <b>资质等级条件：见附录 1</b><br><b>业绩要求：见附录 2</b><br><b>人员要求：见附录 3</b><br><b>信誉要求：见附录 4</b>                |
| 1.4.2  | 是否接受联合体投标        | 否   |
| 1.5    | 费用承担和设计成果补偿      | 不补偿。  |
| 1.10.1 | 投标预备会            | 不召开。  |
| 1.11   | 分包               | 不允许。  |
| 2.1    | 构成招标文件的其他资料      | (1) 本项目相关的施工图设计文件资料<br>(2) 招标文件补遗、澄清、修改通知书等（如有）   |
| 2.2.1  | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 招标人修改招标文件将在递交投标文件截止之日 <u>15</u> 天前，投标人要求澄清招标文件将在递交投标文件截止之日 <u>16</u> 天前。                          |
| 2.2.2  | 投标截止时间           | 见招标公告   |

|       |                   |   |
|-------|-------------------|---|
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清的时间  | 由投标人从招标人指定网站上自行下载,不能下载的应及时与招标人联系,否则由此造成的一切后果由投标人自负。投标人不需要再向招标人发出确认函内容。  |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改的时间  | 由投标人从招标人指定网站上自行下载,不能下载的应及时与招标人联系,否则由此造成的一切后果由投标人自负。投标人不需要再向招标人发出确认函内容。  |
| 3.1   | 投标文件形式            | 双信封形式   |
|       | 投标文件的组成           | <p>第一卷 商务文件</p> <p>(1)投标函;</p> <p>(2)法定代表人身份证明或授权委托书;</p> <p>(3)资格审查表;</p> <p>(4)其他材料;</p> <p>第二卷 技术文件</p> <p>(1)技术指导书;</p> <p>(2)工期安排计划书;</p> <p>(3)安全及质量保证书;</p> <p>第三卷 报价清单</p> <p>(1)报价函</p> <p>(2)隧道洞口滑坡深部位移监测工作报价清单表</p> <p>(3)报价清单汇总表</p>  |
| 3.2.2 | 招标人是否设有最高投标限价     | 是,最高限价 <u>33.3</u> 万元。  |
| 3.3.1 | 投标文件有效期           | 从开标之日起90天。  |
| 3.4.1 | 投标保证金             | 无   |
| 3.4.4 | 投标保证金的退还          | 本项目不适用  |
| 3.7.4 | 签字或盖章要求<br>(非常重要) | <p><b>1.所有证明性文件均需提供影印件并加盖单位公章。包括但不限于以下资料:</b></p> <p>(1) 营业执照</p> <p>(2) 资质证书</p> <p>(3) 项目负责人证明材料</p> <p>(4) 业绩证明文件</p> <p><b>2.单位公章其内容必须与单位营业执照名称一致;</b></p> <p><b>3.法定代表人或其委托代理人必须在投标文件上所有要求签署的地方亲自签署,并不得用签名章代替;</b></p> <p><b>4.投标文件上所有要求盖章的地方都必须加盖投标人单位公章(法定名称),不得使用专用印章;投标文件第二信封(报价清单)正本中的所有内容应逐页加盖投标人单位章</b></p> <p><b>5.投标文件中的任何改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字确认。</b></p> |



