

CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN DẦU KHÍ CÀ MAU  
CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ DẦU KHÍ VIỆT NAM  
\*\*\*\*\*



## HỒ SƠ YÊU CẦU CHÀO GIÁ

**ĐƠN HÀNG: CUNG CẤP VẬT TƯ ĐIỆN PHỤC VỤ SẢN XUẤT**

**CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ DẦU KHÍ VIỆT NAM**

**BÊN MỜI CHÀO GIÁ: CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ DẦU KHÍ VIỆT NAM**

*Bạc Liêu, ngày 24 tháng 11 năm 2023*

**ĐẠI DIỆN BÊN MỜI CHÀO GIÁ  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Nguyễn Thanh Nhuận*

## TÓM TẮT HỒ SƠ YCCG

1. Bên Yêu cầu chào giá: Công ty Cổ phần Bao bì Dầu khí Việt Nam
2. Tên Đơn hàng: Cung cấp vật tư điện phục vụ sản xuất.
3. Nguồn vốn: vốn sản xuất kinh doanh của Công ty Cổ phần Bao bì Dầu khí Việt Nam.
4. Loại hợp đồng: Đơn giá cố định.
5. Thời gian thực hiện giao hàng: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày xác nhận giao hàng.
6. Thời gian có hiệu lực của Chào giá là: 30 ngày, kể từ ngày có thời điểm đóng chào giá. Chào giá nào có thời hạn hiệu lực ngắn hơn quy định sẽ không được tiếp tục xem xét, đánh giá.
7. Thời hạn thanh toán: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày nhận hàng và hồ sơ thanh toán.
8. Nộp Chào giá: NCC nộp trực tiếp hoặc gửi Chào giá theo đường bưu điện hoặc fax/scan email gửi đến địa chỉ của bên mời chào giá nhưng phải đảm bảo bên mời chào giá nhận được trước thời điểm đóng chào giá là **9 giờ 00 ngày 04 tháng 12 năm 2023**.
9. Mở Chào giá: Thời điểm mở chào giá là **9 giờ 30 ngày 04 tháng 12 năm 2023**.
10. Đồng tiền tham dự chào giá và đồng tiền thanh toán là VND (đồng Việt Nam)
11. Tư cách hợp lệ của Nhà cung cấp: 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
12. Quy cách HSCG và chữ ký trong HSCG:  
Nhà cung cấp phải cung cấp hồ sơ chào giá/ đơn chào giá (bản gốc) và giấy phép đăng ký kinh doanh (bản copy).

HSCG/đơn chào giá được đại diện hợp pháp của NCC hoặc người được ủy quyền hợp pháp ký tên, đóng dấu. Đối với NCC liên danh, Chào giá/đơn chào giá phải do đại diện hợp pháp của từng thành viên liên danh ký tên, đóng dấu hoặc thành viên đứng đầu liên danh thay mặt liên danh ký chào giá/đơn chào giá theo thỏa thuận trong văn bản thỏa thuận liên danh.

### 13. Làm rõ, sửa đổi HSYCCG:

#### 13.1 Làm rõ HSYCCG

Trong trường hợp cần làm rõ HSYCCG, Nhà cung cấp phải gửi văn bản đề nghị làm rõ đến bên Yêu cầu chào giá muộn nhất trước ngày có thời điểm đóng thầu 02 ngày làm việc. Khi nhận được đề nghị làm rõ HSYCCG của Nhà cung cấp, bên Yêu cầu chào giá sẽ có văn bản trả lời gửi cho Nhà cung cấp có yêu cầu làm rõ trong đó mô tả nội dung yêu cầu làm rõ. Trường hợp việc làm rõ dẫn đến phải sửa đổi HSYCCG thì bên Yêu cầu chào giá tiến hành sửa đổi HSYCCG theo thủ tục quy định tại Khoản 2 Mục này

#### 13.2 Sửa đổi HSYCCG

Trường hợp sửa đổi HSYCCG, bên Yêu cầu chào giá sẽ gửi quyết định sửa đổi kèm theo những nội dung sửa đổi đến Nhà cung cấp đã nhận HSYCCG tối thiểu là 02 ngày làm việc trước ngày có thời điểm đóng chào giá, trường hợp không đủ 02 ngày làm việc thì bên yêu cầu chào giá sẽ thông báo gia hạn thời điểm đóng thầu tương ứng.

