

# 紫金矿业集团市场部采购分中心新疆金脉 国际物流有限公司招标

## 边坡安全在线监测系统澄清公告

致：边坡安全在线监测系统各招标单位：

我司招标编号为XJJM-20170826边坡安全在线监测系  
统招标采购项目相关内容的澄清如下：

1. 第一章招标文件3.1.1资格要求，生产基  
地或主要的生产厂必须通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001  
质量管理体系认证，为国内知名、有实力、有经验的  
企业，企业注册资本金不低于人民币三亿元人民币以上，并必须通过边坡  
安全在线监测系统的相关资质，取得相关证书，投标人具备所投设备  
代理服务的经营范围，并具备良好的售后服务能力。

2. 第二章需求及采购方案书中2.2.1.1.3.1.3  
中“技术参数表”中“其他技术参数”中“（1）至（5）  
行入参见设备技术参数：（1）山体沉降监测，又分为地表沉  
降、地下水位沉降、土壤湿度监测、风速风向监测、瓦斯浓度监  
测、CO<sub>2</sub>浓度监测、温度湿度监测、风速风向监测、瓦斯浓  
度（CH<sub>4</sub>）提供近两年以来（尽可能多的）类似工程与该项目  
的业绩证明材料，附合同复印件、用户验收报告、用户评价  
（格式见投标文件格式要求）。

3. 第二章投标人须知1.5技术资料文件3.4.1技术  
资料文件增加（4）技术服务费（含监测数据采集、使用、

月、年出具监测报告，滑坡预警，边坡处置方案制定，设备维护），期限至 2020 年 12 月末（总报价细分至年份）。

原(4) 提供近二年以来同类项目的业绩表，附合同复印件、用户验收报告、用户评价（格式见投标文件格式章节）。

变更为 (5) 提供历年以来（尽可能多的）类似工程建设项目的业绩证明材料，附合同复印件、用户验收报告、用户评价（格式见投标文件格式章节）。

4. 原第三章招标项目要求及技术规范第 2 项，2.1.2

【包 2】微震监测设备参数，第 7 项设备安全类型：地面信号采集站为本质安全型。删除该条。

5. 原第三章招标项目要求及技术规范，增加第 3 项、  
项目目的：采用合成孔径雷达监测、微震监测，建成乌拉  
根铅锌矿高陡边坡稳定性在线监测系统，实现边坡失稳预  
警  
~~提供不同安全等级边坡处置方案 第 4 项 切标范围~~

~~据处理、边坡处置方案制定、后续技术服务及系统维护。~~

~~6. 原信函中 切标项目需求要求：切标方法及参数~~

包装、运输、保险、装卸、就位、施工、安装、保管、调试、检验、培训、售后技术服务、制定监测系统布置技术方案、制定边坡处置方案、至 2020 年末技术服务（含监测数据分析，按周、月、年出具监测报告，滑坡预警，边坡处置方案指定，设备维护）等工作，按工作顺序提交所需的资料。所有资料必须符合本招标文件的要求。费用应全

同实施期间保持不变，即不因市场或政策性因素的调整而增减。

由此造成的不便请各投标单位谅解，感谢工作的配合和支持。

紫金矿业集团市场部采购分中心

新疆全脉国际物流有限公司

2017 年 9 月 16 日

4501010110361