

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Về việc “Cung cấp dịch vụ thực hiện lập hồ sơ báo cáo cấp giấy phép môi trường do Sở Tài nguyên và Môi trường cấp tại Bệnh viện Ung bướu số 06,47 Nguyễn Huy Lượng, Phường 14, Quận Bình Thạnh”

Bệnh viện Ung Bướu có kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp “Cung cấp dịch vụ thực hiện lập hồ sơ báo cáo cấp giấy phép môi trường do Sở Tài nguyên và Môi trường cấp tại Bệnh viện Ung bướu số 06,47 Nguyễn Huy Lượng, Phường 14, Quận Bình Thạnh” theo danh mục đính kèm.

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Đề nghị các đơn vị cung cấp gửi file excel và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đến địa chỉ email: baogiahcqt@gmail.com

Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Phòng Hành chính Quản trị, Bệnh viện Ung Bướu – Số 03, Nơ Trang Long, phường 7, quận Bình Thạnh, TP.HCM, bao gồm:

- Bảng báo giá có hiệu lực.
- Quyết định trúng thầu hoặc Thông báo trúng thầu, Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực (Nếu có).

Thời gian nhận báo giá: Đến 16 giờ, ngày 06/11/2023.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm;
- Lưu: NHT.



BS. Phạm Xuân Dũng



DANH MỤC CÔNG VIỆC
(Đính kèm thông báo mời giá ngày 31/10/2023)

STT	Danh mục dịch vụ	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Khối lượng
A	KHẢO SÁT VÀ THU THẬP TÀI LIỆU	<ul style="list-style-type: none">- Khảo sát thu thập số liệu hoạt động của Bệnh viện- Khảo sát các công trình xử lý môi trường- Khảo sát các khu vực tập kết rác tạm thời- Khảo sát hệ thống thu gom và thoát nước mưa, nước thải, PCCC...- Khảo sát các khu vực khác có liên quan đến công việc tư vấn của nhà thầu	Gói	1
1	Khảo sát hiện trạng cơ sở	<ul style="list-style-type: none">- Thu thập các thông tin liên quan đến công việc- Thu thập các văn bản pháp lý liên quan đến công việc- Thu thập các bản vẽ liên quan đến công việc- Thu thập các hồ sơ khác (nếu có) theo yêu cầu của công việc	Gói	1
B	THỰC HIỆN BÁO CÁO CẤP GIẤY PHEP MÔI TRƯỜNG	<ul style="list-style-type: none">- 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)- Thông tin chung về Dự án, các hạng mục công trình của Dự án bao gồm:<ul style="list-style-type: none">+ Rà soát thông tin dự án (Tên, địa chỉ, chủ đầu tư, hồ sơ pháp lý liên quan,...)+ 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);+ 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;- Thông tin chi tiết Dự án bao gồm:<ul style="list-style-type: none">+ Cập nhật về thông tin công suất, công nghệ, sản phẩm;	Gói	1
1	Phân tích mẫu hiện trường			
2	Tổng hợp các thông tin chung về Dự án		Chuyên đề	1

		<p>+ Cập nhật thông tin về nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng;</p> <p>+ Cập nhật thông tin về nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở;</p> <p>+ Nhu cầu sử dụng điện, nước hàng tháng;</p>		
3	<p>Sự phù hợp của Dự án đầu tư với quy hoạch, khả năng chịu tải của môi trường</p>	<p>- Đánh giá sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường;</p> <p>- Đánh giá sự phù hợp của cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường;</p> <p>- Mô tả và đánh giá hiện trạng môi trường khu vực thực hiện Dự án</p>	Chuyên đề	1
4	<p>Tổng hợp thông tin, đánh giá Kết quả hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường</p>	<p>- Công trình, biện pháp thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải bao gồm:</p> <p>+ Thu gom, thoát nước mưa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; <p>+ Thu gom thoát nước thải:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; ▪ 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 môi trường tiếp nhận; ▪ 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; ▪ Sơ đồ minh họa tổng thể mạng lưới thu gom, thoát nước thải; ▪ 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 	Chuyên đề	1

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; <p>- Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 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; + 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>- Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 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. + Công trình xử lý chất thải rắn thông thường tự 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; + Liệt kê chủng loại, khối lượng chất thải rắn thông thường (rác thải sinh hoạt,...) phát sinh tại cơ sở; <p>- Công trình, biện pháp lưu trữ, xử lý chất thải nguy hại bao gồm:</p>		
		Chuyên đề	1
		Chuyên đề	1
		Chuyên đề	1

