

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程
—施工图设计施工总承包

立项批复

攀枝花市交通运输局文件

攀交〔2021〕337号

攀枝花市交通运输局
关于炳清线炳草岗大桥维修加固工程项目
核准实施的批复

市公路养护总段：

你段《关于实施炳清线炳草岗大桥维修加固工程项目的请示》（攀养总〔2021〕135号）收悉，经审查，予以核准实施，现批复如下：

- 一、项目名称：攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程
- 二、项目业主：攀枝花市公路养护总段。
- 三、桥梁概况及建设规模

炳草岗大桥位于攀枝花市东区炳清线（中心桩号 K10+561），2001年建成通车，是一座刚柔体系组合的大桥，设计荷载为汽车

-超 20，挂车-120，主桥全长 516.3m，4 座匝道桥、立交桥全长 613.65m。本次维修加固工程主要对主桥的斜拉索全部进行更换和病害处治，以及匝道桥、立交桥的独柱墩加固和病害处治，建立桥梁结构健康检测系统。

四、项目投资：项目预算总投资审核为 3499.5946 万元，其中建安费 2968.0295 万元。资金来源于车购税资金、一般债券资金及地方自筹。

五、建设工期：8 个月

六、项目建设方式

（一）按照市交通运输局 2021 年 5 月 31 日局务会议精神，请你段按照设计施工总承包方式，严格按照基建程序相关要求，及时开展下一步工作，确保项目按期实施完成。

（二）招投标方式：设计施工总承包、监理公开招标方式。

（三）招投标组织形式：设计施工总承包、监理委托招标。

附件：攀交建造审〔2021〕34 号



攀枝花市交通运输局办公室

2021 年 8 月 19 日印发

四川省公共资源交易电子招标投标交易平台 招标代理

黎东林, 欢迎您!

客服热线: 4009980000

开标大厅

帮助

关闭

2021年12月17日 11时36分28秒

平台统一技术服务电话: 4009980000 服务时间: 周一至周五8:00-17:30

新增开标场地

所有 编辑中 待审核 审核通过 审核不通过

标题:

标题:

标题:

搜索

序	标段(包)编号	标题	招标项目名称	开标时间	所在辖区	开标安排	场地复审通过时间	审核状态	操作
1	SPPREC-20211122-0001(GC-0 01	攀枝花市炳清 线炳草岗大桥 维修加固工 程一施工图 设计施工总承包	攀枝花市炳清 线炳草岗大桥 维修加固工 程一施工图 设计施工总承包	2021-12-24 09:00:00 (距开标还有7天)				审核通过	Q

10

1 / 1

每页 10 条, 共 1 条

- 代理机构比选
- 工程业务
 - 资审报名情况汇总
 - 资审结果
 - 发标
 - 开评标场地预约
 - 开评标场地变更
 - 开评标场地取消
 - 招标公告
 - 招标文件
 - 提问回复
 - 非网上报名澄清文件
 - 答疑澄清文件
- 铁路工程
- 招标代理信息管理
- 交通投标

全国公共资源交易平台(四川省)
四川省公共资源交易信息网

请输入关键字 登录 注册

首页 新闻资讯 交易信息 场地预约 远程评标 综合评标专家库 政策法规 大数据分析 诚信监督 办事指南 川渝重大项目

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标公告

招标公告 资格预审补遗/澄清 招标文件补遗/澄清 流标或终止公告 开标记录 评标结果公示 中标结果公示 签约履行

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计

发布时间: 2021-11-26 15:34:20 来源: 四川省公共资源交易平台 浏览次数: 870 原文链接

招标公告

第一章 招标公告

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包 招标公告

1. 招标条件

1.1 本招标项目攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包已由攀枝花市交通运输局以攀交【2021】337号批准建设,项目业主为攀枝花市公路养护总段,建设资金来自上级补助资金及地方财政资金,项目出资比例为100%,招标人为攀枝花市公路养护总段。项目已具备招标条件,现对该项目的施工图设计施工总承包进行公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的国家投资工程建设项目,攀枝花市交通运输局核准(招标事项核准文号为攀交【2021】337号的招标组织形式为委托招标。招标人选择的招标代理机构是四川宏建工程造价咨询服务有限公司。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点:攀枝花市。

2.2 建设规模:炳草岗大桥位于攀枝花市东区炳清线(中心桩号K10+561),2001年建成通车,是一座刚柔体系组合的大桥,设计荷载为汽车-超20,挂车-120,主桥长516.3米、含4座匝道桥、立交桥长613.65米,对主桥的斜拉索全部进行更换和病害处治;对匝道桥、立交桥的独柱墩进行抗倾覆加固;对全桥桥梁裂缝等病害进行维修处治。

