

# S203 渠县三汇至临巴段改建工程勘察设计(招标项目名称) 招 标公告



## 1. 招标条件

本招标项目 S203 渠县三汇至临巴段改建工程勘察设计(项目名称)已由渠县发展和改革局(项目审批、核准或备案机关名称)以渠发改审【2024】79号(批文名称及编号)批准建设,项目业主为渠县交投建设有限责任公司,建设资金来自省级补助及业主自筹(资金来源),出资比例为100%,招标人为渠县交投建设有限责任公司。项目已具备招标条件,现对该项目的(招标类别)勘察设计标段进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况:项目起点位于路线起于渠县三汇镇大盘社区,经汇南社区、东安镇、流溪镇,止于临巴镇。路线全长24.2公里,其中新建段长12.1公里,改建段长9.4公里,完全利用段约2.7公里。采用三级公路技术标准,设计速度30km/h,路基宽度7.5米,行车道2×3.25m。道路路面采用4cm细粒式沥青混凝土AC-13C上面层+5cm中粒式沥青混凝土AC-20C+20cm水泥稳定碎石基层+20cm水泥稳定碎石底基层+15cm级配碎石路基改善层;桥梁1998/14座,桥宽8m,桥面采用4cm细粒式沥青混凝土AC-13C+5cm中粒式沥青混凝土AC-20C+混凝土铺装层。涵洞1302/69道,采用钢筋砼盖板涵和圆管涵,平面交叉8处。建设标示标牌等交安设施。

2.2 技术标准:三级公路标准。

2.3 招标范围及服务期限

2.3.1 招标范围

工程可行性研究; 初勘、初测; 详勘、定测; 初步设计; 技术设计; 施工图设计; 其他: 预算及工程量清单编制。

2.3.2 招标内容

起讫桩号: K0+410-K24+586.199 范围内 路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、环境保护与景观设计、安全设施、交通工程及沿线设施、其他: \_\_\_\_\_。

2.3.3 标段划分

本次招标划分为 1 个标段,标段号为 /。具体标段划分、标段号、主要工作内容

见 本公告附表一。

#### 2.3.4 勘察设计服务期限

勘察设计标段：4个月，后续服务至本工程施工竣工验收合格之日止。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格条件：具有独立企业法人资格，具有行政主管部门颁发的工程勘察（岩土工程）甲级及以上资质、具有行政主管部门颁发的工程设计公路行业（公路工程）乙级及以上资质。

3.2 本次招标：        标段，不接受联合体投标。

勘察设计标段，接受联合体投标，联合体所有成员数量不得超过 2 家，联合体应具有的资格条件要求：见第二章“投标人须知”前附表附录资格审查条件。

3.3 每个投标人最多可对 1 个标段投标，允许中 1 个标段，投标人投标标段数量超过允许投标标段数量时，相关投标均无效。

允许中 2 个及以上标段的，每个标段拟投入主要人员不得相同。

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。法定代表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。

### 4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果  给予、 不给予 经济补偿。

给予经济补偿的，招标人将按如下标准支付经济补偿费：                    。

### 5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2025 年 6 月 7 日 00 时 00 分至 2025 年 6 月 27 日 09 时 00 分（北京时间，下同），通过在达州市公共资源交易服务网注册的账号密码或注册认证的数字证书登陆《达州市公共资源交易服务网》（<http://www.dzggzy.cn>），免费匿名下载招标文件、

图纸、 参考资料。

图纸、参考资料获取：                    （招标人指定获取方式）。

投标人未按上述要求下载招标人提供的图纸（如有）、参考资料（如有）的，自行承担由此造成的影响。

\_\_\_\_\_

## 6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 招标人将  不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

组织进行工程现场踏勘并召开投标预备会。

踏勘现场集中时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时，集中地点：\_\_\_\_\_。

投标预备会召开时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时，召开地点：\_\_\_\_\_。

### 6.2 投标文件的递交

(1) 投标文件递交的截止时间为 2015 年 6 月 27 日 09 时 00 分（投标截止时间，下同）。

(2) 投标人应在投标截止时间前，通过互联网使用单位 CA 数字证书登录“电子交易系统”，将加密的第一个信封（商务及技术文件）电子投标文件和加密的第二个信封（报价文件）电子投标文件上传，上传成功后系统将自动生成电子签收凭证，电子签收凭证时间即为递交时间。

### 6.3 投标文件的送达

(1) 投标文件逾期未完成上传、未按规定加密上传或未按相应投标标段对应上传的，“电子交易系统”将拒收相应投标文件。若证明是投标人原因导致开标时对其加密的投标文件未解密成功的，视为投标人撤销投标文件。

