

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 05 năm 2023

**THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ**  
**(Cung cấp dịch vụ tư vấn lập hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép môi trường tại**  
**Bệnh viện Nhân dân Gia Định)**

Bệnh viện Nhân dân Gia Định có nhu cầu được cung cấp dịch vụ tư vấn lập hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép môi trường tại Bệnh viện Nhân dân Gia Định như trong phụ lục đính kèm (phụ lục ngày 09 tháng 05 năm 2023), kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày nhận được yêu cầu báo giá đến 10 giờ 00 ngày 22 tháng 05 năm 2023.



Quý Công ty tham gia báo giá bỏ vào bao thư niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ tên công ty và gửi trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh đến phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhân dân Gia Định số 01 Nơ Trang Long, phường 7, Quận Bình Thạnh TP.HCM hoặc bản Scan có đóng dấu gửi email [bv.ndgiadinh@tphcm.gov.vn](mailto:bv.ndgiadinh@tphcm.gov.vn)

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HCQT.



**GIÁM ĐỐC**   
  
**Nguyễn Hoàng Hải**





## PHẠM VI CUNG CẤP

# GÓI THẦU: “CUNG CẤP DỊCH VỤ TƯ VẤN LẬP HỒ SƠ ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG TẠI BỆNH VIỆN NHÂN DÂN GIA ĐỊNH”

(Đính kèm thông báo mời báo giá ngày ...09... tháng ...05... năm 2023)

### I. Các văn bản pháp lý liên quan:

- Luật Bảo vệ Môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020.
- Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.
- Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

### II. Mục đích tuyển chọn nhà thầu tư vấn:

- Lập hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép môi trường cho Bệnh viện Nhân dân Gia Định.

### III. Phạm vi công việc:

#### 1. Yêu cầu chung:

- Đơn vị thực hiện tư vấn thực hiện hồ sơ phải đảm bảo có đủ tư cách pháp lý để tham gia thực hiện như:

+ Có Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đầu tư có ngành nghề tư vấn môi trường hoặc ngành nghề tương đương đúng theo quy định của pháp luật.

+ Các văn bản pháp lý liên quan khác theo yêu cầu của pháp luật.

- Hồ sơ xin cấp Giấy phép môi trường được thực hiện theo quy định tại:

+ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020;

+ Nghị định số 08/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

+ Các quy định khác có liên quan.

- Nhà thầu điều tra, khảo sát, thu thập số liệu, lập hồ sơ cấp giấy phép môi trường và trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt, thay mặt Bệnh viện thực hiện các công việc liên quan đến gói thầu theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền (thu thập tài liệu lập hồ sơ, trình nộp hồ sơ, bảo vệ hồ sơ trước hội đồng thẩm định, chỉnh sửa và hoàn thiện hồ sơ theo yêu cầu của hội đồng, trình nộp hồ sơ sau hoàn thiện, nhận kết quả...)

- Trong quá trình lập báo cáo giấy phép môi trường, Nhà thầu đánh giá các nội dung thực hiện của cơ sở, đưa ra khuyến nghị cho các nội dung chưa phù hợp, đề xuất các phương án thực hiện phù hợp với quy định của pháp luật. Mục tiêu cuối cùng để cơ sở đáp ứng đúng các yêu cầu, được cấp giấy phép môi trường.

- Nhà thầu chi trả toàn bộ các chi phí liên quan đến việc thực hiện hồ sơ như: lệ phí thẩm định cấp giấy phép môi trường, chi phí đưa đón Đoàn kiểm tra trước

khi thẩm định, chi phí họp đánh giá của Đoàn sau khi kiểm tra hiện trường, chi phí tổ chức họp giải trình về các nội dung trong hồ sơ cấp phép với cơ quan có thẩm quyền và các chi phí khác (nếu có).

- Nhà thầu phải trình bày giải pháp và phương pháp luận tổng quát để thực hiện dịch vụ tư vấn.

