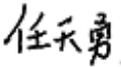


## 外部供应项目技术要求

主合同名称	S212线西昌缸窑至宁南葫芦口、S310线宁南葫芦口至会东县城公路改造工程勘察设计(2标段)	主合同编号	川交勘设(路)(2011)合字第175号
任务书号	JY-07-01-258(2011)	设计阶段	施工
采购项目名称	S310线宁南葫芦口至会东县城段施工图设计钻探劳务	工程地点	会东县
申请部门	道路设计二分院 (重庆分院)	经办人	胡晴
		电话	15198081690
<p><b>项目基本情况:</b></p> <p>K34+540~K34+750路基沉降位于新街镇陶家沟,为省道310线宁华公路杨家湾子至会东县城段公路改建工程中的一段,属凉山彝族自治州会东县境内。该段目前病害为路面沉降,外部挡墙垮塌。业主要求我公司对该工点进行永久方案设计,需对该工点进行工程地质勘察。</p>			
<p><b>采购内容:</b></p> <p>钻探劳务</p>			
<p><b>使用技术标准及规范:</b></p> <p>(1) 《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011);                  (2) 《公路路基设计规范》(JTG D30-2015);                  (3) 《公路工程抗震规范》(JTG B02-2013)。</p>			
<p><b>技术要求:</b></p> <p>钻探采用回旋钻进施工工艺,开孔及终孔孔径均应满足试验要求,孔斜必须满足工程钻探要求。为最大限度的保证土样不受扰动,在地下水位以上采用无水钻进,地下水位以下采用小泵量钻进。采取率应符合下列规定:在强风化、破碎的岩层中,不应小于百分之五十;粘性土地层,不应小于百分一八十五;砂土类地层,不应小于百分之六十五;碎石土类不应小于百分之五十。重点研究的孔段应尽量提高岩芯采取率。</p>			
<p>采购方将提供的图件资料:</p> <p>钻孔孔位平面布置图</p>		<p>外部供应提交的成果形式及要求:</p> <p>钻探时机组记录人员需及时填写岩芯牌,岩芯需用岩芯箱装好并按深度依次排列整齐;详细记录钻探进尺、钻进快慢、钻具变径、岩芯采取率、地下水位等。</p>	
<p>复审人(审核人)评审意见:</p> <p style="text-align: center;"> 2020年1月19日</p>		<p>审定人评审意见:</p> <p style="text-align: center;"> 2020年1月19日</p>	
说明	<p>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。</p>		