

竞价采购公告

一、采购需求信息

项目编号：DYYS2023-YQJJ-09-0003

项目名称：中色大冶冶炼厂 11 月电气元件采购项目

报价截止时间：2023 年 12 月 27 日 17 时 00 分

采购人：大冶有色金属有限责任公司冶炼厂

联系人：阮静雯

联系方式：13451068050

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表：

DYYS2023-YQJJ-09-0003

序号	*品名	*规格型号	制造商	*采购数量	*计量单位	*备注
1	断路器 IC65N C32A 3P	断路器 IC65N C32A 3P	施耐德	12	件	
2	断路器 IC65N C16A 3P	断路器 IC65N C16A 3P	施耐德	12	件	
3	继电器 RXM4LB2BD DC24V	继电器 RXM4LB2BD DC24V	施耐德	20	件	
4	中间继电器 RXM4LB2P7	中间继电器 RXM4LB2P7	施耐德	20	个	
5	微型断路器 C65N 1P C20A	微型断路器 C65N 1P C20A	施耐德	30	件	
6	小型断路器 IC65N 2P C63A	小型断路器 IC65N 2P C63A	施耐德	10	件	
7	交流接触器 LC1D09M7C	交流接触器 LC1D09M7C	施耐德	10	个	
8	接触器 LC1D18M7C/220v	接触器 LC1D18M7C/220v	施耐德	10	件	
9	触点常闭 ZB2-BE102C	触点常闭 ZB2-BE102C	施耐德	40	个	
10	交流接触器 LC1D50AM7C	交流接触器 LC1D50AM7C	施耐德	5	只	
11	交流接触器 LC1D32M7C	交流接触器 LC1D32M7C	施耐德	10	件	
12	中间继电器 阴极联动线机组\RXM4AB2BD	中间继电器 阴极联动线机组\RXM4AB2BD	施耐德	30	件	
13	热继电器 LRD3357C	热继电器 LRD3357C	施耐德	5	件	
14	电流继电器 碲控制柜 LRD10C 4~6A 施耐德	电流继电器 碲控制柜 LRD10C 4~6A 施耐德	施耐德	10	件	
15	热过载继电器 LRD32C 23-32A	热过载继电器 LRD32C 23-32A	施耐德	10	件	
16	热过载继电器 LRD21C 12-18A	热过载继电器 LRD21C 12-18A	施耐德	10	件	
17	热过载继电器 LRD14C 7-10A	热过载继电器 LRD14C 7-10A	施耐德	10	件	
18	中间继电器 RXM2AB2BD DC24V 带底座	中间继电器 RXM2AB2BD DC24V 带底座	施耐德	30	个	

