

四川省峨眉至汉源高速公路项目永临结合供电设施

勘察设计（第三次）

招标公告

1. 招标条件

1.1 四川省峨眉至汉源高速公路项目（以下简称“本项目”）已由四川省发展和改革委员会以《四川省发展和改革委员会关于峨眉至汉源高速公路可行性研究报告的批复》（川发改基础【2016】365号）文批准建设，项目业主为四川乐汉高速公路有限责任公司，资金来源为除争取国家补助外，不足部分由项目业主自筹；其余资金申请银行贷款解决。目前项目已具备招标条件，现由项目业主作为招标人，对本项目四川省峨眉至汉源高速公路项目永临结合供电设施勘察设计进行国内公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的工程建设项目，四川省发展和改革委员会核准（招标事项核准文号（川发改基础【2016】365号）的招标组织形式为委托招标。招标人选择（本招标项目在省发展改革委指定比选网站上的项目编号为 PF20160825005）的招标代理机构是四川良友建设咨询有限公司。

2. 项目概况与招标范围

2.1 **工程概况：**本项目起点为峨眉山市南侧，设置峨眉枢纽互通与乐雅高速乐峨连接线相接，止于雅安市汉源县北侧，设置汉源流沙枢纽互通与 G5 京昆高速相接，路线全长 122.882km。全线共设置特大桥 14542.665 米/6 座、大桥 18310.206 米/53 座，中桥 561 米/8 座，桥梁总长 33413.871 米；设置特长隧道 60407 米/11 座、长隧道 10549 米/6 座、中短隧道 3068 米/6 座，隧道总长 74024 米；设置 11 处互通式立交，其中枢纽互通 2 处，分别为峨眉、汉源流沙河枢纽互通；一般互通 9 处，分别为罗目、沙溪、龙池、大为、峨边、黑竹沟、金口河、甘洛乌史大桥乡、汉源富泉；设置服务区 2 处、停车区 1 处、管理分中心 1 处、路段管理处 2 处，应急保障中心 1 处，9 个匝道收费站、养护区 3 处。

2.2 **技术标准：**主线采用双向四车道高速公路技术标准修建，设计速度 80 公里/小时，整体式路基宽度 25.5 米，分离式路基宽度 12.75 米，桥梁与路基同

宽；设计荷载：公路-I级；设计洪水频率特大桥 1/300，桥涵及路基 1/100；互通连接线采用二级公路技术标准修建，设计速度采用 40 公里/小时，路基宽度 10 米。其余技术指标按部颁《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）的规定执行。

2.3 招标范围：四川省峨眉至汉源高速公路项目永临结合供电设施勘察设计工作。本项目划分为 2 个标段，标段号为：DLSJ-1~DLSJ-2；计划工期：70 个日历天。

主要包含项目初步勘察、详细勘察及技术交底等后期施工配合服务工作；本项目的初步设计、施工图设计、预算、竣工图编制。

3. 投标人的资格要求

3.1 投标人应具有：

（1）具有独立法人资格，持有有效的营业执照、基本账户开户许可证。

（2）具有国家建设相关行政主管部门颁发的工程设计电力行业（变电工程、送电工程）专业乙级及以上设计资质，同时具备工程勘察专业资质（工程测量）丙级及以上或测绘资质（工程测量）丙级及以上资质；并在人员、设备、资金等方面具有实施本项目的能力。

（3）业绩要求：近 5 年（2013 年 1 月至今）具有 3 个及以上的 10kV 及以上电力设计类似项目业绩。

（4）财务要求：2016 年度财务净资产收益率大于等于零。

（5）对通过“信用中国”网站 <http://www.creditchina.gov.cn> 中查询为失信被执行人的投标人，招标人不接受其投标。

（6）经人民检察院查询投标人（单位）、法定代表人、项目负责人至少在 2015 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日之间无行贿犯罪档案记录（此行贿犯罪记录由投标人自行查询，并按照招标文件规定将行贿犯罪记录查询告知函影印件附于投标文件之中）。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段的投标，否则相关投标均无效。

3.4 投标人与本项目施工单位、监理单位具有隶属、利害关系的，不能参与本次投标。若存在上述情况，评标时将按无效投标处理。

4. 评标办法

本次招标采用资格后审、双信封形式；评标办法采用技术评分最低标价法。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2018 年 5 月 26 日至 2018 年 6 月 1 日（北京时间，节假日除外，下同），每日上午 09:00 时至 12:00 时，下午 14:00 时至 17:00 时，在：四川良友建设咨询有限公司（成都市高新区天泰路 111 号特拉克斯国际广场北楼六楼）报名室。持下列证件（证明、证书）购买招标文件。

- （1）购买人有效身份证及单位介绍信；
- （2）注册于中华人民共和国的企业法人营业执照副本；
- （3）有效的资质证书副本。

以上投标人资格要求资料除单位介绍信收取原件外，其余资料需收取加盖鲜章的复印件，不得使用专用印章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。

