

Số: /TM-CTQ  
V/v mời tham gia chào giá Gói dịch vụ:  
“Sửa chữa cụm nghiền xi”

Tuyên Quang, ngày 9 tháng 01 năm 2018

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: .....

Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI tổ chức mời chào giá dịch vụ: “Sửa chữa cụm nghiền xi”. thuộc dự toán Chi phí sửa chữa thường xuyên, phụ tùng thay thế phục vụ sản xuất Công ty cổ phần xi măng Tân Quang VVMI 2019 kính mời các nhà cung cấp có đủ điều kiện và năng lực tham gia chào giá với các yêu cầu và hướng dẫn cụ thể như sau:

### I. Thông tin và yêu cầu về hàng hóa vật tư:

#### 1. Tên gói mua sắm hàng hóa dịch vụ:

- Gói dịch vụ: “Sửa chữa cụm nghiền xi”.

#### 2. Phạm vi cung cấp hàng hóa

Nhà cung cấp dịch vụ “Sửa chữa cụm nghiền xi”. theo đúng nội dung nêu tại **Phụ lục 1** (thông tin chi tiết, yêu cầu về hàng hóa) cho bên mời chào giá;

#### 3. Yêu cầu về quy cách, thông số kỹ thuật:

TT	Tên, nội dung công việc	Ghi chú
1	Thay mới cánh quạt 281.14	
2	Thay mới xích tải, nhôm bị động 281.19	
3	Thay mới ống xuống liệu máy nghiền xi 281.15	
4	Lắp đặt ống gió quạt 281.26	
5	Thay mới vòng tấm lót VNS-02 máy nghiền xi 281.15	
6	Thay mới nhôm gầu 285.01A,B	

(\*) Ghi chú: Bên mời chào giá cung cấp bản vẽ kỹ thuật để nhà thầu tham khảo, nhà thầu phải khảo sát thực tế tại nhà máy của Bên mời thầu hoặc liên hệ với Phòng cơ điện – An toàn – Môi trường Công ty cổ phần xi măng Tân Quang để biết thêm chi tiết về thông số kỹ thuật của hàng hóa theo số điện thoại 02073 881098.

#### **4. Yêu cầu kỹ thuật:**

##### **4.1 Đối với Thay mới cánh quạt 281.14:**

- Các chi tiết lắp đặt đúng theo thiết kế, các bu lông được xiết chặt theo tiêu chuẩn.

- Các vị trí cửa thăm, trục và vỏ quạt phải có nỉ làm kín chắn bụi.

- Căn chỉnh trục quạt đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật

- Kiểm tra, cân bằng cánh quạt trước khi bàn giao chạy thử

##### **4.2 Thay mới xích tải, nhông bị động 281.19**

-Bát gầu, 02 vành nhông được lắp đặt đúng vị trí, các bu long được xiết chặt theo tiêu chuẩn.

- Các vị trí cửa thăm, trục bị động gầu phải có nỉ làm kín chắn bụi.

-Xích tải sau khi lắp đảm bảo linh động, không kẹt cứng.

##### **4.3 Thay mới ống xuống liệu máy nghiền xi 281.15**

-Các môi hàn đảm bảo chắc, kín, không khuyết tật, chiều cao môi hàn đạt (0,8-1) chiều dày vật hàn

- Đảm bảo kín, khí không dò liệu trên toàn hệ thống

##### **4.4 Lắp đặt ống gió quạt 281.26**

+ Các môi ghép bích làm kín bằng dầu amiang

+ Bu lông sau khi lắp phải đảm bảo chắc chắn hàn kín không bị khuyết tật hàn-Ống gió sau khi lắp đặt đảm bảo thẳng đứng, các môi hàn liên kết chắc khỏe, các bu long được xiết chặt theo tiêu chuẩn..

- Bố trí 01 cửa vào kiểm tra cánh quạt 281.26, đảm bảo đủ rộng để vào kiểm tra cánh.

-Có khe thoát nước mưa tại chân ống gió

##### **4.5 Thay mới vòng tẩm lót VNS-02 máy nghiền xi 281.15**

-Các tẩm lót lắp đặt đúng vị trí, bu long xiết chặt theo quy định.

