

# 中色大冶稀贵金属分公司 2025 年在线数据查询与预警服务 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：中色大冶稀贵金属分公司 2025 年在线数据查询与预警服务项目

采购背景：稀贵金属分公司为了加强管理，实时掌握环保在线数据动态，统一管理各在线监测系统，委托黄石市嘉润信息科技有限公司（以下简称嘉润公司）为分公司建立了环保信息平台，旨在统一管控分公司环保数据，将污染源在线监测数据通过数采仪传输到环保信息平台后，在手机端微信公众号平台查看分公司所有在线实时数据，分钟数据，小时数据，日数据等，达到污染物排放严格控制在执行标准内的目的（《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）），2025 年需继续采购该平台系统的运维服务。

稀贵金属分公司于 2023 年 1 月 28 日与嘉润公司签订《污染源在线监测数据移动端预警查询及环保数据公示系统运维服务合同》，提供微信公众号数据查询平台，将 5 个污染源在线监测点位相关监测数据接入平台内，实现污染源在线监测数据在手机等移动端上的显示查询，以及超标数值的预警与报警功能，并将污染源在线监测数据及时准确的显示在环保公示屏上，并为环保公示屏提供运维服务。

稀贵金属分公司于 2023 年 4 月 3 日与嘉润公司签订《污染源在线监测指标数据查询及声光报警系统安装运维服务合同》，在 5 个点位安装在线监测声光报警系统，根据各排口污染物排放指标限值设置预警值、超标值，在污染物在线监测指标（实时值、小时值）达到预警值或超标值时，触发相应岗位的声光报警。

目前稀贵金属分公司员工都在使用嘉润公司的数据查询平台，对在线排口的

达标管控，起到了积极作用，预警系统的设置极大的降低了分公司污染物排放口小时值超标率。并且分公司目前使用的污染源在线监测数据移动端预警查询软件，环保数据声光报警系统运行软件均为该公司针对分公司现状进行开发制作，数据源代码、软件系统均为该公司的专有技术，如果更换其他公司，需要该公司授权，这不可能做到；如果重建平台，一是需要增加相关设计费用约 50 万元，且需要较长时间上的设计与测试，从而造成对污染源在线数据实时监控的中断，影响到正常的环保管理工作；二是需要大量的时间和精力来重建预报警功能软件平台，而且还需要一个数据的测试与稳定期，这期间存在环保指标超标风险，可能导致环保处罚；三是现有污染源在线数据预报警及查询服务是按照人员分级、数据分类型的要求进行设计的，已经建立了一套适合分公司的专有预报警及数据查询服务架构，从此技术层面上来分析，如果更换另外的服务平台，不能很快的建立相同功能的服务，而且技术成熟性还有待观察。故拟从黄石市嘉润信息科技有限公司进行采购。该项目预计采购总金额约 8.5 万元。

## **二、采用单一来源采购方式理由**

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 1 条“需要采用不可替代的专利或者专有技术的”及第 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：黄石市嘉润信息科技有限公司

地址：黄石市西塞山区颐阳街 341-6 号 1 单元 3 层 2 室

## **四、公示期限**

2025 年 2 月 11 日至 2025 年 2 月 14 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

稀贵金属分公司

技术联系人：罗惠林

联系电话：13971778432

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

# 关于稀贵金属分公司 2025 年在线数据查询与预警服务拟采用直接采购方式的情况说明

供应链管理中心：

稀贵金属分公司为了加强管理，实时掌握环保在线数据动态，统一管理各在线监测系统，委托黄石市嘉润信息科技有限公司（以下简称嘉润公司）为分公司建立了环保信息平台，旨在统一管控分公司环保数据，将污染源在线监测数据通过数采仪传输到环保信息平台后，在手机端微信公众号平台查看分公司所有在线实时数据，分钟数据，小时数据，日数据等，达到污染物排放严格控制在执行标准内的目的（《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）），2025 年需继续采购该平台系统的运维服务。具体情况如下：

## 一、采购标的物

采购环保信息平台的在线数据查询和预警的运维服务，包含对质保期内硬件设备故障及时维修，对软件系统进行维护和完善，对厂区环保公示屏进行维护，预计费用总金额 8.5 万元。

