

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP-VIÊN THÔNG QUÂN ĐỘI
CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG CẨM PHẢ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /YCBG-XMCP

Cẩm Phả, ngày tháng năm 2023

V/v: Báo giá cung cấp Thanh đập đá vôi

Kính gửi:

Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá với nội dung cụ thể như sau:

I. Phạm vi công việc và các nội dung yêu cầu

Đề nghị nhà thầu cho 02 báo giá theo phương án: Cho thuê thanh đập đá vôi và phương án Cung cấp Thanh đập đá vôi

1. Cụ thể phạm vi công việc: Báo giá Cho thuê thanh đập đá vôi như sau.

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
1	Cho thuê Thanh đập đá vôi	- Số lượng Bộ thanh đập cung cấp dự kiến từ 05 ÷ 07 Bộ (mỗi Bộ thanh đập gồm 04 thanh). - Đáp ứng theo yêu cầu về kích thước, dung sai như bản vẽ đính kèm. - Vật liệu chế tạo tham khảo: Vật liệu chế tạo $\Gamma 13X2Mo0.5Ni0.3$ đúc lồng các hạt vật liệu cacbit titan D14x70 lên trên bề mặt làm việc của thanh đập đá (số lượng các hạt cacbit titan theo công nghệ chế tạo của Bên B).	Giờ	2.240	365 ngày	Theo yêu cầu kỹ thuật cụ thể

Yêu cầu kỹ thuật cụ thể

- Nhà thầu có trách nhiệm cung cấp hàng hóa đến sàn cos +00 của trạm đập đá vôi Nhà máy Xi măng Cẩm Phả theo đúng tiến độ yêu cầu.

- Từng đợt sử dụng xong, Nhà thầu tự thu hồi hàng hóa và tiến hành thủ tục nghiệm thu, thanh toán với Bên mời thầu.

- Tiến độ thực hiện công việc: Thực hiện công việc trong vòng 365 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng. Cụ thể như sau:

TT	Nội dung	ĐVT	Thời gian cấp hàng	Ghi chú
1	Bộ thanh đập đá vôi thứ 01	bộ	30 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng	04 thanh đập
2	Bộ thanh đập đá vôi thứ 02	bộ	45 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng	04 thanh đập

3	Các bộ thanh đập đá vôi tiếp theo	bộ	Từng bộ thanh đập đá vôi sẽ có từng đơn đặt hàng, tiến độ cấp hàng là 30 ngày kể từ ngày nhận được đơn đặt hàng.
---	-----------------------------------	----	--

- Tiến độ nghiệm thu dịch vụ: Nghiệm thu theo từng đợt thay thế các bộ thanh đập đá trong vòng 20 ngày khi bộ thanh đập đá mòn hết tác dụng làm việc.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: Trong vòng 385 ngày tiếp theo kể từ ngày ký hợp đồng /thông báo thời điểm thực hiện công việc. (Theo tiến độ yêu cầu cung cấp, thực hiện dịch vụ 365 ngày, cộng thêm 20 ngày nghiệm thu dịch vụ).

- Yêu cầu về Thanh đập

TT	Nội dung	Yêu cầu
1	Kích thước thanh đập	$120 \pm 0,2$; $20 \pm 0,1$; 350 ± 1 ;
2	Độ không phẳng của bề mặt trên chiều dài thanh đập đá	$\leq 1\text{mm}$
3	Trọng lượng (các thanh đập đá không được chênh lệch khối lượng quá 04 kg)	$730\text{kg} \leq \text{Trọng lượng thanh đập} \leq 775\text{kg}$
4	Các bán kính đúc không ghi	lấy $R=3\text{mm}$.
5	Tiết diện ngang của thanh đập	Tiết diện ngang của thanh đập đối xứng qua tâm
6	Vật liệu chế tạo	Theo công nghệ của Nhà thầu (Vật liệu chế tạo tham khảo: Vật liệu chế tạo $\Gamma 13\text{X}2\text{Mo}0.5\text{Ni}0.3$ đúc lỏng các hạt vật liệu cacbit titan $D14\text{x}70$ lên trên bề mặt làm việc của thanh đập đá (số lượng các hạt cacbit titan theo công nghệ chế tạo của nhà thầu)).
7	Yêu cầu khác	Thanh đập đá vôi không sơn, không bôi mỡ.

