

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV-Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực TKV-CTCP đang có nhu cầu mua sắm màn hình máy tính và các thiết bị khác có liên quan.

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV-Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực TKV-CTCP kính mời Quý Công ty tham gia chào giá với nội dung như sau:

I. Yêu cầu về hàng hóa

1. Thông tin về vật tư cần mua:

- Tên đơn hàng: Cung cấp thiết bị cho hệ thống lọc bụi và các hệ thống khác.
- Số hiệu đơn hàng: 318/ĐH-NĐCP ngày 02/12/2025
- Chi tiết Đơn hàng (Theo bảng kê chi tiết đính kèm):

Lưu ý: Trong quá trình chuẩn bị báo giá, nhà cung cấp phải khảo sát kỹ thông số kỹ thuật, tình trạng thiết bị của đơn hàng nhằm đảm bảo tính tương thích về môi trường, điều kiện vận hành, chất lượng hàng hóa phù hợp nhu cầu, đảm bảo hiệu quả sử dụng tại nhà máy.

2. Nội dung Hồ sơ chào giá:

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

- Đơn vị tham gia chào giá cung cấp giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đăng ký thành lập doanh nghiệp (Có chứng thực trong vòng 06 tháng trở lại đây); Giấy phép kinh doanh đối với mặt hàng kinh doanh có điều kiện (nếu có).

b. Yêu cầu về thương mại:

- Đơn giá, tổng giá trị phải được chào bằng VNĐ và được hiểu là giá giao tại kho bên mua và đã bao gồm các loại thuế, phí và lệ phí (nếu có) theo quy định của Nhà nước.

- Tiêu chí đánh giá về giá được áp dụng theo đơn giá thấp nhất và các tiêu chí khác theo *Bảng Tiêu chí đánh giá tính hợp lệ của Hồ sơ báo giá* đính kèm.

- Địa điểm giao hàng: kho vật tư của Công ty tại Tổ 4, khu 4A, Phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá tối thiểu là 60 ngày kể từ thời điểm hết hạn nộp báo giá được ghi trong bản yêu cầu.

- Thời gian giao hàng: giao hàng trong vòng 30 ngày tính từ khi hợp đồng được ký kết.

- Thời gian bảo hành: Bảo hành 12 tháng kể từ ngày hai bên ký kết Biên bản kiểm nghiệm vật tư.

- Thời gian thanh toán: Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 60 ngày sau khi bên B bàn giao đầy đủ hàng hóa, đạt yêu cầu kỹ thuật và có đủ chứng từ thanh toán cho bên A.

c. Yêu cầu về hàng hóa

- Hàng hóa phải mới 100%, được sản xuất từ năm 2024 trở lại đây, chưa qua sử dụng, đúng quy cách, ký mã hiệu, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật.

- Hàng hóa, vật tư được chào phải thể hiện rõ nhà sản xuất, xuất xứ và nguồn gốc hợp pháp, có giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng sản phẩm khi giao hàng như sau,

+ Với các mục hàng nhập khẩu: Cấp CO, CQ/ hoặc các văn bản giá trị tương đương (CO: Giấy Chứng nhận xuất xứ do đơn vị có thẩm quyền của nước xuất khẩu cấp cho đơn vị nhập khẩu tại Việt Nam Với các mục hàng sản xuất trong nước; CQ: Giấy chứng nhận chất lượng);

Ghi chú: CQ: Giấy chứng nhận chất lượng của nhà sản xuất hoặc các văn bản có giá trị tương đương. CO: giấy chứng nhận xuất xứ, CO do đơn vị có thẩm quyền của nước xuất khẩu cấp, mà trên đó thể hiện đơn vị nhập khẩu là doanh nghiệp, hộ kinh doanh... hợp pháp tại Việt Nam. Bên B cấp bản công chứng dịch thuật tiếng Việt CO, CQ nếu các chứng từ trên không được viết bằng tiếng Việt. Trong trường hợp số lượng và mục hàng trên CO, CQ trùng với số lượng của gói thầu thì phải cung cấp bản gốc CO, CQ kèm theo)

+ Với các mục hàng xuất xứ Việt Nam: Cấp Cam kết nguồn gốc xuất xứ và chất lượng hàng hóa. Riêng các mục hàng có giá trị sau thuế từ 50 triệu đồng/ đơn giá từ 10 triệu đồng trở lên yêu cầu cấp CQ của nhà sản xuất.