## **2. Yêu cầu công việc cụ thể:**

- Thực hiện trình tự thủ tục cấp giấy phép môi trường được quy định tại Luật bảo vệ môi trường và các văn bản pháp luật khác có liên quan.

- Khảo sát, lấy mẫu và thu thập số liệu để lập hồ sơ cấp giấy phép môi trường.

- Tổng hợp số liệu lập hồ sơ cấp phép giấy phép môi trường theo nội dung yêu cầu tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022.

- Trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt (Bộ Tài nguyên và Môi trường).

- Thay mặt Bệnh viện thực hiện các hồ sơ, thủ tục, họp hội đồng... theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

- Tham gia các cuộc họp liên quan khi có yêu cầu của Bệnh viện.

- Cung cấp cho Bệnh viện đầy đủ các hồ sơ liên quan sau khi được cơ quan thẩm quyền ban hành.

- Chỉnh sửa và hoàn thiện hồ sơ theo ý kiến của cơ quan có thẩm quyền.

- Tổng hợp lập báo cáo và trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.

- Nhận Giấy phép môi trường và bàn giao cho Bệnh viện.

- Sản phẩm bàn giao: Báo cáo và Giấy phép môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.

- Chi tiết về phạm vi cung cấp:

STT	Danh mục dịch vụ	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Khối lượng
<b>A</b>	<b>KHẢO SÁT VÀ THU THẬP TÀI LIỆU</b>			
1	Khảo sát hiện trạng cơ sở	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khảo sát thu thập số liệu hoạt động của Bệnh viện</li> <li>- Khảo sát các công trình xử lý môi trường</li> <li>- Khảo sát các khu vực tập kết rác tạm thời</li> <li>- Khảo sát hệ thống thu gom và thoát nước mưa, nước thải, PCCC...</li> <li>- Khảo sát các khu vực khác có liên quan đến công việc tư vấn của nhà thầu</li> </ul>	Gói	1
2	Thu thập thông tin và hồ sơ thực hiện công việc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thu thập các thông tin liên quan đến công việc</li> <li>- Thu thập các văn bản pháp lý liên quan đến công việc</li> <li>- Thu thập các bản vẽ liên quan đến công việc</li> <li>- Thu thập các hồ sơ khác (nếu có) theo yêu cầu của công việc</li> </ul>	Gói	1
<b>B</b>	<b>THỰC HIỆN BÁO CÁO CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG</b>			
1	Phân tích mẫu hiện trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức quan trắc chất lượng môi trường theo yêu cầu của Bộ Tài nguyên và Môi trường trong quá trình xét duyệt hồ sơ (nếu có)</li> </ul>	Gói	1
2	Tổng hợp các thông tin chung về	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thông tin chung về Dự án, các hạng mục công</li> </ul>	Chuyên đề	1

	Dự án	<p>trình của Dự án bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Rà soát thông tin dự án (Tên, địa chỉ, chủ đầu tư, hồ sơ pháp lý liên quan,...)</li> <li>+ Cập nhật về diện tích đất, các hạng mục xây dựng, diện tích xây dựng cây xanh hiện hữu so với Quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Giấy xác nhận hoàn thành đã được cấp. Nêu rõ lý do thay đổi, văn bản chấp thuận của cơ quan nhà nước (Nếu có);</li> <li>+ Cập nhật thông tin về máy móc, thiết bị hiện hữu của dự án. Nêu rõ sự thay đổi số lượng, các loại máy móc, thiết bị (nếu có) so với Quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Giấy xác nhận hoàn thành đã được cấp;</li> <li>- Thông tin chi tiết Dự án bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cập nhật về thông tin công suất, công nghệ, sản phẩm;</li> <li>+ Cập nhật thông tin về nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng;</li> <li>+ Cập nhật thông tin về nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở;</li> <li>+ Nhu cầu sử dụng điện, nước hàng tháng;</li> </ul> </li> </ul>		
3	Sự phù hợp của Dự án đầu tư với quy hoạch, khả năng chịu tải của	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân</li> </ul>	Chuyên đề	1

