

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

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

Số: 655 /CTQ-TCG

Tuyên Quang, ngày 04 tháng 7 năm 2024.

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

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		Gói	01

(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 7/2024.
- Hiệu lực của báo giá: ≥ 30 ngày kể từ ngày báo giá.
- Tiến độ hoàn thành công việc: 15 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 10/7/2024, có thể gửi bằng các hình thức:

Gửi trực tiếp địa chỉ: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, xóm 5, xã Trang 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	Theo bảng chi tiết		
2	Chi phí nhân công và chi phí khác			
I	Giá trị sửa chữa trước thuế	(1+2)		
II	Thuế giá trị gia tăng	I*8%		
III	Tổng hợp giá chào	I + II		
<i>Bằng chữ:</i>				

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 04 tháng 7 năm 2024

I. Tên thiết bị : Máy xúc 100.01 và 100.03

II. Nguyên nhân:


- Hệ thống điều hòa của máy xúc 100.01 và 100.03 hoạt động kém, nội dung cụ thể theo như Biên bản giám định kỹ thuật bước I (kèm theo phương án)

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 trữ vật tư- dụng cụ			ĐV thuê ngoài
1	Dự trữ vật tư chính			
1	Dàn nóng điều hoà	Cái	1	
2	Dàn lạnh điều hoà	Cái	2	
3	Lốc điều hoà	Cái	2	
4	Quạt dàn nóng điều hoà	Cái	1	
5	Gas điều hoà	Kg	8	
6	Dầu lạnh	Lít	0.8	
7	Phin lọc gas	Cái	2	
8	Rắc co điều hoà	Cái	12	
9	Van an toàn	Cái	2	
10	Van điều tiết	Cái	2	
11	Van ổn định	Cái	2	
12	Ty ô điều hoà	m	20	
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			

	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	

1	Tiến độ thực hiện: 15 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 07/2024			
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



Nguyễn Trọng Dự