Nhằm giúp Nhà cung cấp có đủ thời gian để sửa đổi HSYCCG, bên Yêu cầu chào giá có thể gia hạn thời điểm đóng chào giá quy định tại Mục 8.

#### **14 Làm rõ HSCG**

Nhà cung cấp được tự gửi tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ, năng lực, kinh nghiệm của mình đến bên yêu cầu chào giá trước thời điểm đóng chào giá. Bên yêu cầu chào giá có trách nhiệm tiếp nhận những tài liệu làm rõ của Nhà cung cấp để xem xét, đánh giá; các tài liệu làm rõ về tư cách hợp lệ, năng lực và kinh nghiệm được coi như một phần của HSCG

Việc làm rõ phải bảo đảm không làm thay đổi bản chất của Nhà cung cấp, không làm thay đổi nội dung cơ bản của HSCG đã nộp (chủng loại hàng hóa, ..... ) và không thay đổi giá chào

#### **15 Điều kiện được lựa chọn**

Nhà cung cấp được xem xét, đề nghị ký kết hợp đồng khi đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:

- Có HSCG hợp lệ
- Các nội dung về kỹ thuật đáp ứng yêu cầu
- Có sai lệch thiếu không quá 10% giá chào
- Có giá chào sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá và sau khi tính ưu đãi (nếu có) thấp nhất
- Có giá đề nghị trúng thầu không vượt dự toán Đơn hàng được phê duyệt

#### **16 Thông báo kết quả lựa chọn Nhà cung cấp**

Kết quả lựa chọn Nhà cung cấp sẽ được gửi đến tất cả Nhà cung cấp tham dự chào hàng theo đường bưu điện, fax.

Sau khi nhận được thông báo kết quả lựa chọn Nhà cung cấp, nếu Nhà cung cấp không được lựa chọn có văn bản hỏi về lý do không được lựa chọn thì trong thời gian tối đa 03 ngày làm việc nhưng phải trước ngày ký hợp đồng, bên Yêu cầu chào giá sẽ có văn bản trả lời gửi cho Nhà cung cấp.

## TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ CHÀO GIÁ

### Mục 1. Kiểm tra và đánh giá tính hợp lệ của chào giá

NCC có Chào giá hợp lệ được xem xét, đánh giá tiếp về kỹ thuật. NCC có Chào giá không hợp lệ thì sẽ bị loại và không được xem xét đánh giá các nội dung tiếp theo.

Chào giá của NCC được đánh giá là hợp lệ khi đáp ứng đầy đủ các nội dung sau đây:

