

# 攀枝花市交通运输局文件

攀交〔2022〕406号

---

## 攀枝花市交通运输局 关于 G353 线东区银江镇（烂院子至 203 队） 段预防性养护工程一阶段 施工图设计的批复

市公路养护总段：

你单位《关于实施 G353 线东区银江镇烂院子至 203 队段预防性养护工程的请示》（攀养总〔2022〕91 号）收悉，经审查，原则同意本次预防性养护工程一阶段施工图设计，现批复如下：

### 一、建设规模及标准

(一) 建设规模 G353 线东区银江镇(烂院子至 203 队)段预防性养护工程,起点于 G353 线 K3307+000,止点于 G353 线 K3310+000,路线全长 3.0km。

(二) 技术标准 维持原二级公路技术等级,设计行车速度 40km/h,路基宽度 12.0m,双向两车道,沥青混凝土路面结构不变,并对原平纵线型等技术指标不调整。预期使用年限 2~3 年。

## 二、建设内容

### (一) 路基路面病害处治

(1) 采用 C20 砼修复全线受损边沟,并对全线水沟及涵洞进行清淤疏通; K3308+000~K3309+000 右侧水沟增设 C30 钢筋砼沟盖板,同时更换其他被损坏的沟盖板。

(2) 裂缝病害处治:对纵横向及不规则裂缝,缝宽 1mm~5mm 清缝后直接抗裂贴封缝;对缝宽 >5mm 及以上,清缝并用 AC-5 砂粒式热拌沥青混合料填缝捣实后贴抗裂贴封缝。

(3) 坑槽、龟裂、车辙等病害处治:将病害进行铣刨(切割)清除,再依据病害层次发展情况对应进行结构层次的修复并压实至原路面标高,其中上面层结构修复为 4cmAC-13C (SBS) 改性沥青砼,下面层结构修复为 6cmAC-20C (SBS 改性) 沥青砼,基层结构修复为 24cm 水稳级配碎石。

### (二) 微表处罩面

原沥青砼路面病害全部处治完成后,全路段全幅路面进行

(6mmMS-2型)沥青稀浆混合料微表处罩面。

### (三) 桥梁工程

密地尾矿沟桥,技术状况二类,对桥面裂缝进行热沥青(灌缝)封缝。

(四) 交安工程 全线重新施划路面标线。

### 三、项目投资及资金来源

施工图预算审核为162.0415万元,其中建安费136.1492万元。平均每公里造价54.0138万元。资金来源于省补和市级财政(业主自筹)。

四、建设工期:45日历天(2022年完工)。

### 五、其他

未尽事宜,参照咨询审查报告执行。同时请你单位遵守基本建设程序,强化建设全过程管理,严格控制投资,确保工程质量和安全,按时完成建设任务。

附件:1.招标核准意见。

2.攀交建造审〔2022〕20号。

  
攀枝花市交通运输局  
2022年7月6日

## 附件 1

# 招 标 核 准 意 见

项目名称：G353 线东区银江镇（烂院子至 203 队）段预防性养护工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方 式	招 标 估 算 金 额 (万元)	备注
	全部招标	部 分 招标	委托招标	自 行 招标	公开招标	邀 请 招标			
施工	/	/	/	/	/	/	核 准	136.1	
监理	/	/	/	/	/	/	核 准	3.5	

核准意见说明：

一、招标范围：该项目施工达到《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委令 第 16 号）招标标准，必须进行招标；该项目勘察、设计、监理未达到招标标准，不采用招标方式。

二、招标方式：公开招标。招标公告应在指定媒介发布，招标人自愿的，也可同时  
在其他媒介发布。

三、招标组织形式：委托招标。招标代理机构按规定进行选择。招标过程中报送各  
项备案材料由招标代理机构负责。

四、评标标准和方法应在招标文件中详细规定，招标文件之外不得另行制定任何评  
标标准和细则。评标专家的确定按《四川省评标专家和综合评标专家库管理办法》  
的规定执行。

五、招标人应严格按照《攀枝花市发展和改革委员会关于取消工程建设项目招标文  
件备案的通知》（攀发改招〔2020〕20 号）的规定，在招标活动结束后 5 个工作  
日内将招标文件、评标报告、异议处理等材料以书面形式告知行政监督部门。