19	指示灯(绿) XB2BVM3LC	指示灯(绿) XB2BVM3LC	施耐德	40	个	
20	信号灯 XB2BVM4LC AC 220V(红色)	信号灯 XB2BVM4LC AC 220V(红色)	施耐德	40	件	
21	常开触点 转炉\ZB2-BE101C	常开触点 转炉\ZB2-BE101C	施耐德	40	件	
22	按钮底座 转炉\ZB2-BE101C	按钮底座 转炉\ZB2-BE101C	施耐德	40	件	
23	空开 IC65NC16A 2P	空开 IC65NC16A 2P	施耐德	10	件	
24	小型断路器 IC65N C10A 1P	小型断路器 IC65N C10A 1P	施耐德	20	件	
25	定位器 6DR5220-0EM21-0AA0	定位器 6DR5220-0EM21-0AA0	西门子	1	个	
26	分析仪 OXYMAT/ULTRAMAT6 E (1P) 7MB2023-0EB40-INT1 (S) N1JN771 M1 02 0-5/100% M2 SO2 0-5/50%	分析仪 OXYMAT/ULTRAMAT6 E (1P) 7MB2023-0EB40-INT1 (S) N1JN771 M1 02 0-5/100% M2 SO2 0-5/50%	西门子	1	件	
27	阀门定位器耦合轮 6DR4004-8D	阀门定位器耦合轮 6DR4004-8D	西门子	5	件	
28	PLC 模块 6GK7 243-5DX30-0XE0 CM1243-5	PLC 模块 6GK7 243-5DX30-0XE0 CM1243-5	西门子	5	件	
29	模块 6SL3130-7TE23-6AA3 伺服电机驱动器	模块 6SL3130-7TE23-6AA3 伺服电机驱动器	西门子	1	台	
30	模块 6SL3120-1TE23-0AA3 伺服电机驱动器	模块 6SL3120-1TE23-0AA3 伺服电机驱动器	西门子	1	台	
31	控制器 6SL3120-2TE21-8AA3 伺服电机	控制器 6SL3120-2TE21-8AA3 伺服电机	西门子	1	件	
32	以太网插头 6GK1901-1BB10-2AA0	以太网插头 6GK1901-1BB10-2AA0	西门子	100	台	
33	总线电缆 6XV1851-4AU10	总线电缆 6XV1851-4AU10	西门子	1000	米	
34	CPU 6ES7 516-3FN02-0AB0	CPU 6ES7 516-3FN02-0AB0	西门子	1	件	
35	CPU 6ES7517-3FP00-0AB0	CPU 6ES7517-3FP00-0AB0	西门子	1	件	
36	CPU 6ES7516-3AN02-0AB0	CPU 6ES7516-3AN02-0AB0	西门子	1	件	
37	模拟量输入模块 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块 331-7KF02-0AB0	西门子	1	个	
38	现场总线插头 6ES7 972-0BB12-0XA0	现场总线插头 6ES7 972-0BB12-0XA0	西门子	10	件	
39	故障安全模块 6ES7 138-4FA04-0AB0	故障安全模块 6ES7 138-4FA04-0AB0	西门子	2	个	
40	导轨 6ES7590-1AE80-0AA0	导轨 6ES7590-1AE80-0AA0	西门子	1	个	
41	CPU 模块 6ES7 288-1ST40-0AA0	CPU 模块 6ES7 288-1ST40-0AA0	西门子	1	件	
42	触摸屏 6AV2 123-2GB03-0AX0 HMI KTP700 PN	触摸屏 6AV2 123-2GB03-0AX0 HMI KTP700 PN	西门子	1	件	
43	数字量输入模块 6ES7 221-	数字量输入模块 6ES7 221-	西门子	1	个	

