

Số: 1164 /PPS-TM

TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 06 năm 2026

V/v: Chào giá đầu tư gói 2 - Thiết bị
phục vụ bảo dưỡng van online

THƯ MỜI CHÀO HÀNG

Kính gửi: Các Nhà Cung Cấp Quan Tâm

Công ty Cổ phần Dịch vụ Khai thác Dầu khí PTSC (PTSC Production Services Joint Stock Company) có nhu cầu mua sắm đầu tư thiết bị phục vụ công việc sản xuất kinh doanh của đơn vị, với các nội dung cụ thể như sau:

- Tên hàng, số lượng, yêu cầu kỹ thuật: theo hồ sơ chào giá đính kèm (13 trang)
- Các điều kiện thương mại:
 - Đơn giá chào cho từng hạng mục là VND.
 - Đơn giá chào là đơn giá có thể mua cho từng hạng mục, đã bao gồm phí vận chuyển, bảo hành sản phẩm.
 - Bảng chào giá cần nêu rõ các thông số đặc tính của sản phẩm.
 - Hiệu lực của bản chào giá: 60 ngày kể từ ngày hạn chào giá.
 - Thời gian giao hàng: trong vòng 12 tuần kể từ ngày ký đơn đặt hàng.
 - Địa điểm giao hàng: Xưởng PPS, 65A đường 30/4, Phường Rạch Dừa, Tp. Hồ Chí Minh.
 - Phương thức và thời gian thanh toán: chuyển khoản trong vòng 45 ngày sau khi nhận được bộ hồ sơ thanh toán đầy đủ và hợp lệ.
 - Thời hạn bảo hành: nêu rõ trong bảng chào giá.

Nếu Quý Công ty có khả năng cung cấp đơn hàng nói trên, xin mời gửi Thư chào hàng đựng trong phong bì bằng đường bưu điện, gửi trực tiếp tại Công ty hoặc Fax cho chúng tôi trong thời gian sớm nhất, nhưng **không chậm hơn 11:00 ngày 08 tháng 07 năm 2026** (hạn chào giá), theo địa chỉ sau:

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHAI THÁC DẦU KHÍ PTSC (PTSC PRODUCTION SERVICES JOINT STOCK COMPANY)

Tầng 16, Khách sạn Dầu khí, số 09-11 đường Hoàng Diệu, phường Vũng Tàu, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 0254-3511018; Fax: 0254-3511019

Người nhận: Ông Nguyễn Quốc Hoàng – Giám đốc Công ty

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng.

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu: BPMS, TM-ĐHH (02)

Tài liệu gửi kèm:

- Hồ sơ chào giá (13 trang)
- Văn bản chỉ dẫn

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quốc Hoàng



MẪU HỒ SƠ CHÀO GIÁ

Đính kèm theo Thư mời chào giá số: 1164/PPS-TM ngày 23/06/2026)



- **Tên gói chào giá:** Gói mua sắm số 2 - Thiết bị phục vụ bảo dưỡng van online
- **Bên mời chào giá:** Công ty Cổ phần Dịch vụ Khai thác dầu khí PTSC
- **Thời gian phát hành hồ sơ mời chào giá:** ngày 23/06/2026
- **Thời hạn kết thúc nhận hồ sơ chào giá:** 11h00 ngày 08/07/2026
- **Phương thức nộp hồ sơ:** Nhà cung cấp có thể nộp hồ sơ chào giá trực tiếp, qua đường bưu điện/chuyển phát, qua thư điện tử (e-mail), trước thời điểm đóng nhận hồ sơ theo quy định.

Thông tin mời chào giá được đăng tải công khai tại website chính thức của Công ty: <https://ptscps.com.vn/> và hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia <https://muasamcong.mpi.gov.vn/> nhằm đảm bảo tính minh bạch và cạnh tranh.

