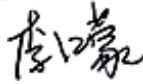
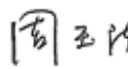



## 外部供应项目技术要求

主合同名称	资阳市雁江区沱江旅游航道规划建设工程可行性研究		主合同编号	川交勘设（水）（2020）合字第02号	
任务书号	JY-02（2020）（水）		设计阶段	工可	
采购项目名称	资阳市雁江区沱江旅游航道规划建设工程骑游道及景观方案设计、效果图制作及上规委会文本编制		工程地点	资阳市	
申请部门	水运设计二分院、水环境治理分院	经办人		电话	17721960821
<p><b>项目基本情况：</b></p> <p>我公司承担的资阳市雁江区沱江旅游航道规划建设工程可行性研究，建设内容包括14.5公里长的旅游航道，按照V级航道标准疏浚建设、旅游航道区域内航标航灯配布建设、游船码头停靠点建设和沱江东岸骑游道建设。通过项目的实施，旅游航道能够满足V级航道标准，同时满足旅游航道范围内沿江旅游观光产业的各类旅游营运船舶航行及靠泊需求。由于涉及到骑游道及景观设计、效果图制作，设计方案要过资阳市规委会，根据我公司的技术力量及工期要求，骑游道和景观设计及效果图制作需要外委专业公司完成。</p>					
<p><b>采购内容：</b></p> <p>资阳市雁江区沱江旅游航道规划建设工程中的骑游道景观设计、效果图制作，以及相关的报规文本。</p>					
<p><b>使用技术标准及规范：</b></p> <p>《城市规划编制办法》；《城市规划编制办法实施细则》；《城市绿化条例》；《绿道规划设计导则》；《城市道路绿化规范与设计规范》 CJJ/75-97。</p>					
<p><b>技术要求：</b></p> <p>1、可行性概念规划设计应符合国家有关法律法规、标准规范的规定。                  2、应以航游+自然要素为依托和构成基础，串联水路与陆路交通。骑游道中提供人们步行、自行车骑行的道路系统。                  3、满足骑游道综合功能设置配套设施，包括公共厕所、售卖亭等市政设施与标识设施。                  4、提供骑游道使用者途中观景、休憩、能量补给、交通换乘等功能的驿站场所。</p>					
<p><b>采购方将提供的图件资料：</b></p> <p>骑游道及景观方案设计及投资估算、效果图制作、上规委会文本。</p>			<p><b>外部供应提交的成果形式及要求：</b></p> <p>资阳市雁江区沱江旅游航道规划建设工程的骑游道及景观方案设计、效果图制作及上规委会文本编制，通过规委会审批及工可审批。</p>		
<p><b>复审人（审核人）评审意见：</b></p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;"> 2020年6月17日</p>			<p><b>审定人评审意见：</b></p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;"> 2020年6月22日</p>		
<p><b>说明</b></p>			<p>1. 本表适用于非专项类采购项目；                  2. 本表作为外部供应采购申请的附件，同时也作为采购合同的组成部分；                  3. B级和C级管理项目复审人（审核人）为牵头专业工程师，审定人为部门分管总工；A级和D级管理项目复审人（审核人）为部门分管总工，审定人为采购项目主专业分管总工。</p>		