

Số: 72 /NĐCP-KHĐT-VT

Cẩm Phả, ngày 16 tháng 01 năm 2024

V/v: Thư mời chào giá cung cấp vật tư

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

- 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. Chào giá (ghi đầy đủ hãng/nước sản xuất). Mục số 115+118 cấp giấy kiểm định và dán tem.

- Địa điểm giao hàng: kho vật tư của Công ty tại Tổ 4, khu 4A, P.Cẩm Thịnh, TP. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá tối thiểu là 30 ngày kể từ thời điểm hết hạn nộp báo giá được ghi trong bản yêu cầu.

- Thời gian giao hàng: Giao hàng trong vòng 20 ngày kể từ ngày hợp đồng được hai bên ký kết

- Thời gian bảo hành: Mục số 17,18,73,115+118 bảo hành 06 tháng

- Thời gian thanh toán: Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng 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.

b. Yêu cầu về hàng hóa

- Hàng hóa phải mới 100%, chưa qua sử dụng, đúng quy cách, ký mã hiệu, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật. Hàng hóa, vật tư cung cấp phải có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, hợp pháp, có giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng sản phẩm khi giao hàng. Với các mục hàng nhập khẩu: Cấp CO, CQ (CO 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: Cấp Cam kết nguồn gốc xuất xứ và chất lượng hàng hóa, riêng các mục hàng có đơn giá từ 20 triệu trở lên hoặc tổng giá trị sau thuế từ 50 triệu trở lên yêu cầu cấp CQ của nhà sản xuất.

- 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 (có đóng dấu xác nhận của nhà sản xuất) 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. Văn bản của nhà sản xuất (Có đóng dấu xác nhận của nhà sản xuất) khẳng định và cam kết hàng hóa do nhà thầu đề xuất tương đương về đặc tính, thông số kỹ thuật. Trường hợp Catalogue/tài liệu kỹ thuật hoặc các tài liệu khác của nhà sản xuất do nhà thầu cung cấp không được viết bằng tiếng Việt thì nhà thầu phải gửi kèm bản dịch sang tiếng Việt có chứng thực. Trường hợp nhà thầu không cung cấp các tài liệu theo quy định (hoặc không bổ sung được theo yêu cầu của bên mời thầu hoặc cung cấp các tài liệu không được viết bằng tiếng Việt mà không gửi kèm dịch sang tiếng Việt (hoặc không bổ sung được theo yêu cầu của Bên mời thầu) 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.)

- Hàng hóa được sản xuất từ năm 2023 trở lại đây.

- Nhà cung cấp có thể chào giá cho từng phần hoặc toàn bộ hàng hóa theo thư mời.

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.

- BCG (theo biểu mẫu đính kèm)

- Hình thức báo giá: ghi rõ nội dung: **Bản chào giá theo thư mời số /NĐCP-KHĐTVT ngày / /2024**, gửi thư chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp về địa chỉ như sau:

Địa chỉ nhận bản chào giá:

- Phòng Kế hoạch-Đầu tư-Vật tư - Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV.

- Địa chỉ: Tổ 4, khu 4A, phường Cẩm Thịnh, TP. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

- Cán bộ phụ trách: Đinh Thị Phong Lan; Điện thoại: 0775346899

- Email: dinhlan3001@gmail.com

- Thời gian nhận bản chào giá chậm nhất vào 09 giờ 00' ngày 01/02/2024.

- Thời gian và địa điểm mở bản chào giá vào lúc vào 09 giờ 30' ngày 01/02/2024 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./. *mmh*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (B/c)
- Trang Web TKV (đăng tải);
- Trang Web ĐLTKV (đăng tải);
- Tổ tư vấn LCNCC;
- Phòng KH-ĐT-VT;
- Lưu Văn thư, ĐTPL(1).

KT.GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Hoàng Lân

Bảng kê chi tiết đơn hàng

(Đính kèm thư mời chào giá số 72/NĐCP-KHĐTVT ngày 26 tháng 01 năm 2024)

