

V/v Gia hạn thời gian Khảo sát và báo giá vật  
tư, thiết bị “Hệ thống điện 0,4kV tổ máy  
NMNĐ Nông Sơn” phục vụ lập kế hoạch sửa  
chữa lớn năm 2027 (Lần 1)

Đà Nẵng, ngày 23 tháng 04 năm 2026

## THÔNG BÁO GIA HẠN THỜI ĐIỂM KHẢO SÁT, BÁO GIÁ

**1. Nội dung thông báo mời khảo sát, báo giá trên Website của TKV và Website: dienluockv.vn, ngày 09/04/2026**

- Tên bên mời khảo sát, báo giá: Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn - TKV.  
- Tên Đơn hàng: Mua sắm vật tư thiết bị Hệ thống điện 0,4kV tổ máy NMNĐ Nông Sơn” phục vụ lập kế hoạch sửa chữa lớn năm 2027

- Thời gian khảo sát, báo giá: Từ 7h00 phút ngày 09 tháng 04 năm 2026 đến trước 9h 00 phút ngày 22 tháng 04 năm 2026.

- Địa chỉ tiếp nhận báo giá:

+ Văn thư công ty hoặc Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư, Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn – TKV, địa chỉ: Thôn Nông Sơn, Xã Nông Sơn, Thành phố Đà Nẵng; Điện thoại: 02363. 656 900 (Ghi chú: Hồ sơ chào giá nộp trực tiếp – người đến nộp phải mang theo Giấy giới thiệu và bản sao CMND hoặc CCCD còn giá trị)

Hoặc Nhà cung cấp có thể gửi báo giá và tài liệu về địa chỉ email: [Nongson@vinacominpowers.vn](mailto:Nongson@vinacominpowers.vn) và Email: [phongkhnongson@gmail.com](mailto:phongkhnongson@gmail.com) (Ghi chú: Đối với các đơn vị gửi báo giá qua email vẫn phải hoàn thiện gửi bản báo giá gốc cho bên mời chào giá qua đường bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ nêu trên)

- Mọi thông tin trao đổi về phần kỹ thuật và tham gia khảo sát hàng hóa xin vui lòng liên hệ: Ông Bùi Quang Thắng – Phó phòng Kế hoạch-Đầu tư-Vật tư; số điện thoại: 0976.696.617.

**2. Nay Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn-TKV gia hạn thời điểm hết hạn thời gian khảo sát, báo giá như sau:**

- Thời gian nhận bản báo giá gia hạn: Bản báo giá và tài liệu kèm theo phải được gửi đến Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn – TKV không chậm hơn 09 giờ 00 phút, ngày 08 tháng 05 năm 2026.

Công ty cổ phần Than - Điện Nông Sơn - TKV kính mời đại diện của các nhà cung cấp quan tâm báo giá.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các Nhà cung cấp!

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Giám đốc (b/c, ecopy);
- Email: [truyenthongtkv@vinacominpowers.vn](mailto:truyenthongtkv@vinacominpowers.vn) (để đăng tải);
- Email: [bachbx@vinacominpowers.vn](mailto:bachbx@vinacominpowers.vn) (để đăng tải);
- Lưu VT, KĐV, PTĐ (7).



**PHỤ LỤC 01: YÊU CẦU CHI TIẾT VỀ CÁC VẬT TƯ, HÀNG HÓA**  
**HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐIỆN 0,4KV TỔ MÁY NMINĐ NÔNG SƠN**  
 (Kèm theo văn bản số: 986 /V.NSCP-KĐV ngày 23 tháng 04 năm 2026)