2.3 计划工期:总工期240日历天(其中设计工期40日历天)。

2.4 招标范围：本项目的设计、施工（包括外业勘察、施工图设计、预算编制、施工图报审以及施工阶段的服务等），直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等相关后续服务工作。注：本项目换索等内容，要求不中断交通施工。

2.5 标段划分：本项目施工图设计、施工总承包一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备独立法人资格，行政主管部门颁发的工程设计公路行业（桥梁）专业甲级及以上资质和公路工程施工总承包壹级及以上资质，近5年（2016年1月1日至今）已完成不少于1个类似项目业绩（类似项目设计业绩以初步设计批复或施工图设计批复时间为准，类似项目设计施工总承包业绩或施工业绩以竣工验收时间为准），并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计和施工能力。类似项目是指：斜拉桥单跨跨径 \geq 150米的公路桥梁新建或加固。企业注册地不在四川省行政区域范围内的按川建建发【2016】473号文件执行。

3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：均具有独立的法人资格，本项目只接受由设计单位作为牵头人[具有公路行业（桥梁）专业甲级及以上设计资质]组成的设计图设计施工总承包的联合体投标，其中联合体成员家数不超过2家（含2家）。联合体各方须签订联合体投标协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务。组成联合体投标应符合相关法律法规对联合体投标的有关规定，联合体各方不得再以自己名义单独参加其他联合体在同一工程项目中投标。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.4 在“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.5 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单，不得参加投标。

3.6 设计及施工企业必须在四川省交通运输厅办理了建设从业单位信用评价，且不得处于禁止投标行政处罚期内。本次招标不接受四川省交通运输厅信用评价等级为D级的设计及施工企业投标（信用等级以在四川省交通运输厅网（<http://jtt.sc.gov.cn>）“信用交通·四川”上公布的内容为准）。

3.1.9 设计及施工企业应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中的从业企业名录，且设计及施工企业名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2021年12月01日00时00分至2021年12月07日23时59分（北京时间，下同）登录全国公共资源交易平台（四川省）（网址<http://ggzyjy.sc.gov.cn>）中“其他类别项目系统登录入口”，下载招标资料电子版。具体操作方法详见《投

标人操作手册》（《投标人操作手册》可在网站“办事指南”栏目其他类别项目系统操作手册”中下载）。

4.2 招标人不提供其他任何报名和招标文件获取的方式。

4.3 招标文件补遗书（如果有）由投标人在全国公共资源交易平台（四川省）网站（<http://ggzyjy.sc.gov.cn/>）自行查阅和下载。

4.4 投标人应在投标期间适时关注上述指定网站，并及时下载相关内容，招标人不再另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与招标人联系；逾期未联系的，招标人视为投标人无任何问题，或是已收到或默认已收到，否则，造成的一切后果由投标人自负。

5. 现场踏勘及投标预备会

5.1 现场踏勘：本项目不组织现场踏勘。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。

5.2 投标预备会议：招标人不召开投标预备会。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件送交的时间为 2021 年 12 月 21 日上午 8:30~9:00 时（北京时间），截止时间为 2021 年 12 月 21 日上午 9:00 时（北京时间），将按要求密封完好的投标文件以面交方式送达：四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心（成都市青羊区人民中路三段 35 号）本项目开标室。招标人定于投标文件送交截止时间的同一时间、同一地点举行公开开标，投标人应派代表出席并签认开标结果。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点或未按招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在全国公共资源交易平台(四川省)网站(<http://ggzyjy.sc.gov.cn/>)上发布。

8. 联系方式

招 标 人： 攀枝花市公路养护总段

地 址： 攀枝花市仁和区嘉旺巷5号

邮 编： 617000

联 系 人： 衡女士

电 话： 13037716555

传 真： /

招标代理机构： 四川宏建工程造价咨询服务有限公司

地 址： 四川省射洪市新阳村141号

邮 编： 629200

联 系 人： _____ 胥先生 _____
电 话： _____ 0825-6680003 _____
传 真： _____ / _____

附件:[\(招标公告\)攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包.pdf](#)

招标文件

四川省公共资源交易电子招标投标交易平台 招标代理

黎东林, 欢迎您!