	<p>môi trường</p>	<p>vùng môi trường;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá sự phù hợp của cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường;</li> <li>- Mô tả và đánh giá hiện trạng môi trường khu vực thực hiện Dự án</li> </ul>		
<p>4</p>	<p>Tổng hợp thông tin, đánh giá Kết quả hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Công trình, biện pháp thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Thu gom, thoát nước mưa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản (kết cấu, kích thước, chiều dài,...) của công trình thu gom, thoát nước mưa bề mặt, số lượng, vị trí từng điểm thoát nước mưa bề mặt, 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 (như: tự chảy, đập xả tràn, van chặn,...) và sơ đồ minh họa:</li> </ul> </li> <li>+ <b>Thu gom thoát nước thải:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Công trình thu gom nước thải: Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản (kết cấu, kích thước, chiều dài,...) của từng tuyến thu gom nước thải sinh hoạt, nước thải y tế từ nguồn phát sinh dẫn về công trình xử lý nước thải;</li> <li>▪ Công trình thoát nước thải: Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản (kết cấu, kích thước, chiều dài,...) của từng tuyến thoát nước thải trước khi xả ra</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Chuyên đề</p>	<p>1</p>

		<p>môi trường tiếp nhận;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Điểm xả nước thải sau xử lý: Mô tả chi tiết vị trí nước xả thải; đánh giá sự đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo quy định đối với điểm xả nước thải; nguồn tiếp nhận nước thải;</li> <li>▪ Sơ đồ minh họa tổng thể mạng lưới thu gom, thoát nước thải;</li> <li>▪ Mô tả rõ từng công trình xử lý nước thải đã được xây dựng, lắp đặt. Trong đó làm rõ: chức năng của từng công trình; quy mô; công suất, công nghệ, quy trình vận hành và chế độ vận hành của công trình (có sơ đồ minh họa quy trình công nghệ xử lý); 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; yêu cầu về quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với nước thải sau xử lý. CO/CQ của hệ thống thiết bị xử lý nước thải;</li> <li>▪ Mô tả các thiết bị, hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục, CO/CQ và phiếu kiểm định, hiệu chuẩn hoặc thử nghiệm của thiết bị, hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục; làm rõ về việc kết nối và truyền dữ liệu quan trắc tự động, liên tục nước thải về Sở Tài nguyên và Môi trường địa phương để kiểm tra, giám sát;</li> </ul> <p><b>- Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải bao gồm:</b></p>		
			Chuyên đề	1



		<p>+ Công trình thu gom khí thải trước khi được xử lý: Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cơ bản (kết cấu, kích thước, chiều dài,...) của từng công trình thu gom khí thải từ nguồn phát sinh dẫn về công trình xử lý nước thải;</p> <p>+ Mô tả chi tiết công trình xử lý bụi, khí thải đã được xây dựng, lắp đặt. Trong đó làm rõ: 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 các công trình (có sơ đồ minh họa quy trình công nghệ xử lý); 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. CO/CQ của hệ thống thiết bị xử lý khí thải;</p>		
		<p><b>- Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường bao gồm:</b></p> <p>+ Mô tả rõ từng công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường, gồm: Mô tả chức năng, các thông số kỹ thuật cơ bản, đảm bảo đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong quá trình lưu giữ chất thải.</p> <p>+ Công trình xử lý chất thải rắn thông thường tự</p>	<p>Chuyên đề</p>	<p>1</p>