MỤC LỤC

1. GIỚI THIỆU GÓI CHÀO GIÁ.....	3
2. CHỈ DẪN CHO NHÀ CUNG CẤP.....	3
3. YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ THƯƠNG MẠI.....	3
4. ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC NHÀ CUNG CẤP	3
5. YÊU CẦU VỀ BẢO ĐẢM / BẢO LÃNH	4
5.1. Bảo đảm thực hiện hợp đồng.....	4
5.2. Bảo đảm bảo hành	4
5.3. Miễn trừ áp dụng.....	4
6. BIỂU MẪU CHÀO GIÁ	4
7. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN / GIAO HÀNG	4
8. ĐIỀU KIỆN THANH TOÁN	5
9. CAM KẾT CHẤT LƯỢNG VÀ BẢO HÀNH.....	5
10. HỒ SƠ NĂNG LỰC & TÀI LIỆU ĐÍNH KÈM.....	5
10.1. Thông tin chung về nhà cung cấp	5
10.2. Năng lực hành nghề và hệ thống quản lý	5
10.3. Năng lực tài chính	5
10.4. Kinh nghiệm thực hiện hợp đồng tương tự.....	6
10.5. Nhân sự chủ chốt (nếu có yêu cầu)	6
10.6. Trang thiết bị, cơ sở vật chất (nếu có yêu cầu)	6
10.7. Tài liệu đính kèm.....	6



1. GIỚI THIỆU GÓI CHÀO GIÁ

- Tên gói: Gói mua sắm số 2 - Thiết bị phục vụ bảo dưỡng van online
- Địa điểm thực hiện: phường Rạch Dừa, TP Hồ Chí Minh.
- Thời gian kết thúc nhận hồ sơ chào giá: 11h00 ngày 09/10/2026
- Hình thức gửi hồ sơ: Nhà cung cấp có thể nộp hồ sơ chào giá trực tiếp, qua đường bưu điện/chuyển phát, qua thư điện tử (e-mail), trước thời điểm đóng nhận hồ sơ theo quy định
- Liên hệ: **Phòng Thương Mại – Công ty CP Dịch vụ Khai thác Dầu khí PTSC**
Đầu mối: ông Đoàn Hữu Hiệu, email: hieudh@ptsc.com.vn

2. CHỈ DẪN CHO NHÀ CUNG CẤP

- Nhà cung cấp đọc kỹ yêu cầu kỹ thuật, điền đầy đủ thông tin, ký tên, đóng dấu.
- Mọi chi phí chào giá do nhà cung cấp tự chịu.
- Hồ sơ chào giá gồm:
 - + Thư chào giá
 - + Bảng báo giá chi tiết
 - + Hồ sơ năng lực
 - + Các tài liệu kỹ thuật liên quan (nếu có)

3. YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ THƯƠNG MẠI

Bao gồm yêu cầu chung và yêu cầu kỹ thuật chi tiết đối với Hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp của gói mua sắm, như bản Định kèm số 01.

4. ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC NHÀ CUNG CẤP

STT	Tiêu chí	Yêu cầu	Đánh giá
1	Tư cách pháp nhân	Giấy ĐKKD, MST hợp lệ	Đạt / Không đạt
2	Kinh nghiệm cung cấp tương tự	≥ 2 hợp đồng tương tự trong 3 năm gần nhất	Đạt / Không đạt
3	Năng lực tài chính	Doanh thu bình quân ≥ 100% giá trị gói mua sắm/ Báo cáo tài chính gần nhất	Đạt / Không đạt
4	Năng lực kỹ thuật / nhân sự	Theo yêu cầu gói mua sắm	Tham khảo

5 Uy tín / hợp tác trước Đánh giá nội bộ (nếu có)
đây

Tham khảo

5. YÊU CẦU VỀ BẢO ĐẢM / BẢO LÃNH

(Áp dụng đối với nhà cung cấp ngoài danh sách nhà cung cấp của Công ty)

5.1. Bảo đảm thực hiện hợp đồng

- Nhà cung cấp trúng thầu (ngoài Vendor List) phải nộp **bảo đảm thực hiện hợp đồng** dưới hình thức **Thư bảo lãnh ngân hàng** hoặc **ký quỹ tiền mặt** tương đương **5% giá trị hợp đồng**.
- Hiệu lực bảo đảm thực hiện hợp đồng: đến khi hoàn thành toàn bộ nghĩa vụ hợp đồng và được Công ty xác nhận.

5.2. Bảo đảm bảo hành

- Đối với hàng hóa, thiết bị có yêu cầu bảo hành, nhà cung cấp phải cung cấp **bảo lãnh bảo hành** tương đương **5%** giá trị phần hàng hóa có bảo hành, có hiệu lực tối thiểu **30 ngày sau khi hết thời hạn bảo hành**.

5.3. Miễn trừ áp dụng

- Các nhà cung cấp đã nằm trong **Danh sách Nhà cung cấp đủ điều kiện (Vendor List)** của Công ty có thể **được miễn nộp các loại bảo đảm** trên, tùy theo lịch sử hợp tác và đánh giá rủi ro của Công ty.