	1BH32-0XB0	1BH32-0XB0				
44	前连接器 6ES7592-1AM00-0XB0	前连接器 6ES7592-1AM00-0XB0	西门子	3	根	
45	DQ 模块 6ES7522-1BL01-0AB0	DQ 模块 6ES7522-1BL01-0AB0	西门子	1	块	
46	模块 6ES7 231-4HD32-0XB0 SM1231 AI4	模块 6ES7 231-4HD32-0XB0 SM1231 AI4	西门子	1	件	
47	PLC 模块 6ES7 241-1CH30-0XB0	PLC 模块 6ES7 241-1CH30-0XB0	西门子	1	件	
48	PLC 模块 6GK7 243-5DX30-0XE0	PLC 模块 6GK7 243-5DX30-0XE0	西门子	1	件	
49	PLC 模块 6ES7-288-3AQ04-0AA0	PLC 模块 6ES7-288-3AQ04-0AA0	西门子	1	件	
50	PLC 模块 6ES7-288-3AE04-0AA0	PLC 模块 6ES7-288-3AE04-0AA0	西门子	1	件	
51	触摸屏 6AV2 124-0JC01-0AX0 TP900 Comfort	触摸屏 6AV2 124-0JC01-0AX0 TP900 Comfort	西门子	1	台	
52	模块 6ES7 288-2DT32-0AA0 200SMART EM DT32	模块 6ES7 288-2DT32-0AA0 200SMART EM DT32	西门子	1	个	
53	PLC 模块 6ES7 288-1ST60-0AA0 CPU ST60	PLC 模块 6ES7 288-1ST60-0AA0 CPU ST60	西门子	1	个	
54	AQ 模块 6ES7 135-6HD00-0BA1 ET200SP AQ4xU/I ST	AQ 模块 6ES7 135-6HD00-0BA1 ET200SP AQ4xU/I ST	西门子	1	个	
55	DQ 模块 6ES7 132-6BH01-0BA0 DQ16*24VDC ST ET200SP	DQ 模块 6ES7 132-6BH01-0BA0 DQ16*24VDC ST ET200SP	西门子	1	个	
56	模块 6ES7 155-6AU01-0BNO IM155-6PN ST	模块 6ES7 155-6AU01-0BNO IM155-6PN ST	西门子	1	个	
57	PLC 模块 6ES7 512-1CK01-0AB0 CPU 1512C-1 PN	PLC 模块 6ES7 512-1CK01-0AB0 CPU 1512C-1 PN	西门子	1	个	
58	功率单元 6SL3210-1PB21-0AL0 PM240-2 变频器 G120 功率单元 带制动斩波器	功率单元 6SL3210-1PB21-0AL0 PM240-2 变频器 G120 功率单元 带制动斩波器	西门子	1	件	
59	变频器面板 6SL3255-0AA00-4JA2 G120 IOP-2	变频器面板 6SL3255-0AA00-4JA2 G120 IOP-2	西门子	1	个	
60	变频器 6SL3210-5BE24-0UV0 4kW V20 变频器	变频器 6SL3210-5BE24-0UV0 4kW V20 变频器	西门子	1	台	
61	程序控制器 LME73.000A2 需 江阴丰源设置好参数	程序控制器 LME73.000A2 需 江阴丰源设置好参数	西门子	2	件	
62	CPU 6ES7-215-1AG40-0XB0	CPU 6ES7-215-1AG40-0XB0	西门子	1	件	
63	AI 模块 6ES7 134-6GF00-0AA1 ET200SP AI8xI BA	AI 模块 6ES7 134-6GF00-0AA1 ET200SP AI8xI BA	西门子	1	个	
64	DI 模块 6ES7 131-6BH01-0BA0 DI16*24VDC ST ET200SP	DI 模块 6ES7 131-6BH01-0BA0 DI16*24VDC ST ET200SP	西门子	1	个	
65	控制单元 6SL3246-0BA22-	控制单元 6SL3246-0BA22-1FA0	西门子	1	件	

	1FA0 CU250S-2 PN 变频器 G120 控制单元	CU250S-2 PN 变频器 G120 控制单元				
66	卡件 3UF7300-1AU00-0DM110-240VMO 马达保护器	卡件 3UF7300-1AU00-0DM110-240VMO 马达保护器	西门子	2	件	
67	马达保护器 3UF7010-1AU00-0G/110421 E06 V2.0.3	马达保护器 3UF7010-1AU00-0G/110421 E06 V2.0.3	西门子	2	件	
68	可编程控制器 (CPU) CPU224XP AC/DC/RLY 241-2BD23-0XB0	可编程控制器 (CPU) CPU224XP AC/DC/RLY 241-2BD23-0XB0	西门子	1	件	
69	程序控制器 LMV52.200B2	程序控制器 LMV52.200B2	西门子	1	件	
70	控制面板 AZL52.00B1 含通讯转换器 JD-B011	控制面板 AZL52.00B1 含通讯转换器 JD-B011	西门子	1	件	
71	DP 接头 6ES7 972-0BA12-0XA0	DP 接头 6ES7 972-0BA12-0XA0	西门子	100	件	
72	存储卡 6AU1400-2PA01-0AA0-Z Z=D00 M43 西门子	存储卡 6AU1400-2PA01-0AA0-Z Z=D00 M43 西门子	西门子	1	个	
73	扩展模块 6ES7 288-3AM06-0AA0	扩展模块 6ES7 288-3AM06-0AA0	西门子	1	件	
74	CPU 6ES7 288-1SR40-0AA0	CPU 6ES7 288-1SR40-0AA0	西门子	1	件	
75	内存卡 6ES7 954-8LC03-0AA0 S7-1200/1500 内存卡 PLC1200	内存卡 6ES7 954-8LC03-0AA0 S7-1200/1500 内存卡 PLC1200	西门子	1	件	
76	CPU 314C-ZPN/DP	CPU 314C-ZPN/DP	西门子	1	件	

