

Số: 1160 /PPS-TM

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

V/v: Chào giá đầu tư gói 1 - Thiết bị
đo lường, hiệu chuẩn E&I

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 (15 trang)
- Các điều kiện thương mại:
 - Đơn giá chào cho từng hạng mục là VNĐ.
 - 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 18 - 20 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 03 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 (15 trang)
- Văn bản chỉ dẫn



GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quốc Hoàng



MẪU HỒ SƠ CHÀO GIÁ

(Đính kèm theo Thư mời chào giá số: 1160/PPS-TM ngày 23 /06/2026)

- **Tên gói chào giá:** Gói mua sắm số 1: Thiết bị đo lường, hiệu chuẩn E&I
- **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 03 /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/> 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 |



8

1. GIỚI THIỆU GÓI CHÀO GIÁ

- Tên gói: Gói mua sắm số 1: Thiết bị đo lường, hiệu chuẩn E&I
- Địa điểm thực hiện: phường Rạch Dừa, TP Hồ Chí Minh.
- Thời gian kết thúc nhận hồ sơ chào giá: 11h00 ngày 03/10/2026
- 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: 18 – 20 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

- 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)

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 1: Thiết bị đo lường, hiệu chuẩn E&I | | |
| 1 | Đồng hồ vạn năng chuẩn FLUKE-8588A | 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: Fluke 8588A Reference Multimeter – Hãng Fluke</i>, bao gồm nhưng không giới hạn: ❖ Thông số kỹ thuật/ Specification: Instrument Type: High-precision digitizing multimeter for calibration laboratories Display: High-resolution color graphical display Interfaces: GPIB (IEEE-488.2), USBTMC (USB), Ethernet (SCPI compliant) Memory: Up to 15 million volatile readings; 7.5 million with timestamps; 16 GB non-volatile storage Measurement Functions & Ranges <i>DC Voltage</i> <ul style="list-style-type: none"> • Range: 100 mV to 1000 V (1050 V max) • Maximum resolution: 1 nV • 1-year relative accuracy: 2.7 μV/V (95 % CI), 3.5 μV/V (99 %) • 24-hour stability: 0.5 μV/V (95 %), 0.65 μV/V (99 %) <i>AC Voltage</i> <ul style="list-style-type: none"> • Range: 10 mV to 1000 V, 1 Hz – 10 MHz (1050 Vrms max) • Maximum resolution: 1 nV • 1-year relative accuracy: 60 μV/V (95 %), 77 μV/V (99 %) <i>DC Current</i> <ul style="list-style-type: none"> • Range: 10 μA to 30 A |



| STT | Thiết bị | Số lượng | Đặc tính kỹ thuật thiết yếu |
|-----|----------|----------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Maximum resolution: 1 pA 1-year relative accuracy: 6.5 $\mu\text{A/A}$ (95 %), 8.4 $\mu\text{A/A}$ (99 %) <p><i>AC Current</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Range: 10 μA to 30 A, 1 Hz – 100 kHz Maximum resolution: 1 pA 1-year relative accuracy: 250 $\mu\text{A/A}$ (95 %), 323 $\mu\text{A/A}$ (99 %) <p><i>Resistance</i></p> |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Range: 1 Ω to 10 GΩ (20 GΩ max) Maximum resolution: 10 nΩ 1-year relative accuracy: 7 $\mu\Omega/\Omega$ (95 %), 9 $\mu\Omega/\Omega$ (99 %) <p>Advanced & Auxiliary Measurements</p> <p><i>Digitize Voltage & Current</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Voltage: 100 mV to 1000 V, up to 20 MHz bandwidth Current: 10 μA to 30 A, up to 4 MHz bandwidth Maximum resolution: 18-bit Sample rate: 5 mega-samples/sec <p><i>Frequency/Period</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Up to 10 MHz (V/I), up to 100 MHz on BNC Frequency resolution: 0.5 $\mu\text{Hz/Hz}$ <p><i>Capacitance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Range: 1 nF to 100 mF 1-year relative accuracy: 400 $\mu\text{F/F}$ <p><i>Temperature</i></p> <ul style="list-style-type: none"> PRT & thermocouple input support PRT accuracy: ± 5 mK (1 year) <p>RF Power</p> <ul style="list-style-type: none"> Compatible with Rohde & Schwarz NRP series sensors |

