附件1

**表3 外部供应项目技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主合同名称 | 成都经济区环线高速公路彭州连接线工程可行性研究 | 合同编号 | 川交勘设（路）（2019）合字第156号 |
| 任务书号 | JY-07-01-99（2019）（路）-GK | 技术阶段 | 工可  |
| 采购项目名称 | 成都经济区环线高速公路彭州连接线工程地质灾害危险性评估 | 工程地点 | 彭州市 |
| 申请分院 | 交通规划研究分院 | 经办人 | 徐维 | 申请分院 | 交通规划研究分院 |
| 项目基本情况：路线起于郫都区古城镇罗家碾村，与第二绕城高速古城互通复合设置枢纽互通后，向西北方向布线，下穿成灌铁路彭州支线、上跨沙西线后过天星村后跨越蒲阳河，经合江村、天鹅村后上跨成汶铁路、红岩渠，过丽春镇西侧，于K17+000长廊村处进入丘陵地区，于彭州市桂花镇以东设枢纽互通接成都第三绕城高速，路线向北过仁和村、石门村、经磁峰镇东侧，沿大石梯、黄莲坡到达通济镇后设置通济互通后预留后期通济至汶川段的连接位置后路线到达止点，全长37.4公里。 |
| 采购内容：成都经济区环线高速公路彭州连接线工程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 |
| 采购方提供的图件资料：工程概况、1:1万地形图及路线方案。 | 外部供应提交的成果形式及要求：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37.4km。2、负责完成本项目资料收集和现场核实工作。3、编制完成《成都经济区环线高速公路彭州连接线工程地质灾害危险性评估报告》。4、将地质灾害危险性评估报告报送专家组，并通过专家组审查，获得专家组审查意见。 |
| 复审人（审核人）评审意见：签字： 年 月 日 | 审定人评审意见：签字： 年 月 日 |
| 说明 | 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。 |