六、招标人应严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标  
法实施条例》《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》《四川省人民政府关于  
进一步规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》和本核准意见要求进行招  
投标活动。招标人应按相关规定邀请行政主管部门对开标、评标过程进行监督。

攀枝花市交通运输局办公室

2022 年 7 月 6 日印发

# 攀枝花市交通运输局文件

攀交〔2022〕402号

---

## 攀枝花市交通运输局 关于 G353 线东区银江镇（马坎至炳大桥）段 预防性养护工程一阶段 施工图设计的批复

市公路养护总段：

你单位《关于实施 G353 线东区银江镇马坎至炳大桥段预防性养护工程的请示》（攀养总〔2022〕92号）收悉，经审查，原则同意本次预防性养护工程一阶段施工图设计，现批复如下：

### 一、建设规模及标准

（一）建设规模 G353 线东区银江镇（马坎至炳大桥）段

预防性养护工程，起点 G353 线 K3313+000，止点 G353 线 K3316+000，路线全长 3.0km。

（二）技术标准 维持原二级公路技术等级，设计行车速度 40km/h，路基宽度 12.0m，双向两车道，沥青混凝土路面结构不变，并对平纵线型等技术指标不调整。预期使用年限 2~3 年。

## 二、建设内容

### （一）路基路面病害处治

（1）用 C20 砼修复全线受损边沟，并对全线水沟及涵洞清淤疏通；K3315+000~K3316+000 右侧水沟增设 C30 钢筋砼沟盖板，同时更换其他被损坏的沟盖板。

（2）路面裂缝病害处治：对纵横向及不规则裂缝，缝宽 1mm~5mm 清缝后直接抗裂贴封缝；对缝宽 > 5mm 及以上，清缝并用 AC-5 砂粒式热拌沥青混合料填缝捣实后贴抗裂贴封缝。

（3）路面坑槽、龟裂、车辙等病害处治：将病害进行铣刨（切割）清除，再依据病害层次发展情况对应进行结构层次的修复并压实至原路面标高，其中上面层结构修复为 4cmAC-13C（SBS）改性沥青砼，下面层结构修复为 6cmAC-20C（SBS 改性）沥青砼，基层结构修复为 24cm 水稳级配碎石。

### （二）微表处罩面

将原沥青砼路面病害全部处治完后，全路段全幅路面进行（6mmMS-2 型）沥青稀浆混合料微表处罩面。

### （三）桥梁工程

对马鹿箐桥、硫磺口桥两座桥面裂缝进行热沥青（灌缝）封缝；硫磺口桥面沥青砼龟裂铣刨重铺（铣 4cm 铺 4cm）；恢复马鹿箐桥 C40 防水砼面层（厚度 10cm）。

### （四）交安工程

全线重新施划路面标线。

## 三、项目投资及资金来源

施工图预算审核为 151.7381 万元，其中建安费 126.8701 万元。平均每公里造价 50.5793 万元。资金来源于省补和市级财政（业主自筹）。

## 四、建设工期：45 日历天（2022 年完工）。

## 五、其他

未尽事宜，参照咨询审查报告执行。同时，请你单位遵守基本建设程序，强化建设全过程管理，严格控制投资，确保工程质量和安全，按时完成建设任务。

附件：1.招标核准意见。

2.攀交建造审〔2022〕18 号。

攀枝花市交通运输局

2022 年 7 月 1 日



## 附件 1

# 招标核准意见

项目名称：G353 线东区银江镇（马坎至炳大桥）段预防性养护工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方 式	招标估算 金额（万 元）	备注
	全部招标	部 分 招标	委托招标	自 行 招标	公开招标	邀 请 招标			
施工	/	/	/	/	/	/	核 准	126.9	
监理	/	/	/	/	/	/	核 准	3.3	

核准意见说明：

一、招标范围：该项目施工达到《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委令第 16 号）招标标准，必须进行招标；该项目勘察、设计、监理未达到招标标准，不采用招标方式。