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1.	Axeton			Lít	100	
2.	Băng dính cách điện			Cuộn	200	
3.	Băng tan			Cuộn	204	
4.	Bếp cắt plasma dùng cho	máy cắt plasma CUT100max		Cái	30	
5.	Bìa amiang	1270x1270x3mm		Tấm	6	
6.	Bìa amiang	1270x1270x5mm		Tấm	15,5	
7.	Bìa amiang	1270x1270x0,5mm		Tấm	3	
8.	Bìa amiang	1270x1270x2mm		Tấm	8	
9.	Biển báo:	Cấm đóng điện! Có người đang làm việc KT: 240x360mm		Cái	80	
10.	Biển báo:	Cấm lại gần! Có điện nguy hiểm chết người KT: 240x360mm		Cái	5	
11.	Biển báo:	Đã nối đất KT: 120x240mm		Cái	20	
12.	Biển báo:	Dừng lại! Có điện nguy hiểm chết người KT: 240x360mm		Cái	10	
13.	Biển báo:	Hóa chất độc hại không nhiệm vụ miễn vào KT: 220x300mm		Cái	15	
14.	Biển báo:	Không phận sự miễn vào KT: 220x300mm		Cái	40	
15.	Biển báo:	Làm việc tại đây KT:210x210 mm		Cái	20	
16.	Biển báo:	Tránh xa khu vực hóa chất (biển báo di động chữ A) KT: 300x290x630mm		Cái	10	
17.	Bộ lọc có áp dầu hồi	L: 490mm; lỗ đáy F60mm; đường kính đáy: F112,5mm		Bộ	2	
18.	Bộ lọc hút ẩm trên bể dầu EH	RESERVOIRVEN FILTER/DRYERFITERRTING; 1μ		Bộ	2	
19.	Bông gôm	KT:7200x610x25mm; hệ số cách		Hộp	95	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
	dạng cuộn	nhật: 1,6 (m ² .K/W) nhiệt độ sử dụng 1260 độ C (0,11m ³ =1 cuộn)				
20.	Bông khoáng	1200x600x50mm; Tỷ trọng 60Kg/m ³ hệ số cách nhiệt : 1,5 (m ² .K/W); chịu nhiệt lớn nhất 850 độ C (Bông bảo ôn-bông vàng)		M3	34	
21.	Bu lông	M4x50(4.8) ren suốt		Bộ	130	
22.	Bu lông	M4x30(4.8) ren suốt		Bộ	400	
23.	Bu lông	M14x50 (4.8) ren suốt		Bộ	400	
24.	Bu lông	M18x70(4.8) ren suốt		Bộ	80	
25.	Bu lông	M16x70(4.8) ren suốt		Bộ	510	
26.	Bu lông	M16x100(4.8) ren suốt		Bộ	300	
27.	Bu lông	M6x100 (10.9 ren suốt)		Bộ	30	
28.	Bu lông	M8x30 (4.8) ren suốt		Bộ	300	
29.	Bu lông	M8x50(4.8) ren suốt		Bộ	20	
30.	Bu lông	M18x100(4.8) ren suốt		Bộ	150	
31.	Bu lông	M6x30 (4.8) ren suốt		Bộ	432	
32.	Bu lông	M20x100 (4.8) ren suốt		Bộ	200	
33.	Bu lông	M24x100 (4.8) ren suốt		Bộ	150	
34.	Bu lông	M8x40 (4.8) ren suốt		Bộ	200	
35.	Bu lông	M10x40 (4.8) ren suốt		Bộ	500	
36.	Bu lông	M10x50 (4.8) ren suốt		Bộ	45	
37.	Bu lông	Inox SUS304 M10x50		Bộ	50	
38.	Bu lông	Inox SUS304 M12x50		Bộ	26	
39.	Bu lông	M12x30 (4.8) ren suốt		Bộ	219	
40.	Bu lông	M12x40 (4.8) ren suốt		Bộ	200	
41.	Bu lông	M12x50 (4.8) ren suốt		Bộ	1900	
42.	Bu lông	M12x60 (4.8) ren suốt		Bộ	300	
43.	Bu lông	M12x70 (4.8) ren suốt		Bộ	300	
44.	Bu lông	M12x100 (4.8) ren suốt		Bộ	300	
45.	Bu lông	M16x50 (4.8) ren suốt		Bộ	612	
46.	Bu lông	M20x200 (4.8) ren suốt		Bộ	50	
47.	Bu lông	Inox A2-70 M16x80		Bộ	250	
48.	Bu lông Inox 304	M12x70		Bộ	30	
49.	Bu lông lục giác	M10x90 Cấp bền 8.8		Bộ	12	
50.	Bút xóa			Cái	20	
51.	Ca bô động cơ	(D150x80)		Cái	1	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
52.	Căn Inox	d0,03mm		M2	5	
53.	Căn Inox	d0,05mm		M2	5	
54.	Căn Inox	d0,04mm		M2	5	
55.	Căn Inox	d0,08mm		M2	5	
56.	Căn Inox	d0,02mm		M2	5	
57.	Căn Inox	d0,01mm		M2	5	
58.	Căn Inox	d0,5mm		M2	5	
59.	Căn Inox	d0,8mm		M2	5	
60.	Cánh quạt làm mát	(d14xD120)		Cái	1	
61.	Cao su silicon	dây 1mm (màu trắng)		M2	2	
62.	Cao su silicon	dây 2mm (màu trắng)		M2	1	
63.	Cao su tấm	dày 1mm 1000x1000x1mm		m2	3	
64.	Cao su tấm	dày 1mm 1000x1000x2mm		m2	8	
65.	Cao su tấm	dày 3mm (1000x1000x3)		M2	24	
66.	Cao su tấm	dày 5mm (1000x1000x5)		M2	25	
67.	Cáp hàn	1x35mm ²		m	60	
68.	Cáp hàn	1x50mm ²		m	60	
69.	Chốt xích bằng tải cấp 3	M30x100		Bộ	30	
70.	Côn 90 độ	(chai 500ml)		Chai	50	
71.	Cuộn rào chắn công trình	(dây cảnh báo an toàn)		Cuộn	40	
72.	Cút góc 90°	nối ren trong Φ21		Cái	6	
73.	Cút góc 90°	DN80 (Đường kính trong Φ80; Đường kính ngoài Φ88,9; Lớp chịu mài mòn ceramic dày 4mm, lớp thép là 5mm)		Cái	1	
74.	Cút nối	Chữ T ren trong Φ21		Cái	2	
75.	Cút nối măng sông	Nối thẳng Φ21		Cái	5	
76.	Đá cắt	Φ350		Viên	30	
77.	Đá cắt	Φ150		Viên	10	
78.	Đá cắt	Φ100		Viên	110	
79.	Đá mài	Φ100		Viên	110	
80.	Đá mài đánh bóng	Φ100		Viên	40	
81.	Đá mài ráp xếp	Φ100		Viên	100	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
82.	Dao dọc giấy loại to			Cái	15	
83.	Đầu chụp dùng cho	máy cắt plasma CUT100max		Cái	20	
84.	Đầu cos pin rỗng	E7506 (100 cái/túi)		Túi	4	
85.	Đầu cos pin rỗng	E7510 (100 cái/túi)		Túi	4	
86.	Đầu cos pin rỗng	E1006 (100 cái/túi)		Túi	4	
87.	Đầu cos pin rỗng	E1010 (100 cái/túi)		Túi	4	
88.	Đầu cos pin rỗng	E2508 (100 cái/túi)		Túi	4	
89.	Đầu cos pin rỗng	E2510 (100 cái/túi)		Túi	4	