6. BIỂU MẪU CHÀO GIÁ

Chi tiết như Phụ lục 1

7. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN / GIAO HÀNG

- Thời gian giao hàng: 12 tuần kể từ ngày ký hợp đồng
- Địa điểm giao hàng: Xưởng PPS, 65A đường 30/4, Phường Rạch Dừa, Tp. Hồ Chí Minh.

8. ĐIỀU KIỆN THANH TOÁN

- Phương thức thanh toán: Chuyển khoản
- Thời hạn thanh toán: 45 ngày kể từ sau khi nhận được bộ hồ sơ thanh toán đầy đủ và hợp lệ
- Thông tin tài khoản: [Tên ngân hàng, số tài khoản, chi nhánh]

9. CAM KẾT CHẤT LƯỢNG VÀ BẢO HÀNH

- Cam kết chất lượng: Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn kỹ thuật theo yêu cầu
- Thời gian bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu

10. HỒ SƠ NĂNG LỰC & TÀI LIỆU ĐÍNH KÈM

10.1. Thông tin chung về nhà cung cấp

- Tên đầy đủ của nhà cung cấp
- Địa chỉ trụ sở chính
- Người đại diện theo pháp luật
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp (bản sao có chứng thực)
- Lĩnh vực hoạt động, ngành nghề kinh doanh chính

10.2. Năng lực hành nghề và hệ thống quản lý

- Chứng chỉ hành nghề / chứng nhận năng lực hoạt động (nếu thuộc lĩnh vực yêu cầu chứng chỉ theo quy định pháp luật)
- Hệ thống quản lý chất lượng: ISO hoặc các tiêu chuẩn tương đương (nếu có)
- Quy trình kiểm soát chất lượng nội bộ: mô tả ngắn gọn quy trình kiểm tra, giám sát, nghiệm thu

10.3. Năng lực tài chính

- Báo cáo tài chính trong 03 năm gần nhất (có xác nhận kiểm toán hoặc cơ quan thuế nếu có)
- Tổng doanh thu
- Lợi nhuận sau thuế
- Vốn chủ sở hữu

1811
CÔNG
Ổ PH
/U KH
DẦU K
PTS
U-TP

- Tỷ lệ nợ phải trả / tổng tài sản
- Cam kết tài chính: khả năng huy động vốn để thực hiện hợp đồng

10.4. Kinh nghiệm thực hiện hợp đồng tương tự

- Danh sách các hợp đồng tương tự đã thực hiện trong vòng 3–5 năm
 - Thông tin từng hợp đồng:
 - Tên gói mua sắm/ dự án
 - Chủ đầu tư / bên mời chào giá
 - Giá trị hợp đồng
-
- Thời gian thực hiện
 - Kết quả nghiệm thu / đánh giá

10.5. Nhân sự chủ chốt (nếu có yêu cầu)

- Danh sách nhân sự chủ chốt tham gia thực hiện gói mua sắm
- Trình độ chuyên môn, chứng chỉ hành nghề
- Kinh nghiệm thực hiện công việc tương tự

10.6. Trang thiết bị, cơ sở vật chất (nếu có yêu cầu)

- Danh mục máy móc, thiết bị, phần mềm, công cụ hỗ trợ thực hiện gói mua sắm
- Giấy tờ sở hữu hoặc hợp đồng thuê thiết bị (nếu cần chứng minh)

10.7. Tài liệu đính kèm

- Catalogue sản phẩm / bản vẽ kỹ thuật (nếu có)
- Hình ảnh minh họa
- Các tài liệu liên quan khác

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP NHÀ CUNG CẤP

(Ký tên, đóng dấu)