		<p>phát sinh trong khuôn viên cơ sở (nếu có): Mô tả chức năng, quy mô, công suất, công nghệ, các thông số kỹ thuật cơ bản kèm theo quy trình vận hành;</p> <p>+ Liệt kê chủng loại, khối lượng chất thải rắn thông thường (rác thải sinh hoạt,...) phát sinh tại cơ sở;</p>		
		<p><b>- Công trình, biện pháp lưu trữ, xử lý chất thải nguy hại bao gồm:</b></p> <p>+ Mô tả rõ từng công trình lưu giữ chất thải nguy hại, gồm: Mô tả chức năng, các thông số kỹ thuật cơ bản nhằm đáp ứng, các yêu cầu về bảo vệ môi trường;</p> <p>+ Thống kê chủng loại, tổng khối lượng chất thải nguy hại phát sinh tại cơ sở (kg/năm và kg/tháng)</p>	Chuyên đề	1
		<p><b>- Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, rung bao gồm:</b></p> <p>+ Mô tả các công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung của cơ sở;</p> <p>+ Mô tả rõ quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với tiếng ồn, độ rung của cơ sở;</p>	Chuyên đề	1
		<p><b>- Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường và các công trình và các biện pháp khác bao gồm:</b></p> <p>+ Khảo sát, kiểm tra tình hình các phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường đã phê duyệt</p>	Chuyên đề	1

		<p>trong ĐTM và xác nhận hoàn thành.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đề xuất thêm các phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường, đảm bảo an toàn và theo đúng quy định của pháp luật.</li> <li>+ Lập kế hoạch cụ thể triển khai phương án</li> </ul>		
5	<p>Tổng hợp, thống kê các nội dung cần đề nghị cấp phép</p>	<p><b>- Nội dung liên quan nước thải bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tổng hợp các nội dung đề nghị xin cấp phép đối với nước thải, bao gồm: Nguồn phát sinh nước thải, lưu lượng xả thải, thông số quan trắc, vị trí xả thải (có tọa độ địa lý, phương thức xả thải (tự chảy, xả cưỡng bức), nguồn tiếp nhận nước thải.</li> <li>+ Xác định đặc trưng nguồn tiếp nhận nước thải (sông, suối, kênh, rạch tiếp nhận nước thải): chế độ thủy văn.</li> <li>+ Thu thập và phân tích các mẫu nước thải đúng quy định.</li> <li>+ Tham chiếu theo QCVN 28:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế.</li> <li>+ Đánh giá kết quả phân tích.</li> <li>+ Đánh giá về hoạt động liên quan đến nguồn</li> </ul>	<p>Chuyên đề</p> <p>1</p>	

		<p>tiếp nhận: đặc điểm tự nhiên, kinh tế xã hội; Đánh giá chất lượng, khả năng tiếp nhận của nguồn tiếp nhận nước thải.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đánh giá tác động việc xả thải vào nguồn nước.</li> <li>+ Lập bản đồ vị trí xả nước thải vào nguồn nước tỷ lệ 1/5.000 và Lập các sơ đồ khảo sát, lấy mẫu.</li> </ul>		
		<p><b>- Nội dung liên quan khí thải bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tổng hợp các nội dung đề nghị xin cấp phép đối với khí thải, bao gồm: Nguồn phát sinh khí thải, bao gồm: Nguồn phát sinh khí thải, lưu lượng xả thải, thông số quan trắc, vị trí xả thải (có tọa độ địa lý).</li> <li>+ Thu thập các mẫu khí thải đúng quy định.</li> <li>+ Tham chiếu theo các quy chuẩn về khí thải hiện hành đúng theo quy định.</li> <li>+ Đánh giá kết quả phân tích.</li> <li>+ Đánh giá về hoạt động liên quan đến nguồn tiếp nhận: đặc điểm tự nhiên, kinh tế xã hội; Đánh giá chất lượng, khả năng tiếp nhận của nguồn tiếp</li> </ul>	<p>Chuyên đề</p> <p style="text-align: center;">1</p>	