90.	Đầu cos pin rỗng	E4008 (100 cái/túi)		Túi	2	
91.	Đầu cos pin rỗng	E4010 (100 cái/túi)		Túi	2	
92.	Đầu cos pin rỗng	E6008 (100 cái/túi)		Túi	2	
93.	Đầu cos pin rỗng	E6010(100 cái/túi)		Túi	2	
94.	Đầu cos pin rỗng	E0506 (100 cái/túi)		Túi	2	
95.	Đầu cos pin rỗng	E0510 (100 cái/túi)		Túi	2	
96.	Đầu cos pin rỗng	E1508 (100 cái/túi)		Túi	4	
97.	Đầu cos pin rỗng	E1510(100 cái/túi)		Túi	4	
98.	Đầu nối nhanh ống	Φ8mm một đầu ren 1/4"		Cái	100	
99.	Dây áp lực	máy Jetta 15 mét, 2 lớp kẽm; lõi trong 5/16" (8mm), lõi thép 2 lớp; áp lực tối đa 380bar, nhiệt độ nước vào tối đa 60 độ C, ren nối khớp nhanh 17mm, chiều dài 15m		Cuộn	3	
100.	Dây curoa	5V710		Cái	4	
101.	Dây curoa	SPB 2650		Cái	10	
102.	Dây curoa	XP4000		Cái	10	
103.	Dây hàn hơi	Loại đôi Φ8		M	200	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
104.	Dây thép mạ kẽm	D5mm		Kg	20	
105.	Dây thép mạ kẽm	D2mm		Kg	60	
106.	Dây thép mạ kẽm	D3mm		Kg	60	
107.	Dây thít nhựa	L=100 (200 cái/túi)		Túi	10	
108.	Dây thít nhựa	L=150 (200 cái/túi)		Túi	10	
109.	Dây thít nhựa	L=200(200 cái/túi)		Túi	6	
110.	Dây thít nhựa	L=250 (200 cái/túi)		Túi	10	
111.	Dây thít nhựa	L=350(200 cái/túi)		Túi	10	
112.	Dây thít nhựa	L=50 (200 cái/túi)		Túi	5	
113.	Dây thít nhựa	L=120 (200 cái/túi)		Túi	5	
114.	Đèn pin đội đầu treo mũ			Cái	30	
115.	Đồng hồ đo áp kế	0-40Mpa; Đường kính D100, chân ren 3/4"		Cái	2	
116.	Đồng hồ đo áp kế	0-25Mpa, Đường kính mặt 63mm chân ren 13mm, vỏ Inox, chân ren đồng có dầu chống rung		Cái	2	
117.	Đồng hồ đo áp kế	dải đo 0÷25 Mpa , mặt đồng hồ Φ100mm kết nối chân đứng, chân ren 3/4"		Cái	5	
118.	Đồng hồ đo áp kế	-0,1÷0,06 Mpa, mặt đồng hồ Φ100mm, kết nối chân đứng, chân ren 1/2"		Cái	8	
119.	Găng tay cao su			Đôi	60	
120.	Găng tay cao su chống ăn mòn hóa chất			Đôi	10	
121.	Găng tay da thợ hàn			Đôi	10	
122.	Găng tay nhám			Đôi	50	
123.	Găng tay nilon	50 đôi/hộp		Hộp	10	
124.	Giắc cắm cái máy hàn	220A		Cái	10	
125.	Giắc cắm cái máy hàn	380A		Cái	10	
126.	Giắc cắm đực	220A		Cái	10	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
	máy hàn					
127.	Giắc cắm đực máy hàn	380A		Cái	10	
128.	Giấy ráp mịn	B1000		Tờ	50	
129.	Giấy ráp mịn	B800		Tờ	50	
130.	Giẻ lau			Kg	1200	
131.	Gioăng cao su	DN150 Φ230x32mm		Cái	1	
132.	Gioăng cao su trắng	chịu dầu chịu nhiệt độ 300 KT: 1500x1500 độ dày 5mm		M2	35	
133.	Gioăng giấy cách điện	TN-9001; inter Face, Solutions Inc (khổ 1300x1016x1,6)		Cái	4	
134.	Gioăng Graphite	260x232x20x14		Cái	3	
135.	Gioăng Graphite	700x770x4,5		Cái	1	
136.	gioăng thép xoắn	192x218x3,5		Cái	1	
137.	gioăng thép xoắn	50x73x3,5		Cái	4	
138.	gioăng thép xoắn	710x805x4,5		Cái	1	
139.	gioăng thép xoắn	453x395x390x330x4,5		Cái	1	
140.	gioăng thép xoắn	290x320x3,2		Cái	1	
141.	Hộp xít RV7			Hộp	80	
142.	Kệ treo mũ bảo hộ lao động	Mã tủ: QT-BBH01-20; KT:WXDXH 940x500x2050mm; 20 giá để nón mũ; chân tăng đơ thay đổi chiều cao		Cái	4	
143.	Keo 502			Tuýp	20	
144.	Keo 650 độ F	85 g		Hộp	196	
145.	Keo làm kín mặt bích lớn 2 đầu máy phát	HEC892		Kg	24	
146.	Keo silicone	GP 280ml		Tuýp	367	
147.	Khóa giáo theo mẫu			Cái	200	
148.	kìm điện			cái	10	
149.	Kìm hàn điện	800A		Cái	20	
150.	Lưới cưa sắt			Cái	10	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
151.	Mặt nạ hàn cầm tay			Cái	5	
152.	Mặt nạ hàn đội đầu			Cái	10	
153.	Mỏ cắt hàn hơi			Cái	10	
154.	Nhôm bọc bảo ôn	d1mm (KT:2500x1250x1mm)		M2	17	
155.	Nơ kép ren ngoài	Φ21		Cái	2	
156.	Ống giáo	Φ48 dày 3mm (1 ống 6m)		Ống	100	
157.	Ống kềm	Φ 21x2,5		M	32	
158.	Ống nối đồng	GT10mm (cút nối đồng); 100 cái/ túi		Túi	2	
159.	Ống nối đồng	GT16mm (cút nối đồng); 100 cái/ túi		Túi	2	
160.	Ống nối đồng	GT4mm (cút nối đồng); 100 cái/ túi		Túi	2	
161.	Ống nối đồng	GT6mm (cút nối đồng); 100 cái/ túi		Túi	2	
162.	Phích cắm	20A, chân tròn		Cái	60	
163.	Phin lọc hệ thống tái sinh dầu	Chiều dài : 47,5cm; Đường kính đáy 15,7cm		Bộ	1	
164.	Phin lọc tách ẩm	PKEK-306SPKEK-306S		Cái	1	
165.	Pin	AA 1.5V		Đôi	200	
166.	Pin panasonic	AAA 1.5V		Đôi	200	
167.	Que hàn	N46 Φ2,5		Kg	30	
168.	Que hàn	K7018 D4		Kg	85	
169.	Que hàn	KS309 Mo D4		Kg	22,5	
170.	Que hàn	HWCNICR-3 Φ 3,2		Kg	5	
171.	Que hàn gang	Nickel cast-55 Φ4		Kg	10	
172.	Que hàn gang	Nickel cast-55 Φ3,2		Kg	30	
173.	Sơn chống gỉ	Hộp xịt sơn nhũ ATM-A300		Hộp	1	
174.	Sơn chống gỉ	Màu ghi		Kg	232	
175.	Sơn phủ	màu xanh dương		Kg	250	
176.	Tết amiang trắng	Φ6		Kg	60	
177.	Tết amiang trắng	Φ8		Kg	70	
178.	Tết amiang	Φ10		Kg	20	