二、招标方式：公开招标。招标公告应在指定媒介发布，招标人自愿的，也可同时  
在其他媒介发布。

三、招标组织形式：委托招标。招标代理机构按规定进行选择。招标过程中报送各  
项备案材料由招标代理机构负责。

四、评标标准和方法应在招标文件中详细规定，招标文件之外不得另行制定任何评  
标标准和细则。评标专家的确定按《四川省评标专家和综合评标专家库管理办法》  
的规定执行。

五、招标人应严格按照《攀枝花市发展和改革委员会关于取消工程建设项目招标文  
件备案的通知》（攀发改招〔2020〕20 号）的规定，在招标活动结束后 5 个工作  
日内将招标文件、评标报告、异议处理等材料以书面形式告知行政监督部门。

六、招标人应严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法  
实施条例》《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》《四川省人民政府关于进  
一步规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》和本核准意见要求进行招投  
标活动。招标人应按相关规定邀请行政主管部门对开标、评标过程进行监督。

攀枝花市交通运输局办公室

2022 年 7 月 1 日印发



# 攀枝花市交通运输局文件

攀交〔2022〕393号

---

## 攀枝花市交通运输局 关于 G353 线西区河门口（502 电厂）至 格里坪镇段预防性养护工程一阶段 施工图设计的批复

市公路养护总段：

你单位《关于实施 G353 线西区河门口 502 电厂至格里坪镇段预防性养护工程的请示》（攀养总〔2022〕93 号）收悉，经审查，原则同意本次预防性养护工程施工图设计，现批复如下：

### 一、建设规模及标准

(一) 建设规模 G353 线西区河门口 (502 电厂) 至格里坪镇段预防性养护工程, 起点 G353 线 K3333+500, 止点 G353 线 K3340+000, 路线全长 6.5km。

(二) 技术标准 维持原二级公路技术等级, 设计行车速度 40km/h, 路面宽度 15.0m, 双向四车道, 沥青砼路面结构不变, 并对平纵线型等技术指标不调整。预期使用年限 2~3 年。

## 二、建设内容

### (一) 路基路面病害处治

(1) 用 C20 砼修复全线受损边沟, 更换 C30 钢筋砼沟盖板, 并对全线水沟及涵洞进行清淤疏通。桥梁 (宋家坪桥) 不实施养护工程。

(2) 修复 K3335+765 右侧平交口砼路面 (修复砼路面厚 28cm, 砼弯拉强度  $\geq 5.0\text{Mpa}$ )。

(3) 裂缝病害处治: 对纵横向及不规则裂缝, 缝宽 1mm~5mm 清缝后直接抗裂贴封缝; 对缝宽 > 5mm 及以上, 清缝并用 AC-5 砂粒式热拌沥青混合料填缝捣实后贴抗裂贴封缝。

(4) 坑槽、龟裂、沉陷等病害处治: 将病害进行铣刨 (切割) 清除, 再依据病害层次发展情况对应进行结构层次的修复并压实至原路面标高, 其中上面层修复结构为 4cmAC-13C (SBS) 改性沥青砼, 下面层修复结构为 6cmAC-20C 沥青砼, 基层修复结构为 28cmC30 砼。

### (二) 微表处罩面

本预防性养护工程项目对 K3333+500 ~ K3334+500 路段实施全幅路面（6mmMS-2 型）沥青稀浆混合料微表处罩面，其余路段只针对病害进行结构性修补恢复。

### （三）交安工程

全线对不明晰、模糊的路面标线进行补划并重新施划微表处罩路段路面标线；恢复被损坏的波形护栏等。

### 三、项目投资及资金来源

施工图预算审核为 199.8466 万元，其中建安费 164.3356 万元。资金来源于省补和市级财政（业主自筹）。

四、建设工期：60 天（2022 年完工）

#### 五、其他

未尽事宜，参照咨询审查报告执行。同时，请你单位遵守基本建设程序，强化建设全过程管理，严格控制投资，确保工程质量和安全，按时完成建设任务。

附件：1.审批部门招标核准意见

2.攀交建造审〔2022〕16 号

攀枝花市交通运输局

2022 年 6 月 29 日



## 附件 1

# 审批部门招标核准意见

项目名称：G353 线西区河门口（502 电厂）至格里坪镇段预防性养护工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方 式	招标估算 金额（万 元）	备注
	全部招标	部 分 招标	委托招标	自 行 招标	公开招标	邀 请 招标			
施工	/	/	/	/	/	/	核 准	164.3	
监理	/	/	/	/	/	/	核 准	4.2	