- Thời gian chạy yêu cầu của 01 bộ thanh đập là: 385 giờ (dùng để tính toán giá trị thanh toán cho từng bộ thanh đập và xem xét trách nhiệm bảo hành cho từng bộ thanh đập).

- Thời gian bảo hành tối thiểu cho từng bộ thanh đập đá vôi là: Bảo hành theo thời gian chạy thực tế và thời gian tối thiểu cho từng bộ thanh đập đá vôi là 285 giờ chạy có tải (Đối với bộ thanh đập đá đang trong quá trình tham gia trực tiếp đập đá).

+ Chu kỳ làm việc của 01 bộ thanh đập đá vôi (04 thanh) được hiểu như sau:

* Bộ thanh đập đá tham gia trực tiếp vào quá trình đập đá và bộ thanh đập đá tham gia bảo vệ roto máy đập đá.

* Điều kiện đảo mặt làm việc, thay mới bộ thanh đập đá khi máy đập có độ rung $\geq 3,2\text{mm/s}$ hoặc khi độ mòn của thanh đập đá là 10 mm đo theo đường tâm mặt làm việc (Theo bản vẽ đính kèm).

+ Nếu bộ thanh đập bị nứt, gãy trong quá trình vận hành:

* **Trường hợp 1.** Bộ thanh đập đá đang trong quá trình tham gia trực tiếp đập đá Nhà thầu không được thanh toán, chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập bị nứt, gãy.

Lắp đặt trả bộ thanh đập mới để đưa máy đập vào vận hành bình thường, đền bù các hư hỏng thiết bị liên quan được xác định là do thanh đập đá bị nứt, gãy gây ra.

* **Trường hợp 2.** Bộ thanh đập đá đang trong quá trình tham gia bảo vệ roto Nhà thầu chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập bị nứt, gãy lắp đặt trả bộ thanh đập tương đương để đưa máy đập vào vận hành bình thường, đền bù các hư hỏng thiết bị liên quan được xác định là do thanh đập đá bị nứt gãy gây ra.

Phương án tính toán giá trị thanh toán cho từng bộ thanh đập đá vôi như sau:

- Thực hiện thanh toán theo thời gian chạy thực tế và sản lượng đập đá vôi thực tế của từng bộ thanh đập đá vôi (Bộ thanh đập đá tham gia trực tiếp vào quá trình đập đá).

- Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi (tính từ khi lắp mới đến khi bộ thanh đập mòn, hết tác dụng làm việc). Tính số giờ trên cơ sở sổ theo dõi vận hành tuyến nhập đá vôi của Bên mời thầu.

- Sản lượng đập đá vôi thực tế (tính từ khi lắp mới đến khi bộ thanh đập mòn, hết tác dụng làm việc). Dựa theo cơ sở khối lượng đá vôi của đơn vị khai thác đá cung cấp cho nhà máy.

- Công suất thiết kế của máy đập đá vôi: 1.150 tấn đá/giờ.

- Công suất bình quân đập đá vôi thực tế = Sản lượng đập đá vôi thực tế/Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi.

- Mốc thời gian để tính toán giá trị thanh toán: 385 giờ chạy có tải/01 bộ thanh đập.