5.2 招标文件每套售价**150元**。招标文件售后不退，投标资格不能转让。

5.3 投标人购买招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容。投标人在领取招标文件时请自行核对，如有残缺应在领到招标文件之时向招标人提出，否则，由此引起的投标损失自负。

6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 现场踏勘及投标预备会：

现场踏勘：本项目不统一组织现场踏勘。需踏勘现场的潜在投标人可自行组织前往，相关费用自理，安全责任自负。

投标预备会议时间：招标人不召开投标预备会。

6.2 投标文件递交

投标文件递交的时间为 2018 年 6 月 15 日上午 8:30~9:00 时（北京时间），截止时间为 2018 年 6 月 15 日上午 9:00 时（北京时间），投标人必须将按要求密封完好的投标文件以面交方式送达招标人指定地点：四川省公共资源交易服务中心（成都市人民中路三段 33 号）本项目开标室。

6.3 招标人定于投标文件送交截止时间的同一时间、同一地址举行公开开标（第一信封），投标人应派代表出席并签认开标结果。

6.4 以下情况招标人将不予受理投标文件：

- （1）逾期送达的。
- （2）未送达指定地点的。
- （3）投标文件密封不符合要求的。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）、全国公共资源交易平台（四川省）（<http://www.scggzy.gov.cn/>）、四川乐汉高速公路有限责任公司（<http://www.sclhgs>）、四川省铁路产业投资集团有限责任公司网站（<http://www.srig.com.cn/>）媒体上发布。

8. 投标保证金

应按投标人须知的规定向招标人提交如下金额的投标保证金：

标段号	保证金额度（万元）
DLSJ-1	2
DLSJ-2	1

投标保证金采用银行保函形式或现金形式交纳。

投标保证金采用银行保函形式的，银行保函由投标人开立基本账户的银行出具。如投标人开立基本账户的银行不能出具银行保函，则由该银行系统内其他支行及以上银行出具，并由投标人开立基本账户的银行提供不能出具银行保函的书面说明。

投标保证金采用现金形式的，投标保证金必须通过投标人的基本账户以银行转账方式交纳。（交纳时间以招标人账户到账时间为准）

注：投标保证金截止时间同投标截止时间。确定为中标候选人的保证金，在招标人与中标人签订合同协议书后 5 个工作日内开始退还。其他非中标候选人的投标保证金在中标公示结束后 5 个工作日内开始退还。

9. 招标工作公开接受社会监督

9.1 公示资料

- （1）招标人将对投标人投标文件下述内容作为公示资料进行公示：

- 1、投标人基本情况表（见投标文件资格审查表 5-1）
- 2、拟在本项目任职主要人员情况表（见投标文件资格审查表 5-3）
- 3、近五年已完成类似业绩汇总表（见投标文件资格审查表 5-5）

9.2 公示资料包封：各投标人应将上述公示表以 WORD 格式的电子文档（U 盘）单独密封后装入投标文件总封套内，公示资料同投标文件同时送交，投标人应确保电子文件与投标文件内容的一致性，否则以投标文件为准进行公示。

招标人按照各投标人所提供的公示资料与评标结果同时在全国公共资源交易平台（四川省）（<http://www.scggzy.gov.cn/>）上公示，公示截止日同评标结果公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

9.3 投标人公示资料公示及应遵循下述规定

投标人应确保电子文档与投标文件的一致性，否则以投标文件为准进行公示，未按要求提交公示的资质、业绩、人员，或其所附材料不符合招标文件要求的，作为无效的资质、业绩、人员。招标人按照各投标人所提供的公示资料与评标结果同时在全国公共资源交易平台（四川省）（<http://www.scggzy.gov.cn/>）上公示 3 个工作日以接受社会公开监督。投标人或者其他利害关系人对公示资料有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。

9.4 评标结果公示：招标人在收到评标报告之日起 3 日内，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全国公共资源交易平台（四川省）（<http://www.scggzy.gov.cn/>）上公示 3 个工作日以接受社会公开监督。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。

10. 投诉处理

投诉处理：招标人、招标人上级主管部门及交通主管部门按照《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 11 号）、《四川省公路工程项目招标投标管理实施细则（试行）》（川交发[2017]29 号）的规定接受针对公示内容的投诉和举报。举报材料要求、举报受理条件及查处参照七部委令 11 号和川交发[2017]29 号对投诉的规定执行。