- Nhà cung cấp chào giá cho toàn bộ hàng hóa theo thư mời (*Bản chào giá không đáp ứng yêu cầu này được tính là không hợp lệ*).

- Nhà cung cấp có thể chào giá theo mã yêu cầu hoặc hàng tương đương (đính kèm tài liệu kỹ thuật hàng tương đương.)

Trường hợp nhà thầu đề xuất hàng tương đương thì nhà thầu phải cung cấp tài liệu bao gồm:

+ *Catalogue/tài liệu kỹ thuật hoặc các tài liệu tương đương khác của hàng hóa do nhà thầu đề xuất, Catalogue/tài liệu kỹ thuật phải có đầy đủ thông tin về đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa;*

+ *Bảng so sánh thông số kỹ thuật.*

(Trường hợp nhà thầu không cung cấp các tài liệu theo quy định (hoặc không bổ sung được theo yêu cầu của bên mời chào giá hoặc cung cấp các tài liệu không được viết bằng tiếng Việt mà không gửi kèm dịch thuật sang tiếng Việt thì hàng hóa tương đương do nhà thầu đề xuất được đánh giá là không đáp ứng yêu cầu về đặc tính, thông số kỹ thuật)

- Bên mua có quyền mua một, một số hoặc tất cả các chủng loại vật tư thuộc Đơn hàng trên.

II. Hình thức tham gia và thời gian chào giá

1. Hình thức chào giá

- Bản chào giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên, đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký thay phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của nhà cung cấp kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao nhiệm vụ hoặc văn bản tương đương.

- Hồ sơ chào giá bao gồm: Đơn chào hàng, bảng chào giá (BCG - *theo biểu mẫu đính kèm*), Đăng ký kinh doanh (có chứng thực trong vòng 06 tháng trở lại đây), tài liệu chứng minh hàng tương đương (nếu có).

- Ngôn ngữ trong chào giá: Hồ sơ chào giá cũng như tất cả các văn bản và các tài liệu liên quan đến Hồ sơ chào giá được trao đổi giữa Bên mời chào giá và Nhà cung cấp phải được viết bằng tiếng Việt. Các tài liệu và tư liệu bổ trợ trong hồ sơ chào giá có thể

được viết bằng ngôn ngữ khác, đồng thời kèm theo bản dịch sang tiếng Việt có xác nhận đóng dấu của cơ quan dịch thuật. Trường hợp thiếu bản dịch, nếu cần thiết, Bên mời chào giá có thể yêu cầu Nhà cung cấp gửi bổ sung.

- Hình thức nộp Hồ sơ chào giá: Báo giá được đóng trong phong bì kín có niêm phong của nhà cung cấp, bên ngoài phong bì ghi rõ nội dung: **Bản chào giá theo thư mời số 5183 /NĐCP-KHĐT-VT ngày 16 / 12 /2025**, được gửi chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp về địa chỉ như sau (*Bên mời chào giá chỉ tiếp nhận những hồ sơ chào giá đảm bảo nội dung này*):

- Phòng Kế hoạch-Đầu tư-Vật tư - Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV.
- Địa chỉ: Tổ 4, khu 4A, phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh.
- Điện thoại: 02033 734 900
- Cán bộ phụ trách: Nguyễn Thị Bích; Điện thoại: 0985223842

2. Thời gian chào giá.

- Thời gian nhận bản chào giá chậm nhất vào 14 giờ 00 ' ngày 22 / 12 /2025.
- Thời gian và địa điểm mở bản chào giá vào lúc vào 14 giờ 30' ngày 22 /12/2025 tại trụ sở Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV.

- Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV-Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực TKV-CTCP mời các nhà cung cấp đã nộp BCG chứng kiến và xác nhận việc mở BCG, tuy nhiên trong mọi trường hợp việc mở BCG vẫn được tiến hành vào thời gian đã được quy định trong Thư mời chào giá mà không phụ thuộc vào việc có mặt hay không của các nhà cung cấp.

- Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả -TKV rất mong được sự hợp tác của quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (B/c)
- Tổ tư vấn LCNCC;
- Phòng KH-ĐT-VT;
- Lưu Văn thư, NTB(1).