- Cách tính toán giá trị thanh toán cho từng bộ thanh đập đá vôi như sau:

• **Trường hợp 1:** Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi ≥ 385 giờ:

+ Công suất bình quân đập đá vôi thực tế $\geq 100\%$ công suất thiết kế của máy đập đá vôi (tương đương ≥ 1150 tấn/giờ): Giá trị quyết toán = Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

+ 1035 tấn/giờ (90 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi) \leq Công suất bình quân đập đá vôi thực tế < 1150 tấn/giờ (100 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi): Giá trị quyết toán = 90% x Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

• **Trường hợp 2:** 285 giờ \leq Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi < 385 giờ:

+ Công suất bình quân đập đá vôi thực tế $\geq 100\%$ công suất thiết kế của máy đập đá vôi (tương đương ≥ 1150 tấn/giờ): Giá trị quyết toán = 90% x Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

+ 1035 tấn/giờ (90 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi) \leq Công suất bình quân đập đá vôi thực tế < 1150 tấn/giờ (100 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi): Giá trị quyết toán = 80% x Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

• **Trường hợp 3:** Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi < 285 giờ:

Bên B không tính toán giá trị thanh toán, chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập cũ, lắp đặt trả bộ thanh đập mới để đưa máy đập vào vận hành bình thường.

• **Trường hợp 4:** Công suất bình quân đập đá vôi thực tế < 90% công suất thiết kế của máy đập đá vôi mà nguyên nhân được xác định là do chất lượng của thanh đập đá: Bên B không tính toán giá trị thanh toán, chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập cũ, lắp đặt trả bộ thanh đập mới để đưa máy đập vào vận hành bình thường.

Ghi chú: giá trị phần dịch vụ vi phạm = 385 giờ x đơn giá tính theo giờ được ký kết trong hợp đồng giữa 02 bên.

2. Cụ thể phạm vi công việc: Báo giá Cung cấp đập đá thanh vôi như sau.

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
1	Cung cấp Thanh đập đá vôi	- Số lượng Bộ thanh đập cung cấp dự kiến từ 05 ÷ 07 Bộ (mỗi Bộ thanh đập gồm 04 thanh). - Đáp ứng theo yêu cầu về kích thước, dung sai như bản vẽ đính kèm. - Vật liệu chế tạo tham khảo: Vật liệu chế tạo Γ13X2Mo0.5Ni0.3 đúc lồng các hạt vật liệu cacbit titan D14x70 lên trên bề mặt làm việc của thanh đập đá (số lượng các hạt cacbit titan theo công nghệ chế tạo của Bên B).	Giờ	2.240	365 ngày	Theo yêu cầu kỹ thuật cụ thể

Yêu cầu kỹ thuật cụ thể

- Nhà thầu có trách nhiệm cung cấp hàng hóa đến kho vật tư Nhà máy Xi măng Cẩm Phả theo đúng tiến độ yêu cầu.

- Tiến độ thực hiện công việc: Thực hiện công việc trong vòng 365 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng. Cụ thể như sau:

TT	Nội dung	ĐVT	Thời gian cấp hàng	Ghi chú
1	Bộ thanh đập đá vôi thứ 01	bộ	30 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng	04 thanh đập
2	Bộ thanh đập đá vôi thứ 02	bộ	45 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng	04 thanh đập
3	Các bộ thanh đập đá vôi tiếp theo	bộ	Từng bộ thanh đập đá vôi sẽ có từng đơn đặt hàng, tiến độ cấp hàng là 30 ngày kể từ ngày nhận được đơn đặt hàng.	

- Tiến độ nghiệm thu dịch vụ: Nghiệm thu theo từng đợt thay thế các bộ thanh đập đá trong vòng 20 ngày khi bộ thanh đập đá mòn hết tác dụng làm việc.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: Trong vòng 385 ngày tiếp theo kể từ ngày ký hợp đồng /thông báo thời điểm thực hiện công việc. (Theo tiến độ yêu cầu cung cấp, thực hiện dịch vụ 365 ngày, cộng thêm 20 ngày nghiệm thu dịch vụ).