##### **4.6 Thay mới nhông gầu 285.01A,B**

-Bát gầu, 02 vành nhông được lắp đặt đúng vị trí, các bu long được xiết chặt theo tiêu chuẩn

## **5. Thời gian và tiến độ:**

Tiến độ công việc: Trong vòng **10** ngày tính từ ngày bàn giao thiết bị đưa vào sửa chữa, tiến độ cung cấp được nêu tại cột 6 Biểu mẫu số 2 Biểu giá chào hàng.

Trên cơ sở tiến độ của Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI, nhà cung cấp có thể đề xuất tiến độ cung cấp của đơn vị mình; Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI sẽ xem xét và thỏa thuận lại về tiến độ mà đơn vị đã đề xuất.

## **6. Địa điểm giao nhận và thực hiện:**

**Địa điểm tiến hành công việc:** Tại Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI, Xóm 8 xã Tràng Đà Thành phố Tuyên Quang tỉnh Tuyên Quang.

**Địa điểm thực hiện:** Công trường sản xuất Công ty cổ phần xi măng Tân Quang.

## **II. Các yêu cầu về hồ sơ chào hàng:**

Nhà cung cấp tham gia chào giá phải chuẩn bị 01 bộ hồ sơ chào giá bao gồm:

a) Đơn chào hàng (Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin theo mẫu tại Biểu mẫu số 1 Phụ lục 2 kèm theo);

b) Biểu giá chào hàng (Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin theo mẫu tại Biểu mẫu số 2 Phụ lục 2 kèm theo);

c) Tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ của nhà cung cấp: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.

d) Cam kết bảo hành:

- Đối với nội dung sửa chữa theo yêu cầu tại nhà cung cấp phải nêu thời gian bảo hành (tính từ ngày bàn giao đưa sản phẩm vào sử dụng).

Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI sẽ loại bỏ, hoặc không xem xét đối với hàng hóa dịch vụ không nêu thời gian bảo hành.

## **2. Chỉ dẫn chuẩn bị, nộp, đóng/mở hồ sơ chào hàng:**

a) Chuẩn bị và nộp hồ sơ chào giá:

Các tài liệu của hồ sơ chào giá nêu tại Khoản 1 Mục II ở trên phải được đựng trong túi có niêm phong và gửi đến Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI trước thời điểm hết hạn nộp hồ sơ chào hàng.

- Địa chỉ nộp, tiếp nhận báo giá:

+ Phòng kế hoạch vật tư - Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI

+ Địa chỉ: Xóm 8 xã tràng Đà TP Tuyên Quang tỉnh Tuyên Quang;

+ Điện thoại: 0273 881/268/288; fax: 0273 881 266

b) thời gian phát hành thư mời chào giá: ngày 10/01/2018

c) Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 7 giờ 30 phút ngày 10 tháng 01 năm 2019 đến 10 giờ 00 phút, ngày 16 tháng 01 năm 2019 (Ngoại trừ đã được gia hạn theo quy định).

d) Thời gian và địa điểm mở thư chào giá: Vào lúc 10 giờ 30 phút, ngày 16 tháng 01 năm 2019, tại trụ sở Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI. Các nhà cung cấp có quyền tham gia chứng kiến mở hồ sơ và xác nhận vào biên bản mở hồ sơ báo giá. Việc mở thư chào giá không phụ thuộc vào sự có mặt hay vắng mặt của đại diện nhà thầu tham dự chào giá.

### **III. Điều kiện xét duyệt, lựa chọn nhà cung cấp:**

Đơn vị được xem xét, đề nghị trúng đơn hàng khi đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:

1. Có báo giá đáp ứng các yêu cầu trong bản yêu cầu báo giá;
2. Có giá chào sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giảm giá (nếu có) thấp nhất và không vượt giá dự toán gói chào hàng được duyệt.

Công ty cổ phần xi măng Tân Quang-VVMI trân trọng kính mời các đơn vị cung cấp tham gia chào giá và tham gia chứng kiến mở hồ sơ chào giá gói dịch vụ nêu trên.

Trân trọng./.

