



QUYẾT ĐỊNH

V/v: Phê duyệt HSYC gói thầu Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83
CHỦ TỊCH KIÊM GIÁM ĐỐC CÔNG TY XĂNG DẦU HÀ BẮC

Căn cứ Luật Đầu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của Quốc hội khoá XV;

Căn cứ Quy chế lựa chọn nhà thầu của công ty xăng dầu Hà Bắc ban hành kèm theo quyết định số 30/PLXHB-QĐ ngày 18/01/2023 của Chủ tịch Công ty xăng dầu Hà Bắc;

Căn cứ Quyết định số 022/PLX-QĐ-HĐQT ngày 11/01/2024 của Hội đồng Quản trị Tập đoàn xăng dầu Việt Nam về việc giao chỉ tiêu kế hoạch SXKD và ĐTPT năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 543/PLXHB-QĐ ngày 17/07/2024 của Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty xăng dầu Hà Bắc về việc phê duyệt Dự toán và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83.

Căn cứ tờ trình ngày 22/7/2024 của hai phòng Quản lý kỹ thuật và Tài chính Kế toán Công ty về việc đề nghị phê duyệt Hồ sơ yêu cầu gói thầu Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83.

Căn cứ Báo cáo thẩm định Hồ sơ yêu cầu ngày 23/7/2024 của Tổ thẩm định về việc thẩm định Hồ sơ yêu cầu gói thầu Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83.

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Quản lý kỹ thuật Công ty.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt Hồ sơ yêu cầu gói thầu “Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83”:

- Tên gói thầu: Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83

- Chủ đầu tư: Công ty xăng dầu Hà Bắc

- Nguồn vốn: Chi phí sản xuất kinh doanh của Công ty

- Bên mời thầu: Công ty xăng dầu Hà Bắc

- Địa chỉ: Công ty xăng dầu Hà Bắc, Số 38 Châu Xuyên, phường Lê Lợi, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

- Tổng giá trị dự toán: 145.260.000 đồng (Bằng chữ: Một trăm bốn mươi lăm triệu hai trăm sáu mươi nghìn đồng chẵn).

- Nội dung: Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83



- Tổ chức lựa chọn nhà thầu: Theo hình thức chào giá thông thường
- Hình thức hợp đồng: Trọn gói
- Hồ sơ yêu cầu: Ban hành kèm theo Quyết định này
- Hình thức thông báo mời chào giá: Qua website: <https://habac.petrolimex.com.vn/>
- Thời gian phát hành hồ sơ yêu cầu: Kể từ thời điểm Quyết định này được ban hành
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 03 ngày (kể từ thời gian thông báo chào giá qua Website: <https://habac.petrolimex.com.vn/>)

Điều 2. Giao Phòng Quản lý kỹ thuật và Phòng Tài chính Kế toán chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các ông/ bà Kế toán trưởng, Trưởng phòng Quản lý kỹ thuật và Trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3
- Lưu VT, P. TCHC..



TẬP ĐOÀN XĂNG DẦU VIỆT NAM
CÔNG TY XĂNG DẦU HÀ BẮC

HỒ SƠ YÊU CẦU CHÀO GIÁ THÔNG THƯỜNG
GÓI THẦU: HÚT VÉT, SÚC RỬA BỂ TRỤ ĐÚNG A1 VÀ ĐƯỜNG ỐNG
CÔNG NGHỆ XĂNG E5 TẠI KHO XĂNG DẦU BẮC GIANG VÀ SÚC RỬA
CÁC BỂ TRỤ NGANG TẠI CỬA HÀNG XĂNG DẦU 83
(Ban hành kèm theo QĐ số 5.6.8/PLXHB-QĐ ngày 24..tháng.07..năm.2024
của Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty xăng dầu Hà Bắc)

