



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 压覆矿产调查评估		工程地点	甘孜州	
申请部门	交通规划研究分院	经办人	范琳琳		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 压覆矿产调查评估(含压覆影响范围论证报告,如压覆重要矿产资源,需逐个进行储量评审报告编制;非重要矿产资源,分布情况及现有产权应调查清楚,签署意向性赔偿协议。)</p>					
<p>使用技术标准及规范:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《矿产资源综合利用技术指标及其计算方法》DZ/T 0272-2015 2. 《地质资料汇交规范》DZ/T 0273-2015 3. 《固体矿产资源/储量分类》GB/T 17766-1999 4. 《地质矿产勘查测量规范》GB/T 18341-2001 5. 《固体矿产地质勘查规范总则》GB/T 13908-2002 6. 《固体矿产勘查工作规范》GB/T 33444-2016 7. 《固体矿产勘查报告编写规定》DZ/T 0033-2002 8. 《煤炭资源勘查工程测量规程》(NB/T 51025-2014) 					
<p>技术要求:</p> <p>满足国家、四川省及行业技术要求,取得专家评审意见书和政府主管部门的回复或批复。</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。</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,对本项目进行压覆矿产资源调查。 2、完成报告编制,报有关行政部门审查,并获得批复。 3、协助甲方或业主方签订压覆矿产资源意向性赔偿协议,取得专家评审意见书和政府主管部门的回复(未压矿)或批复(压矿)。 		
<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。 				