|       |                   |  |
|-------|-------------------|--|
| 3.7.5 | 投标文件副本份数          | <p>投标文件的主要内容分为：商务部分、技术部分和报价单。其中商务部分和技术部分装订一册（第一信封），报价单单独装订一册（第二信封）。其中第一信封要求正本1份、副本4份；第二信封只需要1份。</p> <p>投标文件副本由其正本复印而成，包括证明文件，当副本和正本不一致时，以正本为准，但副本和正本内容不一致造成的评标差错由投标人自行承担。</p>  |
| 3.7.6 | 装订要求              | <p>投标文件一律用A4复印纸编制和复印（招标文件中另有规定的除外），以非活页方式左侧装订，不得有零散页。投标文件应严格按照投标文件格式中的目录次序装订，不得调整；若同一册的内容较多，可装订成若干分册，并在封面标明次序及册数。</p> <p>投标文件中的证明、证件及附件等集中紧附在相应正文内容后面，尽量与前面正文部分的顺序相对应。</p> <p>修改的投标文件的装订也应按本要求办理。</p>  |
| 4.1.2 | 封套上应载明的信息         | <p>(1)投标文件第一信封(商务及技术文件)内层封套：<br/>         投标人邮政编码：<br/>         投标人地址：<br/>         投标人名称：<br/>         投标人联系人：<br/>         投标人联系电话：</p> <p>(2)投标文件第二信封(报价清单)内层封套：<br/>         投标人邮政编码：<br/>         投标人地址：<br/>         投标人名称：<br/>         投标人联系人：<br/>         投标人联系电话：</p> <p>(3)投标文件外层封套：<br/>         招标人地址：<br/>         招标人名称：<br/>         _____（项目名称）投标文件<br/>         在____年__月__日__时__分前不得开启</p> |
| 4.2.2 | 递交投标文件的地址         | 见招标公告  |
| 4.2.6 | 招标人通知延后投标截止时间的的时间 | <p>招标人将以通知形式对递交投标文件的时间和地点的变更告知各投标人，通知公布在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司网站(<a href="http://www.srbgsc.com/">http://www.srbgsc.com/</a>)，由</p>   |

|       |                |  |
|-------|----------------|--|
|       |                | 投标人自行下载，不能下载的应及时与招标人联系，否则由此造成后果自负。投标人收到澄清后，不再向招标人发出确认函。  |
| 5.1   | 开标时间           | 投标文件第一信封(商务及技术文件)开标时间：同投标截止时间。投标文件第一信封(商务及技术文件)开标地点：四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司会议室（地址：成都市高新区九兴大道12号附3楼会议室）。投标文件第二信封(报价清单)开标时间：第一信封评审结束后投标文件第二信封(报价清单)开标地点：本项目评标室       |
| 5.2.1 | 开标程序           | 密封情况检查：由监督人员检查和投标人互相检查。<br>开标顺序：随机开启   |
| 5.2.4 | 第二信封开标程序       | 招标人不通知所有投标人参加第二信封开标会，招标人在第二次开标会上宣布通过第一信封评审的投标人名单，当场开启其第二信封（投标报价文件）并宣读其报价。未通过第一信封评审的其它投标人的第二信封不予开启。   |
| 6.1   | 标前会议时间         | 本项目不适用。  |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建       | 评标委员会构成：5人；<br>评标专家确定方式：四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司评标专家库随机抽取。  |
| 6.3   | 评标办法           | 评标方法采用双信封，综合评估法。   |
| 6.4   | 评标结果公示         | 评标结果公示：评标结束后，由招标人将评标结果即评标委员会推荐中标候选人名单在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司网站（ <a href="http://www.srbgsc.com/">http://www.srbgsc.com/</a> ）上公示5个工作日，公示期间接受社会公开监督，公示期截止日后不再接受投诉。 |
| 7.1   | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否，推荐的中标候选人数量：1—3人。<br>如果中标人在招标人发出中标通知书后15日内因故放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或未按照招标文件规定期限提交履约担保时，招标人可以依法确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因放弃中标时，招标人可以依法确定排名第三的中标候选人为中标人。   |

