

河津市行政审批服务管理局文件

河审管审字〔2023〕174号

河津市行政审批服务管理局 关于《黄河一号旅游公路运城市河津市北张至 西梁支线公路改造工程可行性研究报告 (代项目建议书)》的批复

河津市交通运输局：

你单位报送的《黄河一号旅游公路运城市河津市北张至西梁支线公路改造工程可行性研究报告（代项目建议书）》及相关资料收悉。根据专家审查意见，结合编制单位提交的修改说明，现对该项目可行性研究报告（代项目建议书）批复如下。

一、项目名称

黄河一号旅游公路运城市河津市北张至西梁支线公路改造工程。

二、建设地址

河津市柴家镇、小梁乡原小西线（小停—西梁段）既有道路。

三、建设单位

河津市交通运输局。

四、建设规模及主要建设内容

项目起点位于柴家镇北张村西北，县道 X859 与乡道 Y004 平面交叉处，终点位于小梁乡西梁村东，路线全长 11.936km（完全利用路段 1.707km，改造路段 10.229km）。道路全线采用三级公路技术标准，设计速度 30km/h。主要建设内容包括路基路面工程、排水工程、桥涵工程、交通安全工程等。

五、建设期限

2024 年 1 月-2024 年 12 月。

六、总投资及资金来源

项目总投资 4775.0448 万元，其中：工程费用 3958.9798 万元，土地及拆迁补偿费 102.5911 万元，其他费用 319.2041 万元，预备费用 394.2698 万元。资金来源为除申请上级资金外，不足部分由地方财政配套解决。

七、招标方案

项目实施过程中，严格按照国家有关规定及《河津市建设项目招标方案和不招标申请核准表》执行。

八、效益分析

项目实施后，可进一步改善沿线区域的交通条件，有助于提高居民收入、生活水平，增加就业机会，推动沿线土地开发和产业发展，促进当地经济发展。

九、建设要求

项目建设要符合土地利用总体规划和“交通十四五”总体规划，建设过程中要严格执行项目法人负责制、招投标制、全程监理制、合同管理等法律法规，认真组织、合理施工。

按照《政府投资条例》（国务院令 第712号）规定，项目单位应当通过投资项目在线审批监管平台如实报送政府投资项目开工、施工、竣工进度等基本信息。

接文后，请据此编制项目初步设计报我局审批，并严格按照国家规定办理相关手续，尽早开工建设。

特此批复

项目编码：2311-140882-89-01-977841

天津市行政审批服务管理局

2023年11月3日



（The following text is extremely faint and largely illegible, appearing to be a list of items or a document header. It includes phrases like "附件一", "附件二", and "附件三".)



抄送：市发改局、市财政局、市统计局

天津市行政审批服务管理局

2023年11月3日印发

河津市建设项目招标方案和不招标申请核准表

核准号：2023-48

项目名称	黄河一号旅游公路运城市河津市北张至西梁支线公路改造工程		建设单位		河津市交通运输局		
	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	委托招标	自行招标	公开招标	邀请招标	
勘察	---	---	---	---	---	---	---
设计	---	---	---	---	---	---	---
监理	---	---	---	---	---	---	---
建安工程	核准	---	核准	---	核准	---	---
设备	---	---	---	---	---	---	---
重要材料	---	---	---	---	---	---	---
其它	---	---	---	---	---	---	---
招标公告发布媒体		山西省招标投标公共服务平台 (http://www.sxbid.com.cn)					
<p>核准意见：</p> <p>一、该项目属于关系社会公共利益、公众安全的基础设施项目，根据招投标相关规定，同意项目单位提出的建安工程采用全部招标、委托招标、公开招标，其余不采用招标方式的申请。</p> <p>二、该项目的招标公告必须在山西省招标投标公共服务平台 (http://www.sxbid.com.cn) 发布。</p> <p>三、该项目应在山西省评标专家库抽取评标专家。</p> <p>四、建设单位和委托的招标代理机构应严格按照我局核准的招标方案进行招标。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>河津市行政审批服务管理局 2023年11月3日 行政审批专用章 1408820000770</p> </div>							

