

外部供应项目技术要求

主合同名称	川藏铁路配套公路建设G318康定至折多山垭口段整治工程工可与专题及勘察设计		主合同编号	川交勘设（路）(2020)合字第59号	
任务书号	JY-43（2020）（路）		设计阶段	工可	
采购项目名称	川藏铁路配套公路建设G318康定至折多山垭口段整治工程 工可 环境影响评价		工程地点	甘孜州	
申请部门	交通规划研究分院	经办人		电话	
<p>项目基本情况：</p> <p>为减少川藏铁路施工过程中因为大量货运车辆低速慢行，导致G318 康定至折多山垭口段通行能力降低，拟从康定至折多山垭口段增设一条3.5米宽的爬坡车道。路线长约20公里，原公路技术等级为二、三级公路，实施方案主要是全线增设爬坡车道、处治病害路段和改善局部弯道等措施，使其满足铁路物资、弃渣、TBM 等运输功能。</p>					
<p>采购内容：</p> <p>川藏铁路配套公路建设G318康定至折多山垭口段整治工程 工可 环境影响评价</p>					
<p>使用技术标准及规范：</p> <p>(1) 《环境影响评价技术导则—总纲》（HJ 2.1-2016）； (2) 《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2-2018）； (3) 《环境影响评价技术导则—地表水环境》（HJ2.3-2018）； (4) 《环境影响评价技术导则—地下水环境》（HJ610-2016）； (5) 《环境影响评价技术导则—声环境》（HJT2.4-2009）； (6) 《环境影响评价技术导则—生态环境》（HJ19-2011）； (7) 《公路建设项目环境影响评价规范》（JTGB03-2006）； (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）； (9) 《公路环境保护设计规范》（JTGB04-2010）；</p>					
<p>技术要求：</p> <p>满足国家、四川省及行业技术要求，取得主管部门批复。</p>					
<p>采购方将提供的图件资料：</p> <p>项目工程概况、1:1万地形图及路线方案、工程图表。</p>			<p>外部供应提交的成果形式及要求：</p> <p>完成报告编制，取得相关主管部门的批复。</p>		
<p>复审人（审核人）评审意见：</p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;"> 2020年5月21日</p>			<p>审定人评审意见：</p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;"> 2020年5月22日</p>		
说明	<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>				