181
 CÔNG
 SỞ PH
 VỤ KH
 DẦU
 PT
 U-T

| STT | Thiết bị | Số lượng | Đặc tính kỹ thuật thiết yếu |
|-----|---------------------------------|----------|---|
| | | | <p>Performance & Features</p> <p>Measurement Speed & Memory</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 reading/s at 8.5-digit resolution • 100,000 readings/s at 4.5 digits • Up to 5,000,000 readings/s into volatile memory (digitize modes) <p>Triggering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manual, internal, external BNC trig in/out, timer, line, BUS triggers <p>Remote Control</p> <ul style="list-style-type: none"> • SCPI commands with 8508A/3458A emulation • IVI driver support <p>Compliance</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE and CSA certified <p>Environmental & Power</p> <ul style="list-style-type: none"> • AC Input Voltage: 100-120 V or 200-240 V AC (50/60 Hz) <p>❖ Accessories:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard accessory (Full options). <p>❖ Hồ sơ/chứng chỉ kèm theo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operation Manual (Tiếng Anh và Tiếng Việt) - Certificate: CO/ CQ. <p>❖ Chứng chỉ kiểm định thiết bị áp lực của bên thứ 3</p> |
| 2 | Process Calibrator Fluke-754 | 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 <p>Model: Process Calibrator Fluke-754 – Hãng Fluke, bao gồm nhưng không giới hạn:</p> <p>❖ Thông tin kỹ thuật/ Specification:</p> <p>1. General Requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type: Portable multifunction process calibrator |

660-
TY
AN
AI THA
HI
C
HOC

đ

| STT | Thiết bị | Số lượng | Đặc tính kỹ thuật thiết yếu |
|-----|----------|----------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Application: Calibration and loop testing for industrial instrumentation systems • Intended Use: Transmitters, control valves, PLC/DCS I/O, temperature sensors, pressure modules, field instruments • Condition: Brand new, OEM original, latest production model • Documentation: English manuals and calibration certificates required |
| | | | <p>2. Measurement Functions</p> <p>The calibrator shall be capable of measuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC Voltage (mV to 300 V range) • AC Voltage (40–500 Hz) • DC Current (mA ranges for 4–20 mA loops) • Resistance • Frequency up to 50 kHz • Temperature via RTD and Thermocouples • External pressure modules <p>Minimum Measurement Accuracy (1 year):</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC mA: ±0.01% of reading • DC V: ±0.02% of reading • Resistance: ±0.05% • RTD: ±0.05 °C class • Thermocouple: ≤ ±0.5 °C (depending on type) <p>3. Source / Simulation Functions</p> <p>The unit shall be able to source:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC Voltage • DC Current (4–20 mA) • Resistance (RTD simulation) • Frequency • Thermocouples <p>Minimum Source Accuracy (1 year):</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC Voltage: ±0.01% • DC Current: ±0.01% |



HỒ SƠ CHẤM GIÁ MÀU

| STT | Thiết bị | Số lượng | Đặc tính kỹ thuật thiết yếu |
|-----|----------|----------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Resistance: $\pm 0.02\%$ <p>4. Loop Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> • Built-in loop power output • Voltage: Selectable up to 26 VDC • Current capability: ≥ 25 mA • Short-circuit protected <p>5. Ramp, Step & Automation Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ramp function for voltage/current/frequency/temperature • Step function: manual and automatic • Auto-step programmable with: <ul style="list-style-type: none"> ○ Start delay ○ Step size ○ Time per step ○ Repeat cycles <p>6. Data Logging & Storage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data logging capability included • Minimum storage: 8000 readings • Adjustable logging rate • USB interface for PC connection • Software included for data download and report generation <p>7. Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated HART communicator capability • Digital instrument communication support • Connector for external pressure modules <p>8. Environmental Conditions</p> <p>Operating Temperature -10 °C to $+50$ °C</p> <p>Storage Temperature -20 °C to $+60$ °C</p> <p>Protection Class Minimum IP52</p> <p>Operating Altitude Up to 3000 m</p> |



