

勘察设计外部供应项目采购技术要求

(PD-8.4-01-F04)

No.

采购项目名称	宁攀高速公路新房子大桥边坡深孔位移监测设备及数据劳务服务				
关联生产项目	沿江高速新房子大桥地质补勘及边坡深孔位移监测				
任务书号	2024-588	工程地点	宁南县	技术阶段	勘察设计 19
申请部门	牵头部门	申请人	肖菊	采购部门	岩土工程一分院
采购类型	<input type="radio"/> 专业口 <input checked="" type="radio"/> 劳务合作口			技术等级	C
项目情况简介： 依据公司生产任务安排，由我分院承担宁攀高速新房子大桥地质补勘及边坡深孔位移监测工作。宁攀高速新房子大桥位于四川省凉山彝族自治州宁南县石梨镇新房子村，乡道通过工点，交通较便利。新房子大桥边坡为陡斜坡地貌，宁攀高速以桥梁形式通过斜坡，为监测斜坡滑坡情况，应业主要求，拟针对新房子大桥边坡深孔位移进行监测。					
采购内容与工程数量： 地表位移监测设备5套；阵列式位移计122米；综合采集器5套；下压安装套件5套；太阳能供电系统5套；安装及材料费1项；云平台服务器维护及数据服务期1年。					
使用技术法规： 1、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016) 2、《山区公路路堤与高边坡监测技术规程》DB51/T 3090—2023 3、《工程测量标准》GB50026-2020 4、《北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范》GB/T 39399-2020					
技术要求： 1、监测设备安装、维护和监测平台的运维等应满足设计文件及合同要求。 2、提供设备安装、维护服务及其他相关劳务配合工作。					
供应商资格要求： 在中华人民共和国境内依法注册且具有独立法人资格；具有合法有效的营业执照或事业单位法人证书；持有有效的基本账户开户许可证或基本存款账户信息；已录入蜀道投资集团有限责任公司协作方资源库（属于蜀道集团内的企业不需办理协作方入库）；具备承担该项目所必须的设备和专业技术能力；有类似业绩。					
附件	1、院务会启动-宁攀高速新房子大桥会议纪要.pdf				974K
提供的图件资料			成果形式及要求	1、通过项目验收。 2、质保期为自监测系统建成并验收后1年，系统施工期间设备供应商提供安装服务，设备故障维修期间设备供应商应提供备用产品给采购人免费试用。设备配套的软件产品终身免费维护升级。	
项目负责人： 烦请领导审签。 肖菊 2025-09-01		二审： 郭沉稳 2025-09-01		三审： 2025-09-01	

注：1、本表作为签报或采购申请表附件，同时技术要求栏相关内容作为采购合同中的组成部分。技术阶段分为经营阶段、工可阶段、初设阶段、施设阶段、运营维护阶段。

