

CÔNG TY CỔ PHẦN  
XI MĂNG TÂN QUANG – VVMI  
TỔ TƯ VẤN

Số: 963 /CTQ-TTV  
V/v Đề nghị báo giá vật tư, dịch vụ:  
Bảo dưỡng máy nén khí 710.01A,  
710.01D

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

Tuyên Quang, ngày 10 tháng 10 năm 2024.

Kính gửi: Nhà cung cấp quan tâm!

Hiện tại Công ty chúng tôi đang có nhu cầu: Bảo dưỡng máy nén khí 710.01A, 710.01D. Kính mời nhà cung cấp báo giá dịch vụ với nội dung như sau:

**BẢNG TỔNG HỢP VẬT TƯ, DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ**

TT	Nội dung dịch vụ, hàng hoá	Đơn vị tính	Số lượng
	Dịch vụ sửa chữa		
1	Bảo dưỡng máy nén khí 710.01A, 710.01D	Gói	1

(Chi tiết công việc theo phương án kèm theo đề nghị báo giá này)

**Ghi chú:**

Giá chào phải ghi rõ đã bao gồm thuế GTGT hay chưa và các chi phí khác để hoàn thành công việc.

**\* Báo giá cần ghi đầy đủ nội dung:**

- Thời gian dự kiến thực hiện: Tháng 11/2024.
- Địa điểm thực hiện: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI
- Hiệu lực của báo giá:  $\geq 30$  ngày kể từ ngày báo giá.
- Tiến độ thực hiện: 10 ngày kể từ khi bàn giao mặt bằng thi công đến khi bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng

Lưu ý: Báo giá gửi về trước ngày 20/10/2024, có thể gửi bằng các hình thức:

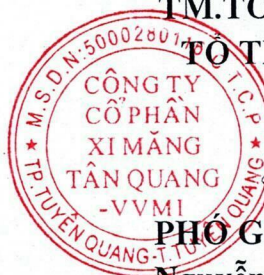
Gửi trực tiếp địa chỉ: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, xóm 5, xã Tràng Đà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang

Công ty cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.

TM. TỔ TƯ VẤN  
TỔ TRƯỞNG  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Trọng Dự





Nhà cung cấp .....

### BẢNG BÁO GIÁ


*Kính gửi:* Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI

Chúng tôi xin gửi tới quý công ty bảng báo giá với nội dung sau:

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Bảo dưỡng máy nén khí 710.01A, 710.01D	Gói	01		
	<b>Tổng</b>				
	Thuế GTGT ....				
	<b>Tổng cả thuế</b>				
<b>Bằng chữ: .....</b>					

Trân trọng.

**NGƯỜI BÁO GIÁ**

	<b>CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂN QUANG - VVMI</b>	Mã số: BM.09.10 Ngày BH: 31/3/2021 Lần BH: 02 Trang:
	<b>PHƯƠNG ÁN BẢO DƯỠNG MÁY NÉN KHÍ 710.01A, 710.01D</b>	

*Tuyên Quang, ngày 07 tháng 10 năm 2024*

**I. Tên thiết bị:** Máy nén khí 710.01A, 710.01D

**II. Nguyên nhân:**

Máy nén khí 710.01A, 710.01D hiện đang hoạt động phục vụ sản xuất, số giờ hoạt động như sau:

- Máy nén khí 710.01A: bảo dưỡng và đưa vào sử dụng từ tháng 10/2022, thời gian hoạt động đến thời điểm hiện tại là 19000 giờ

- Máy nén khí 710.01D: bảo dưỡng và đưa vào sử dụng từ tháng 9/2019, thời gian hoạt động đến thời điểm hiện tại là 21575 giờ

Phòng Cơ điện-AT&MT lập phương án bảo dưỡng máy nén khí 710.01A, 710.01D trình Lãnh đạo công ty phê duyệt


**III. Thông số kỹ thuật cơ bản:**

- Đầu nén: Công suất xả khí 24m<sup>3</sup>/phút, áp suất khí 0.7 Mpa

- Động cơ máy 710.01D: model Y2-315M-4T2 132 KW, tốc độ 1500 v/p; động cơ máy 710.01A: model GYK280S2-2, 132 kw, tốc độ 3000 v/p

**IV. Nội dung công việc và biện pháp thực hiện:**

TT	Nội dung công việc	Số lượng	ĐVT	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Dự trữ vật tư - dụng cụ</b>			ĐV thuê ngoài
1	Dự trữ vật tư chính			CTQ
2	Dự trữ công cụ, dụng cụ, máy thi công			ĐV thuê ngoài
<b>II</b>	<b>Các công việc phải thực hiện</b>			
	Làm thủ tục cắt điện thiết bị chính và các thiết bị liên quan theo đúng quy định			PXCĐ
	Rút dầu hệ thống, đóng các van nước, van khí			PXCĐ
	Sửa chữa, bảo dưỡng, thay bi, căn chỉnh cụm đầu nén máy nén khí 710.01A và 710.01D: - Tháo, chuyển đầu nén ra khu vực thi công - Tháo rời, vệ sinh các chi tiết đầu nén - Thay thế bi đầu nén - Căn chỉnh khe hở mặt cao áp - Lắp tổ hợp lại đầu nén - Lắp đầu nén vào vị trí làm việc	Bộ	2	ĐV thuê ngoài
	Bảo dưỡng, thay bi động cơ	Cái	2	ĐV thuê ngoài
	Đổ lại dầu, mở lại hệ thống van			PXCĐ
	Chạy thử có tải: 04 giờ/ máy			Các bên

	CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂN QUANG - VVMI	Mã số: BM.09.10 Ngày BH: 31/3/2021 Lần BH: 02 Trang:
	<b>PHƯƠNG ÁN BẢO DƯỠNG MÁY NÉN          KHÍ 710.01A, 710.01D</b>	

	Nghiệm thu kỹ thuật			P.Cơ điện
	Dọn dẹp, vệ sinh mặt bằng thi công			ĐV thuê ngoài
	Bàn giao thiết bị			Các bên
<b>III</b>	<b>Tiến độ và thời gian thực hiện</b>			
1	Thời gian thực hiện: dự kiến trong tháng 11/2024 (luân phiên thực hiện để đảm bảo nhu cầu sản xuất)			
2	Tiến độ thực hiện: 10 ngày kể từ khi bàn giao mặt bằng thi công đến khi bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng			
<b>IV</b>	<b>Bảo hành: tối thiểu 06 tháng kể từ ngày đưa thiết bị vào sử dụng</b>			

**V. Yêu cầu kỹ thuật :**

- Thiết bị sau bảo dưỡng hoạt động êm, không bất thường. Áp suất đạt 0.7 Mpa
- Các điểm tiếp giáp không bị dò dầu.

**VI. Biện pháp An toàn:**

- Đơn vị thuê ngoài lập biện pháp an toàn trình P.Cơ điện trước khi thực hiện công việc

**NGƯỜI LẬP**



**Hoàng Trung Kiên**

**P.CƠ ĐIỆN- AT&MT**



**Nguyễn Văn Phương**

**LÃNH ĐẠO DUYỆT**



**Nguyễn Trọng Dự**