核准意见说明：

一、招标范围：该项目施工达到《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委令 16 号）招标标准，必须进行招标；该项目勘察、设计、监理未达到招标标准，不采用招标方式。

二、招标方式：公开招标。招标公告应在指定媒介发布，招标人自愿的，也可同时  
在其他媒介发布。

三、招标组织形式：委托招标。招标代理机构按规定进行选择。招标过程中报送各  
项备案材料由招标代理机构负责。

四、评标标准和方法应在招标文件中详细规定，招标文件之外不得另行制定任何评  
标标准和细则。评标专家的确定按《四川省评标专家和综合评标专家库管理办法》  
的规定执行。

五、招标人应严格按照《攀枝花市发展和改革委员会关于取消工程建设项目招标文  
件备案的通知》（攀发改招〔2020〕20 号）的规定，在招标活动结束后 5 个工作  
日内将招标文件、评标报告、异议处理等材料以书面形式告知行政监督部门。

六、招标人应严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法  
实施条例》《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》《四川省人民政府关于进  
一步规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》和本核准意见要求进行招投  
标活动。招标人应按相关规定邀请行政主管部门对开标、评标过程进行监督。

攀枝花市交通运输局（盖章）

2022 年 6 月 29 日

# 攀枝花市交通运输局文件

攀交〔2022〕396号

---

## 攀枝花市交通运输局 关于 G353 线盐边县红格镇（棉花地至长坪） 段预防性养护工程一阶段 施工图设计的批复

市公路养护总段：

你单位《关于实施 G353 线盐边县红格镇棉花地至长坪段预防性养护工程的请示》（攀养总〔2022〕95 号）收悉，经审查，原则同意本次预防性养护工程一阶段施工图设计，现批复如下：

### 一、建设规模及标准

（一）建设规模 G353 线盐边县红格镇（棉花地至长坪）

段预防性养护工程，起点 G353 线 K3275+363，止点 G353 线 K3286+613，路线全长 11.25km。

(二) 技术标准 维持原三级公路技术等级，设计行车速度 40km/h，路基宽度 8.5m，双向两车道，沥青混凝土路面结构不变，并对平纵线型等技术指标不调整。预期使用年限 2~3 年。

## 二、建设内容

### (一) 路基路面病害处治

(1) 用 C20 砼修复全线零星受损挡墙及边沟，更换 C30 钢筋砼沟盖板，并对全线水沟及涵洞进行清淤疏通。

(2) 裂缝病害处治：对纵横向及不规则裂缝，缝宽 1mm~5mm 清缝后直接抗裂贴封缝；对缝宽 > 5mm 及以上，清缝并用 AC-5 砂粒式热拌沥青混合料填缝捣实后贴抗裂贴封缝。

(3) 坑槽、龟裂、车辙等病害处治：将病害进行铣刨（切割）清除，再依据病害层次发展情况对应进行结构层次的修复并压实至原路面标高，其中上面层结构修复为 4cmAC-13C 细粒式密集配沥青砼，下面层结构修复为 5cmAC-20C 中粒式密集配沥青砼，基层结构修复为 25cm 水泥稳定级配碎石。