STT	Tên vật tư, hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Xuất xứ, hãng sản xuất	Nguồn gốc, nước sản xuất	Ghi chú
1	Máy cắt	RWM1-2000 2000A	Cái	1					
2	Máy cắt	RWM1-2000 1600A	Cái	1					
3	Máy cắt	RMW2-1600/3, 400A	Cái	2					
4	Máy cắt	RMW2-1600/3 630A	Cái	1					
5	Thiết bị điều khiển và đo lường	ST501H-A-5A-VM2+ST522B+TM (bao gồm bộ điều khiển, màng hình hiển thị, CT)	Cái	4					
6	Aptomat	Điện áp: 220VAC, dòng điện 6A, 2 pha	Cái	6					
7	Aptomat	Điện áp: 220VAC, dòng điện 3A, 2 pha	Cái	6					
8	Aptomat	Điện áp: 380VDC, dòng điện 6A, 3 pha	Cái	6					
9	Role trung gian	DZB-31B DC220V + chân đế	Cái	20					
10	Transducer điện áp	JD194-BS4U3T	Cái	2					
11	Đồng hồ hiển thị điện áp, dòng điện -	PZ194U-DX1T 0-500V	Cái	2					
12	Khóa chuyển mạch	ADA-9A005-2	Cái	4					
13	Chuyển đổi nguồn	Breaker SIWOQ3(GLD)-160A/3	Cái	1					
14	Chuyển đổi nguồn	Breaker SIWOQ3(GLD)-250A/3	Cái	1					
15	Chuyển đổi nguồn	Breaker SIWOQ3(GLD)-400A/3	Cái	1					
16	MCC RMM1-100H/3 16A	RMM1-100H/3 16A (gồm tay xoay, jack âm - đường mạch điều khiển và mạch lực)	Cái	10					

STT	Tên vật tư, hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Xuất xứ, hãng sản xuất	Nguồn gốc, nước sản xuất	Ghi chú
17	MCC RMM1-100H/3 20A	RMM1-100H/3 20A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	11					
18	MCC RMM1-100H/3 32A	RMM1-100H/3 32A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	14					
19	MCC RMM1-100H/3 40A	RMM1-100H/3 40A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	8					
20	MCC RMM1-100H/3 50A	RMM1-100H/3 50A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	7					
21	MCC RMM1-100H/3 63A	RMM1-100H/3 63A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	3					
22	MCC RMM1-100H/3 80A	RMM1-100H/3 80A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	2					
23	MCC RMM1-100H/3 100A	RMM1-100H/3 100A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	8					
24	MCC RMM1-100H/3 125A	RMM1-100H/3 125A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	3					
25	MCC RMM1-100H/3 160A	RMM1-100H/3 160A (gồm tay xoay, jack âm – dương mạch điều kiện và mạch lực)	Cái	4					
26	MCC RMM1-100H/3 200A	RMM1-100H/3 200A	Cái	5					
27	MCC RMM1-100H/3 250A	RMM1-100H/3 250A	Cái	2					
28	Contactơ	RMK-110 Cuộn hút 220VAC	Cái	5					
29	Contactơ	RMK-145 Cuộn hút 220VAC	Cái	5					
30	Contactơ	RMK-185 Cuộn hút 220VAC	Cái	5					

STT	Tên vật tư, hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Xuất xứ, hãng sản xuất	Nguồn gốc, nước sản xuất	Ghi chú
31	Contactơ	RMK-50 Cuộn hút 220VAC	Cái	4					
32	Contactơ	RMK-75 Cuộn hút 220VAC	Cái	4					
33	Contactơ	RMK-30 Cuộn hút 220VAC	Cái	3					
34	Contactơ	RMK-25 Cuộn hút 220VAC	Cái	3					
35	Contactơ	Điện áp 380VAC, dòng 16A, cuộn hút 220VAC, 2 NO, 2 NC	Cái	6					
36	Thiết bị điều khiển và đo lường	ST501H-A-250A-VM2+ST522B+TM (bao gồm bộ điều khiển, màng hình hiển thị, CT)	bộ	5					
37	Thiết bị điều khiển và đo lường	ST501H-A-100A-VM2+ST522B+TM (bao gồm bộ điều khiển, màng hình hiển thị, CT)	bộ	3					
38	Thiết bị điều khiển và đo lường	ST501H-A-25A-VM2+ST522B+TM (bao gồm bộ điều khiển, màng hình hiển thị, CT)	bộ	2					
39	Thiết bị điều khiển và đo lường	ST501H-A-30A-VM2+ST522B+TM (bao gồm bộ điều khiển, màng hình hiển thị, CT)	bộ	2					
40	Đèn báo trạng thái	Phi 22mm điện áp 220VAC màu xanh	Cái	30					
41	Đèn báo trạng thái	Phi 22mm điện áp 220VAC màu vàng	Cái	30					
42	Đèn báo trạng thái	Phi 22mm điện áp 220VAC màu đỏ	Cái	30					
43	Khoá chuyển mạch	LW26-20D303/3, 3 vị trí, 3 tầng	Cái	15					
44	aptomat	Điện áp: 220VAC, dòng điện 3A, 2 pha	Cái	15					

