

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC-TKV
CÔNG TY CỔ PHẦN
THAN - ĐIỆN NÔNG SƠN - TKV

Số: 984 /V.NSCP-KĐV

V/v Gia hạn thời gian khảo sát và lập báo giá
vật tư, thiết bị “Hệ thống nước cấp NMNĐ
Nông Sơn” phục vụ lập kế hoạch sửa chữa lớn
năm 2027 (Lần 1)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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 nước cấp 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 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, ecopy);
- Email: truyenthongtkv@vinacomin.vn (để đăng tải);
- Email: bachbx@vinacominpowers.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 NƯỚC CẤP NMND NÔNG SƠN**

(Kèm theo văn bản số: 984 /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	Bạc đỡ gói 3, 4	"Theo mã bơm QDG80-1500"	Bộ	8					
2	Bạc chặn gói 4	"Theo mã bơm QDG80-1500"	Bộ	2					
3	Bộ chèn cơ khí	QDG80-1500-T841	Bộ	8					
4	Bộ đỡ	QDG80-1500-0004	Cái	8					
5	Gioăng chì	"310x5.7 (Vật liệu EPDM)"	Cái	8					
6	Gioăng chì	"135x5.7 (Vật liệu EPDM)"	Cái	8					
7	Bulông (giữ thân bơm)	"chi tiết 23, 24, 25 trong bản vẽ chi tiết của bơm QDG80-1500 - Ecu (chi tiết 24): M48x60, vật liệu C45 - Lông đên: Ø50xØ85x8, vật liệu 30Cr - Bu lông (chi tiết 23): M48x1465, Vật liệu 40Cr"	Bộ	8					
8	Cụm ty van 3 ngã đầu đáy bơm cấp	Có bản vẽ đính kèm	Cái	2					
9	Gioăng chì	3 lớp 55x65 <=> 80x90, SUS 304, h=5mm	Cái	6					
10	Gioăng chì	1 lớp 150x204, h=5mm	Cái	2					
11	Gioăng chì	106x116<=> 150x160, h=5mm 304/304+FG/304	Cái	2					
12	Gu zông (8.8)	M20x55	Bộ	32					
13	Gioăng (Graphic)	Ø135xØ175x3	Cái	2					

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	Gioăng (Graphic)	Ø300xØ400x3	Cái	2					
15	Vành chắn dầu	"Theo mã bơm QDG80-1500"	Bộ	18					
16	Mặt bích thân bơm đầu đẩy bơm cấp	"Chi tiết 19, mã bản vẽ QDG80-1500-0002 Vật liệu ZG270-500"	Bộ	2					
17	Gioăng chì	1 lớp 140x200, h=5mm	Cái	2					
18	Gioăng chì	"395x6.0 (Vật liệu EPDM)"	Cái	22					
19	Gu zông (8.8)	M20x180	Bộ	10					
20	Gu zông (8.8)	M12x60	Bộ	12					
21	Gu zông (8.8)	M12x65	Bộ	10					
22	Gu zông (8.8)	M10x130	Bộ	10					
23	Gu zông (8.8)	M10x80	Bộ	10					
24	Gioăng su	"Vật liệu: su chịu nhiệt 181x196, h=6.5mm"	cái	3					
25	Van tay	"J13W, DN15, 160P, 304SS, Dài=53mm"	Cái	10					
26	Van tay	"DN15, 1/2, CF8M, 200, Dài=63mm"	Cái	10					
27	Ống mềm inox chịu nhiệt	Mặt kết nối côn lõm, bước ren kết nối 1.5, DN15x0.5m	Ống	10					
28	Ống mềm inox chịu nhiệt	Mặt kết nối côn lõm, bước ren kết nối 1.5, DN15x1m	Ống	10					
29	Phốt	SKF 100x125x12	Cái	2					

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
30	Vòng bi	"SKF NU220 ECM - Tải trọng động: 285kN - Tải trọng tĩnh: 305kN - Giới hạn tải trọng: 0.335kN - Tốc độ giới hạn : 270000 r/min - Đường kính trong: 100mm - Đường kính ngoài: 180mm - Chiều rộng: 34mm Hãng sản xuất: SKF "	Vòng	1					
31	Vòng bi	"SKF 6220 - Tải trọng động: 127 kN - Tải trọng tĩnh: 93 kN - Tốc độ giới hạn : 270000 r/min - Đường kính trong: 100mm - Đường kính ngoài: 180mm - Chiều rộng: 34mm Hãng sản xuất: SKF"	Vòng	2					
32	Vòng bi	SKF 6206-2RS1	vòng	4					
33	Dầu bôi trơn	"VG32 Hãng sản xuất: Castrol"	lít	1.800					
34	Lõi lọc dầu	EF8-120	Cái	4					
35	Gioăng chì	3 lớp, 247x187 <=> 231x203 dày 7mm	Cái	6					
36	Gioăng chì	1 lớp, 170x220	Cái	2					
37	Tám gioăng chì graphite	"Tám gioăng chì graphite được gia công thép không gỉ kích thước: 1mx1m, dày 5mm"	Tám	3					
38	Bulong	Bulong đen, M16x120, 8.8, 2 ecu, 2 long đèn	Bộ	60					

