

V/v Gia hạn thời gian Khảo sát và lập báo giá vật tư, thiết bị “Hệ thống cứu hỏa và hệ thống báo cháy 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: 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 cứu hỏa và hệ thống báo cháy 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** và **Email: 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:**

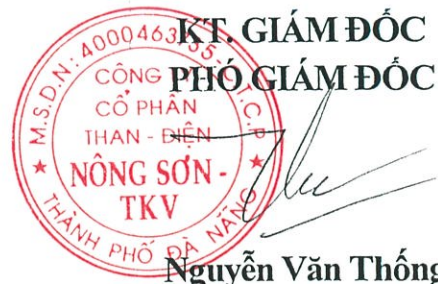
- Thời gian nhận bản báo giá gia hạn: Bản báo giá và tài liệu kèm theo phải được gửi đến Công ty cổ phần Than - Điện Nông Sơn – TKV không chậm hơn 09 giờ 00 phút, ngày 08 tháng 05 năm 2026.

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, ecology);
- 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, PTĐ (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 PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY NMNĐ NÔNG SƠN**  
(Kèm theo văn bản số: 988 /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	Vòng bi	SKF 6308-2Z	cái	6					
2	Sơn	Chống gỉ, Nishu; Epoxy ES	kg	302					
3	Sơn	sơn phủ; Nishu; PU màu đỏ	kg	602					
4	Dung môi pha sơn	THINNER 044 EP	kg	180,8					
5	Vòng bi	SKF 6314-2Z	Vòng	2					
6	Bu lông	M20xL110 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	24					
7	Bu lông	M20xL200 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	8					
8	Vòng bi	SKF 6314-2Z	Vòng	2					
9	khớp nối su	DN150	Cái	1					
10	Vành chèn cơ khí	kèm theo mã bơm (mã bơm: Type: SLS150 – 250I)	cái	1					
11	Bình acquy	Model: Rocket SMF N200 Điện áp: 12V Dung lượng: 200Ah Kích thước (DxRxC): 523 x 279 x 248 mm Loại:Ắc quy khô kín khí (SMF) Kiểu cọc: Cọc tiêu chuẩn/nổi CCA: 1200A (-18°C) Trọng lượng: Khoảng 52.1 kg	cái	2					
12	Ống dẫn dầu DO	nhựa mềm lõi thép phi 21	m	10					
13	Kẹp đầu cọc bình	chất liệu: đồng thau	Cái	8					

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
14	Dung dịch làm mát động cơ	màu xanh Esna Coolant, Oki Coolant 4L	Lít	40					
15	Dây curoa	V-belt; AV17x1220	sợi	2					
16	Bulong	M14xL120; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	8					
17	Bulong	M16xL120; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	8					
18	Vành chèn cơ khí	kèm theo mã bơm (mã bơm: TYPE: 50GN18 - 15 - 4)	cái	1					
19	Khớp nối su	DN50	cái	2					
20	Đồng hồ áp suất 3 kim	0-1,6Mpa	cái	1					
21	Bơm bù áp số 1	SLS65-200; Q=25t/h; H=100H2O; N=5,5kW, 380V	Bơm	1					
22	Vòi cứu hỏa	DN65 ngâm dương Có tem kiểm định	Cuộn	70					
23	Lăng cứu hỏa	DN65 ngâm dương, có khóa Có tem kiểm định	Cái	30					
24	Trụ cứu hỏa ngoài trời	SS100/65/1,6 Có tay khóa kèm theo Có tem kiểm định	Cái	4					
25	Tủ đựng bình cứu hỏa	220x400x600mm inox 304	Cái	15					
26	Tủ chữa cháy vách tương	220x600x800mm inox304	Cái	10					
27	Van góc cứu hỏa	DN65, ngâm dương Có tem kiểm định	Cái	15					
28	Bọt Foam chữa cháy	AFFF 6%	lit	400					
29	Vòi phun bọt	phi 49	Cái	40					
30	Bình ắc quy khô	12v, 5Ah	Cái	10					
31	Contactơ ĐK bơm điện	CHINT NXC -100	Cái	3					