客服热线: 4009980000

平台统一技术服务电话: 4009980000 服务时间: 周一至周日8:00-17:30

2021年12月17日 11时38分48秒

制作招标文件 新增招标文件

开标大厅 帮助 关闭

所有 编辑中 待审核 审核通过 审核不通过

标段(包)编号: 标段(包)名称: 搜索

序	标段(包)编号	标段(包)名称	标段(包)名称	审核状态	操作
1	SPPREC-20211122-0001(GC)...	攀枝花市炳草岗大桥维修加固工...	攀枝花市炳草岗大桥维修加固工程一施工图设计施工总承...	审核通过	推送成功

10 / 1

首页 资审公告 招标公告 开评标地预约 招标文件

每页 10 条, 共 1 条

代理机构比选
工程业务
资审报名情况汇总
资审结果
发标
开评标场地预约
开评标场地变更
开评标场地取消
招标公告
招标文件
提问回复
非网上报名澄清文件
答疑澄清文件
铁路工程
招标代理信息管理
交通投标

提问回复

四川省公共资源交易电子招投标交易平台 招标代理

黎东林, 欢迎您!

客服热线: 4009980000

开标大厅

帮助

关闭

2021年12月17日 11时39分13秒

平台统一技术服务电话: 4009980000 服务时间: 周一至周五8:00-17:30

提问时间

是否回复

查看

招标项目名称:

搜索

序	标段(包)编号	标段(包)名称	招标项目名称	提问时间	是否回复	查看
1	SPPREC-20211122-0001(GC)...	攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工...	攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工...	2021-12-02 11:02:53	已回复	
2	SPPREC-20211122-0001(GC)...	攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工...	攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工...	2021-12-02 10:35:32	已回复	
3	SPPREC-20211122-0001(GC)...	攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工...	攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工...	2021-12-11 15:19:11	已回复	

招标项目名称:

搜索

11

首页

招标公告

开评标场预约

招标公告

招标文件

提问回复

1 / 1

每页 11 条, 共 3 条

- 代理机构比选
- 工程业务
 - 招标公告
 - 开评标场预约
 - 开评标场变更
 - 开评标场取消
 - 招标公告
 - 招标文件
 - 提问回复
 - 非网上报名澄清文件
 - 答疑澄清文件
- 铁路工程
- 招标代理信息管理
- 交通投标

答疑澄清

四川省公共资源交易电子招标投标交易平台 招标代理

黎东林, 欢迎您! 客服热线: 4009980000

平台统一技术服务电话: 4009980000 服务时间: 周一至周日8:00-17:30

开标大厅 帮助 关闭

新增答疑澄清文件 制作答疑澄清文件 若招标内容有所变更, 请直接上传答疑澄清文件中说明

2021年12月17日 11时39分40秒

所有 编辑中 待审核 审核通过 审核不通过

Q 搜索

招标项目名称:

序	标段(包)编号	标段(包)名称	招标项目名称	澄清次数	审核状态	推送状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	SPPREC-20211122-0001(GC)...	攀枝花市炳草岗大桥维修加固工程...	2	审核通过	推送成功	Q
<input type="checkbox"/>	2	SPPREC-20211122-0001(GC)...	攀枝花市炳草岗大桥维修加固工程...	1	审核通过	推送成功	Q

招标项目名称:

- 资审报名情况汇总
- 资审结果
- 发标
 - 开评标场地预约
 - 开评标场地变更
 - 开评标场地取消
- 招标公告
- 招标文件
- 提问回复
- 非网上报名澄清文件
- 答疑澄清文件

10 / 1 / 1

首页 资审公告 招标公告 开评标场地预约 招标文件 提问回复 非网上报名澄清文件 答疑澄清文件

每页 10 条, 共 2 条

铁路工程
招标代理信息管理
交通投标

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标文件补遗/澄清

- [招标公告](#)
[资格预审补遗/澄清](#)
[招标文件补遗/澄清](#)
[流标或终止公告](#)
[开标记录](#)
[评标结果公示](#)
[中标结果公示](#)
[签约履行](#)

[攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的澄清文件](#)
[攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的招标文件](#)
[攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的澄清文件](#)

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的澄清文件

发布时间: 2021-12-01 09:00:34 来源: 四川省公共资源交易平台 浏览次数: 126 原文链接

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包 澄清01号 致各潜在投标人：一、招标文件中第七章 投标文件格式 1-2 投标报价书中 施工投标报价：投标报价（元）；更正为：施工投标报价：最高限价下浮 %；二、其余内容保持不变，请各投标人遵照执行。招标人：攀枝花市公路养护总段 2021年11月30日
 附件:澄清01号(攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包).pdf