160-C
Y
N
I THÁ
H
C
HỒ C

ĐÍNH KÈM SỐ 01

YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ THƯƠNG MẠI

STT	Thiết bị	Số lượng	Đặc tính kỹ thuật thiết yếu																		
I.	Gói mua sắm số 2: Thiết bị phục vụ bảo dưỡng van online. 2 thiết bị được xét theo nhóm thiết bị đồng bộ, không tách rời khi đánh giá chào giá.																				
1	High Pressure Greasing Pump 751	1 bộ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Hàng mới 100% chưa qua sử dụng. ❖ Năm sản xuất từ năm 2026 trở lại đây. ❖ Sản phẩm phải đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng quốc tế tương đương hoặc cao hơn so với mẫu tham chiếu <i>Model: Olivals 751 – Hãng Lincoln; S/N: ESS/751/3008</i>, bao gồm nhưng không giới hạn: ❖ Thông số kỹ thuật/ Specification: <ol style="list-style-type: none"> 1. General <ul style="list-style-type: none"> • Pump Type: Air-operated high-pressure grease injection pump • Bare Pump Model: Lincoln Power-Master III • Application: High-pressure grease injection / flushing service for industrial and marine systems 2. Operating Conditions <table border="0" style="width: 100%; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Item</th> <th style="text-align: left;">Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximum Operating Pressure</td> <td>15,000 psi</td> </tr> <tr> <td>Operating Air Pressure Range</td> <td>30 – 200 psi</td> </tr> <tr> <td>Operating Temperature</td> <td>-34 to +93 °C</td> </tr> <tr> <td>Stroke Length</td> <td>6 in</td> </tr> <tr> <td>Maximum Recommended Speed</td> <td>75 cycles/min</td> </tr> </tbody> </table> 3. Materials <table border="0" style="width: 100%; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Component</th> <th style="text-align: left;">Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seal Material</td> <td>Buna-N and Teflon</td> </tr> <tr> <td>Wetted Parts</td> <td>Steel, Brass, Copper, Polyurethane and Nitrile</td> </tr> </tbody> </table> 	Item	Specification	Maximum Operating Pressure	15,000 psi	Operating Air Pressure Range	30 – 200 psi	Operating Temperature	-34 to +93 °C	Stroke Length	6 in	Maximum Recommended Speed	75 cycles/min	Component	Material	Seal Material	Buna-N and Teflon	Wetted Parts	Steel, Brass, Copper, Polyurethane and Nitrile
Item	Specification																				
Maximum Operating Pressure	15,000 psi																				
Operating Air Pressure Range	30 – 200 psi																				
Operating Temperature	-34 to +93 °C																				
Stroke Length	6 in																				
Maximum Recommended Speed	75 cycles/min																				
Component	Material																				
Seal Material	Buna-N and Teflon																				
Wetted Parts	Steel, Brass, Copper, Polyurethane and Nitrile																				

K.C.T. P.N.M.I.A.

		<p>4. Performance</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Item</th> <th style="text-align: left;">Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Air Supply Inlet Size</td> <td>1/2" NPTF</td> </tr> <tr> <td>Air Consumption @ 75 cpm / 100 psi</td> <td>65 scfm</td> </tr> <tr> <td>Maximum Output @ 75 cpm</td> <td>4,500 cc/min or 1 lb per stroke</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. Hose Specifications</p> <p>5.1 Grease Injection Hose</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Item</th> <th style="text-align: left;">Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hose Type</td> <td>T6/2PA6</td> </tr> <tr> <td>Maximum Operating Pressure</td> <td>15,000 psi</td> </tr> <tr> <td>Hose Size</td> <td>1/4"</td> </tr> <tr> <td>Hose Length</td> <td>20 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>5.2 Air Hose</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Item</th> <th style="text-align: left;">Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hose Type</td> <td>4 braided wires</td> </tr> <tr> <td>Maximum Operating Pressure</td> <td>300 psi</td> </tr> <tr> <td>Hose Size</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Hose Length</td> <td>30 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. System Scope of Supply</p> <p>The system shall include but not be limited to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Air-operated high-pressure pump (OLIVALIS 751) • Grease injection hose assembly • Air hose assembly • Fittings and connectors • Mounting accessories • Technical documentation and manuals <p>❖ Accessories:</p>	Item	Value	Air Supply Inlet Size	1/2" NPTF	Air Consumption @ 75 cpm / 100 psi	65 scfm	Maximum Output @ 75 cpm	4,500 cc/min or 1 lb per stroke	Item	Specification	Hose Type	T6/2PA6	Maximum Operating Pressure	15,000 psi	Hose Size	1/4"	Hose Length	20 m	Item	Specification	Hose Type	4 braided wires	Maximum Operating Pressure	300 psi	Hose Size	1/2"	Hose Length	30 m
Item	Value																													
Air Supply Inlet Size	1/2" NPTF																													
Air Consumption @ 75 cpm / 100 psi	65 scfm																													
Maximum Output @ 75 cpm	4,500 cc/min or 1 lb per stroke																													
Item	Specification																													
Hose Type	T6/2PA6																													
Maximum Operating Pressure	15,000 psi																													
Hose Size	1/4"																													
Hose Length	20 m																													
Item	Specification																													
Hose Type	4 braided wires																													
Maximum Operating Pressure	300 psi																													
Hose Size	1/2"																													
Hose Length	30 m																													