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
39	Ống thép	"Vật liệu: SA 210Grade C, KT Ø21x2mm Số lượng: 30m 1 ống dài 3m"	Kg	28,4					
40	Van điện	"DN65, PN: 32 MPa, GT968H-200I Lưu lượng nước qua van: 30t/h Lưu lượng giới hạn các dải: - Max: 50t/h - RO: 30t/h. - Min: 0.5 t/h Áp lực đầu vào ≤ 15MPa Áp lực đầu ra : 12 MPa. Nhiệt độ làm việc: ≤ 425oC Môi trường làm việc: nước. Compressibility Factor (Z): 27868.51 Specific Heat Ratio (CP/CV): 1.435 Đường kính van: DN65 Vật liệu đường ống: 20G Kích thước đường ống đầu vào/ra: DN65/DN65 Shut-off pressure: 20MPa Leakage Class: IV(FCI 70-2) Body - Thân van: ASTM A216 Gr- WCB tương thích và kết nối được với vật liệu ống. Plug - cối van: SUS 440B. Seat ring - đệm làm kín: ASTM A351-CF8M. Stem - Ty van: SUS630 Gasket: T#1806-GR-G00	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
41	Van điện	<p>41 Kiểu kết nối đầu vào: Hàn kín Kiểu kết nối đầu ra: Hàn kín."</p> <p>"DN50, PN: 32 MPa, GT968H-200I Lưu lượng nước qua van: 30t/h Lưu lượng giới hạn các dải: - Max: 50t/h - RO: 30t/h. - Min: 0.5 t/h Áp lực đầu vào \leq 15MPa Áp lực đầu ra : 12 MPa. Nhiệt độ làm việc: \leq 425oC Môi trường làm việc: nước. Compressibility Factor (Z): 27868.51 Specific Heat Ratio (CP/CV): 1.435 Đường kính van: DN50 Vật liệu đường ống: 20G Kích thước đường ống đầu vào/ra: DN50/DN50 Shut-off pressure: 20MPa Leakage Class: IV(FCI 70-2) Body - Thân van: ASTM A216 Gr- WCB tương thích và kết nối được với vật liệu ống. Plug - cối van: SUS 440B. Seat ring - đệm làm kín: ASTM A351-CF8M. Stem - Ty van: SUS630 Gasket: T#1806-GR-G00 Kiểu kết nối đầu vào: Hàn kín Kiểu kết nối đầu ra: Hàn kín"</p>	cái	4					

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
42	Van tay	"Van cầu Hãng sản xuất Tarmovent - Ba Lan/Serbia Kết nối hàn Body: vật liệu 1.7335 / 1.7357 (F11 Cl.2 / WC6) Bonet: vật liệu 1.7335 / 1.7357 (F11 Cl.2 / WC6) Stem: vật liệu 1.4021 Body/Bonnet Gioăng chì: graphite with corrosion inhibitor Áp lực 320bar Nhiệt độ: ≤425oC Môi chất: hơi nước size DN50 "	cái	6					
43	Van tay	"Van cầu Hãng sản xuất Tarmovent - Ba Lan/Serbia Kết nối hàn Body: vật liệu 1.7335 / 1.7357 (F11 Cl.2 / WC6) Bonet: vật liệu 1.7335 / 1.7357 (F11 Cl.2 / WC6) Stem: vật liệu 1.4021 Body/Bonnet Gioăng chì: graphite with corrosion inhibitor Áp lực 320bar Nhiệt độ: ≤425oC Môi chất: nước size DN20"		9					

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
44	Van tay	"Kiểu Stop Kết nối mặt bích Hãng Zetkama - Ba Lan DN20, PN20 bar Body material: A Type 01 Body: EN-GJL-250 Seat ring: X12Cr13 Bonet: EN-GJS-400-18-LT Stem: X20Cr13 Bellow: X6CrNiMoTi-17-12-2"	Cái	3					
45	Van tay	"Kiểu Stop Kết nối mặt bích Hãng Zetkama - Ba Lan DN40, PN26 bar Body material: A Type 01 Body: EN-GJL-250 Seat ring: X12Cr13 Bonet: EN-GJS-400-18-LT Stem: X20Cr13 Bellow: X6CrNiMoTi-17-12-2"	Cái	3					
46	Van điện	"DN100, PN: 32 MPa, GT968H-200I Loại van: Van cầu điều khiển tuyến tính Môi chất làm việc: nước nóng Nhiệt độ nước: 200oC Áp lực làm việc: 15 MPa Cung cấp trọn bộ hệ thống điều khiển * Phần body:	cái	2					

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
		Size/rating: 100mm/AN1-1500 Body matl: WCB Act. Model: SAR07.6/AC01.2 Max P/ Max T: 20.9 Mpa/ 250oC Max T/ Min T: 425oC / 29oC Design Pres (shell): 38.25 Mpa *Phần điều khiển: AUMA Riester GmbH&Co.KG D-79379 Muellheim Germany SAR 07.6-F10 Order no. 13476258 No. 0320MD89232 n.5.6 rpm T close: 30-60 Nm T open: 30-60 Nm Lub: F15 Temp: -30/+70oC."							
47	Gioăng chì	1 lớp, 250x280, h=5mm	Cái	4					
48	Chì ống	36x52, h=10mm	Cái	20					
49	Gioăng chì	220x259, h=5mm	Cái	2					
50	Ống thép	SUS 304, Ø49x5mm	cái	12					
51	Co 90o	SUS 304, Ø49x5mm	cái	1					
52	Ống thép	SUS 304, Ø114x5mm	m	15					
53	Co 90o	SUS 304, Ø114x5mm	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
54	Sơn phủ	"Màu sắc : xanh Sơn chống gỉ chịu nhiệt Jotun (Solvalitt), Rust-Oleum."	Kg	20					
55	Bông bảo ôn	"Ceramic Fiber Blanket 1260°C KT:610x3600x50mm, 128kg/m ³ "	m ³	10					
56	Nhôm bảo ôn	khổ 1m, dày 0.6mm	m ²	150					
	TỔNG								
	THUẾ VAT								
	THÀNH TIỀN SAU THUẾ								