### (二) 微表处罩面

原沥青砼路面病害全部处治完成后，全路段全幅路面进行（6mmMS-2 型）沥青稀浆混合料微表处罩面。

### (三) 桥梁工程

对龙树沟大桥、岔河桥、无名桥三座桥面裂缝进行热沥青（灌

缝)封缝处治。

#### (四) 路线交叉

对昔格达平交口(G353线K3283+585)原沥青砼路面实施水泥砼路面改造(砼面板厚28cm,弯拉强度 $\geq 5.0\text{Mpa}$ )。

#### (五) 交安工程

全线重新施划路面标线;恢复防阻块、道口桩等。

### 三、项目投资及资金来源

施工图预算审核为287.7853万元,其中建安费235.1319万元。平均每公里造价25.5809万元。资金来源于省补和市级财政(业主自筹)。

### 四、建设工期

90日历天(2022年完工)。

### 五、其他

未尽事宜,参照咨询审查报告执行。同时,请你单位遵守基本建设程序,强化建设全过程管理,严格控制投资,确保工程质量和安全,按时完成建设任务。

附件:1.招标核准意见。

2.攀交建造审〔2022〕17号。

攀枝花市交通运输局

2022年7月1日



## 附件 1

# 招标核准意见

项目名称：G353 线盐边县红格镇（棉花地至长坪）段预防性养护工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方 式	招 标 估 算 金 额 (万元)	备注
	全部招标	部 分 招 标	委托招标	自 行 招 标	公开招标	邀 请 招 标			
施工	/	/	/	/	/	/	核 准	235.1	
监理	/	/	/	/	/	/	核 准	6.05	

核准意见说明：

一、招标范围：该项目施工达到《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委令第 16 号）招标标准，必须进行招标；该项目勘察、设计、监理未达到招标标准，不采用招标方式。

二、招标方式：公开招标。招标公告应在指定媒介发布，招标人自愿的，也可同时  
在其他媒介发布。

三、招标组织形式：委托招标。招标代理机构按规定进行选择。招标过程中报送各  
项备案材料由招标代理机构负责。

四、评标标准和方法应在招标文件中详细规定，招标文件之外不得另行制定任何评  
标标准和细则。评标专家的确定按《四川省评标专家和综合评标专家库管理办法》  
的规定执行。

五、招标人应严格按照《攀枝花市发展和改革委员会关于取消工程建设项目招标文  
件备案的通知》（攀发改招〔2020〕20 号）的规定，在招标活动结束后 5 个工作  
日内将招标文件、评标报告、异议处理等材料以书面形式告知行政监督部门。

六、招标人应严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标  
法实施条例》《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》《四川省人民政府关于  
进一步规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》和本核准意见要求进行招  
投标活动。招标人应按相关规定邀请行政主管部门对开标、评标过程进行监督。

攀枝花市交通运输局办公室

2022 年 7 月 1 日印发



# 攀枝花市交通运输局文件

攀交〔2022〕413号

---

## 攀枝花市交通运输局 关于 G353 线盐边县新九镇（巴拉河口至雅江 桥）段预防性养护工程一阶段 施工图设计的批复

市公路养护总段：

你单位《关于实施 G353 线盐边县新九镇巴拉河口至雅江桥段预防性养护工程的请示》（攀养总〔2022〕94号）收悉，经审查，原则同意该预防性养护工程一阶段施工图设计，现批复如下：

### 一、建设规模及标准

(一) 建设规模 G353 线盐边县新九镇(巴拉河口至雅江桥)段预防性养护工程, 起点于 G353 线 K3293+000, 止点于 G353 线 K3301+945, 路线全长 8.945km。

(二) 技术标准 维持原二级公路技术等级, 设计行车速度 40km/h, 路面宽度 15.0m, 双向四车道, 沥青砼路面结构不变, 并对原平纵线型等技术指标不调整。微表处罩面预期使用年限 2~3 年。

## 二、建设内容

### (一) 路基路面病害处治

(1) 采用 C20 砼修复全线受损边沟, 并对全线淤堵水沟及涵洞进行清淤疏通; 部分挡墙零星抹面; 在钒钛大道平交路口公路左侧新增埋设一根 DN500 无缝钢管(用于此处平交口路面积水及时排出路基外, 建议设计图补充桩号及埋置详设图)。

(2) 裂缝病害处治: 对纵横向及不规则裂缝, 缝宽 1mm~5mm 清缝后直接抗裂贴封缝; 对缝宽 > 5mm 及以上, 清缝并用 AC-5 砂粒式热拌沥青混合料填缝捣实后贴抗裂贴封缝。

(3) 坑槽、龟裂、车辙等病害处治: 将病害切割(铣刨)清除, 再依据病害层次发展情况对应进行结构层次的修复并压实至原路面标高, 其中上面层结构修复为 4cmAC-13C(SBS)改性沥青砼, 中面层结构修复为 5cmAC-20C(SBS)改性沥青砼, 下面层结构修复为 6cmAC-25C 沥青砼, 基层结构修复为 35cm 水泥稳定级配碎石。

