

# 招标公告

## 中国有色集团十五冶公司厄瓜多尔项目和刚波夫项目电线电缆集中采购 招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目中国有色集团十五冶公司厄瓜多尔项目和刚波夫项目电线电缆集中采购，招标人为中色国际贸易有限公司（中国有色矿业集团有限公司集中采购中心），招标项目资金来自自筹资金，出资比例 100%。该项目已具备招标条件，现对电线电缆采购进行公开招标（招标编号：CNIT2024-063/JCCM-JN-ZB-24063）。

### 2. 项目概况

本次招标的电线电缆由十五冶二公司厄瓜多尔项目（第 1-85 项）和十五冶对外公司刚波夫项目（第 86-92 项）共 2 个项目需求组成，项目概况分别如下：

#### 十五冶二公司厄瓜多尔项目电线电缆

①工程名称：中国十五冶二公司厄瓜多尔米拉多铜矿工程。

②工程地点：TUNDAYME.VIA A LA CORDILLERA DEL CONDOR.VIA AL VALLE DEL QUIMI。

③位置环境：米拉多（Mirador）铜矿床是厄瓜多尔共和国（西语国家）东南部萨莫拉——钦奇佩省（Zamora-Chinchipe）境内的一个大型铜矿床，是科瑞安特（Corrient）铜矿带的一部分。该铜矿区东部边界临近厄瓜多尔-秘鲁边境，其中心区的 UTM 坐标为北纬 9,604,200，东经 785,000（UTM Zone 17S 南美暂行基准,1956

年）。矿区位于厄瓜多尔-秘鲁边境附近，矿区至昆卡（Cunca）市公路距离约 230km，全程均为盘山公路，公路等级较低，公路交通运输颇有不便。

④地理条件气候环境：项目所在地区为湿润性赤道气候，全年月平均的气温及降水量变化小。矿区最低气温 17.3℃，最高气温 29.9℃，年平均气温 21.8℃。矿区年平均降雨量 1855mm（海拔 820m），采矿场区年降水量 2300mm。一般年份每个月的降雨量都大于 100mm，每年的 3~6 月份为雨季，月降雨量 180~240mm。降雨受当地地形影响比较明显。随着海拔的增高，雨量也会增加。海拔每升高 100m，降雨量会增加

10%。据 2004~2010 年 70 个月的观测资料，采矿场月降雨量最高为 475.6mm，年降雨量最高为 3400.6mm。矿区纪录的日降雨量最高为 98mm。矿区年平均蒸发量超过 1000mm。全年盛行风向为西、南、东风，风速低，平均风速小于 1.3km/h。

⑤招标方项目所处位置场地平整宽敞，设有近 3000m<sup>2</sup>货物存放场地并配备了不同吨位起重设备 2 台（套），可确保货物到场后卸车的及时性。

### 十五冶对外公司刚波夫项目电线电缆

①工程名称：刚波夫矿业股份有限公司 MSEA 矿体露天坑积水抽排及清淤 EPC 项目。

②工程地点：刚果（金）加丹加省利卡西市坎博韦镇刚波夫矿业股份有限公司 MSEA 矿体露天矿坑及堆场。

③工程内容：刚波夫矿业股份有限公司 MSEA 矿体露天坑积水抽排及清淤工程 EPC 总承包。

### 3. 招标范围

#### 3.1 供货范围：

序号	名称	规格型号	技术标准	单位	数量	备注
1	YJV 电缆	YJV-0.6/1kv-4*4	GB/T12706.1-2020	米	80	
2	YJV 电缆	YJV-0.6/1kv-4*2.5	GB/T12706.1-2020	米	1520	
3	YJV 电缆	YJV-0.6/1kv-3*35+1*16	GB/T12706.1-2020	米	500	
4	YJV 电缆	YJV-0.6/1kv-4*10	GB/T12706.1-2020	米	160	
5	YJV 电缆	YJV-0.6/1kv-4*6	GB/T12706.1-2020	米	2015	
6	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-26/35KV-3*240	GB/T12706.1-2020	米	320	整盘到货
7	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-8.7/15KV-3*240	GB/T12706.1-2020	米	310	整盘到货
8	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-8.7/15KV-3*95	GB/T12706.1-2020	米	60	
9	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1KV-3*120+2*70	GB/T12706.1-2020	米	60	
10	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50	GB/T12706.1-2020	米	40	
11	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1KV-3*35+1*16	GB/T12706.1-2020	米	40	
12	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1KV-5*10	GB/T12706.1-2020	米	140	
13	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1KV-3*10	GB/T12706.1-2020	米	250	
14	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1KV-4*10	GB/T12706.1-2020	米	60	
15	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1kv-2*4	GB/T12706.1-2020	米	30	
16	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1kv-2*10	GB/T12706.1-2020	米	650	
17	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1kv-4*4	GB/T12706.1-2020	米	1420	
18	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1kv-3*4	GB/T12706.1-2020	米	200	
19	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1kv-4*6	GB/T12706.1-2020	米	180	