- Yêu cầu về Thanh đập

TT	Nội dung	Yêu cầu
1	Kích thước thanh đập	$120 \pm 0,2$; $20 \pm 0,1$; 350 ± 1 ;
2	Độ không phẳng của bề mặt trên chiều dài thanh đập đá	$\leq 1\text{mm}$
3	Trọng lượng (các thanh đập đá không được chênh lệch khối lượng quá 04 kg)	$730\text{kg} \leq \text{Trọng lượng thanh đập} \leq 775\text{kg}$
4	Các bán kính đúc không ghi	lấy $R=3\text{mm}$.
5	Tiết diện ngang của thanh đập	Tiết diện ngang của thanh đập đối xứng qua tâm
6	Vật liệu chế tạo	Theo công nghệ của Nhà thầu (Vật liệu chế tạo tham khảo: Vật liệu chế tạo $\Gamma 13\text{X}2\text{Mo}0.5\text{Ni}0.3$ đúc lồng các hạt vật liệu cacbit titan D14x70 lên trên bề mặt làm việc của thanh đập đá (số lượng các hạt cacbit titan theo công nghệ chế tạo của nhà thầu)).
7	Yêu cầu khác	Thanh đập đá vôi không sơn, không bôi mỡ.

- Thời gian chạy yêu cầu của 01 bộ thanh đập là: 385 giờ (dùng để tính toán giá trị thanh toán cho từng bộ thanh đập và xem xét trách nhiệm bảo hành cho từng bộ thanh đập).

- Thời gian bảo hành tối thiểu cho từng bộ thanh đập đá vôi là: Bảo hành theo thời gian chạy thực tế và thời gian tối thiểu cho từng bộ thanh đập đá vôi là 285 giờ chạy có tải (Đối với bộ thanh đập đá đang trong quá trình tham gia trực tiếp đập đá).

+ Chu kỳ làm việc của 01 bộ thanh đập đá vôi (04 thanh) được hiểu như sau:

* Bộ thanh đập đá tham gia trực tiếp vào quá trình đập đá và bộ thanh đập đá tham gia bảo vệ roto máy đập đá.

* Điều kiện đảo mặt làm việc, thay mới bộ thanh đập đá khi máy đập có độ rung $\geq 3,2\text{mm/s}$ hoặc khi độ mòn của thanh đập đá là 10 mm đo theo đường tâm mặt làm việc (Theo bản vẽ đính kèm).

+ Nếu bộ thanh đập bị nứt, gãy trong quá trình vận hành:

* **Trường hợp 1.** Bộ thanh đập đá đang trong quá trình tham gia trực tiếp đập đá Nhà thầu không được thanh toán, chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập bị nứt, gãy. Lắp đặt trả bộ thanh đập mới để đưa máy đập vào vận hành bình thường, đền bù các hư hỏng thiết bị liên quan được xác định là do thanh đập đá bị nứt, gãy gây ra.

* **Trường hợp 2.** Bộ thanh đập đá đang trong quá trình tham gia bảo vệ roto Nhà thầu chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập bị nứt, gãy lắp đặt trả bộ thanh đập tương đương để đưa máy đập vào vận hành bình thường, đền bù các hư hỏng thiết bị liên quan được xác định là do thanh đập đá bị nứt gãy gây ra.

Phương án tính toán giá trị thanh toán cho từng bộ thanh đập đá vôi như sau:

- Thực hiện thanh toán theo thời gian chạy thực tế và sản lượng đập đá vôi thực tế của từng bộ thanh đập đá vôi (Bộ thanh đập đá tham gia trực tiếp vào quá trình đập đá).

- Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi (tính từ khi lắp mới đến khi bộ thanh đập mòn, hết tác dụng làm việc). Tính số giờ trên cơ sở số theo dõi vận hành tuyến nhập đá vôi của Bên mời thầu.

- Sản lượng đập đá vôi thực tế (tính từ khi lắp mới đến khi bộ thanh đập mòn, hết tác dụng làm việc). Dựa theo cơ sở khối lượng đá vôi của đơn vị khai thác đá cung cấp cho nhà máy.