STT	Tên vật tư	Quy cách – Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
	trắng					
179.	Tết chèn cổ trục	10x10		Kg	5	
180.	Tết chèn cổ trục	12x12		Kg	10	
181.	Tết chèn cổ trục	14x14		Kg	5	
182.	Tết chèn Graphite	D26/34		Cái	2	
183.	Tết chì	10x10		Kg	113	
184.	Tết chì lõi thép	10x10		Kg	15	
185.	Tết chì lõi thép	12x12		Kg	15	
186.	Tết chì lõi thép	16x16		Kg	10	
187.	Tết mỡ	(6500TFE)10x10		Kg	40	
188.	Tết mỡ	(6500TFE)12x12		Kg	5	
189.	Tết mỡ	(6500TFE)14x14		Kg	19	
190.	Thép hình	L40x40x3,5 (2,1kg/m)		Kg	38	
191.	Túi nilon	V=0,1m3		Kg	60	
192.	Vải mộc trắng			M2	300	
193.	Vải ráp thô	A70		M2	3	
194.	Van bi tay gạt	Inox kết nối ren Φ 21		Cái	3	
195.	Van tay HDPE	Lắp cho đường ống D27		Cái	1	
196.	Van vòi Inox SUS304	Φ 21		Cái	2	
197.	Vít bắn tôn	M4x40 (200 cái/túi)		Túi	3	
198.	Vít bắn tôn	M4x30 (200 cái/túi)		Túi	35	
199.	Vít tự khoan	M3x40 (200 cái/túi)		Túi	3	
200.	Xà phòng bột			Kg	60	

