附件1

**表3 外部供应项目技术要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主合同名称 | | 京昆高速公路汉中至广元段（四川境）扩容  工程可行性研究 | | | | 合同编号 | 312015002 |
| 任务书号 | | Y-JY-07-01-13(2019)-GK | | | | 技术阶段 | 工可 |
| 采购项目名称 | | 京昆高速公路汉中至广元段（四川境）扩容工程地质灾害危险性评估 | | | | 工程地点 | 广元市 |
| 申请分院 | | 交通规划研究分院 | 经办人 | |  | 电 话 |  |
| 项目基本情况：  路线起于川陕两省交界处的毛坝河镇附近，路线由北向南，途经万家乡，在青峰村设置约6km隧道下穿天星坪，随后途经双河咀、谭家河、李家河坝、荣山镇，在黑水塘与京昆高速扩容绵广段对接，路线全长71.149km。全线设置互通5座，其中落地互通3座，枢纽互通2座，停车区1座。拟采用双向六车道高速公路技术标准，设计速度100公里/小时，路基宽度34米。 | | | | | | | |
| 采购内容：  京昆高速公路汉中至广元段（四川境）扩容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71.19km。  2、负责完成本项目资料收集和现场核实工作。  3、编制完成《京昆高速公路汉中至广元段（四川境）扩容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。 | | | | | | |