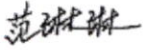




外部供应项目技术要求

主合同名称	川藏铁路配套公路建设S220雅江县城至雅江站段提升改造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60号	
任务书号	JTGH07(2020)		设计阶段	工可	
采购项目名称	川藏铁路配套公路建设S220雅江县城至雅江站段提升改造工程 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>川藏铁路配套工程建设S220雅江县城至雅江站段提升改造工程为川藏铁路雅江车站与雅江县城的连接线，也是S220的一段，项目路线起于雅江县城边G318与S220相交处，途径白姑村、脚泥堡村、呷拉镇、止于呷拉镇，主要满足铁路物资、车站集疏运等运输功能。</p>					
<p>采购内容：</p> <p>川藏铁路配套公路建设S220雅江县城至雅江站段提升改造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21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专业分管总工。 				