

Số: /BVĐKKV-TCKT  
V/v: Mời chào giá chi phí lập hồ sơ  
cấp phép môi trường năm 2026

Vị Xuyên, ngày 07 tháng 5 năm 2026

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

*Kính gửi:* Các Công ty, Cơ quan, doanh nghiệp

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023, Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 và Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

Căn cứ vào nhu cầu thực tế Bệnh viện kính mời các đơn vị, hộ kinh doanh, doanh nghiệp, công ty, Cơ quan có khả năng thực hiện gói thầu phi tư vấn: Lập hồ sơ cấp phép môi trường với nội dung cụ thể như sau:

### 1. Nội dung yêu cầu chào giá

Tên gói thầu: Lập hồ sơ cấp phép môi trường năm 2026

Địa điểm thực hiện: Bệnh viện đa khoa khu vực Vị Xuyên tỉnh Tuyên Quang

Thời gian thực hiện hợp đồng: 20 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

### 2. Yêu cầu về hồ sơ chào giá

Hồ sơ chào giá gồm:

- Báo giá chi tiết hàng hóa/dịch vụ.
- Thông số kỹ thuật, xuất xứ hàng hóa (nếu có).
- Giấy phép kinh doanh phù hợp lĩnh vực hoạt động.
- Các tài liệu liên quan khác (nếu có).
- Thời hạn nhận báo giá: Trước 16h giờ 12/05/2026
- Trực tiếp qua phòng Tổ chức – Hành chính – Bệnh viện đa khoa khu vực Vị Xuyên. Điện thoại: 02193826200

Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, vận chuyển và các chi phí liên quan.

Báo giá có hiệu lực tối thiểu 07 ngày kể từ ngày phát hành.

Đơn vị được lựa chọn phải đảm bảo cung cấp đúng chủng loại, chất lượng và thời gian theo yêu cầu.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn!

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng website BVVX;
- Ban Giám đốc;
- Lưu VT, TCKT.

**GIÁM ĐỐC**

**Tạ Tiến Mạnh**

## DANH MỤC CÔNG VIỆC/ DỊCH VỤ

(Kèm theo Công văn số /BVĐKKV-TCKT ngày 07/05/2026  
của Bệnh viện viện khoa khu vực Vị Xuyên)

STT	Nội dung công việc/ dịch vụ	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Chi phí trực tiếp</b>			
	<b>Chi phí quan trắc, phân tích môi trường nơi thực hiện dự án (nước thải bổ sung): (1 vị trí x 1 đợt)</b>			
-	pH	Mẫu	1	
-	BOD5	Mẫu	1	
-	COD	Mẫu	1	
-	TSS	Mẫu	1	
-	Sunfua	Mẫu	1	
-	Amoni	Mẫu	1	
-	Nitrat	Mẫu	1	
-	Phosphat	Mẫu	1	
-	Dầu mỡ ĐTV	Mẫu	1	
-	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	Mẫu	1	
-	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Mẫu	1	
-	Tổng coliforms	Mẫu	1	
-	Salmonella	Mẫu	1	
-	Shigella	Mẫu	1	
-	Vibrio cholerae	Mẫu	1	
<b>II.</b>	<b>Nhiệm vụ chuyên đề (Tính theo nhân công)</b>			
	Điều tra, khảo sát hiện trạng cơ sở và các công trình BVMT tại đơn vị	Công	6	
<b>1</b>	<b>Chương I. Thông tin chung về cơ sở</b>			
-	Thông tin về Chủ cơ sở, cơ sở	Công	4	
	Công suất, công nghệ, sản phẩm sản xuất của cơ sở	Công	4	
	Nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng, nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở	Công	4	
	Các thông tin khác liên quan đến cơ sở	Công	4	
<b>2</b>	<b>Chương II. Sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch, khả năng chịu tải của môi trường</b>			
-	Sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch bảo vệ môi trường, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường, khoảng cách an toàn về môi trường theo quy định	Công	4	
	Sự phù hợp của cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường	Công	4	
<b>3</b>	<b>Chương III. Kết quả hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường của cơ sở</b>			