|           |             |   |
|-----------|-------------|---|
|           |             | 按川府发[2007]14号文有关规定：若排名第一的中标候选人以资金、技术、工期等非正当理由放弃中标，没收投标保证金不能弥补第一、第二中标候选人报价差额的，招标人将依法重新招标，并在3年内，不接受该放弃中标者投标。  |
| 7.3.1     | 履约担保        | <p>履约担保：由中标人自主选择银行保函或现金、支票等支付形式。</p> <p>履约担保形式：银行保函或现金（电汇或银行转账）</p> <p>履约担保金额为合同价格的5%</p> <p>采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：<u>支行及以上国有股份制银行出具。</u></p> <p>采用现金时，<u>应由投标人基本账户转出。</u></p> <p>履约担保必须在收到中标通知书后30天内且在签订合同书之前提交。</p>   |
| 9.5       | 监督部门        | <p>监督部门：</p> <p>四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司纪律监督委员会</p> <p>地址：成都市高新区九兴大道12号</p>  |
| 需要补充的其他内容 |             |   |
| 10.1      | 公示制度和信用等级管理 | <p>公示制度和信用等级管理</p> <p>（1）投标人必须按四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司要求，在投标截止日期前在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司完成从业单位信用等级登记。对未按要求进行信用等级登记或信用等级被评定为C或D级的投标人，均不通过初步评审。</p> <p>（2）评标结果公示：评标结束后，由招标人将评标结果即评标委员会推荐的中标候选人名单在四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司网站(<a href="http://www.srbgsdc.com/">http://www.srbgsdc.com/</a>)上公示5个工作日，公示期间接受社会公开监督。</p> <p>（3）招标人、招标人上级主管部门按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2004年7月6日国家发展改革委等七部委令第11号）。举报材料要求、举报受理条件</p> |

|      |            |   |
|------|------------|---|
|      |            | 及查处参照七部委令第11号。超出投诉或举报时效的，则不予受理。   |
| 10.2 | 投标文件的真实性要求 | <p>投标人所递交的投标文件（包括有关资料、澄清）应真实可信，不存在虚假（包括隐瞒）。</p> <p>投标人声明不存在限制投标情形但被发现存在限制投标情形的，构成隐瞒，属于虚假投标行为。</p> <p>如投标文件存在虚假，在评标阶段，评标委员会应将该投标文件作废标处理。</p> <p>招标人在评标结果公示期间将对中标候选人提供的所有资料（含投标文件资料）的真实性进行查验。若有任何凭空捏造、修改各类资格证书、证照、合同、行业主管部门出具的设计批复文件、社保证明等资料行为，招标人有权取消中标候选人的中标资格，没收其投标保证金，并报相关行政主管部门作为不良信用记录依法处理。</p> |
| 10.3 |            | 投标人须在整個招标过程中保持通讯联系的畅通,若因投标人的原因造成的通讯联系不畅,招标人不承担任何责任。   |
| 10.4 |            | 根据川发改招管【2011】1210号文件规定，严格执行“一地受罚，处处受制”的信用管理制度，任何投标人弄虚作假中标的行为一旦查实，在全省范围内的投标活动将受到制约。  |

## 附录 1 资格审查条件（资质最低要求）

| 标 段 | 企业资质等级要求                    |
|-----|-----------------------------|
| 本项目 | 具备符合本项目要求的工程勘察专业类或综合类甲级资质证书 |

## 附录 2 资格审查条件（业绩最低要求）

| 标 段 | 企业业绩要求  |
|-----|---|
| 本项目 | 近 3 年内完成过 1 个工程类含铁路、公路、市政、房建、地质灾害防治等监测项目，同一项目不工点业绩可以累加。 |

说明：

1. 本项目投标人近 3 年完成项目指 2015 年 1 月至今签订合同且已完成的项目；业绩证明为合同协议书或行业主管部门出具的批复文件，出具材料必须对其工作内容进行清楚描述，若描述不清楚或未出具证明材料，该业绩不予认定。业绩时间为合同协议书签订时间或批复时间较晚者为准。

## 附录 3 资格审查条件（主要人员最低要求）

| 人 员       | 数量 | 资格要求          |
|-----------|----|---------------|
| 项目负责人     | 1  | 工程师，5 年以上工作经验 |
| 项目技术负责人   | 1  | 工程师，3 年以上工作经验 |
| 后续服务项目负责人 | 0  | /             |