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
32	PLC điều khiển	SIMATIC S7-1200	Cái	1					
33	Bộ nguồn tổ ong		Cái	1					
34	Ác quy	Loại khô 12V, 7Ah	binh	4					
35	Bộ nguồn	S776 Power Supply, Input Voltage 230V AC/115V AC, 50Hz or 60Hz, Output Voltage: 24-29V DC, Power Rating: 5.25A Max.- Hochiki	Cái	1					
36	Nút ấn báo cháy địa chỉ	Hochiki DCP-AMS	Cái	10					
37	Nút ấn báo cháy thường	Hochiki HPS-SAH	Cái	10					
38	Tủ bao che nhựa	VTN 300x300: Vỏ tủ điện nhựa 300x300x200 (Nắp trong và có đế kèm theo)	Cái	20					
39	Dây nhiệt báo cháy	Dây nhiệt báo cháy Type EPC (220°F / 105°C) 50 M PHSC-220-EPC Hochiki	m	500					
40	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Hochiki ATG-EA	m	3					
41	Đầu báo khói địa chỉ	Hochiki ALN-V	m	20					
42	Module giám sát	Hochiki: DCP-FRCME-M	Cái	20					
43	Module giám sát	Hochiki: DCP-SOM-A	Cái	10					
44	Module giám sát	Hochiki: DCP-R2ML	Cái	10					
45	Module giám sát	Hochiki: DCP-DIMM	Cái	10					
46	Chuông báo cháy	HOCHIKI FBB-150	cái	5					
47	Role thời gian	0-30s 5A/24VAC gồm chân đế	Cái	3					
48	Ác quy	Loại khô 12 V/5 Ah	Cái	4					
49	Role trung gian	loại 14 chân 24VDC	Cái	10					
50	Cầu đầu khối	HYT-1010	bộ	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
51	Cầu đấu khí	HYT-5003	bộ	1					
52	Cầu đấu khí	HYT-3010	bộ	2					
53	Đèn exit 2 mặt	Mã sản phẩm:KT120 công suất 3W, Pin LI-ON: (3-7V 2000mAh)X2, nguồn AC220V	Bộ	10					
54	Đèn exit 2 mặt	Mã sản phẩm: KT670 công suất 3W, Pin LI-ON: (3-7V 2000mAh)X2, nguồn AC220V	Bộ	10					
55	Đèn chiếu sáng sự cố	Nguồn điện: 220-240V/50Hz, Loại: gắn tường, Công suất: 3W Mã sản phẩm: PEMD21SW	Bộ	7					
56	Van công	Z41T-10; DN65; PN10	cái	7					
57	Bích	SS400; DN65; PN16	cái	14					
58	Bulong	M16xL65; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	50					
59	Bulong	M20xL75; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	100					
60	Van đầu dây bơm điện	Z41T-10; DN150; PN10	cái	1					
61	Van công	Z41T-16; DN200; PN16	cái	1					
62	Bulong	M20xL100; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	16					

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
63	Van công	Model: J41H-16C. DN200, PN16; Vật liệu cấu tạo: Thép carbon (WCB) Kiểu kết nối: Kết nối mặt bích. Tiêu chuẩn mặt bích: BS4504 Kiểu điều khiển: Tay quay. Khả năng chịu nhiệt: <425oC	cái	10					
64	Van công	DN150; PN10; HT200	cái	1					
65	Mặt bích	SS400; DN150; PN16; Tiêu chuẩn mặt bích: BS4504	cái	2					
66	Mặt bích	SS400; DN200; PN16; Tiêu chuẩn mặt bích: BS4504	cái	20					
67	Bulong	M18xL10; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	80					
68	Van tay	Z41T-16; DN250; PN16	cái	1					
69	Bulong	M20xL10; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	8					
70	Van tay	Model: J41H-16C. DN250, PN16; Vật liệu cấu tạo: Thép carbon (WCB) Kiểu kết nối: Kết nối mặt bích. Tiêu chuẩn mặt bích: BS4504 Kiểu điều khiển: Tay quay. Khả năng chịu nhiệt: <425oC	cái	1					