友情链接： — 国家 — — 省级 — — 市级 —

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程 —施工图设计施工总承包 澄清 01 号

致各潜在投标人：

一、招标文件中第七章 投标文件格式 1-2 投标报价书

序号	报价名称	投标报价（元）	备注
1	设计投标 报价		
2	施工投标 报价		
合计			

更正为：

序号	报价名称	投标报价	备注
1	设计投标 报价	_____元	
2	施工投标 报价	最高限价下浮_____%	

二、其余内容保持不变，请各投标人遵照执行。

招标人：攀枝花市公路养护总段
2021年11月30日



请输入关键字



登录 注册

全国公共资源交易平台(四川省) 四川省公共资源交易信息网

首页 新闻资讯 交易信息 场地预约 远程评标 综合评标专家库 政策法规 大数据分析 诚信监督 办事指南 川渝重大项目

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标文件补遗/澄清

招标公告 资格预审补遗/澄清 招标文件补遗/澄清 流标或终止公告 开标记录 评标结果公示 中标结果公示 签约履行

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的澄清文件
攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的招标文件
攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的澄清文件

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包施工,设计的澄清文件

发布时间: 2021-12-07 09:28:18 来源: 四川省公共资源交易平台 浏览次数: 109 原文链接

详见攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包补遗书(01号)
附件:攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包补遗书(01号)SCCF.pdf

友情链接:

— 国家 —

— 省级 —

— 市级 —

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程

—施工图设计施工总承包

补遗书（01号）

各潜在投标人：

为有效解决近期各潜在投标人提出的攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程施工设计施工总承包招标文件中相关问题，经我单位研究，现将招标补遗书编发给你们，请认真阅读后遵照执行。若招标文件与本补遗书有相悖之处，以本补遗书为准。

一、第一章招标公告2.4招标范围中“外业勘察”，是否对资质、质量标准有要求？项目是否需要外业勘察？补遗答复：本项目外业勘察是指设计外业勘察（桥梁病害调查等），不包含岩土勘察内容。本项目对外业勘察不作资质要求。

二、招标文件中“第一章招标公告3. 投标人资格要求3.1、第二章投标人须知前附表3.5.3、第二章投标人须知附录3资格审查条件（业绩最低要求）”前后表述不一致问题。补遗答复：招标文件第一章3.1和第二章3.5.3、附录3统一更正为“近5年（2016年1月1日至今）已完成不少于1个类似项目业绩（联合体投标的，设计单位提供1个类似项目设计业绩，施工单位提供1个类似项目施工业绩；非联合体投标的，投标人提供1个类似项目施工图设计施工总承包业绩，或投标人提供1个类似项目设计业绩并提供1个类似项目施工业绩。类似项目设计业绩以初步设计批复或施工图设计批复时间为准，类似项目设计施工总承包业绩或施工业绩以交工验收时间为准），并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计和施工能力。类似项目是指：斜拉桥单跨跨径 ≥ 150 米的公路桥梁新建或加固（加固的主要内容必需含斜拉索更换）”。

三、第一章招标公告3. 投标人资格要求3.2“设计图设计施工总承包”与招标文件不一致问题。补遗答复：第一章3.2更正为“施工图设计施工总承包”。

四、第二章投标人须知前附表3.2.4投标报价的其他要求报价以万元为单位，保留小数点后两位。报价单位“万元”与招标文件表达意思不一致问题。补遗答复：“万元”更正为“元”。

五、第二章投标人须知前附表7.4.1履约保证金提交方式是否可以选选择银行保函形式提交问题？补遗答复：以招标文件要求为准。

六、第二章投标人须知3.5资格审查资料3.5.3与附录3内容不一致问题。补遗答复：删除第二章3.5.3中“如投标人未提供相关项目网页截图复印件或相关项目网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求），则该项目业绩不予认定”内容。第二章投标人须知3.5资格审查资料3.5.3以修改后的附录3为准。

七、原文为：“第二章投标人须知附表一开标记录表中“设计报价（下浮%）”与招标文件要求不一致问题。补遗答复：设计报价“（下浮%）”更正为“（元）”。

八、第三章评标办法（综合评分法），（一）、评标办法前附表2.2.4（1）技术部分类似项目业绩（5分）与招标公告及投标人需知前后表述不一致问题。补遗答复：第三章评标办法（综合评分法），（一）、评标办法前附表2.2.4（1）技术部分类似项目业绩（5分）2、投标人近5年（2016年1月1日至今）完成的类似项目业绩。联合体投标的：提供设计类似项目业绩或施工类似项目业绩，每增加一个加0.5分；非联合体投标的：提供施工图设计施工总承包类似项目业绩，或提供设计类似项目业绩并提供施工类似项目业绩，每增加一个加1分；本项最多加2分。

九、第三章评标办法（综合评分法），（一）、评标办法前附表2.2.4（2）投标报价施工报价（40分）中“本项满分45分”与招标文件不一致问题。补遗答复：“本项满分45分”更正为“本项满分40分”。

十、第四章合同条款及格式，17.3.3 工程建设费的支付，关于安全文明施工费支

付比例和支付期限的约定中未明确支付比例问题。补遗答复：1、工程开工前5日，支付安全文明施工费基本费30%，2、基础工程开始施工时，支付安全文明施工费基本费的30%，主体完工时，支付安全文明施工费基本费的37%。