STT	Tên vật tư, hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Xuất xứ, hãng sản xuất	Nguồn gốc, nước sản xuất	Ghi chú	
45	aptomat	Điện áp: 380VDC, dòng điện 6A, 3 pha	Cái	15						
46	Nút nhấn nhà	220VAC 10A, phi 22mm	Cái	20						
47	Cáp điện	Cáp đồng mềm Cu/PVC 1x16	m	30						
48	Cáp điện	Cáp đồng mềm Cu/PVC 1x25	m	30						
49	Cáp điện	Cáp đồng mềm Cu/PVC 1x35	m	30						
50	Cáp điện	Cáp đồng mềm Cu/PVC 1x50	m	30						
51	Cáp điện	Cáp đồng mềm Cu/PVC 1x70	m	30						
52	Cáp điện	Cáp đồng mềm Cu/PVC 1x95	m	30						
53	đầu cos	Đồng mạ thiếc SC16	Cái	60						
54	đầu cos	Đồng mạ thiếc SC25	Cái	60						
55	đầu cos	Đồng mạ thiếc SC35	Cái	60						
56	đầu cos	Đồng mạ thiếc SC50	Cái	60						
57	đầu cos	Đồng mạ thiếc SC70	Cái	60						
58	đầu cos	Đồng mạ thiếc SC95	Cái	60						
	<b>TỔNG</b>									
	<b>THUẾ VAT</b>									
	<b>THÀNH TIỀN SAU THUẾ</b>									

## THÔNG BÁO GIA HẠN THỜI ĐIỂM KHẢO SÁT, BÁO GIÁ

1. Nội dung thông báo mời khảo sát, báo giá trên Website của TKV và Website: [dienluctkv.vn](http://dienluctkv.vn), ngày 09/04/2026

- Tên bên mời khảo sát, báo giá: Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn - TKV.  
- Tên Đơn hàng: Mua sắm vật tư thiết bị Hệ thống điện 6,3kV tổ máy NMNĐ Nông Sơn” phục vụ lập kế hoạch sửa chữa lớn năm 2027

- Thời gian khảo sát, báo giá: Từ 7h00 phút ngày 09 tháng 04 năm 2026 đến trước 9h 00 phút ngày 22 tháng 04 năm 2026.

- Địa chỉ tiếp nhận báo giá:

+ Văn thư công ty hoặc Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư, Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn – TKV, địa chỉ: Thôn Nông Sơn, Xã Nông Sơn, Thành phố Đà Nẵng; Điện thoại: 02363. 656 900 (Ghi chú: Hồ sơ chào giá nộp trực tiếp – người đến nộp phải mang theo Giấy giới thiệu và bản sao CMND hoặc CCCD còn giá trị)

Hoặc Nhà cung cấp có thể gửi báo giá và tài liệu về địa chỉ email: [Nongson@vinacomipower.vn](mailto:Nongson@vinacomipower.vn) và Email: [phongkhnongson@gmail.com](mailto:phongkhnongson@gmail.com) (Ghi chú: Đối với các đơn vị gửi báo giá qua email vẫn phải hoàn thiện gửi bản báo giá gốc cho bên mời chào giá qua đường bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ nêu trên)

- Mọi thông tin trao đổi về phần kỹ thuật và tham gia khảo sát hàng hóa xin vui lòng liên hệ: Ông Bùi Quang Thắng – Phó phòng Kế hoạch-Đầu tư-Vật tư; số điện thoại: 0976.696.617.