### (二) 微表处罩面

原沥青砼路面病害全部处治完成后，对 K3293+400 ~ K3296+000、K3298+000 ~ K3301+000 路段进行全幅路面（6mmMS-2 型）沥青稀浆混合料微表处罩面，其他剩余路段则只针对病害进行相应结构恢复。

### （三）交安工程

重新施划微表处路段路面标线，并对其他路段不完整、不清晰或模糊路面标线进行恢复；增设少量波型护栏及更换部分受损护栏波板等。

### 三、投资及来源

施工图预算审核为 298.1435 万元，其中建安费 248.3862 万元。平均每公里造价 33.3307 万元。资金来源于省补和市级财政（业主自筹）。

### 四、建设工期：90 日历天（2022 年完工）。

### 五、其他

未尽事宜，参照咨询审查报告执行。同时请你单位遵守基本建设程序，强化建设全过程管理，严格控制投资，确保工程质量和安全，按时完成建设任务。

附件：1.招标核准意见。

2.攀交建造审〔2022〕23 号。

攀枝花市交通运输局

2022 年 7 月 11 日



## 附件 1

# 招标核准意见

项目名称：G353 线盐边县新九镇（巴拉河口至雅江桥）段预防性养护工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式	招标估算 金额（万 元）	备注
	全部招标	部分 招标	委托招标	自行 招标	公开招标	邀请 招标			
施工	/	/	/	/	/	/	核准	249.00	
监理	/	/	/	/	/	/	核准	6.36	

核准意见说明：

一、招标范围：该项目施工达到《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委令 16 号）招标标准，必须进行招标；该项目勘察、设计、监理未达到招标标准，不采用招标方式。

二、招标方式：公开招标。招标公告应在指定媒介发布，招标人自愿的，也可同时在其他媒介发布。

三、招标组织形式：委托招标。招标代理机构按规定进行选择。招标过程中报送各项备案材料由招标代理机构负责。

四、评标标准和方法应在招标文件中详细规定，招标文件之外不得另行制定任何评标标准和细则。评标专家的确定按《四川省评标专家和综合评标专家库管理办法》的规定执行。

五、招标人应严格按照《攀枝花市发展和改革委员会关于取消工程建设项目招标文件备案的通知》（攀发改招〔2020〕20 号）的规定，在招标活动结束后 5 个工作日内将招标文件、评标报告、异议处理等材料以书面形式告知行政监督部门。

六、招标人应严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》《四川省人民政府关于进一步规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》和本核准意见要求进行招投标活动。招标人应按相关规定邀请行政主管部门对开标、评标过程进行监督。

攀枝花市交通运输局办公室

2022 年 7 月 11 日印发

[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

履约履行

[攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程2标段施工](#)[攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程1标段施工](#)

## 攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程2标段施工

发布时间: 2022-10-11 11:07:24 来源: 攀枝花市公共资源交易服务中心 浏览次数: 171 原文链接

### 攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程 (项目名称) 2 标段施工招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目 攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程 (项目名称) 已由 攀枝花市交通运输局 (项目审批、核准或备案机关名称) 以 攀交【2022】402号、攀交【2022】393号、攀交【2022】396号、攀交【2022】413号 (批文名称及编号) 批准建设, 施工图设计已由 攀枝花市交通运输局 (设计单位名称) 以 攀交【2022】406号、攀交【2022】402号、攀交【2022】393号、攀交【2022】396号、攀交【2022】413号 (批文名称及编号) 批准, 项目业主为 攀枝花市公路养护总段, 建设资金来自 省补和市级财政(业主自筹) (资金来源), 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, 现对该项目进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

##### 2.1 建设地点:

- G353 线东区银江镇(烂院子至 203 队)段
- G353 线东区银江镇(马坎至炳大桥)段
- G353 线西区河门口(502 电厂)至格里坪镇段
- G353 线盐边县红格镇(棉花地至长坪)段
- G353 线盐边县新九镇(巴拉河口至雅江桥)段