Nội nhận:

- Như kính gửi
- TCG/TTV (thực hiện);
- Lưu KHVT.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Danh Thắng**

**Phụ lục 1:**

**BẢNG TỔNG HỢP GIÁ CHÀO**

TT	Tên, quy cách hàng hóa	ĐVT	Số lượng ( dự kiến)	Giá trị chào (VND)	Thời gian bảo hành
1	Thay mới cánh quạt 281.14	Gói dịch vụ	01		
2	Thay mới xích tải, nhông bị động 281.19				
3	Thay mới ống xuống liệu máy nghiền xi 281.15				
4	Lắp đặt ống gió quạt 281.26				
5	Thay mới vòng tấm lót VNS-02 máy nghiền xi 281.15				
6	Thay mới nhông gầu 285.01A,B				

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

*[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]*

**Phụ lục 2:**

**CÁC BIỂU MẪU**

**Biểu mẫu số 1: Đơn chào hàng**

**ĐƠN CHÀO HÀNG**

\_\_\_\_\_, ngày \_\_\_\_ tháng \_\_\_\_ năm \_\_\_\_

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

Sau khi nghiên cứu Thư mời chào giá và văn bản sửa đổi hồ sơ yêu cầu chào hàng số \_\_\_\_ [*Ghi số, ngày của văn bản sửa đổi, nếu có*] mà chúng tôi đã nhận được, chúng tôi, \_\_\_\_ [*Ghi tên nhà cung cấp*], cam kết thực hiện cung cấp dịch vụ “Sửa chữa cụm nghiền xi” chào hàng với giá là \_\_\_\_ [*Ghi giá trị bằng số, bằng chữ*] cùng với biểu giá chào hàng chi tiết và các tài liệu kèm theo.

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia trong một báo giá này với tư cách là nhà thầu chính;
2. Không đang trong quá trình giải thể; không bị lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật

Nếu hồ sơ chào hàng của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi cam kết thực hiện đúng nội dung công việc như yêu cầu đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Hồ sơ chào hàng này có hiệu lực trong thời gian \_\_\_\_ ngày [*Ghi số ngày*], kể từ \_\_\_\_ giờ, ngày \_\_\_\_ tháng \_\_\_\_ năm \_\_\_\_ [*Ghi thời điểm hết hạn nộp hồ sơ chào hàng*].

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

*[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]*

## **Biểu mẫu số 2: Biểu giá chào hàng**

### **BIỂU GIÁ CHÀO HÀNG**

<b>STT</b>	<b>Mô tả dịch vụ</b>	<b>Khối lượng mời chào hàng</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Địa điểm tiến hành</b>	<b>Tiến độ thực hiện</b>	<b>Đơn giá</b>	<b>Giá trị chào (VND)</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>
1							
2							
3							
4							
5							
6							
<b>Tổng cộng giá chào trước thuế:</b>							
<b>Thuế GTGT:</b>							
<b>Tổng cộng giá chào sau thuế:</b>							
<i>(Bằng chữ: .....)</i>							

#### **Ghi chú:**

- Đơn giá chào (cột 8) là đơn giá tổng hợp, phải bao gồm toàn bộ các chi phí vận chuyển, chi phí lưu kho, chi phí bốc dỡ hàng, các khoản phí, thuế khác liên quan đến dịch vụ cho đến khi hoàn thành được đưa vào sửa chữa và bàn giao đưa vào sử dụng tại Công ty cổ phần xi măng Tân Quang- VVMI.

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

*[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]*

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  
-----o0o-----

**HỢP ĐỒNG**  
**Số: /HD-CTQ**

- Căn cứ Luật Dân sự số 33/2005/QH11 và Luật Thương mại số 36/2005/QH11 được Quốc hội Nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 14/6/2005;

- Căn cứ nhu cầu và năng lực của hai Bên;

Hôm nay, ngày      tháng      năm 2019, tại Công ty Cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI, chúng tôi gồm:

**I. BÊN A (BÊN GIAO). CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂN QUANG –VVMI:**

Địa chỉ:              Xóm 8 xã Tràng Đà - TP Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang

Điện thoại:        0273 881 268                              Fax: 0273 881 266

Mã số thuế:        5000280116

Số tài khoản:     34110000043073

Mở tại:              Ngân hàng Đầu tư & Phát triển Tuyên Quang

Đại diện là:       Ông **Lê Danh Thắng**                      Chức vụ: Giám đốc.

