

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

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

Số: 432/CTQ-TCG

Tuyên Quang, ngày 04 tháng 5 năm 2024.

V/v Đề nghị báo giá vật tư, dịch vụ:
Sửa chữa moay ơ bánh trước bên
trái máy xúc 100.01

ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp quan tâm!

Hiện tại Công ty chúng tôi đang có nhu cầu: Sửa chữa moay ơ bánh trước bên trái máy xúc 100.01. 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	Đặc điểm/ thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
A	Cung cấp vật tư			
B	Dịch vụ sửa chữa			
1	Sửa chữa moay ơ bánh trước bên trái máy xúc 100.01		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: trong tháng 05/2024.
- Hiệu lực của báo giá: ≥ 30 ngày kể từ ngày báo giá.
- Tiến độ hoàn thành công việc: 12 ngày kể từ khi bàn giao thiết bị trước khi sửa chữa đến khi hoàn thành bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng

Lưu ý: Báo giá gửi về trước ngày 10/5/2024, 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:

- Website công ty;
- Lưu: VT



Mẫu báo giá

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	Yếu tố chi phí	Phương pháp tính	Giá trị (đồng)	Ghi chú
1	Chi phí vật tư, phụ tùng, nhiên liệu			
2	Nhân công và các chi phí khác			
	Giá trị sửa chữa trước thuế			
	Thuế GTGT			
	Tổng giá trị sửa chữa trước thuế			

Trân trọng.

NGƯỜI BÁO GIÁ

* Lưu ý: các yếu tố chi phí có bảng chi tiết kèm theo

	CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂN QUANG - VVMI	Mã số: BM 09.10 Ngày BH: 31/3/2021 Lần BH: 02 Lần sửa đổi:
	PHƯƠNG ÁN SỬA CHỮA MOAY Ơ BÁNH TRƯỚC BÊN TRÁI MÁY XÚC 100.01	

Tuyên Quang, ngày 04 tháng 5 năm 2024

I. Tên thiết bị : Máy xúc 100.01

II. Nguyên nhân:

- Máy xúc 100.01 hiện đang dừng hoạt động
- Tình trạng kỹ thuật cụm moay ơ bánh trước bên trái của thiết bị như sau:


TT	Tên chi tiết	Quy cách	ĐVT	SL	Tình trạng kỹ thuật	Ghi chú
1	Phốt moay ơ trước	150x180x12	Cái	4	Lão hóa	
2	Gioăng moay ơ		Cái	4	Lão hóa	
3	Vòng bi 32221		Vòng	2	Mòn, tróc rỗ	
4	Vòng bi 32024		Vòng	2	Mòn, tróc rỗ	
5	Trục tâm pít		Cái	1	Gãy	
6	Trục láp bên trái		Cái	1	Gãy	
7	Đĩa phanh trước		Cái	1	Mòn sâu, cong vênh	
8	Bu lông bắt vỏ cầu	M30x300	Bộ	1	Gãy	

Phòng Cơ điện-AT&MT lập phương án sửa chữa moay ơ bánh trước bên trái máy xúc 100.01, trình Lãnh đạo Công ty phê duyệt.

III. Thông số kỹ thuật cơ bản:

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

TT	Nội dung công việc, vật tư, nhân công	ĐVT	SL	Ghi chú
I	Dự trừ vật tư- dụng cụ			ĐV thuê ngoài
1	Dự trừ vật tư chính			
1	Phốt moay ơ trước	Cái	4	
2	Gioăng moay ơ	Cái	4	
3	Vòng bi 32221	Vòng	2	
4	Vòng bi 32024	Vòng	2	
5	Trục tâm pít	Cái	1	
6	Trục láp bên trái	Cái	1	
7	Đĩa phanh trước	Cái	1	

	CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂN QUANG - VVMI	Mã số: BM 09.10 Ngày BH: 31/3/2021 Lần BH: 02 Lần sửa đổi:
	PHƯƠNG ÁN SỬA CHỮA MOAY Ơ BÁNH TRƯỚC BÊN TRÁI MÁY XÚC 100.01	

8	Bu lông bắt vỏ cầu	Bộ	1	
2	Dự trù công cụ, dụng cụ, máy thi công			
1	Que hàn 7018	Kg	5	
2	Các công cụ, dụng cụ, máy thi công khác			
II	Trình tự công việc			
1	Bàn giao thiết bị và mặt bằng thi công			Các bên
2	Vệ sinh, tháo dỡ các chi tiết cụm moay ơ bánh trước bên trái			ĐV thuê ngoài
3	Thay thế vật tư cụm moay ơ bánh trước bên trái			ĐV thuê ngoài
4	Chạy thử, nghiệm thu, bàn giao			Các bên
III	Tiến độ và thời gian thực hiện			
1	Tiến độ thực hiện: 12 ngày kể từ khi bàn giao thiết bị trước khi sửa chữa đến khi hoàn thành bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng			
2	Thời gian thực hiện: trong tháng 5/2024			
IV	Bảo hành: tối thiểu 03 tháng kể từ ngày đưa thiết bị vào sử dụng			

V. Yêu cầu kỹ thuật:

- Các mặt bích tiếp giáp kín, không dò dầu
- Tuyệt đối đảm bảo vệ sinh trong quá trình tháo lắp.

VI. Biện pháp An toàn:

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

NGƯỜI LẬP



Hoàng Trung Kiên

PHÒNG CƠ ĐIỆN



Nguyễn Văn Phương