		nhận khi thải.		
		<p><b>- Nội dung liên quan tiếng ồn, độ rung bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nguồn phát sinh: Nêu rõ từng nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung chính đề nghị cấp phép.</li> <li>+ Thu thập 1 mẫu tiếng ồn, độ rung tại khu vực khối nhà hành chính.</li> <li>+ Giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung: Nêu rõ giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung theo quy chuẩn kỹ thuật môi trường.</li> <li>+ Tham chiếu theo QCVN 26:2010/BTNMT và QCVN 27:2010/BTNMT.</li> <li>+ Đánh giá kết quả phân tích.</li> <li>+ Đánh giá về hoạt động liên quan đến nguồn tiếp nhận: đặc điểm tự nhiên, kinh tế xã hội; Đánh giá chất lượng, khả năng tiếp nhận của môi trường xung quanh.</li> </ul>		1
6	Tổng hợp kết quả quan trắc môi trường	<p><b>- Tổng hợp kết quả quan trắc môi trường của Dự án trong 2 năm gần nhất bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cập nhật kết quả quan trắc môi trường nước thải;</li> </ul>	Chuyên đề	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cập nhật kết quả quan trắc môi trường không khí xung quanh;</li> <li>+ Cập nhật kết quả quan trắc môi trường lao động;</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Đánh giá kết quả quan trắc bổ sung trong quá trình lập giấy phép bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đánh giá kết quả phân tích;</li> </ul> </li> </ul>	Chuyên đề	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tổng hợp tình hình thực hiện công tác báo cáo, bảo vệ môi trường của Nhà máy trong những năm vừa qua bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đánh giá kết quả thực hiện công tác báo cáo định kỳ, chấp hành luật về bảo vệ môi trường.</li> </ul> </li> </ul>	Chuyên đề	1
7	Đề xuất chương trình quan trắc môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Đề xuất, tổng hợp xây dựng chương trình vận hành thử nghiệm bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chương trình vận hành các công trình xử lý nước thải.</li> </ul> </li> </ul>	Chuyên đề	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Đề xuất chương trình quan trắc chất thải bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Quan trắc môi trường nước thải.</li> </ul> </li> </ul>	Chuyên đề	1
8	Kết quả kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường và cam kết của chủ cơ sở	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết quả kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường</li> <li>- Cam kết của chủ cơ sở</li> </ul>	Chuyên đề	1

9	Trình nộp hồ sơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thay mặt Bệnh viện thực hiện các hồ sơ, thủ tục theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền và trình cơ quan có thẩm quyền và trình cơ quan có thẩm quyền tổ chức thẩm định và phê duyệt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biên nhận hồ sơ của Bộ Tài nguyên và môi trường.</li> </ul>	-
10	Thẩm định hồ sơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia các cuộc họp liên quan khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền và của Bệnh viện.</li> <li>- Chính sửa, hoàn thiện và tổng hợp hồ sơ theo ý kiến của cơ quan có thẩm quyền.</li> <li>- Trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.</li> <li>- Nhận Báo cáo và giấy phép môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.</li> <li>- Bàn giao Báo cáo và Giấy phép môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt cho Bệnh viện.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biên bản yêu cầu chỉnh sửa bổ sung của Bộ Tài nguyên và Môi trường.</li> <li>- Biên nhận hồ sơ sau chỉnh sửa bổ sung của Bộ Tài nguyên và Môi trường.</li> </ul>	-
11	Bàn giao hồ sơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn giao Báo cáo và Giấy phép môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt cho Bệnh viện.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo và Giấy phép môi trường</li> </ul>	-

**Ghi chú:** Mẫu và nội dung của hồ sơ xin cấp phép phải tuân thủ theo mẫu biểu hướng dẫn tại Phụ lục số X của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 về quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

### III. Báo cáo và thời gian thực hiện:

- Thời gian thực hiện: 06 tháng. Trong đó, thời gian thực hiện các hồ sơ trình Bộ Tài nguyên và Môi trường trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

- Cung cấp cho Bệnh viện đầy đủ các bản sao biên nhận hồ sơ do cơ quan có thẩm quyền ban hành trong vòng 03 ngày, kể từ ngày biên nhận được phát hành.