**II. BÊN B (BÊN NHẬN) .....**

Địa chỉ:              .....

Điện thoại:        .....

Mã số thuế:        .....

Số tài khoản:     .....

Đại diện là:        ..... Chức vụ: Giám Đốc

*Hai Bên thống nhất ký kết Hợp đồng với các điều khoản cụ thể như sau:*

**Điều 1. Nội dung công việc:**

Bên A đồng ý giao và Bên B đồng ý nhận thực hiện các nội dung công việc, đơn giá như sau:



TT	Nội dung	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	Thay mới cánh quạt 281.14	Gói dịch vụ	01		
	Thay mới xích tải, nhông bị động 281.19				
	Thay mới ống xuống liệu máy nghiền xi 281.15				
	Lắp đặt ống gió quạt 281.26				
	Thay mới vòng tấm lót VNS-02 máy nghiền xi 281.15				
1	Thay mới nhông gầu 285.01A,B				
	<b>Tổng trước thuế</b>				
	Thuế VAT 10%				
	<b>Tổng cả thuế</b>				

(Bảng chữ: ..... /)

**Ghi chú:**

+ Giá trị trên đã bao gồm các chi phí vật tư phụ, nhân công, vận chuyển, thiết bị phục vụ lắp đặt, sửa chữa.

**Điều 2. Phạm vi công việc và yêu cầu kỹ thuật:**

*2.1. Phạm vi công việc:*

Sửa chữa thiết bị công đoạn nghiền xi măng:

Thay mới cánh quạt 281.14

Thay mới xích tải, nhông bị động 281.19

Thay mới ống xuống liệu máy nghiền xi 281.15

Lắp đặt ống gió quạt 281.26

Thay mới vòng tấm lót VNS-02 máy nghiền xi 281.15

Thay mới nhông gầu 285.01A,B

*2.2. Yêu cầu kỹ thuật:*

*2.2.1 Đối với Thay mới cánh quạt 281.14:*

- Các chi tiết lắp đặt đúng theo thiết kế, các bu lông được xiết chặt theo tiêu chuẩn.
- Các vị trí cửa thăm, trục và vỏ quạt phải có ni làm kín chắn bụi.
- Căn chỉnh trục quạt đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật
- Kiểm tra, cân bằng cánh quạt trước khi bàn giao chạy thử

*2.2.2 Thay mới xích tải, nhông bị động 281.19*

-Bát gầu, 02 vành nhông được lắp đặt đúng vị trí, các bu long được xiết chặt theo tiêu chuẩn.

- Các vị trí cửa thăm, trục bị động gầu phải có ni làm kín chắn bụi.

-Xích tải sau khi lắp đảm bảo linh động, không kẹt cứng.

#### 2.2.3 Thay mới ống xuống liệu máy nghiền xi 281.15

-Các mối hàn đảm bảo chắc, kín, không khuyết tật, chiều cao mối hàn đạt (0,8-1) chiều dày vật hàn

- Đảm bảo kín, khít không dò liệu trên toàn hệ thống

#### 2.2.4 Lắp đặt ống gió quạt 281.26

-Ống gió sau khi lắp đặt đảm bảo thẳng đứng, các mối hàn liên kết chắc khỏe, các bu long được xiết chặt theo tiêu chuẩn..

- Bố trí 01 cửa vào kiểm tra cánh quạt 281.26, đảm bảo đủ rộng để vào kiểm tra cánh.

- Có khe thoát nước mưa tại chân ống gió

#### 2.2.5 Thay mới vòng tấm lót VNS-02 máy nghiền xi 281.15

- Các tấm lót lắp đặt đúng vị trí, bu long xiết chặt theo quy định.

#### 2.2.6 Thay mới nhông gầu 285.01A,B

-Bát gầu, 02 vành nhông được lắp đặt đúng vị trí, các bu long được xiết chặt theo tiêu chuẩn

### **Điều 3. Địa điểm và tiến độ thực hiện:**

- Địa điểm thực hiện: tại công trường Nhà máy sản xuất xi măng Công ty cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI.

