

中色大冶铜山口铜矿接替库四级子坝加高工程地质勘察 服务项目采用单一来源采购方式的采前公示

一、项目信息

采购人：中色大冶供应链管理中心

项目名称：铜山口铜矿接替库四级子坝加高工程地质勘察服务项目

采购背景：铜山口铜矿接替库子坝堆筑高度已到+77.5m标高，剩余有效库容 27.3 万方，为满足后续生产需要，需加快四级子坝加高实施进度。铜山口铜矿接替库目前按照三等库的要求进行安全风险管控，后续四级子坝加高后要按二等库的要求管控，根据《铜山口铜矿接替库升级改造工程安全设施设计》专家评审意见及尾矿库膜袋堆筑方式的国家政策要求，矿山已启动四级子坝安全论证工作，根据工勘任务书，需开展接替库四级子坝加高工程地质勘察项目。

二、采用单一来源采购方式理由

铜山口铜矿接替库一级子坝加高工程地质勘察是由湖南中核建设工程有限公司实施，为结合前期勘察基础资料，减少勘察工程量及施工周期，同时确保勘察工作的连续性，特申请由原勘察单位湖南中核建设工程有限公司勘察。

根据公司《采购管理》8.2.2.4“有下列情形之一的，可以采用直接采购方式进行采购”中第4条“需要向原中标人采购工程、货物或者服务，否则将影响施工或者功能配套要求的”条件要求，申请采用直接采购方式进行采购。

三、拟定供应商信息

拟定供应商名称：湖南中核建设工程有限公司

地址：长沙市天心区中意二路 509 号

四、公示期限

2025 年 4 月 10 日至 2025 年 4 月 13 日

五、其他补充事宜

诚挚邀请各潜在供应商积极参与我公司相关采购项目。如有潜在供应商对本项目采购方式有异议且有意向参与该采购项目，请在公示期内以书面或电子邮件的方式（盖单位公章）向本项目采购监督部门提出异议，逾期不予受理。采购监督部门受理后，组织相关人员进行论证交流，论证后认为异议成立的，将采用其他采购方式；论证交流后认为异议不成立的，将论证结论书面告知提出异议的供应商。

六、联系方式

铜山口铜矿

技术联系人：张华

联系电话：15971520532

异议受理部门：中色大冶供应链管理中心

地 址：湖北省黄石市下陆区下陆大道 18 号

电子邮件：myqh123456@dyys.com

联 系 人：孟庆娟

联系电话：13872077008



附件：采购需求单位单一来源采购情况说明

关于“铜山口铜矿接替库四级子坝加高工程地质勘察项目”

拟采用直接采购的情况说明

供应链管理中心：

为保障铜山口铜矿接替库四级子坝加高顺利开展，铜山口铜矿已启动接替库四级子坝安全论证报告的编制工作，根据工勘任务书，需委托湖南中核建设工程有限公司开展接替库四级子坝加高工程地质勘察项目，具体情况如下：

一、采购标的物

铜山口铜矿接替库四级子坝加高工程地质勘察项目

二、采购对象

湖南中核建设工程有限公司成立于1993年2月，拥有地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估，测绘，工程勘察6个甲级资质，以及地基与基础工程专业承包壹级、国土空间规划丙级、水利水电工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级等多项优良资质。公司主要从事国土空间调查与规划、生态地质调查、地质灾害治理、测绘、工勘等业务，年产值超叁亿元，是中国地质灾害防治与生态修复协会常务理事单位，湖南省地质灾害防治学会常务理事单位，湖南省地质学会生态地质专业委员会主任委员单位，湖南省测绘地理信息学会常务理事单位，是被评为全国文明单位的湖南省生态地质调查监测所（公益二类事业单位）下属的国有大型企业。公司业务范围广，技术和施工力量雄厚。

三、采购背景

铜山口铜矿接替库子坝堆筑高度已到+77.5m标高，剩余有效库容27.3

万方，为满足后续生产需要，需加快四级子坝加高实施进度。铜山口铜矿接替库目前按照三等库的要求进行安全风险管控，后续四级子坝加高后要按二等库的要求管控，根据《铜山口铜矿接替库升级改造工程安全设施设计》专家评审意见及尾矿库膜袋堆筑方式的国家政策要求，矿山已启动四级子坝安全论证工作，根据工勘任务书，需开展接替库四级子坝加高工程地质勘察项目。

四、直接采购说明及采购制度依据

铜山口铜矿接替库一级子坝加高工程地质勘察是由湖南中核建设工程有限公司实施，为结合前期勘察基础资料，减少勘察工程量及施工周期，同时确保勘察工作的连续性。该项目符合公司《非招标采购管理》7.5.2适用范围：第4条“需要向原中标人采购工程、货物或者服务，否则将影响施工或者功能配套要求的”，建议以直接采购方式委托湖南中核建设工程有限公司开展接替库四级子坝加高工程地质勘察项目，预计费用为90万元。

大冶有色金属有限责任公司铜山口铜矿

2025年4月2日

