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压覆矿产资源评估 | | | | 工程地点 | 彭州市 |
| 申请分院 | |  | 经办人 | |  |  |  |
| 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。) | | | | | | | |
| 使用技术标准及规范：   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） | | | | | | | |
| 技术要求：  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 | | | | | | | |
| 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压覆矿产资源进行调查，主线线路总长约37.4 km。  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。  3、编制完成《成都经济区环线高速公路彭州连接线压覆影响范围论证报告》、《成都经济区环线高速公路彭州连接线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。  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）。 | | | |
| 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。 | | | | | | |