h

STT	Thiết bị	Số lượng	Đặc tính kỹ thuật thiết yếu
			<ul style="list-style-type: none"> - Standard accessory (Full options). ❖ Hồ sơ/chứng chỉ kèm theo: - Operation Manual (Tiếng Anh và Tiếng Việt) - Certificate: CO/ CQ. ❖ Chứng chỉ kiểm định thiết bị áp lực của bên thứ 3. ❖ Hàng mới 100% chưa qua sử dụng. ❖ Năm sản xuất từ năm 2026 trở lại đây. ❖ Xuất xứ: EU/G7. ❖ Tham khảo: - MAKER: LINCOLN; S/N: ESS/751/3008 ❖ Model: OLIVALS 751
2	High Pressure Flushing Pump FM2	1 bộ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Hàng mới 100% chưa qua sử dụng. ❖ Năm sản xuất từ năm 2026 trở lại đây. ❖ Sản phẩm phải đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng quốc tế tương đương hoặc cao hơn so với mẫu tham chiếu <i>Model: Olivals FM II – Hãng Maximator; S/N: ES/FM2/2103</i>, bao gồm nhưng không giới hạn: ❖ Thông số kỹ thuật/ Specification: Pressure Rating: Max. 1000 bar High Pressure Gauge: 0–1000 bar / psi, 100 mm diameter, Stainless Steel Air Pressure Gauge: 0–12 bar / psi Pressure Ratio: 1 : 130 High Pressure Outlet: 1/4" HP FEM Air Drive Inlet Port: 1/4" BSP complete with Quick Nipple – Series 315 Air Drive Section: All parts in non-corrosive materials, including air ON/OFF valve High Pressure Section: All parts in Stainless Steel including high-pressure relief valve Tank Capacity: 6.5 litres Weight: 17 kg Overall Dimensions: W = 265 mm ; D = 265 mm ; H = 650 mm. ❖ Accessories: - Standard accessory (Full options).

- Hiệu lực hồ sơ chào giá: 60 ngày.

HỒ SƠ CHÀO GIÁ MẪU

117
GT
HÀ
KH
SC
P.H

PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM HỒ SƠ MỜI CHÀO GIÁ

Phụ lục 1: Mẫu bảng báo giá chi tiết

STT	Tên hàng hóa/dịch vụ	Mô tả kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1							
2							
Tổng cộng (chưa thuế)							
Thuế GTGT ...%							
Tổng cộng (sau thuế)							

Phụ lục 2: Mẫu cam kết tiến độ thực hiện

Chúng tôi cam kết thực hiện gói mua s theo đúng tiến độ như sau:

- Thời gian bắt đầu: ...
- Thời gian hoàn thành: ...
- Giao hàng / triển khai tại: ...

Kèm theo cam kết không chậm trễ, nếu vi phạm sẽ chịu chế tài theo hợp đồng.

Phụ lục 3: Mẫu cam kết chất lượng và bảo hành

Chúng tôi cam kết:

- Cung cấp hàng hóa/dịch vụ đúng theo tiêu chuẩn kỹ thuật nêu trong hồ sơ mời chào giá
- Thời gian bảo hành: ... tháng
- Phạm vi bảo hành: ...
- Hình thức bảo hành: sửa chữa, thay thế, đổi mới...

Phụ lục 4: Mẫu kê khai năng lực tài chính

Năm tài chính	Doanh thu (VNĐ)	Lợi nhuận sau thuế (VNĐ)	Vốn chủ sở hữu (VNĐ)	Tỷ lệ nợ / tài sản	Ghi chú
2023					
2024					
2025					

Đính kèm báo cáo tài chính có xác nhận kiểm toán hoặc cơ quan thuế.

Phụ lục 5: Mẫu kê khai hợp đồng tương tự

STT	Tên hợp đồng	Bên mời chào giá / Chủ đầu tư	Giá trị (VNĐ)	Thời gian thực hiện	Nội dung công việc
1					
2					
3					

HỒ SƠ CHÀO GIÁ MẪU