ĐƠN VỊ CHỦ ĐẦU TƯ
CÔNG TY XĂNG DẦU HÀ BẮC

Bắc Giang, tháng 07 năm 2024

MỤC LỤC

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ GÓI THẦU	3
1. Định nghĩa súc rửa bể chứa tại cửa hàng xăng dầu.....	3
2. Sự cần thiết phải thực hiện súc rửa bể chứa xăng dầu.....	3
3. Các yêu cầu thực hiện công việc súc rửa bể chứa xăng dầu	3
II. CÁC YÊU CẦU CHÀO GIÁ THÔNG THƯỜNG	
1. Tư cách hợp lệ của nhà thầu.....	4
2. Yêu cầu kỹ thuật	4
III. BIỂU MẪU MỜI THẦU VÀ DỰ THẦU.....	5-8

I. NHU CẦU THỰC HIỆN DỊCH VỤ SÚC RỬA BỂ CHÚA TẠI KHO VÀ CỬA HÀNG XĂNG DẦU

1. Định nghĩa súc rửa bể chứa xăng dầu

Súc rửa bể chứa xăng dầu tại cửa hàng xăng dầu là công việc được thực hiện bằng việc sử dụng trang thiết bị, máy móc đạt yêu cầu kỹ thuật, an toàn theo quy định cùng với nhân công thực hiện nhằm hút vét, vệ sinh, làm sạch các cặn bẩn, tạp chất, nhũ bẩn, huyền phù, nước tự do...trong bể chứa xăng dầu nhằm bảo đảm chất lượng xăng dầu tồn chứa trong bể cũng như sớm phát hiện các nguy cơ như: khuyết tật, hư hỏng, sự cố thủng bể. Sau khi hút vét và bể chứa xăng dầu khô sạch, không rò thủng bể tiếp tục tồn chứa xăng, dầu vào bể để phục vụ công tác kinh doanh bán hàng.

2. Sự cần thiết phải thực hiện súc rửa bể chứa xăng dầu tại Kho và CHXD

Thực hiện đúng các quy định của Pháp luật Nhà nước và Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam, Công ty về bảo đảm chất lượng xăng dầu tồn chứa, xuất bán tại Kho và các Cửa hàng bán lẻ xăng dầu của Công ty Xăng dầu Hà Bắc

Thực hiện công tác súc rửa bể chứa xăng dầu (định kỳ/đột xuất) nhằm sớm phát hiện các dấu hiệu, nguy cơ mất an toàn của thiết bị bể, không đảm bảo công tác an toàn BVMT, phòng chống cháy nổ... như nguy cơ rò, thủng liên quan đến bể chứa.

Rà soát, bổ sung, kiện toàn các tồn tại, hạn chế trong công tác kiểm soát bể chứa xăng dầu và thay thế kịp thời các vật tư có liên quan bị hư hỏng đột xuất.

3. Các yêu cầu thực hiện công việc súc rửa bể chứa

STT	Loại bể chứa xăng dầu	Công việc thực hiện	Đơn vị tính	Số lượng bể
1	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: $V= 10 \text{ m}^3$	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể	02
2	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: $V = 15 \text{ m}^3$	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể	02
3	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: $V = 25 \text{ m}^3$	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể	01
4	Bể trụ đứng thể tích $V=1000 \text{ m}^3$	Hút vét, súc rửa bể chứa xăng E5 và toàn bộ đường ống công nghệ nhập, xuất chứa xăng E5. Tháo nắp bể tại tầng tôn thứ nhất, vệ sinh thu gom chất thải trong bể. Thay gioăng amiang các nắp bể và lắp đặt hoàn thiện các nắp bể và các bích nối đường ống công nghệ	Bể	01

II. CÁC YÊU CẦU CHÀO GIÁ THÔNG THƯỜNG

1. Tư cách hợp lệ của nhà thầu:

- Hạch toán tài chính độc lập
- 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
- Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu theo quy định của Pháp luật
- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Pháp luật về đấu thầu
 - Tại thời điểm dự thầu, nhà thầu có xác nhận không nợ thuế của Cơ quan chức năng đến ngày 31/12/2023 hoặc có báo cáo tài chính năm 2023 hợp lệ.