## 附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）

| 标 段 | 企业资质等级要求   |
|-----|--|
| 本项目 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 投标人没有正受到责令停产、停业的行政处罚或正处于财产被接管、冻结，破产的状态；</li><li>2. 投标人没有处于交通运输部行政处罚有效期内或四川省省级行政主管部门取消在四川交通建设领域中的行政处罚的有效期内；</li><li>3. 投标人没有涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经评审委员会认定不会对承担本项目造成重大影响；</li><li>4. 投标人没有提供虚假材料。</li></ol> |

## 附件 1

### 工程概况及招标范围

#### 一、相关工点设计文件

详见招标文件参考资料

#### 二、建设规模及技术标准

详见招标文件参考资料

#### 三、招标范围

本次招标范围为“峨眉至汉源高速公路隧道洞口滑坡深部位移监测”。

#### 四、招标项目位置示意图

详见招标文件参考资料。

## 附件 2

### 原始资料

#### 一、下述资料由招标人提供

招标人根据本项目招标范围及技术工作内容，向投标的中标人提供地形图、详勘地质资料及所涉及的其他图纸资料。投标阶段需要的资料（除参考资料），由投标人自行收集。



## 第三章 评标办法

评标办法前附表

| 条款号                     |              | 评审因素与评审标准   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
|-------------------------|--------------|---|------|-----|-------------------------|--|------------------|------|------------------|------|----------|------|--------|------|
| 2.2                     | 第一信封<br>资格审查 | (1)投标人具备有效的营业执照和基本账户开户许可证；<br>(2)投标人的资质证书有效且等级符合第二章“投标人须知前附表”附录 1 的规定<br>(3)投标人的业绩符合第二章“投标人须知前附表”附录 2 的规定<br>(4)投标人的主要人员资格符合第二章“投标人须知前附表”附录 2 的规定<br>(5)投标人的信誉符合第二章“投标人须知”附录 4 规定的情形  |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| 2.3                     | 第一信封<br>初步评审 | (1)投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；<br>(2)投标文件上的法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章齐全，符合招标文件规定。<br>(3)投标人按照第二章“投标人须知”第 3.7.4 项规定，提供了法定代表人的授权委托书或法定代表人身份证明；<br>(4)投标文件中未出现有关投标报价的内容<br>(5)投标文件没有对招标人的权利提出削弱性或限制性要求，没有对投标人的责任和义务提出实质性的修改；<br>(6)投标人未提供虚假资料；<br>(7)投标文件未附有招标人不能接受的条件。<br>(8)投标人未按招标文件要求作出承诺的。  |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| 条款号                     | 条款名称         | 评审因素与评审标准   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| 2.5                     | 第一信封<br>详细评审 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">评审因素</th> <th style="text-align: right;">评分值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(1)投标文件第一信封(商务文件及技术文件):</td> </tr> <tr> <td>a.投标人于本项目相关的具体业绩</td> <td style="text-align: right;">20 分</td> </tr> <tr> <td>b.拟投入本项目的人员资格和能力</td> <td style="text-align: right;">10 分</td> </tr> <tr> <td>c.投标人的资质</td> <td style="text-align: right;">10 分</td> </tr> <tr> <td>d.技术文件</td> <td style="text-align: right;">10 分</td> </tr> </tbody> </table> | 评审因素 | 评分值 | (1)投标文件第一信封(商务文件及技术文件): |  | a.投标人于本项目相关的具体业绩 | 20 分 | b.拟投入本项目的人员资格和能力 | 10 分 | c.投标人的资质 | 10 分 | d.技术文件 | 10 分 |
| 评审因素                    | 评分值          |   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| (1)投标文件第一信封(商务文件及技术文件): |              |   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| a.投标人于本项目相关的具体业绩        | 20 分         |   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| b.拟投入本项目的人员资格和能力        | 10 分         |   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| c.投标人的资质                | 10 分         |   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |
| d.技术文件                  | 10 分         |   |      |     |                         |  |                  |      |                  |      |          |      |        |      |