20	YJV 阻燃电缆	ZR-YJV-0.6/1kv-4*2.5	GB/T12706.1-2020	米	680	
21	KVVP 控制电缆	KVVP-450/750v-2*2.5	GB/T9330-2020	米	400	
22	RVV 铜护套软线	RVV-2*1.5	JB/T8734.3-2016	米	50	
23	RVVP 铜护套软线	RVVP-2*0.5	GB/T9330-2020	米	80	
24	RVVP 铜护套软线	RVVP-4*0.5	JB/T8734.5-2016	米	200	
25	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-2*16	GB/T12706.1-2020	米	400	
26	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-10*1.5	GB/T12706.1-2020	米	400	
27	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-14*1.5	GB/T12706.1-2020	米	1500	
28	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-14*2.5	GB/T12706.1-2020	米	1500	
29	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-24*2.5	GB/T12706.1-2020	米	500	
30	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-4*1.5	GB/T12706.1-2020	米	1200	
31	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-4*2.5	GB/T12706.1-2020	米	1700	
32	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-4*4	GB/T12706.1-2020	米	6000	
33	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-7*1.5	GB/T12706.1-2020	米	800	
34	KVVP 控制电缆	ZRB-KVVP2-22-7*2.5	GB/T12706.1-2020	米	2500	
35	阻燃铜芯线	ZR-BV-0.45/0.75-1*4	GB/T19666-2019	米	200	黑
36	阻燃铜芯线	ZR-BV-0.45/0.75-1*4	GB/T19666-2019	米	200	红
37	阻燃铜芯线	ZR-BV-0.45/0.75-1*4	GB/T19666-2019	米	200	兰
38	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-1*70	GB/T12706.1-2020	米	600	
39	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-2*4	GB/T12706.1-2020	米	600	
40	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-2*95	GB/T12706.1-2020	米	200	
41	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-3*10	GB/T12706.1-2020	米	800	
42	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-4*16	GB/T12706.1-2020	米	200	
43	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-4*4	GB/T12706.1-2020	米	900	
44	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-5*10	GB/T12706.1-2020	米	50	
45	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-4*2.5	GB/T12706.1-2020	米	100	
46	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-4*25+1*16	GB/T12706.1-2020	米	100	
47	阻燃带铠电缆	ZR-YJV22-0.6/1KV-4*35+1*16	GB/T12706.1-2020	米	60	
48	YJV 阻燃电缆	ZR-YJVR-0.6/1KV-4*10	GB/T12706.1-2020	米	120	
49	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750v-1*4	GB/T5023-2008	米	100	黑
50	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750v-1*4	GB/T5023-2008	米	100	红
51	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750v-1*2.5	GB/T5023-2008	米	2700	黑
52	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750v-1*2.5	GB/T5023-2008	米	2700	兰
53	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750v-1*2.5	GB/T5023-2008	米	2700	红
54	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750v-1*2.5	GB/T5023-2008	米	400	绿
55	KVV 控制电缆	KVV-450/750v-19*1.5	GB/T9330.2-2008	米	740	
56	KVV 控制电缆	KVV-450/750v-14*1.5	GB/T9330.2-2008	米	1740	
57	KVVP 控制电缆	KVVP-450/750v-14*1.5	GB/T9330.2-2008	米	450	
58	KVVP 控制电缆	KVVP-450/750v-4*1.5	GB/T9330.2-2008	米	930	
59	KVV 控制电缆	ZR-KVV-450/750v-10*2.5	GB/T9330.2-2008	米	60	
60	KVV 控制电缆	ZR-KVV-450/750v-14*1.5	GB/T9330.2-2008	米	750	
61	KVV 控制电缆	ZR-KVV-450/750v-19*1.5	GB/T9330-2020	米	70	
62	KVV 控制电缆	ZR-KVV-450/750v-4*1.5	GB/T9330.2-2008	米	300	
63	KVV 控制电缆	ZR-KVV-450/750v-10*1.5	GB/T9330.2-2008	米	420	
64	KVV 控制电缆	KVV-450/750v-3*4	GB/T9330.2-2008	米	20	
65	KVV 控制电缆	KVV-450/750v-3*2.5	GB/T9330.2-2008	米	20	
66	KVV 控制电缆	ZRKVV-450/750v-19x1.5	GB/T9330.2-2008	米	600	
67	KVV 控制电缆	ZRKVV-450/750v-4x1.5	GB/T9330.2-2008	米	1625	