##### 2.2 建设内容及规模:

(1) G353 线东区银江镇(烂院子至 203 队)段预防性养护工程, G353 线东区银江镇(烂院子至 203 队)段预防性养护工程, 起点于 G353 线 K3307+000, 止点于 G353 线 K3310+000, 路线全长 3.0km。维持原二级公路技术等级, 设计行车速度 40km/h, 路基宽度 12.0m, 双向两车道, 沥青混凝土路面结构不变, 并对原平纵线型等技术指标使用年限 2~3 年。内容包括: 路基路面病害处治、微表处罩面、桥梁工程、交安工程。

(2) G353 线东区银江镇(马坎至炳大桥)段预防性养护工程, 建设规模 G353 线东区银江镇(马坎至炳大桥)段—2—预防性养护工程, 起点 G353 线 K3313+000, 止点 G353 线 K3316+000, 路线全长 3.0km。内容包括: 路基路面病害处治、微表处罩面、桥梁工程、交安工程。

(3) G353 线西区河门口(502 电厂)至格里坪镇段预防性养护工程, 建设规模 G353 线西区河门口(502 电厂)至格里坪镇段预防性养护工程, 起点 G353 线 K3333+5, 止点 G353 线 K3340+000, 路线全长 6.5km。内容包括: 路基路面病害处治、微表处罩面、交安工程。

(4) G353 线盐边县红格镇(棉花地至长坪)段预防性养护工程, 起点 G353 线 K3275+363, 止点 G353 线 K3286+613, 路线全长 11.25km。内容包括: 路基路面病害处治、微表处罩面、交安工程。

(5) G353 线盐边县新九镇(巴拉河口至雅江桥)段预防性养护工程, G353 线盐边县新九镇(巴拉河口至雅江桥)段预防性养护工程, 起点于 G353 线 K3293+000, 止点于 G353 线 K3301+945, 路线全长 8.945km。内容包括: 路基路面病害处治、微表处罩面、交安工程。

##### 2.3 计划工期: 90日历天。

##### 2.4 标段划分: 施工一个标段。

2.5 招标范围: 施工图设计文件(包括引用的标准规范、技术规程和标准设计图集等)和工程量清单涵盖的全部内容。(说明本次招标项目的建设地点、规模、计划范围、标段划分等)。

#### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备 独立企业法人资格, 具备行政主管部门颁发的公路工程施工总承包二级及以上资质、业绩、并在人员、设备、资金等方面具有 履约能力。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统(<http://glxy.mot.gov.cn>)”中的公路工程施工资质企业名录, 且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本次招标( 接受; √ 不接受) 联合体投标。联合体投标的, 应满足下列要求: 无。

3.3 每个投标人最多可对 1 (具体数量) 个标段投标; 被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为 无 / 无 信用等级的投标人, 最多可对 1 (具体数量) 个标段投标。每个投标人允许中 1 个标。对投标人信用等级的认定条件为: 无 / 无。

3.4 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者存在控股、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。

3.5 在“信用中国”网站(<http://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。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者, 请于 2022年10月12日00时00分至2022年10月18日23时59分, (北京时间, 下同), 通过互联网使用CA数字证书登录“攀枝花市公共资源交易系统”, 明确所投标段, 下载招标文件、图纸和参考资料。联合体投标的, 由联合体牵头人完成网上支付、招标文件等资料下载。

4.2 本招标文件全部采用电子文档需使用编制工具或标书查看工具打开, 如有疑问请联系技术支持电话: 010-86483801。

#### 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不召开投标预备会。

5.2 投标文件应为加密的投标文件。投标文件递交的截止时间(投标截止时间, 下同)为 2022年11月7日9时30分, 投标人应在投标截止时间前, 通过互联网使用CA数字证书登录“攀枝花市公共资源交易系统”, 将加密的投标文件上传, 并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证, 递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传的或未按照规定加密的投标文件, 招标人不予受理。

#### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 《全国公共资源交易平台(四川省)》和《全国公共资源交易平台(四川省·攀枝花市)》 (发布公告的媒介名称) 上发布。

#### 7. 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号邮政编码: 617027联系人: 薛先生招标代理机构: 四川精层建设项目管理有限公司地址: 四川省阆中市张飞北路751号邮政编码: 637404联系人: 鲜先生