| 评审因素与评分值 |                    |             |                      |     |   |
|----------|--------------------|-------------|----------------------|-----|---|
| 序号       | 评审因素               | 评审因素<br>评分值 | 各评审因素<br>细分项         | 分值  | 评分标准  |
| a        | 投标人与本项目<br>相关的具体业绩 | 20分         | 类似项目<br>业绩           | 20分 | 满足基本条件得12分，近3年每增加一个类似业绩加2分，本项最多得20分。  |
| b        | 拟投入本项目<br>的人员资格和能力 | 10分         | 项目负责人<br>任职资格与<br>业绩 | 5分  | 满足基本要求得3分，项目负责人为高级工程师加1分，正高级工程师（含教授级高级工程师、研究员）加2分，本项最高得5分。  |
|          |                    |             | 技术负责人<br>任职资格与<br>业绩 | 5分  | 满足基本要求得3分，技术负责人为高级工程师加1分，正高级工程师（含教授级高级工程师、研究员）加2分，本项最高得5分。  |
| c        | 投标人的资质             | 10分         | /                    | /   | 满足基本条件得6分；具备符合本项目要求的工程勘察专业类甲级资质（含监测资质）得2分；具备符合本项目要求的工程勘察综合类甲级资质（含监测资质）得4分，本项最高得10分。   |
| d        | 技术文件               | 10分         | /                    | /   | 满足基本要求得4分，技术指导书对本项目理解较透彻，可有效指导本项目加2分，理解一般单可基本指导本项目加1分；工作计划安排合理靠前加2分，较合理基本满足工期要求加1分；安全及质量保证书完善合理加2分，一般合理加1分，本项最高得10分。        |
| e        | 投标报价               | 50分         | /                    | /   | 1、计算评标基准价<br>评标基准价采用复合法计算，<br>当n>7时，评标基准价 $A = \frac{(D_1 + D_2 + \dots + D_i + \dots + D_n) - D_{\max} - D_{\min}}{(n-2)}$ |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>当 <math>n \leq 7</math> 时，评标基准价 <math>A = (D_1 + D_2 + \dots + D_i + \dots + D_n) / n</math></p> <p>式中：<math>D_i</math>—第 <math>i</math> 个投标人的有效报价；<math>D_{\max}</math>—有效报价最高的投标人报价；<math>D_{\min}</math>—有效报价最低的投标人报价；<math>n</math>—本标段有效报价投标人总数。</p> <p>2、有效报价：通过第二信封详细评审的投标人的投标报价。</p> <p>3、投标报价的偏差率的计算及评标：<br/>         投标报价的偏差 <math>M_i =  (D_i - A) / A  \times 100\%</math>；</p> <p>当 <math>D_i &gt; A</math> 时，则评标价得分 <math>= 50 - M_i \times 4 \times 100</math>；</p> <p>当 <math>D_i &lt; A</math> 时，则评标价得分 <math>= 50 - M_i \times 2 \times 100</math>；</p> <p>当 <math>D_i = A</math> 时，则评标价得分 <math>= 50</math>；</p> <p>式中：<math>A</math>—评标基准价；<math>D_i</math>—第 <math>i</math> 个投标人的有效报价。</p> |
|--|--|--|--|--|

## 1.总则

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2条规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。

## 2.评标程序和评审标准

评标工作按以下程序进行：

### 2.1.1 第一信封资格审查；

第一信封初步评审；

第一信封澄清(如果需要)；

第一信封详细评审。

### 2.1.2 第二信封初步评审；

第二信封算术性修正；

第二信封澄清(如果需要)；

第二信封详细评审。

### 2.1.3 综合评价，推荐中标候选人。

### 2.1.4 编写评标报告。

## 2.2 第一信封资格审查

评标委员会首先对投标人提交的资格审查表进行审查，有一项不符合评审标准的，作废标处理。通过资格审查的标准见“评标办法前附表”。

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第3.5.1项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。