Stt	Tiêu chí đánh giá tính hợp lệ của Chào giá	Đánh giá	
		Đạt	Không đạt
1.1	Bản Chào giá	Có bản Chào giá gốc	Không có bản Chào giá gốc
1.2	Nội dung Chào giá/Đơn chào giá	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chào giá/Đơn chào giá được đại diện hợp pháp của NCC ký tên, đóng dấu theo yêu cầu của HSYCCG. Đối với NCC liên danh, Chào giá/đơn chào giá phải do đại diện hợp pháp của từng thành viên liên danh ký tên, đóng dấu hoặc thành viên đứng đầu liên danh thay mặt liên danh ký chào giá/đơn chào giá theo thỏa thuận trong văn bản thỏa thuận liên danh.</li> <li>- Giá chào ghi trong Chào giá/Đơn chào giá phải cụ thể, cố định bằng số, bằng chữ và phải phù hợp với tổng giá chào ghi trong biểu giá tổng hợp, không đề xuất các giá chào giá khác nhau hoặc có kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên yêu cầu chào giá</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không có Chào giá/Đơn chào giá; hoặc Chào giá/Đơn chào giá không được đại diện hợp pháp của NCC ký tên, đóng dấu theo yêu cầu của HSYCCG. Đối với NCC liên danh, Chào giá/đơn chào giá không phải do đại diện hợp pháp của từng thành viên liên danh ký tên, đóng dấu hoặc thành viên đứng đầu liên danh thay mặt liên danh ký Chào giá/đơn chào giá theo thỏa thuận trong văn bản thỏa thuận liên danh.</li> <li>- Giá chào ghi trong chào giá/đơn chào giá không cụ thể; không có định bằng số, bằng chữ; hoặc/và không phù hợp với tổng giá chào ghi trong biểu giá tổng hợp; NCC đề xuất các giá chào giá khác nhau hoặc có kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên yêu cầu chào giá.</li> </ul>
1.3	Thời gian hiệu lực của Chào giá	Đáp ứng yêu cầu của HSYCCG	Không đáp ứng yêu cầu của HSYCCG
1.4	Thời hạn thanh toán	Đáp ứng yêu cầu của HSYCCG	Không đáp ứng yêu cầu của HSYCCG
1.4	Tên của NCC tham gia nộp Chào giá	Không có tên trong hai hoặc nhiều Chào giá với tư cách là NCC chính (NCC độc lập hoặc thành viên trong liên danh)	Có tên trong hai hoặc nhiều Chào giá với tư cách là NCC chính (NCC độc lập hoặc thành viên trong liên danh)

1.5	NCC tham gia đấu thầu theo hình thức liên danh	Có thỏa thuận liên danh được đại diện hợp pháp của từng thành viên liên danh ký tên, đóng dấu (nếu có). Trong thỏa thuận liên danh phải nêu rõ phần công việc của Đơn hàng mà từng thành viên trong liên danh đảm nhận.	Thỏa thuận liên danh không được đại diện hợp pháp của từng thành viên liên danh ký tên, đóng dấu. Trong thỏa thuận liên danh không nêu rõ phần công việc của Đơn hàng mà từng thành viên trong liên danh đảm nhận.
1.6	Các nội dung khác theo yêu cầu của HSYCCG	Đáp ứng yêu cầu của HSYCCG	Không đáp ứng yêu cầu của HSYCCG

## Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Chào giá của NCC sẽ được đánh giá theo tiêu chí “Đạt”, “Không Đạt”. Chào giá của NCC được xem là “Đạt về mặt kỹ thuật” khi tất cả các tiêu chí đánh giá về mặt kỹ thuật được đánh giá là “Đạt”. Trường hợp một trong số các tiêu chí dưới đây được đánh giá “Không đạt” thì sẽ không xem xét các tiêu chí còn lại của Mục này. NCC đánh giá đạt kỹ thuật được xem xét, đánh giá tiếp về giá chào.

Stt	Nội dung đánh giá	Tiêu chuẩn đánh giá	
		Đạt	Không đạt
1	Số lượng theo biểu phạm vi cung cấp.	Đáp ứng yêu cầu	Không đáp ứng yêu cầu
2	Tiêu chuẩn kỹ thuật theo biểu phạm vi cung cấp hoặc thông số kỹ thuật cao hơn.	Đáp ứng yêu cầu	Không đáp ứng yêu cầu
3	Tiến độ thực hiện theo HSYCCG	Đáp ứng yêu cầu	Không đáp ứng yêu cầu
<b>KẾT LUẬN</b>		<b>ĐẠT</b>	<b>KHÔNG ĐẠT</b>

## Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về giá

Việc đánh giá về giá sẽ được thực hiện theo phương pháp giá thấp nhất

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá chào giá;

