

中色大冶稀贵金属分公司 2025 年危废一体机软件 系统运维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 年危废一体机软件系统运维服务

项目

采购背景：稀贵金属分公司于 2024 年 9 月从东软集团股份有限公司采购了一台晶治危废智能称重打码一体机，实现了危险废物自动称重、打印标签、扫码出入库、自动联单的全流程信息化管理，现已调试完成进入试运行阶段。

危废一体机在实现危险废物出入库信息化管理过程中，数据直接联网上传至湖北省危险废物监管物联网系统，因此危废一体机系统软件在日常运行中出现问题后，错误数据和问题将会直接第一时间上传至湖北省危险废物监管物联网系统，由于该系统为东软公司为湖北省厅危险废物监管配套开发建设，由东软公司独家运行维护，因此需要东软公司在湖北省危险废物监管物联网系统内对错误的数据和故障问题第一时间进行修改补正，降低企业危险废物管理的风险，避免可能因此导致的环保问题，综上所述，分公司危废一体机后期的软件系统运行维护需从东软集团股份有限公司进行采购。该项目预计采购总金额约 2 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 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” 及第 7 条 “有效供应商有且仅有 1 家” 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：东软集团股份有限公司

地址：沈阳市浑南新区新秀街 2 号

四、公示期限

2025 年 2 月 7 日至 2025 年 2 月 10 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 年危废一体机软件系统运维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危险废物的信息化管理，采购了一台晶冶危废智能称重打码一体机，实现了危险废物自动称重、打印标签、扫码出入库、自动联单的全流程信息化管理，因此需采购该一体机的软件运维服务，该软件技术为专有技术，具体情况如下：

一、采购标的物

采购危废一体机运维服务，包含对标签等耗材进行采购，对软件系统进行维护与完善，预计费用总金额 2 万元。

二、采购对象

拟定采购相对人为东软集团股份有限公司。该公司是一家面向全球提供 IT 解决方案与服务的公司，致力于通过创新的信息化技术来推动社会的发展与变革，为个人创造新的生活方式，为社会创造价值。该公司创立于 1991 年，目前拥有近 20000 名员工，在中国建立了 8 个区域总部，10 个软件研发基地，16 个软件开发与技术支持中心，在 60 多个城市建立营销与服务网络；在美国、日本、欧洲、中东、南美设有子公司。该公司以 188 个业务方向，675 种解决方案及产品，支撑电信、电力、能源、金融、政府、交通、医疗、环保等 20 余个行业的快速发展，推动国民经济基础设施与



扫描全能王 创建

重要民生领域的信息化水平不断提高。该公司环保行业起步于 2003 年，在环保行业深耕 20 年，提供全面的环保行业信息化解决方案，参与了国家级环境统计、应急管理、固废管理、环境监测数据平台、生态环保大数据平台、第二次污染源普查、全国环境举报投诉、生态环境综合管理平台等大型信息化工程建设，案例覆盖全国多个省市级环保局及化工园区。

三、采购背景

2023 年 10 月 10 日湖北省生态环境厅印发了关于《关于危险废物物联网系统危险废物标签二维码功能上线运行的函》的通知，根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）等规范中关于危险废物标签二维码信息化管理要求，危险废物环境重点监管单位，应采用电子地磅、电子标签、电子管理台账等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理，确保数据完整、真实、准确。

分公司于 2024 年 9 月从东软集团股份有限公司采购了一台晶冶危废智能称重打码一体机，实现了危险废物自动称重、打印标签、扫码出入库、自动联单的全流程信息化管理，现已调试完成进入试运行阶段。

危废一体机在实现危险废物出入库信息化管理过程中，数据直接联网上传至湖北省危险废物监管物联网系统，因此危废一体机系统软件在日常运行中出现问题后，错误数据和



扫描全能王 创建

问题将会直接第一时间上传至湖北省危险废物监管物联网系统，由于该系统为东软公司为湖北省厅危险废物监管配套开发建设，由东软公司独家运行维护，因此需要东软公司在湖北省危险废物监管物联网系统内对错误的数据和故障问题第一时间进行修改补正，降低企业危险废物管理的风险，避免可能因此导致的环保问题，综上所述，分公司危废一体机后期的软件系统运行维护需从东软集团股份有限公司进行采购。

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，可以采用直接采购方式进行采购”中“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”和“有效供应商有且仅有 1 家”条件要求，特申请该项目采用直接采购方式从东软集团股份有限公司进行采购，经询价，预计采购总金额为 2 万元。



扫描全能王 创建