KT.GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Hoàng Lân

Bảng kê chi tiết đơn hàng**(Đính kèm thư mời chào giá số 5183 /NĐCP-KHĐTVT ngày 16 tháng 12 năm 2025)**

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1.	Bánh xe thấu kính loại 7 kênh đo: Gas Wheel 7 chanel	Bánh xe thấu kính loại 7 kênh đo: Gas Wheel 7 chanel		Cái	1	
2.	Bộ chia khí 5811280080	5811280080 Bao gồm cả cuộn hút 43005429 4W và ti van 12Bar; 60oC		Cái	2	
3.	Bộ chia khí 5812280080	5812280080 Bao gồm cả cuộn hút 43005429 4W và ti van 12Bar; 60oC		Cái	2	
4.	Bộ mạch Base (Base PCB (Long))	Bộ mạch Base (Base PCB (Long) code 801.954)		Cái	1	
5.	Bộ mạch Base (SCU Base PCB (Short))	Bộ mạch Base (SCU Base PCB (Short) code 802.254)		Cái	1	
6.	Bộ mạch Base (SCU Base PCB (Short))	Bộ mạch Base (SCU Base PCB (Short) code 802.254)		Cái	1	
7.	Bộ mạch cảm biến kèm sensor đo Sensor Head PCB with Detector	Bộ mạch cảm biến kèm sensor đo Sensor Head PCB with Detector (S801.174)		Cái	1	
8.	Bộ mạch có giắc cắm	Bộ mạch có giắc cắm (SCU Plug-in Master PCB code 801.997)		Cái	1	
9.	Bộ mạch cung cấp nguồn và kết nối cảm biến cho đầu Head GCEMS 40 (Power Supply Unit Interface PCB	Bộ mạch cung cấp nguồn và kết nối cảm biến cho đầu Head GCEMS 40 (Power Supply Unit Interface PCB code 803.434)		Cái	1	
10.	Bộ mạch điều khiển búa gõ MZD-HX ver 2.1	Bộ mạch điều khiển búa gõ MZD-HX ver 2.1 Hãng sản xuất: Fujian Longking		Cái	1	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
11.	Bo mạch điều khiển búa gõ MZD-HX4 ver 2.0	Bo mạch điều khiển búa gõ MZD-HX4 ver 2.0 Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	1	
12.	Bo mạch điều khiển búa gõ MZD-LX ver 2.1	Bo mạch điều khiển búa gõ MZD-LX ver 2.1 Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
13.	Bo mạch điều khiển nhiệt độ Detector Heatsink sensor PCB (802.805)	Bo mạch điều khiển nhiệt độ Detector Heatsink sensor PCB (802.805)		Cái	1	
14.	Bo mạch điều khiển trung tâm đầu Head GCEMS 40 (Micro PCB with Source & Detector	Bo mạch điều khiển trung tâm đầu Head GCEMS 40 (Micro PCB with Source & Detector code 1991.191)		Cái	1	
15.	Bo mạch giám sát AZD-CY ver: 1.0	Bo mạch giám sát AZD-CY ver: 1.0 Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	1	
16.	Bo mạch K01B-JDQ ver 1.0	Bo mạch K01B-JDQ ver 1.0 Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
17.	Bo mạch kết nối cảm biến cho thiết bị đo bụi (DCEM Plug-in Interface PCB	Bo mạch kết nối cảm biến cho thiết bị đo bụi (DCEM Plug-in Interface PCB code 802.894)		Cái	1	
18.	Bo mạch kết nối cảm biến cho thiết bị đo lưu lượng (VCEM Interface PCB	Bo mạch kết nối cảm biến cho thiết bị đo lưu lượng (VCEM Interface PCB code 802.115)		Cái	1	
19.	Bo mạch khuyết đại DCEM side amplifier PCB Assy	Bo mạch khuyết đại DCEM side amplifier PCB Assy (802.884)		Cái	1	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
20.	Bo mạch LED (DCEM LED PCB Assy	Bo mạch LED (DCEM LED PCB Assy code 802.854)		Cái	1	
21.	Bo mạch motor PCB	Bo mạch motor PCB (1991.189)		Cái	1	
22.	Bo mạch MVC-196-04B ver: 0.0	Bo mạch MVC-196-04B ver: 0.0 Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
23.	Bo mạch nguồn điều khiển búa gỗ AZD-ZK Ver: 3.3 (CPU: AZD Ver: 8.2)	Bo mạch nguồn điều khiển búa gỗ AZD-ZK Ver: 3.3 (CPU: AZD Ver: 8.2) Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
24.	Bộ nguồn phát Led cho thiết bị đo bụi (Source Assy	Bộ nguồn phát Led cho thiết bị đo bụi (Source Assy code 992.258)		Bộ	1	
25.	Bộ thu nhận Led trong thiết bị đo bụi (Detector Assy	Bộ thu nhận Led trong thiết bị đo bụi (Detector Assy code 991.456)		Bộ	1	
