

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地质灾害危险性 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	孫初	电话	

项目基本情况:

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。桥隧比35.76%;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。

采购内容:

S48线资中至乐山高速公路地质灾害危险性评估

使用技术标准及规范:

- 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) 《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)。
- 11) 《地质灾害防治工程勘察规范》(DB50143-2016)
- 12) 《滑坡防治工程勘查规范》(GBT32864-2016);
- 13) 《岩土工程勘察规范》(GB5002112001, 2009年版);

技术要求:

满足国家、四川省及行业技术要求, 并取得专家审查意见

专业分管总工。

	T				
采购方将提供的图件资料:	外部供应提交的成果形式及要求:				
工程概况、1:1万地形图及路线方案。	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				
	地质灾害调查,主线线路总长约91km。 2、负责完成本项目资料收集和现场核实工作。				
	3、编制完成《S48线资中至乐山高速公路地质灾				
	害危险性评估》。				
	4、将地质灾害危险性评估报告报送专家组,并通过大家组织来,并是				
	过专家组审查,获得专家组审查意见。				
复审人(审核人)评审意见:	审定人评审意见:				
	拟同意				
₩ C/					
723 2020年11月11日	2020年11月11日				
' '					
1. 本表适用于非专项类采购项目;					
	的附件,同时也作为采购合同的组成部分;				
说明 3. B级和C级管理项目复审人(F	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