Bước 2. Sửa lỗi số học;

Bước 3. Hiệu chỉnh sai lệch;

Bước 4. Xác định giá chào giá sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 5. Xếp hạng nhà cung cấp:

HSCG có giá chào giá sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất

## PHẠM VI CUNG CẤP

Stt	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Băng keo điện Nano	30 yard	Cuộn	100
2	Biến tần ABB ACS335-03E-04A1	2Hp. 380VAC	Cái	2
3	Biến tần ABB ACS355-03E-08A8	5HP, 380VAC	Cái	1
4	Biến tần ATV312, 4Kw, 3P, 380V	3P, 380VAC, 5HP ATV320U40N4C	Bộ	1
5	Biến tần SGD V-200A01A	Drive 3kW Input: 3P 200 - 230VAC 50Hz SGDV-200A01A	Bộ	1
6	Biến trở RV24YN20S	B202 RV24YN20S B202	Cái	5
7	Bo mạch H-B25UD-5-3-N	H-B25UD-5-3-N Kim loại	Cái	2
8	Bộ Cân Núm Vạn Chiết Áp+Đĩa Cân	Kim loại	Bộ	5
9	Bộ nguồn 24VDC LTP 24V	Input: 100-240VAC 50Hz Output: 24VDC 2,1A (50W) LP1050D-24S	Cái	2
10	Bộ nguồn 24VDC LTP 24V	Input: 220VAC Output: 24VDC 15A LRS350-24	Cái	1
11	Cảm biến Fotech CDM-2MX	CDM-2MX	Cái	5
12	Cảm biến màu	Loại NPN, KT5W-2N1116	Cái	1
13	Cảm biến PSN17-5DP	Fotek	Cái	4
14	Cáp điện Cadivi 2*1,5mm	VCmd	Mét	100
15	Cáp điện Cadivi 2*2,5mm	VCmd	Mét	100
16	Cáp điện Cadivi 4*2,5mm	4*2,5mm	Mét	100
17	Cáp điện Cadivi 4*4mm	4*4mm	Mét	200
18	Cáp điện Cadivi CV10	Cáp điện đơn mềm VCm 10	Mét	100
19	Cáp điện Cadivi CVmo2*1,5	VCmo	Mét	200
20	Cáp điện Cadivi CVmo2*2,5	VCmo	Mét	100
21	Cáp điện Cadivi CXV-3*25+1*16	CVV 3x25 + 1x16	Mét	55
22	Cầu đấu domino mắt rời 35A	Mắt rời 35A, Kim loại	Cái	20
23	Công tắc gạt 3 vị trí	Công tắc gạt 3 vị trí	Cái	10
24	Chuôi ghim 10A	Sopoka P3000W2+	Cái	15