2. Yêu cầu kỹ thuật, an toàn thực hiện công việc:

- Có đầy đủ giấy chứng nhận, giấy phép hành nghề tại lĩnh vực chuyên ngành vệ sinh công nghiệp tại Kho, CHXD theo đúng các quy định hiện hành của pháp luật.
 - Có đầy đủ nguồn lực về trang thiết bị và nhân sự để cung cấp dịch vụ súc rửa bể chửa tại CHXD. Nhân sự trực tiếp thực hiện súc rửa bể chửa phải có đầy đủ trang thiết bị bảo hộ cá nhân, chứng chỉ chuyên ngành, điều kiện sức khỏe và kinh nghiệm (nếu có) để làm việc trong môi trường không gian hạn chế
 - Các thiết bị, dụng cụ sử dụng điện (như máy nén khí, máy bơm, quạt gió, dây dẫn, ô cắm, máy đo, đèn chiếu sáng...) phục vụ quá trình kiểm tra, súc bể chửa phải là các thiết bị phòng nổ và có chứng nhận phòng nổ theo quy định hiện hành của pháp luật.
 - Xây dựng phương án thi công súc rửa bể và tổ chức thi công theo phương án bảo đảm tuyệt đối công tác an toàn phòng chống cháy nổ, ứng phó sự cố tràn dầu, BVMT, ATVSLĐ, các biện pháp sơ cứu khi xảy ra tai nạn. Công bố bằng văn bản quy trình súc rửa bể chửa tại CHXD tuân thủ các yêu cầu đảm bảo an toàn tại CHXD (hút vét lượng xăng dầu còn lại tại bể chửa; Thông gió bể chửa; Vết bùn, cặn bẩn, vệ sinh trong bể chửa; Nghiệm thu, bàn giao và đưa bể chửa trở lại hoạt động).
 - Phải có văn bản phân công, thông báo và được Công ty Xăng dầu Hà Bắc chấp nhận về thành phần nhân sự và trách nhiệm cụ thể của từng cá nhân theo chức danh công việc khi thực hiện súc rửa bể chửa tại CHXD. Cam kết tuân thủ nghiêm túc quy trình đã công bố trong quá trình thực hiện súc rửa bể chửa theo các quy định hiện hành.
 - Các cá nhân thực hiện súc rửa bể chửa tại CHXD phải được đào tạo, huấn luyện và cấp giấy chứng nhận huấn luyện nghiệp vụ PCCC&CNCH, ATVSLĐ đang còn hiệu lực sử dụng do cơ quan có thẩm quyền cấp. Phải được trang bị đầy đủ bảo hộ lao động như: quần áo, khẩu trang, mặt nạ phòng độc, mũ, găng tay, giày, ủng, đai an toàn (trong trường hợp xuống bể)...trong suốt quá trình thực hiện súc rửa bể.

Ngoài ra, trong quá trình súc rửa bể phải nghiêm chỉnh chấp hành các quy định, nội quy an toàn PCCC&CNCH, ATVSLĐ tại Kho và CHXD. Tuyệt đối không sử dụng các dụng cụ, phương tiện có khả năng sinh nhiệt hoặc để phát sinh tia lửa trong khu vực súc rửa bể cũng như khu vực khác trong Kho và CHXD.

III. BIỂU MẪU MỜI THẦU VÀ DỰ THẦU

Mẫu số 01

PHẠM VI CUNG CẤP VÀ TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

Bảng số 1. Danh mục công việc cần thực hiện

Stt	Danh mục công việc	Loại bể chứa xăng dầu	Đvt	Số lượng
1	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: V = 10 m ³	Bể	02
2	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: V = 15 m ³	Bể	02
3	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: V = 25 m ³	Bể	01
4	Hút vét, súc rửa bể chứa xăng E5 và toàn bộ đường ống công nghệ nhập, xuất chứa xăng E5. Tháo nắp bể tại tầng tôn thứ nhất, vệ sinh thu gom chất thải trong bể. Thay gioăng amiang các nắp bể và lắp đặt hoàn thiện các nắp bể và các bích nối đường ống công nghệ	Bể trụ đứng thể tích V=1000 m ³	Bể	01