26.	Bộ tự động điều chỉnh điện áp MVC-196 (kèm giắc cắm)	Bộ tự động điều chỉnh điện áp MVC-196 (kèm giắc cắm) Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
27.	Cảm biến đo nhiệt độ dài 1.8m (Thermocouple & 4-20mA Transmitter	Cảm biến đo nhiệt độ dài 1.8m (Thermocouple & 4-20mA Transmitter code 901.561)		Cái	1	
28.	Card chia dòng phoenix contact 2810829-mini MCR-BL-I-2I; đầu vào 4-20mA; đầu ra 2x4-20mA; IP20;	Đầu vào 4-20mA; đầu ra 2x4-20mA; IP20; KT:6,2x92, 1x102mm		Cái	0	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
	KT:6,2x92,1x102mm					
29.	Card truyền thông RS232, RS 485	Card truyền thông RS232, RS 485 cho SCU (802.034C)		Cái	1	
30.	Công tắc áp lực Norgren 080300; Umax: 250~V; Imax: 3A; Tmax: 80 độ C; Pmax: 80bar	Công tắc áp lực Norgren 080300; Umax: 250~V; Imax: 3A; Tmax: 80 độ C; Pmax: 80bar		Cái	2	
31.	Cổng USB to RS485 ZK-U485	RS485 ZK-U485		Cái	2	
32.	Main điều khiển MBA cao tần FDPCA01&1.41	FDPCA01&1.41; Input: 147AAC, 3~380VAC/ Output: 1.0ADC, 80kVDC; Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
33.	Main điều khiển MBA cao tần FMHC-02D	FMHC-02D ver: 1.5; giao tiếp IPC DSP2812-V1.1; Input: 147AAC, 3~380VAC/ Output: 1.0ADC, 80kVDC; Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
34.	Máy biến áp chỉnh lưu GGAJ 02-1.2/66YTC	Model: GGAJ 02-1.2/66YTC; Sơ cấp: Điện áp 380VAC, Dòng điện 298AAC Thứ cấp: Điện áp 66kV DC, dòng điện 1,2A DC Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	2	
35.	Máy biến áp điều khiển R100A-05-04-05; 380V; 50Hz; đầu ra: 220V/0.25A; 220V/0.1A; 11V/0.3A	Máy biến áp điều khiển R100A-05-04-05; 380V; 50Hz; đầu ra: 220V/0.25A; 220V/0.1A; 11V/0.3A Hãng sản xuất: FuJian Longking		Cái	1	
36.	MBA điều khiển MBA	MBA điều khiển R260-11-07-27; input: 380V; output: 220V/0,8A; 220V/0.25A;		Cái	2	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
	cao tần R260-11-07-27	220V/0.1A; 11V/0.3A; Hãng sản xuất: FuJian Longking				
37.	Module nguồn HF20W-T-A	Module nguồn HF20W-T-A; AC Input: 200-240VAC/ 0.5A DC Output: V1(+/-): 5V/ 0,3-3A; V2: 12V/ 0-1A; V3: 12V/0-0.5A; Com		Cái	6	
38.	Quạt cao áp RSB105 SP (gồm động cơ, đầu nén, giảm âm, puly, dây curoa...)	Động cơ mã hiệu Y2-280S-4; công suất định mức 75KW; dòng điện định mức 134 A; Điện áp định mức 380 V; Tốc độ quay 1450 r/min Quạt thông số: - Mã hiệu quạt RSB105 SP - Lưu lượng đầu vào 34,4 m ³ /min - Áp lực đầu ra 64,8 kPa - Trọng lượng (kg): 400 - Đường kính trục (mm): 60 - Áp suất tối đa (mbarg): >= 1000 - Chân không tối đa (mbara): 500 - Lưu lượng tối đa m ³ /h: >= 3618 - Tốc độ quay tối đa RPM: >= 3000 - Loại Rotor: Tri - Lobe"		Cụm	1	
39.	Quạt khí hóa BK5003 (gồm động cơ, đầu nén, giảm âm, puly, dây curoa...)	- Động cơ: Model Y2-132M-4, công suất định mức 7,5KW '- Quạt thông số: BK5003; lưu lượng 3,19m ³ /ph; tốc độ 1350v/ph; áp lực 30kpa		Cụm	1	
40.	Quạt khí hóa BK5003 (gồm động cơ, đầu nén, giảm âm, puly, dây curoa...)	- Động cơ: Model Y2-132M-4, công suất định mức 7,5KW '- Quạt thông số: BK5003; lưu lượng 3,19m ³ /ph; tốc độ 1350v/ph; áp lực 30kpa		Cụm	1	
41.	Sensor Head PCB with Detector (S801.174) (Bo mạch cảm)	Sensor Head PCB with Detector (S801.174) (Bo mạch cảm biến kèm sensor đo)		Cái	1	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
	biên kèm sensor đo)					
42.	Trasmitter Cartridge có mã Az200-751 (Standard Analog O/P) có mã Az200-751 (Standard Analog O/P)	Az200-751 (Standard Analog O/P) có mã Az200-751 (Standard Analog O/P)		Cái	1	