### 6.4 开标

(1) 开标时间：同投标截止时间。

(2) 开标地点：投标人通过互联网使用单位 CA 数字证书登录“电子交易系统”，在“不见面开标大厅”参与开标过程。

## 7. 评标方法

本次招标采用资格后审，双信封形式。评标方法采用综合评估法。

## 8. 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）（<https://ggzyjy.sc.gov.cn/>）以及全国公共资源交易平台（四川省·达州市）（<http://www.dzggzy.cn>）上发布。

## 9. 招标工作公开接受社会监督

### 9.1 公示制度

评标结果公示：招标人在收到评标报告之日起3日内，将评标结果在全国公共资源交易平台（四川省）（<https://ggzyjy.sc.gov.cn/>）以及全国公共资源交易平台（四川省·达州市）（<http://www.dzggzy.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，应当在评标结果公示期间提出。

同时招标人将把 中标候选人、所有投标人投标文件中所提供的近年完成的类似项目情况、拟委任的主要人员资历<sup>2</sup>等内容作为公示资料在全国公共资源交易平台（四川省）（<https://ggzyjy.sc.gov.cn/>）以及全国公共资源交易平台（四川省·达州市）（<http://www.dzggzy.cn>）进行公示。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。

### 9.2 异议、投诉处理

#### 9.2.1 异议处理

(1) 投标人对招标文件的异议可通过“电子交易系统”在“澄清与异议”菜单中进行，也可采用符合第二章“投标人须知”前附表第8.5.2项要求的书面方式进行。

(2) 投标人对开标如有异议，应在系统进入异议倒计时时间内，点击“开标异议提问”提出。招标人应在“异议回复”栏当场作出答复。

(3) 投标人对评标结果如有异议，应在中标候选人公示期间提出，投标人提出异议可采用符合第二章“投标人须知”前附表第8.5.2项要求的书面方式进行。

#### 9.2.2 投诉处理

行政监督部门按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2013年3月11日国家发展改革委等九部委令第23号修改）、《四川省公路工程项目招标投标管理实施细则》（川交发〔2019〕32号）的规定接受投诉。投诉材料要求、投诉受理条件及查处按照上述规定执行。超出投诉时效的，则不予受理。

### 9.3 行政监督部门

行政监督部门：渠县发展和改革局

地 址：渠县渠江街道和平街19号

电 话：0818-7322108

---



传 真： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

行政监督部门： 渠县交通运输局

地 址： 四川省达州市渠县天星镇五井村

电 话： 0818-7322072

传 真： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

#### 10. 联系方式

招 标 人： 渠县交投建设有限责任公司

地 址： 四川省达州市渠县天星镇五井村

邮政编码： 635200

联 系 人： 王先生

电 话： 0818-7878112

传 真： \_\_\_\_\_

招标代理机构： 中锦军贤工程咨询集团有限公司

地 址： 成都市双流区龙桥路6号132栋7楼

邮政编码： 610000

联 系 人： 唐女士

电 话： 028-83119888

传 真： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附表一

S203 渠县三汇至临巴段改建工程勘察设计（招标项目名称）招标

标段划分及主要工作内容

标段号	起讫桩号	主要工作内容	主要工程参考数量	备注
	K0+410~ K24+586. 199	<p>路线全长 24.2 公里,其中新建段长 12.1 公里,改建段长 9.4 公里,完全利用段约 2.7 公里。采用三级公路技术标准,设计速度 30km/h,路基宽度 7.5 米,行车道 2×3.25m。道路路面采用 4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C 上面层 +5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C+20cm 水泥稳定碎石基层 +20cm 水泥稳定碎石底基层 +15cm 级配碎石路基改善层;桥梁 1998/14 座,桥宽 8m,桥面采用 4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C+5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C+ 混凝土铺装层。涵洞 1302/69 道,采用钢筋砼盖板涵和圆管涵,平面交叉 8 处。建设标示标牌等交安设施。</p>	<p>采用三级公路技术标准,设计速度 30km/h,路基宽度 7.5 米,行车道 2×3.25m。道路路面采用 4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C 上面层 +5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C+20cm 水泥稳定碎石基层 +20cm 水泥稳定碎石底基层 +15cm 级配碎石路基改善层;桥梁 1998/14 座,桥宽 8m,桥面采用 4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C+5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C+ 混凝土铺装层。涵洞 1302/69 道,采用钢筋砼盖板涵和圆管涵,平面交叉 8 处。</p>	