## 2.3 第一信封初步评审

评标委员会对通过资格审查的投标文件第一信封(商务及技术文件)进行初步评审，有一项不符合评审标准的，作废标处理。通过初步评审的标准见“评标办法前附表”。

## 2.4 第一信封澄清

对评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字错误的内容作必要的澄清、说明或补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

澄清、说明或补正应以书面方式进行，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文

件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明或补正属于投标文件的组成部分。

评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。凡超出招标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

## 2.5 第一信封详细评审

评标委员会只对通过初步评审的投标文件第一信封(商务及技术文件)进行详细评审。评标委员会按“评标办法前附表”规定的评审因素和评分值进行评分，计算出各投标人的商务和技术得分。

## 2.6 第二信封开标

第一信封(商务及技术文件)评审结束后招标人将按照第二章“投标人须知”第 5.1 款规定的时间和地点对通过投标文件第一信封(商务及技术文件)评审的投标人的投标文件第二信封(报价清单)进行开标。

## 2.7 第二信封初步评审

评标委员会对通过投标文件第一信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二信封(报价清单)进行初步评审，有一项不符合评审标准的，作废标处理。通过初步评审的标准见“评标办法前附表”。

## 2.8 第二信封算术性修正

评标委员会对通过投标文件第二信封(报价清单)初步评审的投标人的投标报价进行校核，并对其中的算术性错误予以修正。修正的原则如下：

- (1)大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准；
- (2)单价金额与数量相乘与合价金额不一致的，以单价金额为准；如果单价金额有明显的小数点位置差错，应以标出的合价金额为准，同时对单价金额予以修正；
- (3)合价金额累计与总价金额不一致的，以合价金额为准，修正总价金额。

## 2.9 第二信封澄清

算术性修正后的报价如果与投标人原报价不同，评标时将书面通知投标人进行澄清，投标人应确认算术性修正后的报价；如投标人拒绝确认，则其投标文件将不予评审，作废标处理，同时没收其投标担保。修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与投标价得分的计算。

修正后的最终投标报价若超过最高投标限价(如有)，投标人的投标文件作废标处

理。

#### 2.10 第二信封详细评审

计算所有通过第二信封(报价清单)初步评审以及算术性修正后的投标人的投标价得分。投标价得分的计算方法见“评标办法前附表”。

#### 2.11 评标排序

评标委员会成员应当按照评标办法的规定，独立评分并署名。各投标人的综合得分为商务及技术得分与报价得分之和。按照综合得分由高到低的顺序，评标委员会对投标人进行排名。如最终得分相同时，则投标文件第一信封(商务及技术文件)得分较高的优先。

#### 2.12 评标结果

评标委员会应当在评标工作完成后，按“评标办法前附表”规定的人数推荐中标候选人并向招标人提交书面评标报告。

## 第四章 投标文件格式



峨眉至汉源高速公路隧道洞口滑坡深部位移监测

# 投 标 文 件

第一卷 商务文件

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明或法定代表人的授权委托书
- 三、资格审查表
- 四、其他材料

# 一、投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人全称）\_\_\_\_\_：

1. 经现场踏勘和研究\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容（含第\_\_号至第\_\_号补遗书）后，我方就上述隧道洞口滑坡深部位移监测及相关服务进行投标，其中投标价详见报价函。

2. 如果我方中标，我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在合同协议书所规定的期限内完成通知要求的报告编制和取得相关批复文件的工作。

3. 项目负责人姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 现任职务：\_\_\_\_\_ 职称：\_\_\_\_\_。

4. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约担保，共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. 在此我方郑重承诺：我方将按发包人的要求提供高质量的后续服务。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、法定代表人身份证明或授权委托书