2、 交货期、交货数量及交货地点

2.1 交货期及交货数量：按需方订货委托单要求到货。

2.2 交货地点：湖北省黄石市下陆区新下陆冶炼路大冶有色冶炼厂，到货前需提前与需方联系报备进厂。

3、其他要求

付款方式：货到验收合格后，供方开具合法有效的增值税专用发票，90 天内付款。

二、★本次采购对投标人资格要求（投标人提供的证明资料：投标人如已在平台注册时提供的，报价时可不提供。在平台注册时未提供的，本次投标时如有特殊要求须提供的，报价时须一并上传，否则投标人的投标报价属于无效报价。）

2.1 资格要求：中华人民共和国境内，能提供本次项目要求标的物的产品，并具备相应的经营资质，具有一般纳税人资格，独立签订供货合同，具备履行合同供货能力，售后服务及时。2.2 报价供应商不得处于被责令停产、暂扣或吊销执照、许可证、吊销资质证书状态；不得进入清算程序、或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。未列入中色集团需重点关注的诉讼相对人名单，未列入“信用中国”平台上“严重失信主体名单”或“失信惩戒对象”（<https://www.creditchina.gov.cn>）。供应商如出现本条列举情况的，报价无效。

2.3 本次采购不接受联合体报价。

2.4 投标人所投标的物要求：投标人提供的标的物不得采用《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录》中所列品种；投标人提供的标的物涉及到《特种设备目录》内项目的，需提供具有特种设备生产资质的厂家品牌；投标人提供的标的物涉及到法律法规规定必须符合安全标准要求的产品，必须获得相应的安全标志认证。

2.5 本次竞价采购在规定时间内，供应商可多轮报价，报价时需及时将报价单上传平台。报价时不满足采购文件中加注★条款，或已注明为实质性条款的要求为无效报价，采购小组有权否决其投标报价。

三、★质量标准

3.1 报价人产品在设计、制造、检验等过程中，所有材料、设备、备件制造工艺、质量控制和产品检验验收等均遵守行业标准、国家标准或其他公认的标准的规定；制造厂家的技术标准若高于国家相关部门颁布的标准，则以制造厂标准为准。

3.2 所供产品必须为正品，非试制品。发现所供产品为非正品或翻新品，后果由中标供应商全权负责，并承担一切后果，同时按公司《供应商管理》进行处罚。

3.3 中标供应商提供的货物如产生专利纠纷，由供方负全部责任，与需方无关。

四、★验收要求

4.1 按国家最新相关行业标准结合我公司实际要求和使用寿命为验收标准，需方有权进行取样，进行包括理化指标化验及其他方式检验；供方对检测结果有异议的，可将样品送经需方认可的第三方检测机构（具备国家认可的检测资质）检测，最终结果以第三方检测机构检测结果为准，费用由供方承担。

4.2 标的物到达指定交货地点后，供需双方共同参与验收，供方在约定时间不到场，视同认可需方的验收结果。验收方式：按照相关规定可采取核对资料、外观检验、理化检验、数量检验等方式进行验收。

4.3 标的物到达指定交货地点后，需方对包装、外观质量、规格型号、数量等进行验收。对于合同清单中规格型号、参数、品牌不符的，需方有权拒收；对于外观质量有明显缺陷、材质不符、厚度达不到要求的必须退货，并视情况追究供方责任；