25	Domino 4P 60A	TC - 604	Cái	2
26	Domino tép 15A	15A HYBT-15A	Cái	200
27	Đầu Cos đồng SC50-8	Đầu Cos đồng SC50-8	Cái	3
28	Đầu Cos đồng SC70-8	Đầu Cos đồng SC70-8	Cái	5
29	Đầu Cos đồng SC95-8	Đầu Cos đồng SC95-8	Cái	6
30	Đầu cos SC25-8	Đầu cos SC25-8	Cái	50
31	Đèn LED 1,2m	Bộ gồm máng và bóng	Bộ	10
32	Đèn led 150W	Đèn led đường phố 150W- 220VAC1SVSRVS150	Cái	3
33	Đèn LED 6 tác	Bóng đèn led 12W, 220VAC	Cái	20
34	Đèn Led trụ 40W	220VAC	Cái	20
35	Đèn Led trụ 60W	220VAC	Cái	10
36	Đèn pin đội đầu	3W, ánh sáng trắng	Cái	2
37	Điện trở que #16.7*165	Ø16.7*165mm, 400VAC Kim loại	Cái	4
38	Đuôi đèn E27/40	Chuyển đổi từ E40 sang E27	Cái	20
39	Đuôi đèn E40	Đuôi sứ chịu nhiệt	Cái	5
40	Encoder	ES50-18000-2-P-B1 Volts: 5-30VDC	Cái	2
41	Kiểm hàn 500A	500A Kim loại	Cái	2
42	Khởi động từ 32A	Coil 220VAC	Cái	2
43	Loadcell băng tải	100kg YZC- 664SD	Cái	2
44	MCB 3 pha 32A	BKNC32A	Cái	8
45	MCB 3 pha 63A	BKJ63N	Cái	6
46	MCCB 3P 100A	ABN100	Cái	1
47	MCCB 3P 250A	ABN203C	Cái	2
48	MCCB LS 150A	MCCB LS 150A	Cái	1
49	Nút nhấn nhả LA38	Đèn led 220VACØ22, màu Xanh lá, 10ALA38-11DN	Cái	10
50	Nút nhấn nhả LA38	Đèn led 220VAC Ø22, màu Màu đỏ, 10A LA38-11DN	Cái	10

51	Ống gen khô	Ø6, Ø8, Ø10, Ø16, Ø25 mỗi loại 10m	Mét	50
52	Ống lò xo	Ø25, kim loại	Cuộn	3
53	Pin 2A	AA	Viên	20
54	Pin 3A	AAA	Viên	40
55	Pin PLC S7-200	6ES7291-8BA20-0XA0	Cái	2
56	Quạt tản nhiệt 120*120*38mm	quạt làm mát tủ điện, 220VAC DP200A	Cái	50
57	Quạt tản nhiệt 150*150*50mm	quạt làm mát tủ điện, 220VAC	Cái	6
58	Quạt tản nhiệt 200*200*50mm	quạt làm mát tủ điện, 220VAC	Cái	2
59	Relay trung gian 14 chân	MY4N-GS 14 chân 24VDC	Cái	20
60	Relay trung gian 8 chân	MY2N-GS 220VAC	Cái	10
61	Relay trung gian 8 chân	MY2N-GS 24VDC	Cái	20
62	Role bán dẫn 3 pha SCR	SCR 3PH.C 208-480V, 52A JK3PS-48052	Cái	1
63	Tấm nhiệt CV 920*180	CV 920*180, 4kW, 400VAC, kim loại	Cái	6
64	Tấm nhiệt L	360x280x50, 400VAC, có lỗ tâm Ø21 cả 2 cạnh, kim loại	Cái	4
65	Tấm nhiệt L 430x330x110	430x330x110, 400VAC, có lỗ tâm Ø21 cả 2 cạnh, kim loại	Cái	6
66	Tủ điện nhựa 300*400mm	tủ nhựa	Cái	1
67	Tủ điện nhựa 400*500mm	tủ nhựa	Cái	2
68	Thanh ray nhôm điện tử	Kim loại	Mét	3
69	Volta	Input 380VAC Output 0 ~ 380VAC, 2A, có nguồn phụ 220VAC YH-1402	Cái	2
70	Vòng nhiệt #140*120	Ø140x120, 400VAC Kim loại	Cái	2
71	Vòng nhiệt #140*160	Ø140x160, 400VAC Kim loại	Cái	14
72	Vòng nhiệt #145*100	Ø145x100, 400VAC Kim loại	Cái	10
73	Vòng nhiệt #148*120	Ø148*120, 400VAC Kim loại	Cái	5
74	Vòng nhiệt #160*160	Ø160*160, 400VAC Kim loại	Cái	15



75	Vòng nhiệt #80*70	Ø80*70, 400VAC Kim loại	Cái	2
76	Vòng nhiệt #90*145	Ø90*145, 220VAC, cầu đấu 1 phía, Kim loại	Cái	2
77	Xăng thom		Lít	5