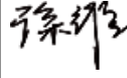


## 外部供应项目技术要求

主合同名称	S48线资中至乐山高速公路		主合同编号	112020138
任务书号	JY-103（2020）（路）		设计阶段	工可
采购项目名称	S48线资中至乐山高速公路压覆矿产调查评估		工程地点	资中、乐山
申请部门	交通规划研究分院	经办人		电话
<p><b>项目基本情况：</b> S48线资中至乐山高速公路路线起于内江市资中县顺接资中至铜梁高速公路，经威远县、眉山市仁寿县、乐山市井研县，止于市中区接天府新区至乐山高速公路，全长约91公里，拟按双向6车道高速公路标准建设，设计速度100km/h，路基宽度34m。互通式立体交叉13处，其中：枢纽互通5处，一般(连接地方)互通8处。</p>				
<p><b>采购内容：</b> S48线资中至乐山高速公路压覆矿产资源评估(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><b>使用技术标准及规范：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《矿产资源综合利用技术指标及其计算方法》DZ/T 0272-2015</li> <li>2. 《地质资料汇交规范》DZ/T 0273-2015</li> <li>3. 《固体矿产资源/储量分类》GB/T 17766—1999</li> <li>4. 《地质矿产勘查测量规范》GB/T 18341—2001</li> <li>5. 《固体矿产地质勘查规范总则》GB/T 13908—2002</li> <li>6. 《固体矿产勘查工作规范》GB/T 33444-2016</li> <li>7. 《固体矿产勘查报告编写规定》DZ/T 0033—2002</li> <li>8. 《煤炭资源勘查工程测量规程》（NB/T 51025-2014）</li> </ol>				
<p><b>技术要求：</b> 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><b>采购方将提供的图件资料：</b> 工程概况、1:1万地形图及路线方案。</p>		<p><b>外部供应提交的成果形式及要求：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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，对上述工程建设项目进行压覆矿产资源进行调查，主线线路总长约91 km。</li> <li>2、负责完成四川省自然资源厅、线路经过区域的市州自然资源局及县级自然资源部门三级矿产资源查询工作。</li> <li>3、编制完成《S48线资中至乐山高速公路压覆影响范围论证报告》、《S48线资中至乐山高速公路压覆矿产资源评估报告》，将压覆矿产资源评估报告报有关行政部门审查，直至通过审查获得批复。</li> <li>4、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）。</li> </ol>		
<p><b>复审人（审核人）评审意见：</b> 同意。</p> <p style="text-align: right;"> 2020年11月16日</p>		<p><b>审定人评审意见：</b></p> <p style="text-align: right;"> 2020年11月16日</p>		
说明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本表适用于非专项类采购项目；</li> <li>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；</li> <li>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。</li> </ol>			