### (一) 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_ (投标人名称)的法定代表人，身份证号\_\_\_\_\_。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

注：1.法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

2.在法定代表人身份证明后应附有法定代表人身份证复印件并加盖单位公章；

3.如果由投标人的法定代表人签署投标文件时，需提交本法定代表人身份证明。

## (二) 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（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）\_\_\_\_\_投标文件、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：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注： 1.法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

2.在授权委托书后应附有法定代表人和委托代理人身份证复印件并加盖单位公章；

3.委托期限可写：自本委托书签署之日起至投标有效期满。

4.如果由投标人法定代表人的委托代理人签署投标文件时，需提交授权委托书。

### 三、资格审查表

#### (一) 投标人基本情况表

|       |               |      |       |      |      |
|-------|---------------|------|-------|------|------|
| 投标人名称 |               |      |       |      |      |
| 营业执照  | 编号            | 发证单位 |       | 注册资金 |      |
|       |               |      |       |      |      |
| 资质 1  | 资质名称及等级       | 发证单位 |       | 证书号  |      |
|       |               |      |       |      |      |
| 资质 2  | 资质名称及等级       | 发证单位 |       | 证书号  |      |
|       |               |      |       |      |      |
| 资质 3  | 资质名称及等级       | 发证单位 |       | 证书号  |      |
|       |               |      |       |      |      |
| 法定代表人 | 姓名            | 职务   | 职称或学历 |      |      |
|       |               |      | 职称或学历 | 证书编号 | 发证单位 |
|       |               |      |       |      |      |
| 技术负责人 | 姓名            | 职务   | 职 称   |      |      |
|       |               |      | 职 称   | 证书编号 | 发证单位 |
|       |               |      |       |      |      |
| 关联企业  | 名称及与投标人<br>关系 | 营业执照 |       | 资质   |      |
|       |               | 编号   | 发证单位  | 证书编号 | 发证单位 |
|       |               |      |       |      |      |

注：1.在本表后应附法人营业执照副本(全本)的复印件、相关资质证书副本(全本)的复印件、基本账户开户许可证的复印件。2、上述所有执照、证书复印件均应加盖申请人单位章。

## (二)近 3 年完成的类似项目情况表

| 项目或指标        | 单位 | 1 |
|--------------|----|---|
| 项目名称         |    |   |
| 工作内容         |    |   |
| 合同签订和完成时间    |    |   |
| 完成情况         |    |   |
| 发包人单位（全称及电话） |    |   |

注：1.投标人将2015年1月至今签订合同且已完成的类似项目情况填入本表中。每个业绩分别填表，类似业绩是指铁路、公路、市政、房建、地质灾害防治等项目监测，同一项目不同工点业绩可以累加。

2. 完成情况：投标人应根据项目实际完成情况进行填报。

3. 投标人所完成的业绩以投标人同时出具的所填项目的合同复印件或行业主管部门出具的批复文件材料为准。出具材料必须对其工作量、工作内容等进行清楚描述，若描述不清楚或未出具证明材料，该业绩不予认定。合同或批复文件可不附全本复印件，但至少应包括封面、工作内容及签字盖章页。

4.如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。





### (四) 主要人员资历表

| 1. 一般情况    |               |             |  |      |  |          |  |          |  |
|------------|---------------|-------------|--|------|--|----------|--|----------|--|
| 姓名         |               | 性别          |  | 年龄   |  | 学位       |  | 身份证号码    |  |
| 职称         |               | 为投标人服务时间(年) |  |      |  | 在本合同中拟任职 |  |          |  |
| 学历         | 年毕业于          |             |  | (学校) |  | (专业)     |  |          |  |
| 2. 经历      |               |             |  |      |  |          |  |          |  |
| 时间         | 参加过的主要工程 (类型) |             |  |      |  | 该项目中主要作用 |  | 发包人及联系电话 |  |
|            |               |             |  |      |  |          |  |          |  |
| 3. 获奖情况    |               |             |  |      |  |          |  |          |  |
|            |               |             |  |      |  |          |  |          |  |
| 4. 目前承担的任务 |               |             |  |      |  |          |  |          |  |
|            |               |             |  |      |  |          |  |          |  |