十一、第七章投标文件格式，“2-1 法定代表人身份证明”为非联合体投标适用，未说明联合体投标要求。补遗答复：增加“如是联合体投标需提供两家法定代表人身份证明文件”。

十二、第七章投标文件格式，3-1 联合体协议书与招标文件不一致问题。补遗答复：“4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（单位名称）作为联合体牵头单位负责本招标项目投标文件编制、签字、盖章以及合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，承担设计质量责任，负责合同实施阶段的主办、组织和协调管理工作，并负责该项目的总承包管理及组织实施工作；（单位名称）负责该项目的工程施工工作，承担施工质量责任。”

十三、第七章投标文件格式，1-1 投标报价函中项目名称后面横线内容与招标文件不一致问题。补遗答复：删除“施工图设计、施工总承包一个标段”，“横线内容”由投标人自行填写。

十四、第七章投标文件格式，1-2 投标报价书与招标文件不一致问题。补遗答复：更正如下

序号	报价名称	投标报价	备注
1	设计投标 (元)	人民币¥ (大写:)	
2	施工投标 报价(%)	下浮____%	

十五、第二章投标人需知附录5与附录6中项目主要人员“注”要求的证明材料不一致问题。补遗答复：删除附录6“注：企业注册地不在四川省行政区域的省外

企业，项目主要人员必须入川登记，必须在投标文件中提供四川省住建厅网上查询打印件”。附录6“注”中的内容以附录5“注”中内容为准。

十六、投标文件送交的时间变更为：2021年12月24日上午8:30~9:00时（北京时间），截止时间为 2021年12月24日上午9:00时（北京时间）。其余内容保持不变，请各投标人遵照执行。

招标人：攀枝花市公路养护总段

2021年12月6日



攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程 —施工图设计施工总承包相关问题回复

问题一：依据住房和城乡建设部建市规〔2019〕12号文“国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知”第十条规定“工程总承包单位不得是工程总承包项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位。政府投资项目的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件编制单位及其评估单位，一般不得成为该项目的工程总承包单位。”因此，请问参加了本项目前期服务工作的单位能否参照此次投标？

回复：本项目为公路桥梁维修加固项目。参照《公路工程设计施工总承包管理办法》（中华人民共和国交通运输部令2015年第10号）第六条第（四）款和《中华人民共和国标准施工招标文件（2017版）》1.4.2（3），不得参与总承包投标单位中未包括项目工程可行性研究报告编制单位、项目工程可行性研究报告咨询审查单位。即：项目工程可行性研究报告编制单位、项目工程可行性研究报告咨询审查单位可参与该总承包项目投标。

另外，住房和城乡建设部建市规〔2019〕12号文“国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知”第十一条规定的全文为“工程总承包单



位不得是工程总承包项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位。政府投资项目的建议书、可行性研究报告、初步设计文件编制单位及其评估单位，一般不得成为该项目的工程总承包单位。政府投资项目招标人公开已经完成的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件的，上述单位可以参与该工程总承包项目的投标，经依法评标、定标，成为工程总承包单位。”本项目可行性研究报告已完成批复并公开，依据本条规定，为公平起见，本项目可行性研究报告编制单位、项目可行性研究报告咨询审查单位可参与该工程总承包项目的投标。

问题二：招标文件第三章评标办法中“非联合体投标人或联合体牵头人具有交通行政主管部门颁发的公路工程（综合甲级）或公路工程（桥梁隧道工程专项）试验检测机构等级证书加 2 分。”本项目投标牵头人必须是设计单位，依照《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》（国家认监委）第 4.1.4 条，检验检测结构应保持第三独立，不得开展与检测能力有利益冲突的活动（包括设计、研发），自 2018 年要求实施以来，国内大多数设计单位响应政策要求将检测资质剥离，成立独立的第三方检测机构，仅少数几家设计院的检测资质仍采用非独立法人。因此，此条款与国家政策和社会发展趋势不符。依照目前国家政策要求，请问设计院下属的独立法人第三方检测机构公司是否能够加