超出投诉或举报时效的，则不予受理。

11. 联系方式

招标人：四川乐汉高速公路有限责任公司

地址：峨眉山市大佛南路 115 号工行大楼 11-7 号

电话：028-87678196

联系人：钟先生、赵女士

网址：<http://www.sclhgs/>

招标代理机构：四川良友建设咨询有限公司

地址：成都市高新区天泰路 111 号五楼 502、503、504 号

邮政编码：610000

联系人：徐女士、李先生

电话：028-85283755

传真：028-85283751

2018 年 5 月

峨汉高速永临结合供电设施工程一览表

标段号	起点桩号	工程名称		电力 线规 格 (KV)	电力 线长 度 (千米)	变压器规格	变压器数量 (台)
DLSJ-1	K0+000-K82+300	K20+940	庙子坪隧道进口	10	3	10/0.4kV-500kVA	1
		ZK24+040	庙子坪隧道出口	10	1	10/0.4kV-500kVA	1
		ZK29+270	廖山隧道进口	10	3	10/0.4kV-630kVA	1
		ZK32+523	廖山隧道出口	10	1	10/0.4kV-500kVA	1
		K35+600	大为1号隧道	10	8	500kVA	1
		K40+400	双桥村1号隧道	10	8	100kVA	1
		K42+150	双桥村2号隧道	10	4	200kVA+500kVA	2
		K45+400	双桥村2号隧道	10	4	630kVA+315kVA	2
		K46+950	林家梗隧道	10	4	400kVA+160kVA	2
		K48+495	峨边隧道进口	10	1	10/0.4kV-500kVA	1
		ZK51+325	峨边隧道出口	10	3	10/0.4kV-400kVA	1
		ZK56+780	营基坪隧道出口	35	1.5	35/10kV-1250kVA	2
		K60+610	金口河隧道进口	35	8	35/10kV-2000kVA	2
		K68+882	金口河隧道出口	35	1	35/10kV-2000kVA	2
		K70+560	圆木沟隧道	LGJ- 10kV 3× 35	6	YBP-10/0.4-100kV A	1
		K74+800	大峡谷隧道峨眉 端	LGJ- 35kV 3× 240	38	S9-35/10kV, 3150k VA	2

		K0+000	峨眉枢纽匝道站 变电所	10	3	10/0.4kV-250kVA	1
		K7+494.79	峨汉路管理分中 心、罗目管理处、 匝道站、 养护工区、变电 所	10	3	10/0.4kV-800kVA	1
		K16+306.18	沙溪匝道站变电 所	10	3	10/0.4kV-250kVA	1
		K28+458.63	龙池服务区（A 区）变电所	10	1	10/0.4kV-500kVA	1
		K28+458.63	龙池服务区（B 区）变电所	10	1	10/0.4kV-500kVA	1
		K28+458.63	龙池匝道站变电 所	10	3	10/0.4kV-250kVA	1
		K33+762.03	大为匝道站、隧 道管理站变电所	10	3	10/0.4kV-400kVA	1
		K47+567.22	峨边匝道站、 隧道管理站变电 所	10	3	10/0.4kV-400kVA	1
		K59+406.58	黑竹沟匝道站变 电所	10	3	10/0.4kV-250kVA	1
		K70+336.23	金口河服务区 （A区）变电所	10	1	10/0.4kV-500kVA	1
		K70+336.23	金口河服务区（B 区）变电所	10	1	10/0.4kV-500kVA	1
		K70+336.23	金口河匝道站、 隧道管理站养护 工区变电所	10	3	10/0.4kV-400kVA	1

			峨汉路应急救援 中心变电所	10	距离 根据 与管 理公 司的 相对 距离 定	10/0.4kV-400kVA	1
DLSJ-2	K82+300-K124+16 9.78	K87+200	大峡谷隧道汉源 端	LGJ- 35kV 3× 240	35	S9-35/10kV, 3150k VA	2
		K100+950	四宝山隧道汉源 端	LGJ- 35kV 3× 240	32	S9-35/10kV, 1600k VA	2
		K104+500	大岩隧道	35	4	S9-3000kVA 35/10kV	1
		K111+560	大岩隧道	35	4	S9-3000kVA 35/10kV	1
		K112+820	中海村隧道	10	4	160kVA+400kVA	2
		K115+320	中海村隧道	10	4	160kVA+400kVA	2
		K116+800	鹿鸣 2 号隧道	10	8	500kVA	1
		K118+220	健全村隧道	10	4	160kVA+400kVA	2
		K119+660	健全村隧道	10	4	160kVA+400kVA	2
		K119+780	文坪子隧道	10	8	400kVA	1
		K87+691.23	乌史大桥乡 匝 道站、隧道管理 站变电所	10	3	10/0.4kV-400kVA	1

		K121+385.14	富泉停车区 (A区兼B区) 变电所	10	8	10/0.4kV-160kVA	1
		K121+385.14	汉源富泉匝道 站、管理处、隧 道管理站、养护 工区变电所	10	3	10/0.4kV-800kVA	1

备注：长度和线径为估算，最终数量以电力部门设计为准。