| | | |
|--|--|---|
| | | <p>9. Safety & Compliance</p> <p>The unit shall comply with international safety standards equivalent to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL • CSA • ANSI/ISA • IEC / EN610 <p>Certificates shall be provided with shipment.</p> |
| | | <p>10. Mechanical & Power</p> <p>Weight < 1.5 kg</p> <p>Battery Rechargeable Li-ion internal</p> <p>Operating Time ≥ 8 hours</p> <p>Charging External charger supplied</p> <p>Battery Replacement Tool-free</p> <p>Dimensions Hand-portable</p> <p>Housing Rugged industrial enclosure</p> <p>11. Accessories & Scope of Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard accessory (Full options). - Vendor shall supply: <ul style="list-style-type: none"> • Fluke 754 main unit • Rechargeable battery pack • Charger / power adapter • Test leads and clips • USB cable • Carrying case • Calibration certificate (traceable to national standards) • User manual • Software license (if applicable) <p>❖ Hồ sơ/chứng chỉ kèm theo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operation Manual (Tiếng Anh và Tiếng Việt) - Certificate: CO/ CQ. |



| STT | Thiết bị | Số lượng | Đặc tính kỹ thuật thiết yếu |
|-----|----------|----------|--|
| | | | ❖ Chứng chỉ kiểm định thiết bị áp lực của bên thứ 3. |

Các yêu cầu chung:

- Hàng mới 100% chưa qua sử dụng, không sản xuất trước năm 2025, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng theo đúng yêu cầu của HSMT. Hàng hóa phải có:
 - + Catalogue/ Manual/ bản vẽ cấu tạo (nếu có) của thiết bị;
 - + Giấy chứng nhận xuất xứ (CO) bản gốc do phòng thương mại của nước xuất khẩu cấp, nêu rõ nguồn gốc xuất xứ của thiết bị
 - + Giấy chứng nhận chất lượng (CQ) bản gốc do nhà sản xuất cấp;
 - + Các chứng chỉ kiểm định/ hiệu chuẩn/ chứng chỉ xuất xưởng do hãng sản xuất cấp, báo cáo kiểm tra kỹ thuật của thiết bị tại nhà máy/ test report (bản gốc)
 - + Chứng nhận hiệu chuẩn/ kiểm định do bên thứ ba cấp cho các thiết bị đo lường, thiết bị áp lực, thiết bị nâng hạ, thiết bị an toàn (bản gốc).
 - + Giấy chứng nhận an toàn điện cho các thiết bị có sử dụng nguồn điện. Chứng nhận phòng nổ cho các thiết bị có yêu cầu phòng nổ (EX)
 - + Giấy phép bán hàng của nhà sản xuất hoặc tài liệu tương đương
 - + Bên bán chịu toàn bộ chi phí vật tư tiêu hao, mẫu thử và máy móc trong suốt quá trình lắp đặt, chạy thử, đào tạo.
 - + Lắp đặt: Bên bán cung cấp kế hoạch, phương án tổ chức thi công, lắp đặt hoàn chỉnh thiết bị. Bên mua hỗ trợ về nhân lực và thiết bị có sẵn tại Xưởng trong quá trình lắp đặt, chạy thử.
 - + Hướng dẫn sử dụng: Hướng dẫn nhân sự Bên mua sử dụng, thực hành trực tiếp trên máy tại địa điểm giao hàng.
Hướng dẫn bởi nhân sự của hãng hoặc nhân sự được hãng ủy quyền (thư ủy quyền kèm theo)
- Bảo hành: ≥ 12 tháng cho máy chính và phụ kiện đi kèm. Bảo lãnh bảo hành của ngân hàng bằng 5% giá trị hợp đồng.
- Phụ kiện kèm theo: Catalogue, sách hướng dẫn vận hành tiếng Anh và tiếng Việt (yêu cầu cho từng thiết bị cụ thể trong HSMT).

Địa điểm giao hàng: Xưởng CKBD – Phòng Dịch vụ, Công ty CP Dịch vụ khai thác Dầu khí PTSC Đường B2, Số 65A, đường 30/4, Phường Rạch Dừa, TP Hồ Chí Minh.

- Hiệu lực hồ sơ chào giá: 60 ngày.

018
 XON
 OI
 VU
 DAI
 P7
 AU-

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



Handwritten signature