分？若不能加分，此条款是否具有一定的倾向性、违反了招投标的公平性原则且与政策要求不符？

回复：本项目为公路桥梁维修加固工程，主要内容为对主桥的斜拉索全部进行更换和病害处治；对匝道桥、立交桥的独柱墩进行抗倾覆加固；对全桥桥梁裂缝等病害进行维修处治，鼓励投标人自身具有一定的试验检测能力，能够独立开展现场结构的试验检测工作，具有检测能力的设计单位在开展设计工作之前对全桥现状进行全面复检，有利于对原检测结果进行评判和完善，并正确制定维修加固处治方案，保证维修加固的质量和结构安全。目前，国内具有非独立法人检测资质的设计单位不在少数，满足充分竞争条件，本条仅作为加分项，不违反招投标的公平性原则与政策要求。设计院下属的独立法人第三方检测机构公司目前在国内大部分为控股、参股关系，机制复杂、人员组成复杂，与本项目无直接合同关系，设计单位中标后不便于工作开展和招标人对项目的管理，也不能确保检测质量。鉴于设计院下属的独立法人第三方检测机构公司问题涉及公司法等相关法律法规，是否作为加分由评标专家评标确定。

招标人：攀枝花市公路养护总段

2021年12月14日



请输入关键字 [登录](#) [注册](#)

全国公共资源交易平台(四川省) 四川省公共资源交易信息网

[首页](#) [新闻资讯](#) **[交易信息](#)** [场地预约](#) [远程评标](#) [综合评标专家库](#) [政策法规](#) [大数据分析](#) [诚信监督](#) [办事指南](#) [川渝重大项目](#)

[首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设](#) > [评标结果公示](#)

[招标公告](#) [资格预审补遗/澄清](#) [招标文件补遗/澄清](#) [流标或终止公告](#) [开标记录](#) **[评标结果公示](#)** [中标结果公示](#) [签约履行](#)

[攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包](#)[攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包标段中标候选人公示](#)

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包 攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包标段中标候选人公示

发布时间：2021-12-27 14:10:24 来源：四川省公共资源交易平台 浏览次数：494 [原文链接](#)

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包中标候选人公示

发布时间：2021-12-27 14:10:24 来源：四川省公共资源交易平台 浏览次数：494 原文链接

?

(攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称		攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包 攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包					
项目业主		攀枝花市公路养护总段			项目业主联系电话		13882358221
招标人		攀枝花市公路养护总段			招标人联系电话		13882358221
招标代理机构		四川宏建工程造价咨询服务有限公司			招标代理机构联系电话		13909069690
开标地点		四川省政务服务和公共资源交易服务中心(成都市青羊区人民中路二段35号)			开标时间		2021-12-24 09:00:00
公示期		2021-12-27 至 2021-12-31			投标最高限价(元)		29100000
中标候选人及排序	中标候选人名称			投标报价(元)		经评审的投标价(元)	综合评分得分
第一名	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司			设计投标报价:1370000.00元;施工投标报价下浮1.00%		/	98.61
第二名	中交第二公路勘察设计研究院有限公司			设计投标报价:1390000.00元;施工投标报价:下浮0.60%		/	87.69
第三名	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司			设计投标报价:1395000.00元;施工投标报价:下浮0.30%		/	83.01
第一中标候选人项目管理机构主要人员							
职务	姓名	执业或职业资格			职称		
		证书名称	证书编号		职称专业	级别	
项目负责人	蒋建军	注册土木工程师	201910020510000594		道路与桥梁工程	正高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/		/	/	
第二中标候选人项目管理机构主要人员							
职务	姓名	执业或职业资格			职称		
		证书名称	证书编号		职称专业	级别	
项目负责人	李贻平	注册土木工程师(道路工程)	09714258126		路桥工程	教授级高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/		/	/	
第三中标候选人项目管理机构主要人员							
职务	姓名	执业或职业资格			职称		
		证书名称	证书编号		职称专业	级别	
项目负责人	韦定超	职称证	黔高200500157		道桥设计	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/		/	/	
第一中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模		合同价格(元)	项目负责人
江西省高速公路投资集团有限责任公司都昌至九江高速公路(都昌至星子段)鄱阳湖特大桥C7标段	都昌至九江高速公路(都昌至星子段)鄱阳湖特大桥C7标段	2015-10-01	2019-06-23	全长49.994公里。C7合同段设置桥梁两座,共长3866.1m,其中特大桥为主跨420m的鄱阳湖二桥,桥跨布置为西岸引桥(45×35m)先张法预制混凝土T梁+西岸副孔(37×50m)后张法预制混凝土T梁+西岸主桥[(68.6m+116.4m)+420m/2]双塔组合梁斜拉桥,副孔、引桥桥面净宽为2×10.9m,主桥无凤嘴段宽28m,含凤嘴段宽32m,桥长3822.1m。?		660316695.00	牟行勇
泸州市交通投资集团有限责任公司	泸州市渡改桥工程榕山长江大桥(榕山过江通道)工程勘察设计	2016-12-02	2020-09-29	设计路线全长1.554km,桥梁规模:1513.63延米/1座(泸州市渡改桥工程榕山长江大桥(榕山过江通道)桥梁全长1513.63米,其中主桥长1063米,桥型及孔跨布置为(200+530+245+80)米高低塔双塔双索面斜拉桥+(18×25)米预应力筒支小箱梁方案)		10200000.00	蒋建军
宜宾市南溪区路通工程投资有限公司	宜宾市南溪长江公路大桥工程项目	2015-10-17	2019-01-28	本项目路线长2100m,其中大桥全长1499m,北岸引道接长148.82米,南岸引道接长452.18米,软基处理约3500m ² 。(桥梁部分为引桥加主桥组合,主桥为五跨280米+572米+189(72.5+63+53.5)米双塔双索面斜拉桥,北岸边跨及主跨主梁采用钢-混凝土叠合梁,桥塔采用花瓶形塔,空间索面。南岸采用双纵肋混凝土主梁,并设置2个辅助墩。		522538856.00	魏东
佛山市路桥建设有限公司	佛山市魁奇路东延线二期工程(K2+570-K4+532段)KQS-01标段	2014-01-27	2016-11-12	本标段全长1962m,其中桥梁工程全长1422m,主桥为独塔空间双索面混合梁斜拉桥,主跨跨径组合为66m+69m+260m;桥宽40.5m;双向八车道加人行道;主塔造型为菱形,塔身总高142m,主梁采用混合式箱型梁,下部采用直径钻孔灌注桩基础,全桥共40对拉索,匝道全长4700米,工程造价约为3.1亿元。		574997121.00	周清学、李秀斌
四川沿江黄金高速公路有限公司	宜宾至攀枝花沿江金沙江高速公路(工程勘察设计新金A标段)	2016-02-23	2019-01-27	设计路线全长173.974km,桥梁规模:37810.64延米/94座(其中:1、KK线中都河特大桥为主跨103+320+103米双塔斜拉桥,左右幅均为692米;72、陵江支线金沙江特大桥为主跨304+680+304米斜拉桥,左右幅均为1758米),共计两座斜拉桥。隧道规模117039.65延米/43座。桥隧比89%??		175375599.00	江大兴
苍溪县交通运输局	苍溪县嘉陵江百利大桥(渡改公路桥)新建工程勘察设计	2019-07-15	2019-12-19	设计路线全长1.015km,桥梁规模:611延米/1座(苍溪县嘉陵江百利大桥(渡改公路桥)桥长611米,采用双塔双索面斜拉桥和预应力混凝土连续梁的组合桥型及孔跨布置方案,即((118+240+118)米预应力双塔双索面斜拉桥+3×45米预应力混凝土连续箱梁桥)		9300000.00	郑旭峰
第一中标候选人项目负责人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模		合同价格(元)	技术负责人
第一中标候选人技术负责人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模		合同价格(元)	项目负责人
第二中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模		合同价格(元)	项目负责人
兴山县交通运输局	兴山县峡口镇香溪河大桥工程初步设计及施工图设计	2017-07-10	2018-10-17	设计路线全长2.68km,桥梁规模:568延米/4座		3198000.00	宗昕
山天高速公路投资开发有限公司	国家高速公路网G5615天保至麻柳高速公路天保至文山段初步设计阶段勘察设计	2020-01-16	2020-11-09	设计路线全长52.56km,桥梁规模:18190.8延米/33座;隧道规模27548.942延米/17座,桥隧比87.02%?		67292895.00	何先志
江西省高速公路投资集团有限责任公司都昌至九江高速公路(都昌至星子段)项目鄱阳湖特大桥C5标段	都昌至九江高速公路(都昌至星子段)项目鄱阳湖特大桥C5标段	2015-10-01	2019-06-22	全线采用新建双向四车道高速公路标准建设,设计速度100Km/h,主桥为(68.6+116.4+420+116.4+68.6)m=790m的双塔五跨空间双索面组合梁斜拉桥。C5标段桩号范围为K33+700~K36+640.4,路线全长2.941km。		427212334.00	匡敬