- Tiến độ thực hiện: 10 ngày

### **Điều 4. Bảo hành:**

- Bên B cam kết bảo hành:

+ Bảo hành     ngày làm việc của thiết bị tính từ ngày nghiệm thu bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng

- Bên B có trách nhiệm thực hiện bảo hành sau khi có yêu cầu của Bên A, chịu mọi phí tổn khắc phục và theo quy định hiện hành của Nhà nước. Nội dung bảo hành bao gồm khắc phục, sửa chữa những hư hỏng, khiếm khuyết của thiết bị đưa vào sử dụng không bình thường do lỗi của Bên B gây ra.

- Bên 10B chịu trách nhiệm bảo hành trong điều kiện chế độ vận hành thiết bị bình thường.

- Bên B chỉ chịu trách nhiệm bảo hành các hỏng hóc do lỗi kỹ thuật của bên B, không chịu trách nhiệm với bất kỳ lỗi vận hành nào do lỗi của bên A và các lỗi khách quan gây ra như:

Mức tiền bảo lãnh bảo hành: 10% Tổng giá trị của Hợp đồng.

Trong thời gian bảo hành, nếu phát hiện thấy bất kỳ khiếm khuyết, hỏng hóc nào Bên A phải thông báo ngay cho Bên B bằng văn bản và cố gắng hạn chế những tổn thất tiếp theo do những khiếm khuyết, hỏng hóc nói trên gây ra.

Trong trường hợp Bên B phải chịu trách nhiệm về khiếm khuyết, hỏng hóc do lỗi của Bên B thì Bên B phải sửa chữa hỏng hóc đó trong thời gian do hai Bên thoả thuận và giao tại hiện trường.

#### **Điều 5. Điều kiện thanh toán:**

- Phương thức thanh toán: chuyển khoản

- Đồng tiền thanh toán: Việt nam đồng

#### **\* Hình thức thanh toán và thời gian thanh toán:**

- Thời gian thanh toán: trong vòng 30 ngày kể từ khi nhận đủ hồ sơ thanh toán, bên A sẽ thanh toán 100% giá trị của hợp đồng, hồ sơ thanh toán bao gồm:

+ Biên bản nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng;

+ Hóa đơn VAT do Bên B phát hành.

+ Bảo lãnh của ngân hàng giá trị bằng 10% giá trị thanh toán của hợp đồng

- Trường hợp bên B không cung cấp bảo lãnh của ngân hàng thì bên A sẽ thanh toán 90% giá trị của hợp đồng, 10% giá trị của hợp đồng được giữ làm bảo lãnh bảo hành đến hết thời gian cam kết bảo hành.

#### **Điều 6. Trách nhiệm của mỗi bên:**

##### **6.1. Trách nhiệm Bên A:**

- Chuẩn bị và bàn giao mặt bằng cho bên B để bên B tiến hành công việc theo đúng tiến độ hai bên đã thống nhất.

- Thông báo cho bên B các quy định về công tác an toàn trong quá trình thực hiện, các yêu cầu và nội quy về việc sử dụng điện. Quy định về việc ra vào và làm việc tại Nhà máy để bên B xem xét và tuân thủ.

- Bố trí mặt bằng phục vụ cho công tác sửa chữa của bên B nếu bên B yêu cầu.

- Tạo điều kiện thuận lợi, cử cán bộ có thẩm quyền giám sát và có ý kiến kịp thời trong quá trình bên B thực hiện công việc.

- Sau khi bên B hoàn thành từng hạng mục công việc, đại diện bên A sẽ phối hợp với bên B để kiểm tra các phần việc đã hoàn thành và ký biên bản kiểm tra nếu như kết quả kiểm tra đạt yêu cầu để bên B có thể thực hiện các công việc tiếp theo.
- Thanh toán theo đúng thời gian quy định trong hợp đồng này.