## 二、采购对象

拟定采购相对人为黄石市嘉润信息科技有限公司。该公司创办于 2015 年 7 月，公司主营计算机软件、硬件开发与销售、信息系统集成服务、人工智能行业应用系统集成服务，该公司成立早期与中国电信黄石有限公司合作城区光纤网



络改造工程，先后参入市区与郊区“铜改光”工程，得到电信公司高度认可，并与2022年4月与中国电信湖北分公司签订数字生态合作协议。近五年以来，该公司致力于环保污染源在线数据相关软件系统的研究与开发，先后开发出符合生态环境部颁发的《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》（HJ 212-2017、HJ212-2005）的软件系统，分别涉及环保在线数据监控、环保在线数据公示、环保在线数据预警系统平台、环保污染源在线数据声光报警系统。为了更好服务各大中型企业，该公司拥有阿里云专用的高速云服务器和数据库服务器，并在中国电信天翼云建立起了冗余保障服务器系统，保证各种应用服务的稳定、可靠运行。

目前该公司开发的环保污染源数据移动端预警系统云平台，为中色集团大冶有色冶炼厂、大冶有色三家矿山、中色集团广西平桂飞碟股份有限公司、武钢资源集团大冶铁矿和金山店铁矿、中铜华中铜业有限公司、台光电子材料（黄石）有限公司和黄石欣益兴电子科技有限公司等台资企业污染源数据提供智能化分析、预警、查询服务，并得到企业的高度赞誉。

另附黄石市嘉润信息科技有限公司取得的国家计算机软件著作权登记证书：

#### 1、环保污染源在线监测数据移动端预警系统 V1.1



## 2、环保污染源在线监测数据声光预警系统 V1.0



## 三、采购背景

分公司于 2023 年 1 月 28 日与嘉润公司签订《污染源在线监测数据移动端预警查询及环保数据公示系统运维服务合同》，提供微信公众号数据查询平台，将 5 个污染源在线监测点位相关监测数据接入平台内，实现污染源在线监测数据在手机等移动端上的显示查询，以及超标数值的预警与报警功能，并将污染源在线监测数据及时准确的显示在环保公示屏上，并为环保公示屏提供运维服务。

分公司于 2023 年 4 月 3 日与嘉润公司签订《污染源在线监测指标数据查询及声光报警系统安装运维服务合同》，在 5 个点位安装在线监测声光报警系统，根据各排口污染物排放指标限值设置预警值、超标值，在污染物在线监测指标(实时值、小时值)达到预警值或超标值时，触发相应岗位的声光报警。

目前分公司员工都在使用嘉润公司的数据查询平台，对在线排口的达标管控，起到了积极作用，预警系统的设置极大的降低了分公司污染物排放口小时值超标率。并且分公司目前使用的污染源在线监测数据移动端预警查询软件，环保数据声光报警系统运行软件均为该公司针对分公司现状进行开发制作，数据源代码、软件系统均为该公司的专有技术，如果更换其他公司，需要该公司授权，这不可能做到；如果重建平台，一是需要增加相关设计费用约 50 万元，且需要较长时间上的设计与测试，从而造成对污染源在线数据实时监控的中断，影响到正常的环保管理工作；二是需要大量的



时间和精力来重建预报警功能软件平台，而且还需要一个数据的测试与稳定期，这期间存在环保指标超标风险，可能导致环保处罚；三是现有污染源在线数据预报警及查询服务是按照人员分级、数据分类型的要求进行设计的，已经建立了一套适合分公司的专有预报警及数据查询服务架构，从此技术层面上来分析，如果更换另外的服务平台，不能很快的建立相同功能的服务，而且技术成熟性还有待观察。

#### 四、直接采购说明及采购制度依据：

结合上述因素，该项目符合公司《采购管理》7.5.2“有下列情形之一的，可以采用直接采购方式进行采购”中“需要采用不可替代的专利或者专有技术的”和“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，特申请该项目采用直接采购方式从黄石市嘉润信息科技有限公司进行采购，经询价，预计采购总金额为 8.5 万元。

大冶有色金属责任有限公司稀贵金属分公司

2025年2月6日

