

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: 365/CTQ-TCG
V/v Đề nghị báo giá vật tư, dịch vụ:
Bảo dưỡng hệ thống điều hòa máy
xúc 100.01 và 100.03

Tuyên Quang, ngày 16 tháng 4 năm 2024.

Kính gửi: Nhà cung cấp quan tâm!

Hiện tại Công ty chúng tôi đang có nhu cầu: Bảo dưỡng hệ thống điều hòa máy xúc 100.01 và 100.03. 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	Bảo dưỡng hệ thống điều hòa máy xúc 100.01 và 100.03			

(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 5/2024.

- Hiệu lực của báo giá: ≥ 30 ngày kể từ ngày báo giá.

- Tiến độ hoàn thành công việc: 05 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 24/4/2024, có thể gửi bằng các hình thức:

Gửi trực tiếp địa chỉ: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, xóm 5, xã Trảng 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:

- Lưu: VT





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
	Bảo dưỡng hệ thống điều hòa máy xúc 100.01 và 100.03				
A	Vật tư				
1	Ga điều hòa	Kg	8		
2	Dầu lạnh	Lít	0.8		
3	Phin lọc ga	Cái	2		
4	Rắc co điều hòa	Cái	12		
5	Van an toàn	Cái	2		
6	Van điều tiết	Cái	2		
7	Van ổn nhiệt	Cái	2		
8	Lõi lọc gió điều hòa	Cái	2		
B	Công thợ				
C				
	Tổng				
	Thuê GTGT				
	Tổng cả thuế				

Bảng chữ:

Trân trọng.

NGƯỜI BÁO GIÁ

	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 BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MÁY XÚC 100.01 VÀ 100.03	

Tuyên Quang, ngày 16 tháng 4 năm 2023

I. Tên thiết bị : Máy xúc 100.01 và 100.03

II. Nguyên nhân:

- Tình trạng kỹ thuật: hệ thống điều hòa hoạt động kém
 + Căn cứ quyết định số 528/QĐ-CTQ ngày 30/6/2021 v/v ban hành định mức tiêu hao nhiên liệu, vật tư thay thế cho 03 máy xúc lật: chu kỳ bảo dưỡng: chu kỳ bảo dưỡng điều hòa 6 tháng/lần.

+ Kiểm tra lí lịch máy: Lần bảo dưỡng gần nhất ngày 22/6/2023

Đã đến định kỳ bảo dưỡng hệ thống điều hòa, một số vật tư có thể bị hao hụt và hỏng cần phải thay thế như sau:

TT	Tên chi tiết	ĐVT	SL	Ghi chú
1	Ga điều hòa	Kg	4	Cho 01 máy
2	Dầu lạnh	Lít	0.4	Cho 01 máy
3	Phin lọc ga	Cái	1	Cho 01 máy
4	Rắc co điều hòa	Cái	6	Cho 01 máy
5	Van an toàn	Cái	1	Cho 01 máy
6	Van điều tiết	Cái	1	Cho 01 máy
7	Van ổn nhiệt	Cái	1	Cho 01 máy
8	Lõi lọc gió điều hòa	Cái	1	Cho 01 máy


Phòng Cơ điện-AT&MT lập phương án bảo dưỡng hệ thống điều hòa máy xúc 100.01 và 100.03, 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	Ga điều hòa	Kg	8	
2	Dầu lạnh	Lít	0.8	
3	Phin lọc ga	Cái	2	
4	Rắc co điều hòa	Cái	12	



	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 BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MÁY XÚC 100.01 VÀ 100.03	

5	Van an toàn	Cái	2	
6	Van điều tiết	Cái	2	
7	Van ôn nhiệt	Cái	2	
8	Lõi lọc gió điều hòa	Cái	2	
2	Dự trữ công cụ, dụng cụ, máy thi công			ĐV thuê ngoài
II	Trình tự công việc			
1	Bàn giao thiết bị và mặt bằng thi công			Các bên
2	Bảo dưỡng và thay thế vật tư bị hỏng cho hệ thống điều hòa máy xúc 100.01 và 100.03			ĐV thuê ngoài
3	Chạy thử, nghiệm thu, bàn giao			Các bên
III	Tiến độ và thời gian thực hiện			
1	Tiến độ thực hiện: 05 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 05/2024			
IV	Bảo hành: tối thiểu 06 tháng kể từ ngày đưa thiết bị vào sử dụng			

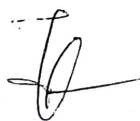
V. Yêu cầu kỹ thuật:

- Áp suất gas nạp đạt 30 Psi cho loại ga R134a
- Vệ sinh, xục rửa hệ thống đảm bảo sạch.
- Các điểm nối đảm bảo bắt xiết chặt, không bị rò rỉ ga.
- Điều hòa làm mát nhanh, ổn định, nhiệt độ tại miệng gió điều hòa trong cabin xe từ 6-8°C.

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

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trọng Dự