STT	Nội dung công việc/ dịch vụ	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
-	Công trình, biện pháp thu gom, thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải			
	<i>Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản của công trình thu gom, thoát nước mưa bề mặt</i>	Công	4	
	<i>Số lượng, vị trí từng điểm thoát nước mưa bề mặt ra ngoài môi trường kèm theo quy trình vận hành tại từng điểm thoát và sơ đồ minh họa</i>	Công	4	
	<i>Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản của từng tuyến thu gom nước thải sinh hoạt, công nghiệp từ nguồn phát sinh dẫn về công trình xử lý nước thải</i>	Công	4	
	<i>Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản của từng tuyến thoát nước thải trước khi xả ra môi trường tiếp nhận hoặc xả ra phạm vi của công trình xử lý chất thải.</i>	Công	4	
	<i>Mô tả chi tiết vị trí xả nước thải, đánh giá sự đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo quy định đối với điểm xả nước thải/điểm đầu nối nước thải; nguồn tiếp nhận nước thải và mục đích sử dụng của nguồn nước tiếp nhận</i>	Công	4	
	<i>Sơ đồ minh họa tổng thể mạng lưới thu gom, thoát nước thải</i>	Công	4	
	<i>Mô tả chức năng của từng công trình thu gom, thoát nước thải; quy mô, công suất, công nghệ, quy trình vận hành và chế độ vận hành của công trình</i>	Công	4	
	<i>Các loại hóa chất, chế phẩm sinh học sử dụng; định mức tiêu hao điện năng, hóa chất sử dụng cho quá trình vận hành</i>	Công	4	
	<i>Yêu cầu về quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với nước thải sau xử lý</i>	Công	4	
-	Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải			
	<i>Công trình, biện pháp thu gom khí thải trước khi được xử lý</i>	Công	4	
	<i>Công trình xử lý bụi, khí thải đã được xây dựng, lắp đặt hoặc hệ thống thiết bị xử lý khí thải đồng bộ, hợp khối</i>	Công	4	

STT	Nội dung công việc/ dịch vụ	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
	<i>Chức năng của công trình (xử lý bụi, khí thải cho công đoạn hoặc dây chuyền sản xuất nào của cơ sở); quy mô, công suất, quy trình vận hành và chế độ vận hành của công trình (có sơ đồ minh họa quy trình công nghệ xử lý)</i>	Công	4	
	<i>Các loại hóa chất, xúc tác sử dụng; định mức tiêu hao điện năng, hóa chất cho quá trình vận hành công trình; yêu cầu về quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với bụi, khí thải sau xử lý</i>	Công	4	
-	Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường			
	<i>Mô tả rõ từng công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường</i>	Công	4	
	<i>Báo cáo về chủng loại, khối lượng chất thải rắn thông thường (chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường,...) phát sinh tại cơ sở</i>	Công	4	
	<i>Mô tả các biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường khác</i>	Công	4	
-	Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại			
	<i>Mô tả rõ từng công trình lưu giữ chất thải nguy hại</i>	Công	4	
	<i>Báo cáo về chủng loại, tổng khối lượng chất thải nguy hại phát sinh tại cơ sở (kg/năm và kg/tháng)</i>	Công	4	
	<i>Mô tả các biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại khác</i>	Công	4	
-	Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung			
	<i>Các công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung của cơ sở</i>	Công	4	
	<i>Quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với tiếng ồn, độ rung của cơ sở</i>	Công	4	
-	Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải			
	<i>Mô tả chi tiết từng công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải đối với nước thải trong quá trình vận hành</i>	Công	4	
	<i>Quy mô, công suất, quy trình vận hành và các thông số kỹ thuật cơ bản của công trình</i>	Công	4	

