

Số: 148/2024/TM/XMC-CU

Hà Nội, ngày 08 tháng 05 năm 2024

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

### Kính gửi: Quý công ty

Công ty CP Đầu tư và Xây dựng Xuân Mai (Công ty XMC) đang tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp vật tư, thiết bị theo hình thức chào giá cạnh tranh, chi tiết như sau:

- Thông tin vật tư chi tiết theo Bảng chi tiết khối lượng kèm theo.
- Địa điểm giao nhận hàng hóa: Dự án BIDV - Số 7 đường Phan Chu Trinh, p.Điện Biên, TP Thanh Hóa
- Thời gian giao hàng: 10/6/2024
- Hình thức và các điều kiện của hợp đồng:
  - Hình thức thực hiện: Ký hợp đồng mua bán
  - Thanh toán: Đàm phán
  - Khối lượng mời chào giá là khối lượng tạm tính, khối lượng thanh quyết toán trên cơ sở khối lượng của Đơn đặt hàng và khối lượng thực tế giao nhận.
- Hình thức tiếp nhận báo giá duy nhất: Upload hồ sơ chào giá tại website công ty XMC theo đường dẫn chi tiết tại email mời chào giá.
- Yêu cầu của hồ sơ chào giá: file nén bao gồm 01 bản scan báo giá chi tiết theo khối lượng mời chào giá, có chữ ký của người đại diện hợp pháp và đóng dấu + 01 bản excel.
- Hiệu lực của báo giá không nhỏ hơn 07 ngày kể từ ngày gửi Báo giá.
- Thời hạn nộp báo giá: Trước 17h00 phút ngày 10/05/2024
- Trường hợp cần làm rõ yêu cầu của Thư mời chào giá, Quý Công ty vui lòng liên hệ trực tiếp Phạm Thị Yến (SĐT: 091 796 9729) Phòng Cung ứng hoặc gửi yêu cầu đến email: [cungung@xuanmaicorp.vn](mailto:cungung@xuanmaicorp.vn)

Công ty XMC rất mong nhận được sự tham gia của Quý Công ty.

Trân trọng!

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- TGD, BKTNB (để báo cáo)
- P.KSTT (để phối hợp)
- Lưu P.CU.

K/T. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG XUÂN MAI**

Tầng 4, tòa tháp Xuân Mai, đường Tô Hiệu, Hà Cầu, Hà Đông, HN

Web site: [www.xmcc.com.vn](http://www.xmcc.com.vn)Email: [info@xuanmaicorp.vn](mailto:info@xuanmaicorp.vn)**BẢNG CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG MỜI CHÀO GIÁ**

TT	Tên vật tư	ĐVT	KL	Nhãn hiệu	Ghi chú
1	<b>Tủ điện (THT), kích thước tối thiểu 1.600x600x450</b>	<b>trọn bộ</b>	1		1. Liên hệ kỹ thuật: Mr Tiến - 0914768081 2. Sơ đồ NL đính kèm
	Ampe kế (0-400a)	Cái	3		
	Vôn kế (0-500v) kèm chuyển mạch 3 pha	Cái	1		
	Đèn báo pha (đỏ - vàng - xanh) 230v/15w	Cái	3		
	Cầu chì ống 230v/5a	Cái	3		
	Công tơ điện 380v-5a	Cái	1		
	Biến dòng 400/5a	Cái	3		
	Aptomat 3 pha 3 cực MCCB-3P, yêu cầu tối thiểu 400A, Icu=65kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Aptomat 3 pha 3 cực MCCB-3P, yêu cầu tối thiểu 250A, Icu=50kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Aptomat 3 pha 3 cực MCCB-3P, yêu cầu tối thiểu 200A, Icu=50kA	Cái	1	Hãng: LS	
	Aptomat 1 pha 1 cực MCB-1P, yêu cầu tối thiểu 16A, Icu=10kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Shuntrip cắt khi có cháy	bộ	1		
	Đồng thanh cái chính 400A	t.bộ	1		
	Đồng thanh cái nhánh	t.bộ	1		
	Nhân công và vật tư phụ hoàn thiện tủ	t.bộ	1		
Thí nghiệm, hiệu chỉnh thiết bị	t.bộ	1			
2	<b>Tủ điện (TĐT), kích thước tối thiểu 1.600x600x450</b>	<b>trọn bộ</b>	1		
	Ampe kế (0-250a)	Cái	3		
	Vôn kế (0-500v) kèm chuyển mạch 3 pha	Cái	1		
	Đèn báo pha (đỏ - vàng - xanh) 230v/15w	Cái	3		
	Cầu chì ống 230v/5a	Cái	3		
	Biến dòng 250/5a	Cái	3		
	Aptomat 3 pha 3 cực MCCB-3P, yêu cầu tối thiểu 250A, Icu=36kA	Cái	1	Hãng: LS	

04439  
CÔNG TY  
Ổ PHÂN  
Ư VÀ XÂY  
JÂN MA  
ÔNG-T.P

TT	Tên vật tư	ĐVT	KL	Nhãn hiệu	Ghi chú
	Aptomat 3 pha 3 cực MCCB-3P, yêu cầu tối thiểu 50A, Icu=25kA	Cái	8	Hãng: Sino	
	Aptomat 3 pha 3 cực MCCB-3P, yêu cầu tối thiểu 32A, Icu=25kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Aptomat 3 pha 3 cực MCCB-3P, yêu cầu tối thiểu 25A, Icu=18kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Aptomat 1 pha 1 cực MCB-1P, yêu cầu tối thiểu 32A, Icu=10kA	Cái	2	Hãng: Sino	
	Aptomat 1 pha 1 cực MCB-1P, yêu cầu tối thiểu 25A, Icu=10kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Aptomat 1 pha 1 cực MCB-1P, yêu cầu tối thiểu 25A, Icu=10kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Aptomat 1 pha 1 cực MCB-1P, yêu cầu tối thiểu 16A, Icu=10kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Aptomat 1 pha 1 cực MCB-1P, yêu cầu tối thiểu 16A, Icu=10kA	Cái	1	Hãng: Sino	
	Thiết bị cắt sét 3 pha	Bộ	1	Hãng LPI; Mã hiệu: 3PPM175kA-NE; Xuất xứ: Úc	
	Thiết bị cắt lọc sét 1 pha	Bộ	1	Hãng LPI; Mã hiệu: SF132-480-100-50-AIMCB; Xuất xứ: Úc	
	Shuntrip cắt khi có cháy	bộ	1		
	Đồng thanh cái chính 250A	t.bộ	1		
	Đồng thanh cái nhánh	t.bộ	1		
	Nhân công và vật tư phụ hoàn thiện tủ	t.bộ	1		
	Thí nghiệm, hiệu chỉnh thiết bị	t.bộ	1		

