

中色大冶弘盛铜业物联网卡服务采购项目

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：中色大冶弘盛铜业物联网卡服务采购项目

需求情况：本次计划采购物联网卡 31 张，物联网卡每张卡每月 20M 带宽，流量不限，关闭短信，关闭语音，拟定采购相对人为中国联合网络通信有限公司黄石市分公司，预计采购总金额为 31248 元。

二、采用单一来源采购方式理由

该项目符合公司《采购管理》8.2.2.4“适用条件为满足以下情形之一，经审批后可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”之规定。

三、拟定供应商信息

拟定供应商名称：中国联合网络通信有限公司黄石市分公司

地址：湖北省黄石市下陆区杭州西路 22 号

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

中色大冶阳新弘盛铜业有限公司

技术联系人：谢鹏飞

联系电话：18870774795

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

关于弘盛铜业物联网卡服务采用直接采购方式的情况说明

供应链管理中心：

弘盛铜业数字化部收集渣选片区无人驾驶、巡检机器人、电解片区槽面检测等物联网卡需求，目前汇总需求为 31 张物联网卡及相应的流量服务，目前在用相关网络设备为中国联合网络通信有限公司产品，为保证数据通讯协议一致性及稳定性，此次采购主体产品为中国联合网络通信有限公司黄石市分公司物联网卡，同时由中标公司提供网络通讯服务。具体情况如下：

一、采购标的物

采购物联网卡 31 张，物联网卡每张卡每月 20M 带宽，流量不限，关闭短信，关闭语音，预计费用总金额为每年 31248 元。

二、采购对象

拟定采购相对人为中国联合网络通信有限公司黄石市分公司。中国联合网络通信有限公司黄石市分公司于 2001 年 03 月 26 日成立。法定代表人陈波，公司经营范围包括：经营固定网国内长途电话业务、固定网国际长途电话业务、IP 电话业务（限 Phone-phone 的电话业务）、900\1800MHZ GSM 第二代数字蜂窝移动通信业务、因特网数据传送业务、国际数据通信业务、26GHZ 无线接入业务；经营小口径终端地球（VSAT）通信业务、固定网国内数据送业务、用户驻地网业务、网络托管业务、在线数据处理与交易处理业务、国内英特网虚拟专用网业务、因特网数据中心业务、语音信箱业务、



传真储存转发业务、因特网接入服务和信息用务业务；LTE/第四代数字蜂窝移动通信业务（TD—LTE）；经营与能信及信息业务相关和系统集成设备生产销售、技术施工业务；技术开发、技术服务、技术咨询、技术培训；寻呼机、手机配件的销售、维修；电信卡的制作、销售；客户服务；房屋租赁；编辑出版、发行电话号码簿等。

三、采购背景

弘盛铜业数字化部收集渣选片区无人驾驶、巡检机器人、电解片区槽面检测等物联网卡需求，目前需求为31张物联网卡。公司和联通已签订5G专网智能工厂框架协议，且厂区内已部署2个联通5G基站，有一条300M联通互联网专线，综合考虑联通物联网卡和厂内系统网络最为适配，其他品牌的产品无法保证数据通讯协议的一致性及稳定性，因此建议采购联通物联网卡，保证一致性。

四、直接采购说明及采购制度依据：

考虑到数据通讯协议的一致性、稳定性及配套性等因素，根据的按照公司《采购管理》8.2.2.4“适用条件为满足以下情形之一，经审批后可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”，拟建议弘盛铜业物联网卡服务项目采用直接采购方式从中国联合网络通信有限公司黄石市分公司进行采购，预计总费用总金额 31248 元。