68	KVV 控制电缆	KVV-450/750v-4*1.5	GB/T9330.2-2008	米	1990	
69	KVVP 控制电缆	KVVP-500V-24x1.5	GB/T9330-2008	米	70	
70	KVVP 控制电缆	KVVP-500V-10x1.5	GB/T9330.2-2013	米	430	
71	耐火软双绞线	NH-YJV-0.6/1KV-3*4	GB/T12706.1-2020	米	10	
72	DJYVP 控制电缆	DJYVP-4*2*1.0	GB/T14902-2012	米	380	
73	DJYVP 控制电缆	ZR-DJYVP-4*2*1.0	JB/T 134862018	米	300	
74	DJYVP 控制电缆	ZR-DJYVP-1*2*1.5	JB/T 134862018	米	1660	
75	DJYVP 控制电缆	ZR-DJYVP-2*2*1.5	JB/T 134862018	米	200	
76	KVV 控制电缆	ZR-KVV-450/750v-2*1.5	GB/T9330.2-2008	米	750	
77	KVV 控制电缆	ZR-KVV-450/750v-8*1.5	GB/T9330.2-2008	米	750	
78	KVVP 控制电缆	ZR-KVVP-450/750v-2*1.5	GB/T9330-2020	米	400	
79	KVVP 控制电缆	ZR-KVVP-450/750v-6*1.5	GB/T9330-2008	米	1200	
80	KVVP 控制电缆	ZR-KVVP-450/750v-10*1.5	GB/T9330-2020	米	800	
81	KVVP 控制电缆	ZR-KVVP-450/750v-12*1.5	GB/T9330-2020	米	200	
82	聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-0.5kV-2.5mm <sup>2</sup>	GB/T19666-2019	米	900	黑
83	聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-0.5kV-2.5mm <sup>2</sup>	GB/T19666-2019	米	900	红
84	聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-0.5kV-2.5mm <sup>2</sup>	GB/T19666-2019	米	900	兰
85	铜芯焊把线	35mm <sup>2</sup>	GB5013.6—1997	米	100	
86	BPYJVP 变频电缆	BPYJVP-0.6/1kV-3*150+3*25 铜	GB/T12706.1-2020	米	4000	
87	计算机屏蔽电缆	ZR-DJYVP-450/750V-7*2*2.5 铜	GB/T14902-2012	米	300	
88	KVVP 控制电缆	ZR-KVVP-450/750v 10*1.5mm <sup>2</sup> 铜	GB/T9330.2-2013	米	300	
89	YJV22 带铠电缆	YJV22-3*50/8.7-15KV 铜	GB/T12706.2-2020	米	240	
90	KVV 控制电缆	KVV12*1.5/450-750v 铜	GB/T9330.2-2008	米	2000	
91	YJV 电缆	YJV4*10/0.6/1.0KV 铜	GB/T12706.1-2020	米	4000	
92	YJV22 带铠电缆	YJVP-3*50 8.7/15KV 铜	GB/T12706.2-2020	米	140	
合计				米	69620	

注：1、招标数量为项目暂估数量，与实际需求数量可能存在偏差，偏差幅度在±10%以内，具体按需求单位订单通知为准，每盘电缆的米数及型号规格标识必须清晰，据实结算。

2、本批电缆质量需满足国家现行标准或行业标准，上表中技术标准仅供参考，如和国家现行标准不一致，以国家现行标准为准。

3、第 1-85 项由十五冶二公司签订合同并办理后续货款结算，第 86-92 项由十五冶对外公司签订合同并办理后续货款结算。

4、供货周期：第 1-85 项 2024 年 7 月-8 月；第 86-92 项 2024 年 7 月-9 月。

### 3.2、交货期及交货地点

**交货期：**

**第 1-85 项：**以每批次订单通知为准，发送订单后 7 天之内开始供货，15 天内完

成每批次供货；

**第 86-92 项：**以每批次订单通知为准，发送订单后 15 天之内开始供货，25 天内完成每批次供货。

**交货地点：**

**第 1-85 项：**上海港，具体按需方指定地点；

**第 86-92 项：**上海港，具体按需方指定地点。

#### **★4.投标人资格要求**

**4.1 资格要求：**

(1) 资质要求：有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（如果三证合一或五证合一只需要提供营业执照）。投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织；