STT	Các tiêu chí đánh giá			Ghi chú
	Nội dung	Yêu cầu	Kết luận	
1	Tên vật tư, quy cách	Đáp ứng đúng quy cách, ký mã hiệu, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật	Đạt	
		Không đáp ứng đúng quy cách, ký mã hiệu, không đúng yêu cầu kỹ thuật	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 đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	
4	Hiệu lực của Bản chào giá	≥ 30 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 20 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)	≥ Mục số 17,18,73,115÷118 bảo hành 06 tháng	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	
9	Chứng từ thanh toán kèm theo	- Cung cấp CO,CQ (hàng hóa nhập khẩu); Giấy chứng nhận chất lượng của hàng hóa sản xuất tại Việt Nam, Giấy kiểm định mục số 115÷118 - Tài liệu kỹ thuật hàng tương đương/ thay thế nếu chào giá bằng hàng tương đương/ thay thế	Đạt	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt	

**BIỂU MẪU BÁN CHÀO GIÁ
BẢNG GIÁ CHÀO CỬA 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	Theo thư mời	Hãng/ nước sản xuất		Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền trước thuế (VNĐ)	Thuế GTGT (VNĐ)		Thành tiền sau thuế (VNĐ)
		Theo thư mời	Chào giá			Theo thư mời	Chào giá				8%	10%	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
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:
- 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.
- Các giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng sản phẩm khi giao hàng:

4. Bảo hành (nếu có):

5. Hiệu lực báo giá :

6. Hồ trợ kỹ thuật, dịch vụ sau bán hàng (nếu có):

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

(Ghi chú: ở cột số (9); (10): Nhà cung cấp ghi giá trị thuế GTGT ở cột áp dụng thuế suất GTGT tương ứng với hàng hóa)