## **6.2. Trách nhiệm Bên B:**

- Chuẩn bị và cung cấp đầy đủ các thiết bị, vật tư và các nguyên vật liệu tiêu hao khác để thực hiện và hoàn thành công việc như quy định tại điều 1, điều 2 cũng như khắc phục các sự cố trong thời gian bảo hành.
- Tạo điều kiện thuận lợi cho bên A theo dõi, giám sát, kiểm tra và đo đạc từng phần một của các Công việc bên B đã thực hiện trừ khi bên A thông báo bằng văn bản là không cần kiểm tra những phần đó. Trường hợp bên B không đảm bảo được các quy trình kỹ thuật khi thực hiện công việc thì Bên A có quyền yêu cầu bên B dừng công việc và bên A sẽ không nghiệm thu cho phần việc bên B đã làm, ngoài ra, nếu bên B làm hư hại những thiết bị trong Nhà máy thì bên B phải chịu mọi chi phí khắc phục.
- Trong trường hợp bên B cần sử dụng điện tại Nhà máy bên A phục vụ cho công việc thì bên B phải báo cho bên A để bên A bố trí và bên B phải lắp đặt đường điện từ nguồn hiện có của bên A theo đúng quy định về việc sử dụng điện trong Nhà máy. Nếu làm hỏng hóc thiết bị và tài sản của bên A do việc bên B sử dụng điện gây ra thì phải bồi thường toàn bộ cho bên A.
- Bên B có trách nhiệm bảo quản số vật tư, máy móc, thiết bị của mình để đảm bảo an toàn cho thiết bị.
- Bên B chuẩn bị toàn bộ công tác ăn, ở, đi lại cho nhân viên bên B trong suốt quá trình thi công tại Nhà máy.
- Tuân theo các quy định và nội quy làm việc tại Nhà máy mà bên A đã đề ra, chịu mọi trách nhiệm về An toàn cho người và thiết bị, vệ sinh môi trường trong quá trình làm việc.
- Khi tiến hành công việc, bên B phải huấn luyện cho cán bộ công nhân viên của mình về an toàn và phải đảm bảo yêu cầu mới được bố trí làm việc tại công trường của bên A.
- Tuân thủ các quy định về an toàn của bên A trước khi thực hiện. Bố trí cán bộ có thẩm quyền chuyên trách về an toàn.
- Phải chịu hoàn toàn trách nhiệm giải quyết và bồi thường cho mọi khiếu nại có liên quan đến tai nạn xảy ra cho người lao động hoặc mọi mất mát hư hại về tài sản của bên B hoặc của những nhà thầu phụ do bên B thuê để thực hiện công việc và cho những tài sản của bên A và các đơn vị khác nếu nguyên nhân do bên B gây ra.
- Trong quá trình thực hiện công việc, bên B phải có các biện pháp cần thiết để ngăn chặn không để cho cán bộ công nhân viên của mình có bất kỳ hành động gì vi phạm pháp luật.
- Cán bộ công nhân viên của bên B có trách nhiệm thực hiện vệ sinh sạch sẽ, thu gom, xử lý các chất độc hại phát sinh đảm bảo an toàn vệ sinh môi trường.
- Hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về hóa đơn GTGT do bên B phát hành.

**Điều 7. Cam kết chung:**

- Hai bên cam kết thực hiện đúng nội dung của Hợp đồng này. Những bất đồng và các vấn đề phát sinh liên quan đến Hợp đồng được hai Bên giải quyết thông qua thương lượng, đàm phán trong khuôn khổ Pháp luật hiện hành. Những tranh chấp không giải quyết được bằng thương lượng giữa hai bên sẽ được đưa ra phân xử tại Toà án thành phố Tuyên Quang. Phán quyết có hiệu lực của Toà án là cuối cùng buộc hai bên phải chấp hành, án phí do bên có lỗi chịu.

- Hợp đồng này có hiệu lực từ ngày ký đến khi Bên A thanh toán toàn bộ giá trị hợp đồng cho Bên B. Sau khi hai bên hoàn thành các nghĩa vụ của mình trong hợp đồng này nếu hai bên không có ý kiến bằng văn bản thì hợp đồng mặc nhiên được thanh lý.

- Hợp đồng này được lập thành 05 bản có giá trị pháp lý như nhau, Bên A giữ 03 bản, Bên B giữ 02 Bản để thực hiện.

**ĐẠI DIỆN BÊN A**

**ĐẠI DIỆN BÊN B**