

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

**HỒ SƠ YÊU CẦU CHÀO GIÁ THÔNG THƯỜNG**  
**GÓI THẦU: ĐO TÍNH, LẬP BA REM DUNG TÍCH BỂ TRỤ**  
**NGANG TẠI CỬA HÀNG XĂNG DẦU**

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 đo tính, lập ba rem dung tích bể trụ ngang tại cửa hàng xăng dầu.....	3
2. Sự cần thiết phải thực hiện lập ba rem dung tích bể chứa xăng dầu.....	3
3. Các yêu cầu thực hiện công việc đo tính, lập ba rem dung tích bể trụ ngang .....	3
II. CÁC YÊU CẦU CHÀO GIÁ THÔNG THƯỜNG	
1. Tư cách hợp lệ của nhà thầu.....	4
2. Yêu cầu kỹ thuật .....	4
3. Hồ sơ chào giá.....	4
III. BIỂU MẪU MỜI THẦU VÀ DỰ THẦU.....	5



## I. NHU CẦU THỰC HIỆN DỊCH VỤ ĐO DUNG TÍCH BỂ CHỨA TẠI CỬA HÀNG XĂNG DẦU

### 1. Định nghĩa đo tính, lập ba rem dung tích bể trụ ngang chứa xăng dầu

Đo tính, lập ba rem dung tích bể trụ ngang chứa xăng dầu tại cửa hàng xăng dầu là công việc được thực hiện bằng việc sử dụng trang thiết bị, máy móc, phần mềm chuyên dụng đạt yêu cầu kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng, năng lực kiểm định của các tổ chức hợp pháp, bảo đảm công tác an toàn... theo quy định hiện hành để lập bảng ba rem dung tích từ vùng đáy bể tới dung tích danh định của bể nhằm xác định dung tích của bể ứng với chiều cao các mức chất lỏng tương ứng. Bảng dung tích được trình bày ở dạng bảng hàm toán học biểu thị sự tương quan giữa chiều cao (tính bằng mm hoặc cm) và thể tích tương ứng với chiều cao (tính bằng lít hoặc m<sup>3</sup>).

### 2. Sự cần thiết phải đo tính, lập ba rem dung tích bể trụ ngang chứa xăng dầu

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 xuất bán tại các Cửa hàng bán lẻ xăng dầu của Công ty Xăng dầu Hà Bắc

Công tác đo tính lập ba rem dung tích bể trụ ngang nhằm đảm bảo công tác an toàn số chất lượng hàng hóa, tính chính xác trong hoạt động sản xuất kinh doanh, quản lý, giao nhận hàng hóa tại các CHXD của Công ty

### 3. Các yêu cầu thực hiện công việc đo tính, lập ba rem dung tích bể chứa tại Cửa hàng xăng dầu

STT	Loại bể chứa xăng dầu	Công việc thực hiện	Số lượng bể
1	Bể chứa xăng dầu loại 10 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	01
2	Bể chứa xăng dầu loại 12,5 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	06
3	Bể chứa xăng dầu loại 15 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	05
4	Bể chứa xăng dầu loại 25 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	04
5	Bể chứa xăng dầu loại 35 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	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 30/06/2024 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 kiểm định phương tiện đo 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 đo tính, lập ba rem dung tích bể chứa tại CHXD. Nhân sự trực tiếp thực hiện súc rửa bể chứa phải có đầy đủ trang thiết bị bảo hộ cá nhân, chứng nhận huấn luyện an toàn PCCC..., điều kiện sức khỏe và kinh nghiệm (nếu có) để làm việc trong môi trường có yêu cầu cao về an toàn cháy nổ.
  - Các thiết bị, phương tiện, dụng cụ sử dụng trong đo tính lập bảng dung tích phải là các thiết bị an toàn phòng nổ và có chứng nhận phòng nổ (nếu bắt buộc) theo quy định hiện hành của pháp luật.
  - Xây dựng quy trình thực hiện, phương án thi công đo tính lập bảng dung tích bảo đảm công tác an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, vệ sinh môi trường...tại hiện trường.
- Ngoài ra, trong quá trình đo tính ba rem bể phải nghiêm chỉnh chấp hành các quy định, nội quy an toàn PCCC&CNCH, ATVSLĐ tại cửa hàng xăng dầu. Tuyệt đối không sử dụng các dụng cụ, phương tiện có khả năng sinh nhiệt hoặc dễ phát sinh tia lửa trong khu vực bể chứa xăng dầu và khuôn viên cửa hàng xăng dầu.

### 3. Hồ sơ chào giá:

- Hồ sơ chào giá được coi là hợp lệ khi:
- Gửi theo đường công văn chuyên phát về địa chỉ: Công ty Xăng dầu Hà Bắc, số 38 đường Châu Xuyên, phường Lê Lợi, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang. Hồ sơ có đóng dấu niêm phong, ghi rõ nội dung: “Hồ sơ dự thầu gói thầu: Đo tính, lập ba rem dung tích bể trụ ngang tại cửa hàng xăng dầu”.
  - Hoặc nộp trực tiếp bởi đại diện nhà thầu.
  - Hồ sơ không có dấu hiệu tẩy xóa, kèm theo đầy đủ các biểu mẫu dự thầu của nhà thầu.

### 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	Loại bể chứa xăng dầu	Công việc thực hiện	Số lượng bể
1	Bể chứa xăng dầu loại 10 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	01
2	Bể chứa xăng dầu loại 12,5 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	06
3	Bể chứa xăng dầu loại 15 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	05
4	Bể chứa xăng dầu loại 25 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	04
5	Bể chứa xăng dầu loại 35 m <sup>3</sup>	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	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	



**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	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	Bể 10 m <sup>3</sup>	Bể	1		
2	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	Bể 12,5 m <sup>3</sup>	Bể	6		
3	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	Bể 15 m <sup>3</sup>	Bể	5		
4	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	Bể 25 m <sup>3</sup>	Bể	4		
5	Đo tính, lập ba rem dung tích bể bằng nước (bể mới, khô) hoặc bằng xăng, dầu (bể đang sử dụng chứa xăng, dầu) bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng và phần mềm tính toán barem	Bể 35 m <sup>3</sup>	Bể	1		
<b>Tổng (chưa VAT)</b>						
<b>Thuế VAT</b>						
<b>Tổng cộng giá dự thầu đã bao gồm thuế GTGT (đã bao gồm các phí và lệ phí khác có liên quan)</b>						



## 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: “Đo tính, lập ba rem dung tích bể trụ ngang tại cửa hàng xăng dầu” với các thông tin như sau:

- Thời điểm đóng thầu: .....

Thực hiện theo đúng yêu cầu về kỹ thuật, an toàn nêu trong hồ sơ yêu cầu 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. Những thông tin kê khai trong hồ sơ dự thầu là trung thực.
6. Thực hiện đầy đủ các yêu cầu tại Hồ sơ yêu cầu ban hành kèm theo Quyết định số ..... ngày ... tháng ... năm .... của Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty Xăng dầu Hà Bắc.

**NHÀ THẦU**

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