4.4 理化检验结果未出来的，需方按流程收货；如检测结果达不到要求，如已使用的按合同约定处理。还未使用的，供方需全部更换，无法更换的不予结算，并视情况追究供方责任；

4.5 标的物的验收地点为需方现场，提出异议期限为质量检测结果出来后 7 天内。

4.6 进厂入库的标的物技术要求必须符合采购文件要求并与报价文件要求一致，标的物进厂以采购方检验为准，供方随标的物附产品检验报告单（合格证），如有异议可提请有资质的机构进行仲裁，以仲裁结果为准进行结算。

4.7 中标供应商须根据报价确定的品牌或厂家及到货周期送到指定地点，且提供产品标牌，出厂检验合格证等相关验收凭证。未提供合格证或检验报告单的，我方有权拒收。

五、包装及运输要求

5.1 通用方式包装，包装物不回收。

5.2 装卸及运输过程中应采取有效措施，防止日晒、雨淋、受潮等。

5.3 中标人自行组织运输，运输过程符合国家相关法律、法规要求。

5.4 产品外包装须符合相关规定。

5.5 中标人在货物发往交货地 1 个工作日前，以传真、电子邮件或其他方式通知需方货物名称、数量、运输方式、起运日期、联系方式等，以便买方安排接货和验收；

5.6 运输车辆到达需方厂区后必须遵守相关制度要求以及听从工作人员指挥并按章操作。

5.7 货物风险承担：货物运输过程中发生的毁损、灭失的风险由供方承担，与需方无关。货到需方指定地点且经需方书面验收合格后，货物毁损、灭失的风险转由需方承担。

六、履约

6.1 延期供货的，按合同约定扣除相应的违约金，报价人供货数量不足或供货质量不合格且不能及时更换的，均视同延期供货。延期供货的，采购人有权单方解除合同。

6.2 中标人物检验不合格的，除无条件退货外，根据情节采购人除有权解除合同外，报价人应向采购人支付相应违约金，赔偿采购人的全部经济损失。

6.3 由于报价人原因，未按计划供货造成采购人从其它渠道采购的标的物，除高出的价差由报价人承担外，根据情节，采购人有权终止合同，并处以一定数量的赔偿金。

6.4 供应商必须提供合法有效的增值税专用发票。

七、其他约定事项

7.1 取消采购项目的权力：采购人在中标通知发出之前，因项目计划变化等原因有权取消本次竞价采购，对因此受影响的报价供应商不承担任何责任。

7.2 按比价排序结果，排名第一的成交候选人出现下列情形之一的，可按成交候选人排序依次确定其他成交候选人为合同相对人：（一）拒绝签订或履行采购合同的；（二）未按采购人要求缴纳履约保证金的；（三）其他被查实存在违规方式影响采购结果的。

7.3 报价供应商存在不按要求报价或质量、履约等问题行为将按照我公司《供应商管理》做出相应处罚。

八、澄清或质疑

8.1 报价供应商对采购文件中技术参数、规格等有疑问，可通过中国有色集团采购招标电子商务平台（<https://ecp.cnmc.com.cn>）进行澄清答疑。

8.2 投标人或其他利害关系人也可通过书面形式或通过电子邮箱（myqh123456@dyys.com）在开启报价大厅前 1 天向采购人提出质疑异议。

8.3 供应商提出质疑应当提交书面质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话；质疑项目的名称、编号；明确具体诉求和事实依据；提出质疑的日期。供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权的代表签字或者盖章，并加盖公章。

8.4、联系方式

采购监督部门：贸易期货监督管理部

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：徐京

联系电话：13627285610

凡有意参加报价者，请于 2023 年 12 月 20 日 12 时 00 分至 2023 年 12 月 27 日 17 时 00 分(北京时间，下同)，登录（电子招标投标交易平台名称）下载电子采购文件。

大冶有色金属有限责任公司冶炼厂

（电子签章）

2023-12-20