- Cung cấp cho Bệnh viện đầy đủ các hồ sơ liên quan sau khi được cơ quan có thẩm quyền ban hành trong vòng 03 ngày, kể từ ngày được phát hành.

- Báo cáo định kỳ: Hàng tuần báo cáo các công việc đã và đang thực hiện của dự án, trong đó có báo cáo các công việc đã hoàn thành và các công việc chưa hoàn thành. Nhận xét, đánh giá của bộ phận nhà thầu về chất lượng, khối lượng và tiến độ.

- Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Bệnh viện.

### IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

STT	Vị trí công việc	Số lượng	Kinh nghiệm trong các công việc tương tự	Chứng chỉ/trình độ chuyên môn
1	Chủ trì lập báo cáo	01 người	$\geq 05$ năm - Kinh nghiệm làm việc ở vị trí Chủ trì lập báo cáo môi trường các loại cấp Bộ $\geq 01$ dự án	- Tốt nghiệp từ đại học trở lên thuộc các ngành liên quan đến Môi trường - Kèm bằng cấp, hợp đồng lao động là bản scan màu bản gốc hoặc bản scan của bản chụp có công chứng hoặc chứng thực.
2	Chuyên gia đánh giá về các nội dung liên quan đến xây dựng hồ sơ xin cấp phép môi trường	02 người	$\geq 04$ năm - Kinh nghiệm làm việc ở vị trí Chuyên gia đánh giá về các nội dung liên quan đến xây dựng hồ sơ xin cấp phép môi trường lập báo cáo môi trường các loại cấp Tỉnh $\geq 03$ dự án	- Tốt nghiệp từ đại học trở lên thuộc các ngành liên quan đến Môi trường - Kèm bằng cấp, hợp đồng lao động là bản scan màu bản gốc hoặc bản scan của bản chụp có công chứng hoặc chứng thực.
3	Chuyên gia đánh giá về thu thập, nghiên cứu và phân tích số liệu,	02 người	$\geq 04$ năm - Kinh nghiệm làm việc ở vị trí Chuyên	- Tốt nghiệp từ đại học trở lên thuộc các ngành liên quan đến Môi trường - Kèm bằng cấp, hợp đồng



	tài liệu về lĩnh vực của gói thầu		gia đánh giá về thu thập, nghiên cứu và phân tích số liệu, tài liệu về lĩnh vực của gói thầu lập báo cáo môi trường các loại cấp Tỉnh $\geq 03$ dự án	lao động là bản scan màu bản gốc hoặc bản scan của bản chụp có công chứng hoặc chứng thực.
4	Nhân sự hỗ trợ cho các chuyên gia và trực tiếp thực hiện các công việc trong gói thầu	01 người	$\geq 03$ năm - Kinh nghiệm làm việc ở vị trí Nhân sự hỗ trợ cho các chuyên gia và trực tiếp thực hiện các công việc trong gói thầu lập báo cáo môi trường các loại cấp Tỉnh $\geq 02$ dự án	- Tốt nghiệp từ đại học trở lên thuộc các ngành liên quan đến Môi trường - Kèm bằng cấp, hợp đồng lao động là bản scan màu bản gốc hoặc bản scan của bản chụp có công chứng hoặc chứng thực.

#### V. Trách nhiệm của bên mời thầu:

- Cung cấp các tài liệu, hồ sơ cần thiết có liên quan đến gói thầu và nội dung công việc của gói thầu để Nhà thầu căn cứ và thực hiện.
- Cung cấp các tài liệu khác liên quan đến hệ thống quản lý nhằm đảm bảo nhà thầu hiểu, thực hiện và đề xuất thay đổi (nếu có).
- Phối hợp chặt chẽ và tạo điều kiện thuận lợi cho Nhà thầu trong quá trình thực hiện hợp đồng.
- Giám sát, kiểm tra tư vấn thực hiện dịch vụ.
- Tổ chức kiểm tra, nghiệm thu, thanh toán chi phí tư vấn đầy đủ kịp thời.

CHỦ ĐẦU TƯ

