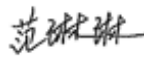



外部供应项目技术要求

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 地质灾害危险性评估		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 地质灾害危险性评估</p>					
<p>使用技术标准及规范：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 《地质灾害危险性评估规范》（DZ/T0286-2015）； 2) 《滑坡崩塌泥石流灾害调查规范（1:50000）》DZ/T 0261-2014； 3) 《集镇滑坡崩塌泥石流勘查规范》DZ/T 0262-2014 4) 《地质灾害排查规范》DZ/T 0284-2015 5) 《工程地质调查规范（1：25000~1：50000）》（GB/T-0097-94）； 6) 《工程地质编图规范（1：25000~1：50000）》（ZBD14003-89）； 7) 《区域水文地质工程地质环境地质综合勘察规范（1：50000）》（GB/T14158-93）； 8) 《综合工程地质图图例及色标》GB/T 12328-1990； 9) 《地质灾害灾情统计》DZ/T 0269-2014 10) 《地质灾害防治工程勘察规范》（DB50143-2016） 					
<p>技术要求：</p> <p>满足国家、四川省及行业技术要求，并取得专家审查意见。</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。</p>			<p>外部供应提交的成果形式及要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、严格按照自然资源部、四川省自然资源厅及其他有关标准和要求，对本项目进行地质灾害调查。 2、完成报告编制，并通过专家组审查，获得专家组审查意见。 		
<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	<ol style="list-style-type: none"> 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 				