注：

1.本表人员应与表（三）中所列人员相一致，附拟委任的主要人员的**身份证、毕业证**以及资格审查条件所要求的其它资格证书(如有)、获奖证书(如有)的复印件。

## (五) 承 诺 函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）

我方参加了\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_招标，若我方中标，我方在此承诺：

我方已按本项目招标文件要求在投标文件中填报参与本标段的主要人员，承诺项目负责人和项目技术负责人不更换，若有更换，须书面征得发包人同意，且承诺更换人员的资历条件不低于招标文件资格审查条件中的人员最低要求。

若我方违背了上述承诺，招标人可将我方的违约行为上报行业主管部门，作为不良记录纳入四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司信用管理系统。

投标人：\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 四 其他资料

- 1、本招标文件要求应装入投标文件的其他资料

峨眉至汉源高速公路隧道洞口滑坡深部位移监测

# 投 标 文 件

第二卷 技术文件

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

- 一、技术指导书
- 二、工期安排计划书
- 三、安全及质量保证书
- 四、其他材料

峨眉至汉源高速公路隧道洞口滑坡深部位移监测

# 投 标 文 件

## 第三卷 报价清单

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

- 一、 报价函
- 二、 隧道洞口滑坡深部位移监测工作报价清单表
- 三、 报价清单汇总表

# 一、报 价 函

致：\_\_\_\_\_（招标人全称）

经现场踏勘和研究\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容（含第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号补遗书）后，我方就上述任务及相关服务进行投标。

根据分析计算，我方愿以含税投标价人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_），完成本招标项目规定的所有工作内容，并接受招标文件第三章“评标办法”第 2.8 款规定的对本投标价进行的“算术性修正”。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 二、隧道洞口滑坡深部位移监测工作报价清单表

单位：元（人民币）

| 序号       | 项目名称        | 计量单位 | 实物工作量 | 单价金额 | 合价金额 |
|----------|-------------|------|-------|------|------|
| <b>1</b> | 中海村隧道进口两侧滑坡 |      |       |      |      |
| -1       | 钻孔费用        | m    |       |      |      |
| -2       | 监测费用        | 点·次  |       |      |      |
| -3       | 监测报告        | 项    |       |      |      |
| .....    |             |      |       |      |      |
| <b>2</b> | 健全村隧道出口     |      |       |      |      |
| -1       | 钻孔费用        | m    |       |      |      |
| -2       | 监测费用        | 点·次  |       |      |      |
| -3       | 监测报告        | 项    |       |      |      |
| .....    |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |
|          |             |      |       |      |      |

注：1、本表中填写了实物工作量的项目，投标人必须按照此表提供的数据进行填写，如投标人未按此表提供的实物工作量进行填写，将否决其投标；

2、本表中填写了单价的项目，投标人单价报价必须低于此单价，如投标人单价报价高于此单价，评标委员会将否决其投标。

3、本表中未填写的内容，投标人应根据自身需要并结合本招标项目工程特点，分别列出并填写本表各项目的分项及子项。

### 三、报价清单汇总表

单位：元（人民币）

| 序号  | 项目            | 费用合计  | 备注          |
|-----|---------------|-------|-------------|
| (1) | 钻孔费用          |       |             |
| (2) | 监测费用          |       |             |
| (3) | 监测报告费用        |       | (1)+(2)     |
| (4) | 合计            |       | (1)+(2)+(3) |
| (5) | 浮动比例          | ____% | 以“+”、“-”标识  |
| (6) | 浮动后合计         |       | (4)×[1+(5)] |
| (7) | <b>投标报价总计</b> |       | (6)         |