9,
Y
M
Á
Đ
P
12/11

Tiêu chí đánh giá tính hợp lệ của Hồ sơ báo giá

(Đính kèm Thư mời chào giá số 5183 /NDCP-KHĐT/VT ngày 16 / 12 /2025)

STT	Các tiêu chí đánh giá			Ghi chú
	Nội dung	Yêu cầu	Kết luận	
1.	Tên vật tư, quy cách và tính hợp lệ của hàng hóa tương đương	- Đáp ứng đúng quy cách, ký mã hiệu, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật - Tài liệu kỹ thuật hàng trong đương/ thay thế; Văn bản xác nhận tương đương của hãng sản xuất; Bảng so sánh thông số kỹ thuật nếu chào giá bằng hàng tương đương/ thay thế -	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	
2.	Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp	Bản sao được chứng thực	Đạt	
		Bản photocopy không có chứng thực	Không đạt	
3.	Thư chào hàng và biểu giá chào hàng	- Do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký - Chào giá toàn bộ đơn hàng theo thư mời	Đạt	
		- Không do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký - Không chào giá toàn bộ đơn hàng theo thư mời	Không đạt	
4.	Hiệu lực của Bản chào giá	≥ 60 ngày kể từ thời điểm hết hạn nộp Hồ sơ chào giá	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	
5.	Thời gian thanh toán	- Thanh toán trong vòng 30 ngày sau khi bên B bàn giao đầy đủ hàng hóa, đạt yêu cầu kỹ thuật và có đủ chứng từ thanh toán cho bên A ; Hoặc theo hợp đồng được thỏa thuận và ký kết giữa hai bên - Không tạm ứng hợp đồng	Đạt	
		Tạm ứng hợp đồng hoặc không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	
6.	Thời gian giao hàng (tính từ ngày hợp đồng có hiệu lực)	giao hàng trong vòng 30 ngày	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	
7.	Địa điểm giao hàng	Tại kho vật tư bên mua	Đạt	
		Không giao hàng tại kho bên mua	Không đạt	
8.	Thời gian bảo hành (kể từ ngày ký BB kiểm nghiệm vật tư)	≥ Bảo hành 12 tháng	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	