(2) 业绩要求：**应提供 2021 年 1 月 1 日至投标截止日期间，至少一份招标同类标的物的销售合同扫描件**（含合同首尾页、盖章页、供货范围所在页、并必须显示合同标的及合同金额等有关内容）**或结算发票扫描件**。

(3) 信誉要求：**应提供商业信誉承诺书**（格式请见第七章投标文件格式第七项资格审查资料）。未被“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中列入严重违法失信企业名单。

(4) 财务要求：资金财务状况良好，具有履行合同的能力；没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；**应提供近三年（2021-2023 年）年度财务报表，包括资产负债表、利润表、现金流量表**；投标人应保证财务报表真实有效，如存在弄虚作假问题，招标人保留追索的权利；投标人的成立年限少于上述年份的，应提供成立以来的财务状况表；

(5) 其他要求：

投标人需提供供货承诺函，应保证承诺函真实有效，如存在弄虚作假问题，招标人保留追索的权利。

(6) 如招标文件中其他章节内容与本部分内容有冲突，应以本部分内容为准。

4.2 本次招标不接受联合体投标。

4.3 不满足招标文件中加注★的条款，或已注明为实质性要求的条款，评标委员会有权否决其投标。

## 5.招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 7 月 18 日至 2024 年 7 月 25 日 17 时 00 分 (北京时间，下同)，登录中国有色集团采购招标电子商务平台 (<http://ecp.cnmc.com.cn/>) (以下简称平台) 下载电子招标文件(招标文件不收取费用)。

5.2 招标文件不收取费用，请将应标确认书 WORD 版及加盖公章、财务章的彩色扫描版本上传至平台，审核通过后可下载招标文件 (《应标确认书》模板见本章末尾附件)。

本项目的保证金、中标服务费均汇入以下账号。请投标人在汇款时务必注明所投招标项目的招标编号，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由投标人自行承担：

开户行：中国银行股份有限公司武汉东湖新技术开发区分行

行号：104521003300

账号：001201101010166

名称：中色国际贸易有限公司

## 6.投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间 (投标截止时间，下同) 为 2024 年 8 月 1 日 9 时 30 分，投标人应在截止时间前通过中国有色集团采购招标电子商务平台递交电子投标文件。

6.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 7.开标时间、地点

7.1 开标时间：2024 年 8 月 1 日 9 时 30 分

请各投标人在开标时间前进行线上签到，如未签到视为放弃投标，具体规定详见投标人“第一章投标人须知”第 5 条有关开标的规定。

7.2 开标地点：平台线上开标

投标人不用到现场，但仍需在线参加开标过程。在开标时间前，招标人会开启远

程开标大厅，投标人须登录投标管家（登录中国有色集团采购招标电子商务平台（<http://ecp.cnmc.com.cn/>），页面右方下载中心下载投标管家）点击“在线签到”。开标时间则截止签到。招标人开启远程解密，投标人在投标管家中点击“一键解密”解密标书，系统开始唱标。

### 8.发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国有色集团采购招标电子商务平台（<http://ecp.cnmc.com.cn/>）及中国招投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。

### 9.联系方式

招标人：中色国际贸易有限公司（中国有色矿业集团有限公司集中采购中心）

地 址：北京市朝阳区安定路 10 号中国有色大厦北楼

邮 编：100029

招标人联系人：刘威

电 话：010-84424977

邮 箱：liuwei@cnit.cnmc.com.cn

招标联系人：乔源 备用联系人：古金花

电 话：010-84424049 电 话：010-84424179

电 子 邮 件：qiaoyuan@cnit.cnmc.com.cn

平台运营方客服（平台使用技术问题解答）：4000809508

行政监督部门：中色国际贸易有限公司运营管理部

电 话：010-84424772

招标人：中色国际贸易有限公司  
（中国有色矿业集团有限公司集中采购中心）

2024 年 7 月 18 日

附件：确认通知

## 应标确认书

招标编号：CNIT2024-063/JCCM-JN-ZB-24063

开票信息(开具发票依据)	
应标单位名称	
单位地址	
电话	
税号	
开户行	
账号	
投标保证金退款信息 (必须与保证金汇入账户一致，且银行名称精确无误，否则无法退款后果由投标人自行承担)	
开户行行号	
开户行	
账号	
通讯信息（发票邮寄地址）	
联系人	
移动电话	
Email	
发票邮寄地址	
邮政编码	

承诺：我公司决定参加此次投标。

注：表格中开票信息（6项）请务必按照贵司税务开票系统认真填写！

本表格请回复加盖公章、财务章的彩色扫描版本及 word 可编辑版本。

单位（盖章）：

法人/委托人：

日期：