

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC-TKV
CÔNG TY CỔ PHẦN
THAN - ĐIỆN NÔNG SƠN - TKV
Số: 843/V.NSCP-KĐV

V/v 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

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

Đà Nẵng, ngày 09 tháng 04 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn - TKV xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới quý đơn vị.

Hiện tại, chúng tôi đang có nhu cầu Khảo sát và báo giá vật tư thiết bị Hệ thống nước cấp NMNĐ Nông Sơn" phục vụ lập kế hoạch sửa chữa lớn năm 2027

Chúng tôi kính mời các nhà cung cấp (NCC) có quan tâm, tham gia khảo sát và báo giá vật tư, hàng hóa, với nội dung như sau:

1. Thông tin về vật tư, hàng hóa cần mua:

- 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

- Chi tiết vật tư, hàng hóa: Bao gồm các nội dung tên vật tư, hàng hóa, thông số kỹ thuật quy cách vật tư, số lượng chi tiết như phục lục kèm theo.

- Yêu cầu về vật tư, hàng hóa:

+ Các vật tư, hàng hóa mới 100% chưa qua sử dụng, đúng quy cách, danh điếm và thông số kỹ thuật theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất; Hàng hóa được chào phải thể hiện rõ nhà sản xuất, xuất xứ và nguồn gốc hợp pháp của hàng hóa.

+ Vật tư, thiết bị được sản xuất từ năm 2025 đến trở về sau

+ Nhà cung cấp đính kèm cùng báo giá các tài liệu kỹ thuật của hàng hóa như: Catalog của hàng hóa để chứng minh hàng hóa là đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của thư mời.

+ Khi chào vật tư, hàng hóa tương đương, NCC phải có tài liệu chứng minh của hãng sản xuất đảm bảo đáp ứng được chất lượng sản phẩm, tương thích với thiết bị hiện tại của nhà máy mà không ảnh hưởng đến chế độ vận hành của thiết bị (phải là tài liệu kỹ thuật của nhà sản xuất chứng minh cụ thể, rõ ràng tính tương đương với mặt hàng công ty yêu cầu).

2. Nội dung bản chào giá (BCG)

a. Yêu cầu về tư cách, kinh nghiệm và năng lực NCC

- Có Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/ Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, giấy phép kinh doanh đối với mặt hàng kinh doanh có điều kiện (nếu có) (Bản sao công chứng hoặc bản sao có đóng dấu đỏ của doanh nghiệp).

- Hợp đồng tương tự với phần công việc mời chào giá



- Trong quá trình chuẩn bị bản chào giá, Nhà cung cấp có quyền tham gia khảo sát kích thước, thông số kỹ thuật thiết bị thực tế của bên mời chào giá nhằm đảm bảo vật tư, hàng hóa cung cấp lắp đặt phù hợp và đồng bộ với thiết bị có sẵn của nhà máy.

b. Các yêu cầu về thương mại:

- Bản báo giá phải ghi rõ tên vật tư, hàng hóa, quy cách, mã hiệu, đơn vị tính, số lượng, đơn giá của từng vật tư, hàng hóa, tổng giá trị đơn hàng đã bao gồm chi phí khảo sát, chi phí vận chuyển, các loại thuế và chi phí khác.

- Địa điểm giao hàng: Tại kho Vật tư Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn – TKV, địa chỉ: Thôn Nông Sơn, Xã Nông Sơn, Thành phố Đà Nẵng.

- Thời gian giao hàng: Nhà cung cấp đề xuất thời gian giao hàng.

- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng đối với các vật tư chính.

- Hiệu lực của bản chào giá: ≥ 120 ngày kể từ ngày hết hạn nộp báo giá.

- NCC có thể báo giá cho toàn bộ hoặc báo giá cho một phần vật tư, hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp tùy thuộc vào khả năng thực tế của mình.

3. Hình thức báo giá:

- Bản báo giá và biểu báo giá phải do đại diện hợp pháp của NCC ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của NCC kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

- Bản báo giá và các tài liệu kèm theo phải được gửi trong phong bì dán kín, có niêm phong và gửi trực tiếp về địa chỉ:

+ 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.

4. Thời gian nhận bản báo giá: 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 22 tháng 04 năm 2026.

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 (để đăng tải);
- Email: 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 NƯỚC CẤP NMNĐ NÔNG SƠN
(Kèm theo văn bản số: 843 /V.NSCP-KĐV ngày 09 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 gôi 3, 4	"Theo mã bơm QDG80-1500"	Bộ	8					
2	Bạc chặn gôi 4	"Theo mã bơm QDG80-1500"	Bộ	2					
3	Bộ chèn cơ khí	QDG80-1500-T841	Bộ	8					
4	Bệ 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	Bulong (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 đèn: Ø50xØ85x8, vật liệu 30Cr - Bu long (chi tiết 23): M48x1465, Vật liệu 40Cr"	Bộ	8					
8	Cụm ty van 3 ngã đầu đẩy 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	Guông (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	Tấm gioăng chì graphite	"Tấm gioăng chì graphite được gia công thép không gỉ kích thước: 1mx1m, dày 5mm"	Tấm	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: ASTMA216 Gr- WCB tương thích và kết nối được với vật liệu ống. Plug - côi van: SUS 440B. Seat ring - đệm làm kín: ASTMA351- 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
		41Kiểu kết nối đầu vào: Hàn kín Kiểu kết nối đầu ra: Hàn kín."							
41	Van điện	"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 - còi 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"	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 Termovent - Ba Lan/Serbia Kết nối hàn Body: vật liệu 1.7335 / 1.7357 (F11 Cl.2 / WC6) Bonnet: 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 Termovent - Ba Lan/Serbia Kết nối hàn Body: vật liệu 1.7335 / 1.7357 (F11 Cl.2 / WC6) Bonnet: 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 * Phân 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 "	m3	10					
56	Nhôm bảo ôn	khổ 1m, dày 0.6mm	m2	150					
	TỔNG								
	THUẾ VAT								
	THÀNH TIỀN SAU THUẾ								