2. Nay Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn-TKV gia hạn thời điểm hết hạn thời gian khảo sát, báo giá như sau:

- Thời gian nhận bản báo giá gia hạn: Bản báo giá và tài liệu kèm theo phải được gửi đến Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn – TKV không chậm hơn 09 giờ 00 phút, ngày 08 tháng 05 năm 2026.

Công ty cổ phần Than - Điện Nông Sơn - TKV kính mời đại diện của các nhà cung cấp quan tâm báo giá.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các Nhà cung cấp!

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Giám đốc (b/c, ecopy);
- Email: [truyenthongtkv@vinacomipower.vn](mailto:truyenthongtkv@vinacomipower.vn) (để đăng tải);
- Email: [bachbx@vinacomipower.vn](mailto:bachbx@vinacomipower.vn) (để đăng tải);
- Lưu VT, KĐV, PTD (7).

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
  
Nguyễn Văn Thống

**PHỤ LỤC 01: YÊU CẦU CHI TIẾT VỀ CÁC VẬT TƯ, HÀNG HÓA**  
**HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐIỆN 6,3kV TỜ MÁY NMND NÔNG SƠN**  
 (Kèm theo văn bản số: GR5 /VNSCP-KĐV ngày 23 tháng 04 năm 2026)

STT	Tên vật tư, hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Xuất xứ, hãng sản xuất	Nguồn gốc, nước sản xuất	Ghi chú
1	Quạt làm mát Ventilator for Dry-type Transformer	GFDD 470 - 150	Cái	4					
2	Quạt làm mát Ventilator for Dry-type Transformer	GFDD 1120 - 150	Cái	2					
3	Attomat	Điện áp: 380VAC dòng điện: 32A, 2 pha	Cái	6					
4	Tụ điện	2 $\mu$ F	Cái	10					
5	Bộ điều khiển nhiệt độ	NT511 AD	Cái	3					
6	Panel hiển thị trạng thái đóng cắt	SKG 102, 220VAC/DC	Cái	4					
7	Panel hiển thị trạng thái đóng cắt	SKG 301, 220VAC/DC	Cái	3					
8	Attomat	Điện áp: 380VAC dòng điện: 3A, 3 pha	Cái	12					
9	Attomat	Điện áp: 380VAC dòng điện: 6A 2 pha	Cái	13					
10	Attomat	Điện áp: 220VDC dòng điện: 10A, 2 pha	Cái	14					
11	Attomat	Điện áp: 220VDC dòng điện: 6A, 2 pha	Cái	15					

STT	Tên vật tư, hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Xuất xứ, hãng sản xuất	Nguồn gốc, nước sản xuất	Ghi chú
12	Cầu mạch áp, mạch dòng	TBDD6N Domino kẹp mạch dòng 6mm <sup>2</sup> , áp 40A	Cái	120					
13	Role bảo vệ	NPS9682	Cái	2					
14	Role bảo vệ	NPS9661	Cái	2					
15	Bộ sấy	EJR100-220V/100W	Cái	4					
16	Bộ chuyển đổi dòng điện	JD194-BS4I 5A, 4-20mA, power: AC/DC 80-270V, class: 0,5 FS	Cái	7					
17	Ground Switch (tiếp địa)	JN 15-12/31.5	Cái	3					
18	Nút nhấn	LA38-22/304 DC220V	Cái	16					
19	Đồng hồ đo tại chỗ dòng, áp	PA194I-AX4, loại: 3 pha 3 dây	Cái	4					
20	Đồng hồ hiển thị	PD194E-9S9, Loại: 3 pha 3 dây	Cái	6					
21	Transducer dòng 3 pha	JD194-BS4I3T AC 5A	Cái	2					
22	Transducer áp 3 pha	JD194-BS4U3T AC 5A	Cái	3					
23	Role trung gian	DZ-51/22	Cái	1					
24	Control Switch	ADA20-3A189/3	Cái	1					
25	Secondary inserter (Socket) XS	GDZ-58	Cái	2					
26	Bộ chuyển đổi điện áp	JD194 - BS4U 4-20mA	Cái	2					