		<ul style="list-style-type: none"> + 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; + Thống kê chủng loại, tổng khối lượng chất thải nguy hại phát sinh tại cơ sở (kg/năm và kg/tháng) 		
		<ul style="list-style-type: none"> - Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, rung bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Mô tả các công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung của cơ sở; + Mô tả rõ quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với tiếng ồn, độ rung của cơ sở; - Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường và các công trình và các biện pháp khác bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Khảo sát, kiểm tra tình hình các phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường đã phê duyệt trong ĐTM và xác nhận hoàn thành. + 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. + Lập kế hoạch cụ thể triển khai phương án 	Chuyên đề	1
		<ul style="list-style-type: none"> - Nội dung liên quan nước thải bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + 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. + Xác định đặc trưng nguồn tiếp nhận nước thải (sông, suối, kênh, rạch tiếp nhận nước thải): chế độ thủy văn. + Thu thập và phân tích các mẫu nước thải đúng quy định. + Tham chiếu theo QCVN 28:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế. + Đánh giá kết quả phân tích. + 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 nhận nước thải. + Đánh giá tác động việc xả thải vào nguồn nước. + 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. 	Chuyên đề	1
5	Tổng hợp, thống kê các nội dung cần đề nghị cấp phép			

	<p>- Nội dung liên quan khí thải bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 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). + Thu thập các mẫu khí thải đúng quy định. + Tham chiếu theo các quy chuẩn về khí thải hiện hành đúng theo quy định. + Đánh giá kết quả phân tích. + 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 nhận khí thải. 	Chuyên đề	1
	<p>- Nội dung liên quan tiếng ồn, độ rung bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Nguồn phát sinh: Nêu rõ từng nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung chính đề nghị cấp phép. + Thu thập 1 mẫu tiếng ồn, độ rung tại khu vực khỏi nhà hành chính. + 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. + Tham chiếu theo QCVN 26:2010/BTNMT và QCVN 27:2010/BTNMT. + Đánh giá kết quả phân tích. + 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. 	Chuyên đề	1
6	<p>Tổng hợp kết quả quan trắc môi trường</p> <p>- Tổng hợp kết quả quan trắc môi trường của Dự án trong 2 năm gần nhất bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cập nhật kết quả quan trắc môi trường nước thải; + Cập nhật kết quả quan trắc môi trường không khí xung quanh; + Cập nhật kết quả quan trắc môi trường lao động; 	Chuyên đề	1
	<p>- Đánh giá kết quả quan trắc bổ sung trong quá trình lập giấy phép bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đánh giá kết quả phân tích; 	Chuyên đề	1
	<p>- Tổng hợp tình hình thực hiện công tác báo cáo, bảo vệ môi trường của Nhà máy trong những năm vừa qua bao gồm:</p>	Chuyên đề	1

		<ul style="list-style-type: none"> + Đánh giá kết quả thực hiện công tác báo cáo định kỳ, chấp hành luật về bảo vệ môi trường. 		
7	Đề xuất chương trình quan trắc môi trường	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất, tổng hợp xây dựng chương trình vận hành thử nghiệm bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Chương trình vận hành các công trình xử lý nước thải. - Đề xuất chương trình quan trắc chất thải bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Quan trắc môi trường nước thải. 	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"> - Kết quả kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường - Cam kết của chủ cơ sở 	Chuyên đề	1
9	Trình nộp hồ sơ	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Biên nhận hồ sơ của Bộ Tài nguyên và môi trường. 	-
10	Thẩm định hồ sơ	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các cuộc họp liên quan khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền và của Bệnh viện. - Chỉnh sửa, hoàn thiện và tổng hợp hồ sơ theo ý kiến của cơ quan có thẩm quyền. - Trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt. - Nhận Báo cáo và giấy phép môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt. - Bàn giao Báo cáo và Giấy phép môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt cho Bệnh viện. 	<ul style="list-style-type: none"> - Biên bản yêu cầu chỉnh sửa bổ sung của Bộ Tài nguyên và Môi trường. - Biên nhận hồ sơ sau chỉnh sửa bổ sung của Bộ Tài nguyên và Môi trường. 	-
11	Bàn giao hồ sơ	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn giao Báo cáo và Giấy phép môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt cho Bệnh viện. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo và Giấy phép môi trường 	-