

彭州市 2021 年汛期灾损省县道隐患整治工程  
(一期) 可行性研究报告、详细勘察、初步设计  
及概算编制服务采购项目

评  
审  
报  
告

项目编号：510182202200045

四川·成都

2022 年 03 月 28 日

四川重德招标有限责任公司



## 一、采购项目基本情况介绍

### 一、采购项目基本情况：

1. 项目编号：510182202200045

2. 项目名称：彭州市 2021 年汛期灾损省县道隐患整治工程（一期）可行性研究报告、详细勘察、初步设计及概算编制服务采购项目

3. 采购人：彭州市政府投资项目前期工作服务中心

4. 采购代理机构：四川重德招标有限责任公司

### 二、资金来源及金额：

1. 资金来源：财政性资金，已落实；

2. 采购预算：人民币 86.93 万元；最高限价：人民币 86.93 万元；

各专项服务最高限价：可行性研究服务 2.9 万元，详细勘察服务 38.68 万元，初步设计服务 45.35 万元。

3. 计划编号：51018222210200000352

三、递交首次响应文件截止时间：2022 年 03 月 28 日 10:00 分（北京时间、以开标厅的时间显示为准）。

四、递交首次响应文件地点及磋商地点：四川重德招标有限责任公司开标厅（成都市高新区天府大道天府三街 69 号新希望国际 B 座 1 栋 21 楼 2107-2109 号）

注：首次响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达磋商地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，采购代理机构恕不接收。本次磋商不接受以电子邮件、传真、邮寄方式递交的响应文件。

五、首次响应文件开启时间：2022 年 03 月 28 日 10:00 分（北京时间）磋商小组成员到齐后即可开启。

六、采购公告发布媒体：本次竞争性磋商邀请在四川政府采购网上以公告形式发布。

## 二、采购过程基本情况介绍

1、四川重德招标有限责任公司受彭州市政府投资项目前期工作服务中心委托，拟对彭州市 2021 年汛期灾损省道隐患整治工程（一期）可行性研究报告、详细勘察、初步设计及概算编制服务采购项目采用竞争性磋商方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

2、竞争性磋商采购公告于 2022 年 03 月 14 日在四川政府采购网上发布。

3、磋商文件获取方式：供应商从“政府采购云平台”获取采购文件（网址：<https://www.zcygov.cn>）。登录政府采购云平台—项目采购—获取采购文件—申请获取采购文件。

4.发售时间：2022 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 22 日 9:00- 12:00，13:00-17: 00（北京时间，节假日除外）

5、本项目不组织现场考察或标前答疑会。

## 三、购买磋商文件的供应商名单

序号	供应商单位名称
1	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
2	四川省交通勘察设计研究院有限公司
3	华设设计集团股份有限公司
4	中远交科设计咨询有限公司

## 四、评审方法和标准

（一）评审方法名称和概念。

本项目采用综合评分法。

磋商小组成员应当根据自身专业情况对每个有效供应商的响应文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效供应商的总分。技术类评分因素由技术方面磋商小组成

员独立评分。经济类评分因素由经济方面磋商小组成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由磋商小组成员共同评分。