STT	Nội dung công việc/ dịch vụ	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
	<i>Mô tả chi tiết từng công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải đối với bụi, khí thải trong quá trình vận hành</i>	Công	4	
	<i>Mô tả chi tiết từng công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải khác</i>	Công	3	
-	Công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác	Công	3	
-	Nội dung thay đổi so với quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo ĐTM			
	<i>Nội dung công trình bảo vệ môi trường đối với nước thải</i>	Công	4	
	<i>Nội dung công trình bảo vệ môi trường đối với khí thải</i>	Công	4	
	<i>Nội dung công trình bảo vệ môi trường đối với chất thải rắn thông thường</i>	Công	4	
	<i>Nội dung công trình bảo vệ môi trường đối với chất thải nguy hại</i>	Công	4	
<b>4</b>	<b>Chương IV. Nội dung đề nghị cấp GPMT</b>			
-	Nội dung đề nghị cấp phép đối với nước thải			
	<i>Nguồn phát sinh nước thải; dòng nước thải</i>	Công	2	
	<i>Lưu lượng xả nước thải tối đa</i>	Công	2	
	<i>Vị trí, phương thức xả nước thải và nguồn tiếp nhận nước thải</i>	Công	2	
	<i>Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo dòng nước thải</i>	Công	2	
-	Nội dung đề nghị cấp phép đối với khí thải			
	<i>Nguồn phát sinh khí thải; dòng khí thải</i>	Công	2	
	<i>Lưu lượng xả khí thải tối đa</i>	Công	2	
	<i>Vị trí, phương thức xả khí thải</i>	Công	2	
	<i>Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo dòng khí thải</i>	Công	2	
-	Nội dung đề nghị cấp phép đối với tiếng ồn, độ rung			
	<i>Nguồn phát sinh: Nêu rõ từng nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung chính đề nghị cấp phép</i>	Công	2	
	<i>Giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung</i>	Công	2	
<b>5</b>	<b>Chương V. Kết quả hoạt động và tình hình thực hiện công tác bảo vệ môi trường của cơ sở</b>			
-	Thông tin chung về tình hình thực hiện công tác bảo vệ môi trường	Công	2	
-	Kết quả hoạt động của công trình xử lý nước thải	Công	2	

<b>STT</b>	<b>Nội dung công việc/ dịch vụ</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Ghi chú</b>
-	Kết quả hoạt động của công trình xử lý bụi, khí thải	<i>Công</i>	2	
-	Tình hình phát sinh, xử lý chất thải	<i>Công</i>	2	
-	Kết quả kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường đối với cơ sở	<i>Công</i>	2	
<b>6</b>	<b>Chương VI. Kế hoạch vận hành thử nghiệm và chương trình quan trắc môi trường của cơ sở</b>			
-	Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải	<i>Công</i>	2	
-	Chương trình quan trắc chất thải (tự động, liên tục và định kỳ) theo quy định của pháp luật	<i>Công</i>	2	
-	Kinh phí thực hiện quan trắc môi trường hàng năm	<i>Công</i>	2	
<b>7</b>	<b>Chương VII. Cam kết của Chủ cơ sở</b>	<i>Công</i>	2	
<b>III</b>	<b>Xây dựng, viết báo cáo tổng hợp, bảo vệ báo cáo trước hội đồng thẩm định. Chỉnh sửa báo cáo sau kết luận của hội đồng</b>	<b>Công</b>	<b>20</b>	
<b>IV</b>	<b>Chi phí in ấn, đóng quyển</b>	<b>Quyển</b>	<b>15</b>	

Đơn vị báo giá:.....  
Mã số thuế:.....  
Điện thoại:.....  
Địa chỉ:.....

## MẪU PHIẾU BÁO GIÁ

**Kính gửi: Bệnh viện đa khoa khu vực Vị Xuyên  
tỉnh Tuyên Quang**

*Chúng tôi xin gửi tới Quý khách hàng bản báo giá đồ vải về chất liệu và đơn giá cụ thể như sau:*

STT	Tên dịch vụ	Ký mã hiệu	Hình thức lập	Tiêu chuẩn khác (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1									
	Tổng cộng:								

Số tiền bằng chữ:.....

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ BÁO GIÁ**

