

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP-VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI
CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG CẨM PHẢ

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

Số: /XMCP-NXĐB

Cẩm Phả, ngày tháng 03 năm 2024

V/v: Báo giá vật tư máy in phun vô bao

Kính gửi: Quý đối tác/ khách hàng.

Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá với nội dung cụ thể như sau:

I. Phạm vi công việc và các nội dung yêu cầu:

1. Cụ thể phạm vi công việc như sau:

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành (nếu có)
1	Dung môi pha VideoJet V705-D	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. Butanone: 90-<98% 3. Ethanol: 2 -<5% 4. Chất lỏng: Không màu. 5. Nhiệt độ sôi: 79°C 6. Điểm đông: -9°C 7. Trọng lượng riêng: 0,8 8. Nhiệt độ tự cháy: 404°C	Lọ	294	60 ngày	
2	Mực in VideoJet V410-D	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. Nhiệt độ sôi: 77°C 3. Điểm đông: -6°C 4. Butanone: 55-<65% 5. Ethanol: 1 -<3% 6. Isopropyl alcohol: 1 -<3% 7. Ethyl acetate: 1 -<3% 8. Chất lỏng: màu đen	Lọ	54	60 ngày	
3	Bộ trộn mực VideoJet 1530	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. Duy trì áp suất và độ nhớt của mực trong máy in, có 3 đầu vào, 3 đầu ra và 1 đường kết nối thủy lực thông với bộ trộn này. 3. Tốc độ vòng: Vmax =278m/phút 4. Số dòng in: 1÷ 5 dòng 5. Cartridge thông minh 750ml (cho mực và dung môi)	Bộ	2	60 ngày	12 tháng
4	Bộ van đầu in VideoJet 1530	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. Gồm van xả, van cấp mực, van cấp dung môi 3. Gia nhiệt đầu in	Bộ	2	60 ngày	12 tháng



5	Đầu phun mực 70 micron VideoJet 1530	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. Kích thước vòi phun: 70 micron 3. Chức năng tạo ra giọt mực	Cái	1	60 ngày	12 tháng
6	Bơm thu hồi VideoJet 1530	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. Chức năng tạo chân không để hút máng xối. 3. Tạo chân không để hỗ trợ xả ngược vòi phun. 4. Phân phối mực tới bộ trộn trong quá trình cài đặt máy in	Cái	1	60 ngày	12 tháng
7	Bộ bơm chính VideoJet 1530	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. Bơm bánh răng, điều khiển bởi động cơ 24 VDC 3. Bơm cung cấp áp suất ổn định cho đầu phun trong quá trình in và cung cấp dòng mực khác bên trong lõi mực	Bộ	1	60 ngày	12 tháng
8	Sensor nhận tín hiệu in VideoJet 1530	1. Dùng cho máy in Videojet 1530 2. BRQM400-DDTA 3. Nhận biết tín hiệu in để in đúng vị trí sản phẩm	Cái	2	60 ngày	12 tháng

2. Điều kiện thanh toán:

Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 90 ngày kể từ ngày hai bên nghiệm thu dịch vụ.

II. Nội dung đề nghị Báo giá.

Trên tinh thần hợp tác, Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá theo các nội dung như sau:

1. Biểu mẫu đề nghị báo giá:

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành (nếu có)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(7)	(8)
1								
2								
	Tổng cộng							
	Thuế GTGT							
	Tổng cộng giá trị sau thuế							

2. Điều kiện thanh toán:

3. Các yêu cầu/đề xuất khác nếu có:



4. Thời gian có hiệu lực của báo giá:

Báo giá được gửi Bản gốc hoặc bản Scan cho Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả trước 17^h30, ngày 8 / 3 /2024 theo địa chỉ dưới đây:

- Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.

- Địa chỉ: Km6, QL 18A, Phường Cẩm Thạch, Thành phố Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh.

- ĐT: 02033.721.996 -868

Fax: 02033.714.605.

- Người nhận: Phạm Văn Hưng, PX.Nghiên xi và Đóng bao (ĐD: 0979.828.300)

Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, NXĐB. Van02.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



[Handwritten signature]
Hoàng Quang Thoa