(二) 评分因素：报价、实施方案、供应商履约能力、项目人员配置等。

(三) 评分标准及权值。

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	备注
1	报价 10%	10分	为满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:报价得分=(评标基准价/报价)×10%×100 注：对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位提供的服务的价格扣除或优惠（如涉及）按前附表须知表执行。	共同 评审 因素
2	实施方案 31%	可行性 研究服 务方案 5分	供应商针对本项目可行性研究服务方案包括：①本项目边坡整治、度汛临时防护及周边区域现状的理解；②本项目可行性研究的重点难点分析；③项目资源配置；④可行性研究服务质量控制措施；⑤项目管理制度； 上述5项内容全面详细具体、阐述清晰、能保证本项目实施的得5分。每有一项内容缺少扣1分，上述内容中若有重大缺陷或描述脱离实际或与项目需求不符、描述内容过于简单、单纯复制采购文件要求、凭空编造、逻辑漏洞、原理错误、前后矛盾，每1项扣0.5分，扣完为止。	技术 评审 因素
		初步设计 方案 10分	供应商针对本项目初步设计方案包括：①设计重难点分析、有关道路地质灾害防控并提出相应的解决方案；②对建设条件，总体布局有充分的了解和认识；③道路平面设计图应反映道路设计线形，沿线建筑边线及与周边既有道路的衔接；④道路纵断设计图满足与既有道路的衔接及排水要求并提供道路纵断面设计图；⑤初步设计造价控制； 上述5项内容全面详细具体、阐述清晰、能保证本项目实施的得10分。每有一项内容缺少扣2分，上述内容中若有重大缺陷或描述脱离实际或与项目需求不符、描述内容过于简单、单纯复制采购文件要求、凭空编造、逻辑漏洞、原理错误、前后矛盾，每1项扣1分，扣完为止。	



序号	评分因素及权重	分值	评分标准	备注
		详细勘察服务方案 5分	<p>供应商针对本项目详细勘察方案包括：①技术方案；②勘察工作质量保证体系与措施；③勘察的重点及难点方案；④关键问题和合理化建议；⑤人员配制和岗位职责。</p> <p>上述5项内容全面详细具体、阐述清晰、能保证本项目实施的得5分。每有一项内容缺少扣1分，上述内容中若有重大缺陷或描述脱离实际或与项目需求不符、描述内容过于简单、单纯复制采购文件要求、凭空编造、逻辑漏洞、原理错误、前后矛盾，每1项扣0.5分，扣完为止。</p>	
		进度控制措施 8分	<p>供应商针对本项目各阶段进度控制措施包含：①项目总进度计划；②项目各阶段进度安排；③进度保障措施；④进度管理制度。</p> <p>上述4项内容全面详细具体、阐述清晰、能保证本项目实施的得8分。每有一项内容缺少扣2分，上述内容中若有重大缺陷或描述脱离实际或与项目需求不符、描述内容过于简单、单纯复制采购文件要求、凭空编造、逻辑漏洞、原理错误、前后矛盾，每1项扣1分，扣完为止。</p>	
		后续服务内容 3分	<p>供应商针对本项目后续服务方案包含但不限于：①后续服务计划合理；②响应时间及时；③售后服务措施。</p> <p>上述3项内容全面详细具体、阐述清晰、能保证本项目实施的得3分。每有一项内容缺少扣1分，上述内容中若有重大缺陷或描述脱离实际或与项目需求不符、描述内容过于简单、单纯复制采购文件要求、凭空编造、逻辑漏洞、原理错误、前后矛盾，每1项扣0.5分，扣完为止。</p>	
3	供应商履约能力17%	17分	<p>1、具有地质灾害危险性评估丙级得1分，具有地质灾害危险性评估乙级得3分，具有地质灾害危险性评估甲级得5分。</p> <p>2、2019年1月1日以来，供应商承担过1个公路工程可行性研究的类似业绩得4分，最高得4分；</p> <p>3、2019年1月1日以来，供应商承担过1个公路工程勘察的类似业绩得4分，最高得4分；</p> <p>4、2019年1月1日以来，供应商承担过1个公路工程初步设计的类似业绩得4分，最高得4分；</p> <p>注：供应商需提供合同或中标/成交通知书复印件加盖鲜章；同一工程同时满足3项业绩要求均</p>	共同评审因素