STT	Các tiêu chí đánh giá			Ghi chú
	Nội dung	Yêu cầu	Kết luận	
9.	Năm sản xuất hàng hóa	Sản xuất từ năm 2024 trở lại đây	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	
10.	Chứng từ thanh toán kèm theo	<p>- Với hàng hóa nhập khẩu: Cung cấp CO, CQ bản công chứng dịch thuật tiếng Việt (CO do đơn vị có thẩm quyền của nước xuất khẩu cấp cho đơn vị nhập khẩu tại Việt Nam) hoặc thư bảo đảm của nhà phân phối chính hãng.</p> <p>Cấp bản công chứng dịch thuật tiếng Việt với các chứng từ không được viết bằng tiếng Việt .</p> <p>- Với hàng hóa sản xuất trong nước: Cấp Cam kết nguồn gốc xuất xứ và chất lượng hàng hóa, riêng các mục hàng có giá trị sau thuế từ 50 triệu đồng/đơn giá 10 triệu đồng trở lên yêu cầu cấp CQ của nhà sản xuất</p> <p>Trong trường hợp số lượng và mục hàng trên CO, CQ trùng với số lượng của Hợp đồng thì phải cung cấp bản gốc.</p>	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	

BIỂU MẪU BẢN CHÀO GIÁ

ĐƠN CHÀO HÀNG

Ngày: (Điền ngày, tháng, năm ký đơn chào hàng)

Tên đơn hàng: (Ghi tên đơn hàng theo Thư mời chào giá)

Số hiệu đơn hàng: (Ghi số hiệu đơn hàng theo Thư mời chào giá)

Kính gửi: Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV – Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực – CTCP

Sau khi nghiên cứu Thư mời chào giá (TMCG) số hiệu mà chúng tôi đã nhận được, chúng tôi,.....(Ghi tên Nhà cung cấp), cam kết thực hiện đơn hàng (Ghi tên và số hiệu đơn hàng) theo đúng yêu cầu của TMCG với tổng số tiền là (Ghi giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền) cùng với Bảng giá chào và các điều kiện thương mại kèm theo. Thời gian thực hiện hợp đồng(Ghi thời gian thực hiện tất cả các công việc theo yêu cầu của TMCG).

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia trong một Hồ sơ chào giá này.
2. Không đang trong quá trình giải thể, không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật.
3. Những thông tin kê khai trong Hồ sơ chào giá là trung thực. Nếu Hồ sơ chào giá của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi cam kết thực hiện theo đúng các quy định trong TMCG số(Ghi số hiệu đơn hàng theo Thư mời chào giá).
4. Hồ sơ chào giá này có hiệu lực trong thời gianngày (Thời hạn có hiệu lực của báo giá tối thiểu là ngày kể từ thời điểm hết hạn nộp báo giá được ghi trong bản yêu cầu), kể từ ngày(Ghi ngày, tháng, năm có thời điểm đóng thầu)

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
(Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu)

BẢNG GIÁ CHÀO CỦA HÀNG HÓA

Ngày: (Điền ngày, tháng, năm ký đơn chào hàng)

Tên đơn hàng: (Ghi tên đơn hàng theo Thư mời chào giá)

Số hiệu đơn hàng: (Ghi số hiệu đơn hàng theo Thư mời chào giá)

Số TT (Theo thư mời)	Tên vật tư, hàng hóa	Quý cách – Thông số kỹ thuật		Đơn vị tính	Hãng/ nước sản xuất		Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền trước thuế (VNĐ)	Thuế GTGT (VNĐ)		Thành tiền sau thuế (VNĐ)	Ghi chú
		Theo thư mời	Chào giá		Theo thư mời	Chào giá (ghi đầy đủ hãng và nước sản xuất)				8%	10%		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Hàng hóa thứ nhất.	
2	Hàng hóa thứ nhất.	
n	Hàng hóa thứ n	
Tổng giá trị									

1. Giao hàng:

a) Thời gian giao hàng:

b) Địa điểm giao hàng: kho vật tư của Công ty tại Tổ 4, khu 4A, P.Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam

c) Phương án cung cấp, vận chuyển hàng hóa:.....

2. Thanh toán:

3. Hàng hóa

- Chất lượng: Hàng hóa phải mới 100%, chưa qua sử dụng, đúng quy cách, ký mã hiệu, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật.

- Hàng hóa được sản xuất năm (trở lại đây)

- Các giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng sản phẩm khi giao hàng: (Nhà cung cấp ghi rõ tên các loại giấy tờ).

4. Bảo hành (nếu có):

5. Hỗ trợ kỹ thuật, dịch vụ sau bán hàn (nếu có):

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

(Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu)

(Ghi chú: ở cột số (11); (12): Nhà cung cấp ghi giá trị thuế GTGT bằng tiền VNĐ ở cột áp dụng thuế suất tương ứng với hàng hóa)