Bảng số 2. Tiến độ thực hiện

STT	Phương thức nghiệm thu	Thời gian thực hiện hợp đồng do bên mời thầu yêu cầu
1	Nghiệm thu trực tiếp giữa hai bên tại từng địa điểm thực hiện công việc	20 ngày

Mẫu số 02

BẢNG TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

STT	Thời gian thực hiện hợp đồng theo yêu cầu của bên mời thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng do nhà thầu đề xuất
1	20 ngày	

Mẫu số 03

BẢNG GIÁ DỰ THẦU

STT	Danh mục công việc thực hiện	Loại bể chứa xăng dầu	Đvt	Số lượng	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
1	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: $V = 10 \text{ m}^3$	Bể	02		
2	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: $V = 15 \text{ m}^3$	Bể	02		
3	Tháo nắp bể, bích nối công nghệ có liên quan quá trình súc rửa; Vệ sinh thu gom toàn bộ chất thải trong bể; Thay gioăng amiang, bu long Inox nắp cổ bể và các bích nối có liên quan; Hoàn thiện nắp đặt trả cổ và và các bích nối công nghệ đã tháo	Bể chứa xăng dầu có thể tích loại: $V = 25 \text{ m}^3$	Bể	01		
4	Hút vét, súc rửa bể chứa xăng E5 và toàn bộ đường ống công nghệ nhập, xuất chứa xăng E5. Tháo nắp bể tại tầng tôn thứ nhất, vệ sinh thu gom chất thải trong bể. Thay gioăng amiang các nắp bể và lắp đặt hoàn thiện các nắp bể và các bích nối đường ống công nghệ	Bể trụ đứng thể tích $V=1000 \text{ m}^3$	Bể	01		
TỔNG (CHƯA VAT)						
THUẾ VAT						
Tổng cộng giá dự thầu (đã bao gồm thuế GTGT và các phí, lệ phí khác có liên quan)						

ĐƠN CHÀO HÀNG

Ngày:

Tên gói thầu:

Kính gửi:

Sau khi nghiên cứu yêu cầu chào hàng, chúng tôi:

- Tên nhà thầu:

- Số đăng ký kinh doanh:

- Địa chỉ:

- Số điện thoại:

Cam kết thực hiện gói thầu: “Hút vét, súc rửa bể trụ đứng A1 và đường ống công nghệ xăng E5 tại Kho xăng dầu Bắc Giang và súc rửa các bể trụ ngang tại Cửa hàng xăng dầu 83” với các thông tin như sau:

- Thời điểm đóng thầu:

Thực hiện theo đúng yêu cầu về kỹ thuật nêu trong báo giá với tổng số tiền là cùng với các bảng tổng hợp giá dự thầu kèm theo

Ngoài ra, chúng tôi tự nguyện giảm giá dự thầu với tỷ lệ phần trăm giảm giá là (Ghi tỷ lệ giảm giá)

Giá dự thầu sau khi trừ đi giảm giá là:

Thời gian thực hiện hợp đồng là:

Hiệu lực của báo giá:

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia trong một báo giá này với tư cách là nhà thầu chính hoặc đại diện liên danh trong trường hợp nhà thầu có liên danh
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. Không vi phạm quy định về bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu
4. Không thực hiện các hành vi tham nhũng, hối lộ, thông thầu, cản trở và các hành vi vi phạm quy định khác của pháp luật đấu thầu khi tham dự gói thầu này.
5. Tại thời điểm dự thầu không nợ Thuế doanh nghiệp
6. Những thông tin kê khai trong hồ sơ dự thầu là trung thực.

NHÀ THẦU

(Ký, đóng dấu ghi rõ họ tên – chức vụ)