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	备注
			可得分。	
4	项目人员配置 42%	42分	<p>1、可行性研究服务负责人：具有咨询工程师（投资）登记证书公路专业资格得3分，同时具有注册土木工程师（岩土）资格加3分，最高得6分。</p> <p>2、勘察总负责人：具有全国注册土木工程师（岩土）资格得3分，同时具有注册土木工程师（道路工程）资格加3分，同时具有注册安全工程师资格加3分，最高得9分。</p> <p>3、设计总负责人：具有注册土木工程师（道路工程）资格得3分，同时具有道路桥梁相关专业高级及以上职称加3分，最高得6分。</p> <p>4、道路专业设计负责人：具有注册土木工程师（道路工程）资格得3分，同时具有道路桥梁相关专业高级及以上职称加3分，最高得6分。</p> <p>5、路基路面专业设计负责人：具有注册土木工程师（道路工程）资格得3分，同时具有道路桥梁相关专业高级及以上职称加3分，最高得6分。</p> <p>6、桥梁专业设计负责人：具有一级注册结构工程师资格得3分，同时具有全国注册土木工程师（岩土）资格加3分，最高得6分。</p> <p>7、造价专业负责人：具有全国注册造价工程师或全国一级注册造价工程师资格得3分，最高得3分。</p> <p>注：以上人员不重复计分，需提供相关证书复印件加盖鲜章及在职证明材料，注册类需提供官网截图（注册咨询师及注册土木工程师（道路）除外）。</p>	共同评审因素
<p>注：1) 评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。</p> <p>2) 本次综合评分法由评标委员会各成员独立对通过资格检查和符合性检查的供应商的响应文件进行共同评审和打分。</p>				

## 五、评审地点和磋商小组成员名单

(一) 评审地点：四川重德招标有限责任公司。

(二) 磋商小组成员名单。参照《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由3人组成的磋商小组（磋商小组组成：评审专家库随机抽取技术、经济等方面评审专家共2人，采购人代表1人）负责本次采购项目的评标工作。经磋商小组成员一致推荐由王建担任磋商小组组长、成员：姜周、周冬梅（采购人代表）。

(三) 是否存在磋商小组成员的更换等情况：否。

## 六、开标情况

(一) 按照磋商文件规定的时间和地点，招标代理机构于2022年03月28日10:00分（北京时间），在四川重德招标有限责任公司组织了磋商及评审工作。

(二) 截止2022年03月28日10:00分（磋商文件规定的递交响应文件截止时间及磋商时间），招标代理机构共收到3家供应商递交的密封完好的响应文件，名单如下：

序号	供应商单位名称
1	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
2	四川省交通勘察设计研究院有限公司
3	华设设计集团股份有限公司

(三) 本项目的开标工作由四川重德招标有限责任公司的工作人员组织并主持、记录，吴琳进行现场监督。

(四) 磋商会过程中，由供应商代表检查其自己递交的响应文件的密封情况，经供应商代表和现场监督代表共同确认，所有响应文件的密封性均完好。

(五) 磋商会过程是否顺利：顺利。

## 七、评审情况及说明

(一) 评审过程及程序严格按相关法律法规及磋商文件规定执行。

(二) 是否存在应当停止评标的情形：否

(三) 需要采购代理机构解释澄清情况：有



(四) 需要供应商澄清情况：无

(五) 其他需要说明的情况：无

### 八、有效供应商名单

序号	供应商单位名称
1	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
2	四川省交通勘察设计研究院有限公司
3	华设设计集团股份有限公司

### 九、无效供应商名单及原因

序号	供应商单位名称	原因
1	/	/

### 十、供应商的报价情况

序号	参加报价的供应商单位名称	首次报价 (人民币元)	最终报价 (人民币元)
1	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	853200	853200
2	四川省交通勘察设计研究院有限公司	862500	862500
3	华设设计集团股份有限公司	840000	840000

报价轮次：1 轮

备注：首次报价及最终报价为每年的报价。





## 十一、评审结果

排序	供应商单位名称	总分
第一名	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	98.85
第二名	四川省交通勘察设计研究院有限公司	80.24
第三名	华设设计集团股份有限公司	69.5

## 十二、磋商小组授标建议

被推荐为成交候选人的供应商名单			
成交候选人 顺序	供应商单位名称	最终报价 (人民币元)	成交候选人报 价是否为最高 (如为最高报 价需对报价合 理性进行说明)
第一成交候选人	中国电建集团成都勘测 设计研究院有限公司	853200	否
第二成交候选人	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	862500	
第三成交候选人	华设设计集团股份有限 公司	840000	

本项目由采购人根据磋商小组推荐的成交候选人名单，按顺序确定供应商。

### 十三、磋商小组成员有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：  
无。

磋商小组组长签字：



磋商小组成员签字：