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
71	Mặt bích	SS400; DN250; PN16; (kèm theo van) Tiêu chuẩn mặt bích: BS4504	cái	2					
72	Bulong	M20xL90; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	24					
73	Van 1 chiều	H41T-16; DN50; PN16	cái	2					Van 1 chiều đầu đẩy bom Jockey
74	Bulong	M16xL90; 8.8 (2 ecu+ 2 vòng đệm)	bộ	8					
75	Van 1 chiều đầu đẩy bom điện	HH46X-10; DN150; PN10	cái	1					
76	Van 1 chiều	H41T-16; DN200; PN16	cái	1					
77	Van bướm tín hiệu	DN100, PN16; có tiếp điểm phụ	Cái	4					
78	Van điện từ	Model: UW-20 điện áp: AC220V kích thước công: 3/4" (ren 27mm) Áp suất hoạt động: min 0kg/cm2- max 10kg/cm2	Cái	3					
79	Ống thép	SUS201; $\phi$ 76x3,5mm; 72m	kg	451					
80	co 90 độ	SUS201; $\phi$ 76x3,5mm	cái	40					
81	Tê giảm	SUS201; $\phi$ 89- $\phi$ 76; dày 3,5mm	cái	4					
82	Ống thép	SS400; $\phi$ 89x4mm; 56m	kg	470					
83	Ống thép	SS400; $\phi$ 76x3,5mm; 42m	kg	263					
84	Nối giảm	SS400; $\phi$ 89- $\phi$ 76; dày 4mm	cái	4					
85	Bê tông	MAC 250	m3	32,93					

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
86	Cát thô	Kích thước hạt từ 0,14 mm đến 2,5 mm	m <sup>3</sup>	47,805					
87	Ống thép	SUS201; φ108x4mm; 96m	kg	985					
88	co 90 độ	SUS201; φ108x4mm	cái	15					
89	Ống thép	SS400; φ108x4mm; 42m	kg	431					
90	co 90 độ	SS400; φ108x4mm	cái	15					
91	Tê	SS400; φ108x4mm	cái	8					
92	Ống thép	SUS201; φ159x4,5mm; 24m	kg	416					
93	Kẹp ống hình chữ U	SUS304, M22x5mm	cái	250					
94	Thép U	U100x50x8x4mm; 15m	kg	140					
95	Thép V	V50x50x5mm; 12m	kg	45					
96	Vít nở sắt	φ10x120mm	cái	40					
97	Co 90 độ	SS400; φ219x6mm	cái	20					
98	Tê giảm 219-159	SS400; φ219-φ159; dày 6mm	cái	11					
99	Tê giảm 219-108	SS400; φ219-φ108; dày 6mm	cái	20					
100	Tê giảm 219-76	SS400; φ219-φ76; dày 6mm	cái	5					
101	Tê	SS400; φ219x6mm	cái	20					
102	Bê tông đỡ ống	kích thước 400x250x600mm; có gắn 2 bulong; bản vẽ kèm theo	cái	200					
103	Tê giảm	SS400; φ219-φ76; dày 6mm	cái	8					
104	Nối giảm	SUS201; φ219-φ89; dày 6mm	cái	8					
105	Ống thép	SS400; φ219x6mm; 780m	kg	24584					
106	Co 90 độ	SUS201; φ159x4,5mm	cái	35					
107	Ống thép	SS400; φ159x4,5mm; 54m	kg	926					
108	co 90 độ	SS400; φ159x4,5mm	cái	35					
109	Mặt bích	DN150; PN16	cái	10					
110	Ống thép	SUS201; φ219x6mm; 240m	kg	7565					
111	Co 90 độ	SUS201; φ219x6mm	cái	40					

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
112	Ống thép	SUS201; $\phi 273 \times 8 \text{mm}$ ; 114m	kg	5960					
113	co 90 độ	SUS201; $\phi 273 \times 8 \text{mm}$	cái	15					
114	Tê giảm	SUS201; $\phi 273 - \phi 108$ ; dày 8mm	cái	8					
115	Tê giảm	SUS201; $\phi 273 - \phi 76$ ; dày 8mm	cái	8					
116	Ống thép	SS400; $\phi 273 \times 8 \text{mm}$ ; 66m	kg	3451					
117	Nối giảm	SS400; $\phi 273 - \phi 219$ ; dày 8mm	cái	5					
	<b>TỔNG</b>								
	<b>THUẾ VAT</b>								
	<b>THÀNH TIỀN SAU THUẾ</b>								