第二中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
第二中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
第三中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
贵州高速公路集团有限公司	都匀至普格里拉高速公路(贵州境)都匀至安顺段第 DASJ-2标段勘察设计	2016-12-14	2017-08-21	设计路线全长58.054km,桥梁规模:14285.22m/37座老绵河特大桥;(左幅12*40+215+480+215+8*40,L=1719.25m;右幅12*40+215+480+215+8*40,L=1719.25m)斜拉+桥混组合梁;隧道规模10563m/13座。桥隧比45.64%	92686601.00	赵洪元
贵州黔峰高速公路建设股份有限公司	贵州省都格至江口高速公路息烽至黔西段公路工程勘察设计	2014-06-20	2016-06-17	设计路线全长90.454km,桥梁规模:23790延米/77座;其中六广河特大桥:76-40+195.3+580+195.3m,T梁+斜拉桥,L=1280m;隧道规模4599延米/4座。桥隧比33.7%	128250207.00	程晓达
贵州省公路局	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段工程勘察设计第1标段	2014-12-22	2016-03-10	设计路线全长43.773km,桥梁规模:12706.4延米/29座:其中平塘特大桥:13*40+249.5*550+249.5m,L=2135m,预应力混凝土T梁+三塔双索塔组合面斜拉桥。隧道规模3515延米/11座。桥隧比47.88%	70023339.00	马平均
贵州中交创信高速公路有限公司	贵州省沿河至榕江高速公路剑河至榕江段第四合同段?	2017-11-10	2020-09-28	新建双向四车道高速公路工程,起讫桩号 K23+470-K31+214,里程长 7.744km。主要工程量:特大桥602m/1座(清水江特大桥,桥长 602m,跨径布置(2*30)m先简支后桥面连续预应力混凝土T梁+(120+300+120)m双塔中央双索面预应力混凝土斜拉桥,主桥桥梁塔塔最高为 182m,跨越清水江,最大水深 70m)?	766023052.00	徐镇军
第三中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
第三中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况						
投标人名称	投标报价(元)或否决投标依据条款(投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)			经评审的投标报价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	综合评估得分或备注	
招商局重庆交通科研设计院有限公司	贵单位提供的类似项目设计业绩没有初步设计批复或施工图设计批复时间,不符合招标文件要求。			贵单位提供的类似项目设计业绩没有初步设计批复或施工图设计批复时间,不符合招标文件要求。	/	
福建省交通规划设计院有限公司	设计投标报价:1398500.00元;施工投标报价:下浮0.30%			设计投标报价:1398500.00元;施工投标报价:下浮0.30%	81.44	
其它需公示的内容						
第一名牵头单位:四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 成员:四川公路桥梁建设集团有限公司;第二名牵头单位:中交第二公路勘察设计研究院有限公司 成员:中交路桥华南工程有限公司;第二名牵头单位:贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 成员:中交一局厦门工程有限公司						
项目审批部门:攀枝花市交通运输局			联系电话:0812-3603269			
行业主管部门:攀枝花市交通运输局			联系电话:0812-3603269			
其他类别:			联系电话:			
异议投诉注意事项						
1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。 2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、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。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设招标投标活动投诉处理办法》规定。 3.对评标结果的投诉,涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理,涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。 4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。 5.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理;投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。						
招标人主要负责人签字、盖单位章:				招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:		

注:1.实行电子评标的,中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分,由评标软件自动生成,评标委员会复核,招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认;还没有实行电子评标的,招标人应根据公示标准文本要求,严格按照评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息,不得隐瞒、歪曲应当公示的信息,并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写,不得空白,如确实不须填写或无法填写,应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的,“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人投标文件中所附所有业绩。

4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等;表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工,如设计中只有多个专业技术负责人,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写。

5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期(年月日)的格式统一以阿拉伯数字表示。如:2015年9月1日,填写为20150901;2015年9月,填写为201509;再如2015年,填写为2015,2015/9/15 9:00:00填写为20150915-9:00:00。

7.表中的“合同价格”,是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9.参与投标的所有投标人都需要公示,除中标候选人之外,其他投标人在“其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况”中填写。没有被否决的投标,填写投标人名称、投标报价(元)、经评审的投标报价(元)、综合评估得分;被否决的投标,填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的,可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容,招标人在收到投标人申请之日起,3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评审内容。

11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章,多页还应加盖骑缝章。

附件:(扫描评标结果公示)攀枝花市炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包.pdf

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示

招标公告 资格预审补遗/澄清 招标文件补遗/澄清 流标或终止公告 开标记录 评标结果公示 中标结果公示 签约履行

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包中标结果公示

攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包中标结果公示

发布时间：2022-01-11 20:03:08 来源：四川省公共资源交易平台 浏览次数：250 原文链接

中标结果公告

项目编号：SPPREC-20211122-0001 (GC)

项目名称：攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包

招标人：攀枝花市公路养护管理总段

项目类别：其他项目 招标方式：公开招标

项目地点：攀枝花市。

项目所在区域：攀枝花市交通运输局（委）

标段（包）编号	标段（包）名称	中标单位	项目经理	中标价	工期（天）
SPPREC-20211122-0001	攀枝花市炳清线炳草岗大桥维修加固工程—施工图设计施工总承包	四川省公路规划勘察设计院有限公司		1370000	40

公告开始时间：2022年01月11日 公告结束时间：2022年01月12日

其他说明：