- Công suất thiết kế của máy đập đá vôi: 1.150 tấn đá/giờ.

- Công suất bình quân đập đá vôi thực tế = Sản lượng đập đá vôi thực tế/Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi.

- Mốc thời gian để tính toán giá trị thanh toán: 385 giờ chạy có tải/01 bộ thanh đập.

- Cách tính toán giá trị thanh toán cho từng bộ thanh đập đá vôi như sau:

• **Trường hợp 1: Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi \geq 385 giờ:**

+ **Công suất bình quân đập đá vôi thực tế \geq 100%** công suất thiết kế của máy đập đá vôi (tương đương \geq 1150 tấn/giờ): Giá trị quyết toán = Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

+ 1035 tấn/giờ (90 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi) \leq **Công suất bình quân đập đá vôi thực tế $<$ 1150 tấn/giờ** (100 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi): Giá trị quyết toán = 90% x Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

• **Trường hợp 2: 285 giờ \leq Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi $<$ 385 giờ:**

+ **Công suất bình quân đập đá vôi thực tế \geq 100%** công suất thiết kế của máy đập đá vôi (tương đương \geq 1150 tấn/giờ): Giá trị quyết toán = 90% x Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

+ 1035 tấn/giờ (90 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi) \leq **Công suất bình quân đập đá vôi thực tế $<$ 1150 tấn/giờ** (100 % Công suất thiết kế của máy đập đá vôi): Giá trị quyết toán = 80% x Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi x Đơn giá chạy theo giờ.

• **Trường hợp 3: Thời gian chạy thực tế từng bộ thanh đập đá vôi $<$ 285 giờ:** Bên B không tính toán giá trị thanh toán, chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập cũ, lắp đặt trả bộ thanh đập mới để đưa máy đập vào vận hành bình thường.

• **Trường hợp 4: Công suất bình quân đập đá vôi thực tế $<$ 90%** công suất thiết kế của máy đập đá vôi mà nguyên nhân được xác định là do chất lượng của thanh đập đá: Bên B không tính toán giá trị thanh toán, chịu toàn bộ chi phí tháo dỡ bộ thanh đập cũ, lắp đặt trả bộ thanh đập mới để đưa máy đập vào vận hành bình thường.

Ghi chú: giá trị phần dịch vụ vi phạm = 385 giờ x đơn giá tính theo giờ được ký kết trong hợp đồng giữa 02 bên.

3. Điều kiện thanh toán

Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 90 ngày kể từ ngày hoàn thiện thủ tục thanh toán.

II. Nội dung đề nghị Nhà thầu Báo giá

Trên tinh thần hợp tác, Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá theo các nội dung như sau:

1. Biểu mẫu đề nghị báo giá:

TT	Danh mục công việc	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành (nếu có)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(7)	(8)
1								
2								
	Tổng cộng							
	Thuế GTGT							
	Tổng cộng giá trị sau thuế							

2. Địa điểm giao hàng.....(Báo giá cho thuê: Giao hàng sản phẩm + 00 trạm đập đá vôi; Báo giá cung cấp: Giao hàng tại kho vật tư của Nhà máy).

3. Bên bán tự thu hồi thanh đập đá đã qua sử dụng(Đối với báo giá cho thuê).

4. Điều kiện thanh toán:

5. Các yêu cầu/đề xuất khác nếu có:.....

6. Thời gian có hiệu lực của báo giá:

Báo giá được gửi Bản gốc hoặc bản Scan cho Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả trước 14 h, ngày 11/09/2023 theo địa chỉ dưới đây:

- Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.
- Địa chỉ: Km6, QL 18A, Phường Cẩm Thạch, thị xã Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.
- ĐT: 02033.721.996 -868 Fax: 02033.714.605.
- Liên hệ: Phòng Cơ khí – TP. Đặng Văn Dũng : 0967055588.

Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, CK, Hùng 01.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Hoàng Quang Thoa