电话: 0812-2237196  
传真: /  
电子邮件: /  
网址: /  
开户银行: /  
账号: /

电话: 0817-6799718  
传真: /  
电子邮件: /  
网址: /  
开户银行: /  
账号: /

友情链接:

— 国家 —

— 省级 —

— 市级 —

指导单位: 四川省人民政府办公厅 主办单位: 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心 网站指南 访问统计  
备案号: 蜀ICP备17024486号-2 地址: 成都市青羊区鼓楼南街101号丰德成达中心7层 服务热线: 12345 RSS订阅 联系我们

请输入关键字

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

川渝重大项目

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

攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程-2标段施工中标结果公示

攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程-1标段施工中标结果公示

## 攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程-2标段施工中标结果公示

发布时间：2022-11-17 15:24:06 来源：攀枝花市公共资源交易服务中心 浏览次数：61 原文链接

### 中标结果公告

标段编号：	GC510400202200056001002
标段名称：	攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程-2标段施工
工程类型：	施工
发布时间：	2022-11-17 17:00:00
中标人：	四川中栋建设工程有限公司
中标价：	787.6284万元
中标工期：	90天
项目经理：	杨冉军
备注说明：	

友情链接：

— 国家 —

— 省级 —

指导单位：四川省人民政府办公厅 主办单位：四川省政务服务服务和公共资源交易服务中心 网站导航 访问统计  
备案号：蜀ICP备17024486号-2 地址：成都市青羊区鼓楼南街101号丰德成达中心7层 服务热线：12345 RSS订阅 联系我们

# 评标结果公示

项目及标段名称		攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程攀枝花市公路养护总段2022年度预防性养护工程-2标段施工					
项目业主		攀枝花市公路养护总段		项目业主联系电话		0812-263666	
招标人		攀枝花市公路养护总段		招标人联系电话		0812-263666	
招标代理机构		四川朱高昆建设项目管理咨询有限公司		招标代理机构联系电话		0817-6799718	
开标地点		攀枝花市公共资源交易服务中心		开标时间		2022.11.7.9:30	
公示期		年 月 日 至 年 月 日		投标最高限价(元)		8471119.00	
中标候选人及排序		中标候选人名称				投标报价(元)	综合评标得分
1		四川中栋建设工程有限公司				7876284.00	99.52
2		成都市路桥工程股份有限公司				7755281.11	98.76
3		四川富云建设工程有限公司				8227465.64	94.83
第1中标候选人(四川中栋建设工程有限公司)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
项目技术负责人		钟小武		职称证	20190005031	道路与桥梁工程	高级
项目负责人		杨冉军		建造师证	川 2512019202000216	公路工程	中级
第1中标候选人(四川中栋建设工程有限公司)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1中标候选人(四川中栋建设工程有限公司)项目负责人类似业绩							



# 评标结果公示

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1中标候选人(四川中栋建设工程有限公司)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2中标候选人(成都市路桥工程股份有限公司)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	
项目技术负责人	吴凯			道路与桥梁工程	中级	
项目负责人	惠江云	中华人民共和国 二级建造师注册 证书	川 2512016201709455	道路与桥梁工程	中级	
第2中标候选人(成都市路桥工程股份有限公司)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2中标候选人(成都市路桥工程股份有限公司)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2中标候选人(成都市路桥工程股份有限公司)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
/	/	/	/	/	/	/

# 评标结果公示

## 第3中标候选人(四川富云建设工程有限公司)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
项目技术负责人	张菁	职称证	00021503	公路与桥梁工程	中级
项目负责人	唐仙容	建造师证	川 2512012201356768	公路与桥梁工程	中级

## 第3中标候选人(四川富云建设工程有限公司)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3中标候选人(四川富云建设工程有限公司)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3中标候选人(四川富云建设工程有限公司)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
/	/	/	/	/	/	/

## 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

# 评标结果公示

其它需公示的内容			
监督部门名称及监督电话			
项目审批部门		联系电话	
行业主管部门		联系电话	
异议投诉注意事项	<p>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。</p> <p>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。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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；</p> <p>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。</p>		
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：	

## 评标结果公示

- 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”应填写中标候选人在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）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；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标内容。
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。