

Số: 524/TB-CTQ

Tuyên Quang, ngày 31 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Dịch vụ: Sửa chữa cụm cầu trước máy xúc lật 100.01

Hiện tại công ty chúng tôi đang có nhu cầu: Sửa chữa cụm cầu trước máy xúc lật 100.01 theo phương thức báo giá cạnh tranh. Kính mời nhà cung cấp báo giá dịch vụ với nội dung như sau:

Thông số kỹ thuật thiết bị: Máy xúc lật Liugong ZL50C- đời 2010

BẢNG DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

TT	Nội dung dịch vụ	ĐVT	SL
1	Sửa chữa cụm cầu trước máy xúc lật 100.01	Cái	1

(Chi tiết công việc theo phương án kèm theo thông báo mời chào giá này)

Yêu cầu:

- Tiến độ thực hiện: bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng xong trước ngày 12/4/2026
- Địa điểm thực hiện: tại Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI hoặc tại xưởng của đơn vị cung cấp dịch vụ
- Hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày báo giá
- Bảo hành: tối thiểu 03 tháng kể từ ngày đưa thiết bị vào sử dụng
- Địa điểm bàn giao, nghiệm thu: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI

Báo giá gửi về Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, tổ dân phố Tràng Đà 5- Phường Nông Tiến- Tuyên Quang trước ngày 03/4/2026 (Nhà cung cấp tham khảo mẫu báo giá kèm theo)

Trân trọng!.

Nơi nhận:

- website <http://ximangtanquang.com.vn/>
- Lưu VT.

KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Trọng Dự

Mẫu báo giá tham khảo

[Nhà cung cấp:]

BẢNG BÁO GIÁ

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

Chúng tôi

TT	Yếu tố chi phí	Danh điểm, quy cách	Xuất xứ	ĐVT	SL	Đơn giá (vnd)	Thành tiền (vnd)	Ghi chú
*	Chi phí vật tư							
							
*	Chi phí nhân công							
*	Chi phí vận chuyển (nếu có)							
*	Giá trị sửa chữa trước thuế							
	Thuế GTGT ...%							
*	Giá trị sửa chữa sau thuế							

Bằng chữ.....

Chúng tôi cam kết thực hiện

1. Tiến độ hoàn thành công việc: [Đảm bảo đáp ứng yêu cầu theo nội dung mời báo giá].
2. Địa điểm thực hiện: [Đảm bảo đáp ứng yêu cầu theo nội dung mời báo giá].
3. Hiệu lực của báo giá: [Đảm bảo đáp ứng yêu cầu theo nội dung mời báo giá].
4. Bảo hành: [Đảm bảo đáp ứng yêu cầu theo nội dung mời báo giá].
5. Địa điểm bàn giao, nghiệm thu: [Đảm bảo đáp ứng yêu cầu theo nội dung mời báo giá].

Ngày tháng năm
Đại diện nhà cung cấp
(ký và ghi rõ họ tên)





CÔNG TY CỔ PHẦN
XI MĂNG TÂN QUANG - VVMI

**PHƯƠNG ÁN SỬA CHỮA
CỤM CẦU TRƯỚC MÁY XÚC LẬT 100.01**

Mã số: BM 09.10
Ngày BH: 31/3/2021
Lần BH: 02
Lần sửa đổi:

p

Tuyên Quang, ngày 31 tháng 3 năm 2026

I. Tên thiết bị : Máy xúc lật 100.01

II. Nguyên nhân:

- Căn cứ Biên bản giám định kỹ thuật thiết bị bước I máy xúc lật 100.01
- Có tiếng kêu bất thường tại cụm cầu trước


Phòng Cơ điện-AT&MT lập phương án sửa chữa cụm cầu trước máy xúc lật 100.01 trình Lãnh đạo công ty phê duyệt.

III. Thông số kỹ thuật cơ bản: Máy xúc lật 100.01: model ZL50C- Liugong

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

TT	Nội dung công việc	Danh điểm, quy cách	ĐVT	SL	Ghi chú
I	Dự trữ vật tư- dụng cụ				ĐV thuê ngoài
1	Vật tư chính				Theo nội dung công việc
2	Vật tư phụ, công cụ, dụng cụ, máy thi công				
II	Trình tự công việc				
	Bàn giao thiết bị trước sửa chữa				PXTP
	Sửa chữa cụm cầu trước máy xúc lật 100.01 với các nội dung sau:		Cái	1	ĐV thuê ngoài
1	Bánh răng vệ tinh	Z12	Cái	4	Thay mới
2	Bánh răng hành tinh	Z18	Cái	2	Thay mới
3	Trục chữ thập vi sai		Cái	1	Thay mới
4	Căn bánh răng vệ tinh		Cái	4	Thay mới
5	Căn bánh răng hành tinh		Cái	2	Thay mới
6	Bi đỡ vi sai	32216	Vòng	2	Thay mới
7	Bánh răng đầu láp	Z16	Cái	2	Thay mới
8	Gioăng vành pông		Cái	1	Thay mới
9	Bi quả dứa	31311	Vòng	1	Thay mới
10	Bi quả dứa	31312	Vòng	1	Thay mới
11	Bi đầu quả dứa	NUP2208U	Vòng	1	Thay mới
12	Vỏ vi sai		Bộ	1	Thay mới
13	Bánh răng quả dứa + Vành chậu	Z8/Z37	Bộ	1	Thay mới
14	Phốt đầu trục quả dứa	70x95x12	Cái	2	Thay mới
	Nghiệm thu kỹ thuật				Các bên
	- Chạy thử không tải: 0.5 giờ - Chạy thử có tải: 01 ngày				Các bên
	Bàn giao thiết bị sau sửa chữa				Các bên
III	Tiến độ thực hiện: bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng xong trước ngày 12/4/2026				



	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 CỤM CẦU TRƯỚC MÁY XÚC LẬT 100.01	

IV	Bảo hành: tối thiểu 03 tháng kể từ ngày đưa thiết bị vào sử dụng				
----	---	--	--	--	--

V. Yêu cầu kỹ thuật:

- Các điểm tiếp giáp đảm bảo kín, không dò dầu
- Bulong liên kết bắt xiết chặt
- Thiết bị sau sửa chữa hoạt động ổn định, không có hiện tượng bất thường

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



**KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Trọng Dự

