

外部供应项目技术要求

| | | | | | |
|---|---|-----|---|---------------------|--|
| 主合同名称 | 川藏铁路配套公路建设G318康定至折多山垭口段整治工程工可与专题及勘察设计 | | 主合同编号 | 川交勘设（路）(2020)合字第59号 | |
| 任务书号 | JY-43（2020）（路） | | 设计阶段 | 工可 | |
| 采购项目名称 | 川藏铁路配套公路建设G318康定至折多山垭口段整治工程 工可 压覆矿产调查评估 | | 工程地点 | 甘孜州 | |
| 申请部门 | 交通规划研究分院 | 经办人 |  | 电话 | |
| <p>项目基本情况：</p> <p>为减少川藏铁路施工过程中因为大量货运车辆低速慢行，导致G318 康定至折多山垭口段通行能力降低，拟从康定至折多山垭口段增设一条3.5米宽的爬坡车道。路线长约20公里，原公路技术等级为二、三级公路，实施方案主要是全线增设爬坡车道、处治病害路段和改善局部弯道等措施，使其满足铁路物资、弃渣、TBM 等运输功能。</p> | | | | | |
| <p>采购内容：</p> <p>川藏铁路配套公路建设G318康定至折多山垭口段整治工程 工可 压覆矿产调查评估(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>使用技术标准及规范：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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） | | | | | |
| <p>技术要求：</p> <p>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>采购方将提供的图件资料：</p> <p>项目工程概况、1:1万地形图及路线方案。</p> | | | <p>外部供应提交的成果形式及要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，对本项目进行压覆矿产资源调查。 2、完成报告编制，报有关行政部门审查，并获得批复。 3、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）。 | | |
| <p>复审人（审核人）评审意见：</p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;"> 2020年5月21日</p> | | | <p>审定人评审意见：</p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;"> 2020年5月22日</p> | | |
| <p>说明</p> | | | <ol style="list-style-type: none"> 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。