

Số:

Long Mỹ, ngày tháng năm

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Về việc thuê công ty lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường
và báo cáo vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý nước thải
tại Trung tâm Y tế huyện Long Mỹ năm 2024**

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ môi trường.

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 06 năm 2014 của Chính phủ hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Giấy phép số 33/GPMT-UBND ngày 25/12/2023 của Ủy ban Nhân dân huyện Long Mỹ về việc cấp giấy phép môi trường cho Trung tâm Y tế huyện Long Mỹ,

Căn cứ Thông tư 31/2013/TT-BYT ngày 15/10/2013 quy định về quan trắc tác động môi trường từ hoạt động khám bệnh, chữa bệnh của bệnh viện,

Thực hiện tiêu chí chất lượng bệnh viện ở mục C4.6 (Có tiến hành đánh giá các chỉ tiêu đầu ra về lý, hoá, vi sinh vật sau khi xử lý chất thải lỏng ít nhất 1 lần trong 6 tháng); và (Định kỳ đánh giá chỉ tiêu về môi trường đối với nước thải bệnh viện căn cứ theo báo cáo đánh giá tác động môi trường, đề án bảo vệ môi trường).

Xét Bản đề nghị của khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn - Dinh dưỡng ngày 17 tháng 4 năm 2024 về việc thuê công ty lập báo cáo công tác vận hành hệ thống xử lý nước thải và công tác báo cáo bảo vệ môi trường định kỳ năm 2024;

Căn cứ Nội dung cuộc họp Hội đồng Khoa học và Công nghệ Trung tâm Y tế huyện Long Mỹ ngày 04 tháng 7 năm 2024 về việc thống nhất thuê công ty lập báo cáo công tác vận hành hệ thống xử lý nước thải và công tác báo cáo bảo vệ môi trường định kỳ năm 2024;

Hiện nay Trung tâm Y tế huyện Long Mỹ đang có nhu cầu nhận các báo giá để tham khảo xây dựng giá dự toán cho gói thầu: Thuê công ty cung cấp lập báo cáo công tác vận hành hệ thống xử lý nước thải và công tác báo cáo bảo vệ môi trường định kỳ năm 2024, nội dung cụ thể như sau:

(Đính kèm danh mục chi tiết)

Kính mời Quý công ty quan tâm, có năng lực thực hiện việc lập báo cáo công tác vận hành hệ thống xử lý nước thải và công tác báo cáo bảo vệ môi trường định kỳ năm 2024, vui lòng gửi báo giá đến đơn vị để đơn vị có cơ sở xây dựng dự toán cho gói thầu nêu trên.

Khi báo giá Quý Công ty cần lưu ý:

- Báo giá phải đính kèm hồ sơ pháp lý và năng lực đáp ứng để thực hiện gói thầu nêu trên, (báo giá theo mẫu quy định tại Thông tư 14/2023 ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế).
- Thời gian nhận báo giá: **Trong** thời hạn 10 ngày kể từ ngày ra thông báo.
- Hiệu lực của Báo giá tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

Mọi thông tin cần liên hệ trực tiếp khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn - Dinh dưỡng, Trung tâm Y tế huyện Long Mỹ trong giờ hành chính (gặp DS Tình) hoặc gửi mail qua địa chỉ: dstrongtinh@gmail.com. (DS Tình 0357 292 123).

Rất mong được sự quan tâm của Quý công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Huỳnh Định Cường

DANH MỤC CHI TIẾT

TT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	GH CHÚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A	CHI PHÍ PHÂN TÍCH MẪU <i>(VHTN 3 mẫu liên tục, CTBVMT 4 mẫu nước thải và 2 mẫu nước mặt)</i>			
I	Nước thải: 01 điểm đầu ra hệ thống xử lý nước thải	Mẫu		
1	Lưu lượng	Mẫu	06	
2	pH	Mẫu	06	
3	TSS	Mẫu	06	
4	COD	Mẫu	06	
5	BOD ₅	Mẫu	06	
6	NO ₃ ⁻	Mẫu	06	
7	PO ₄ ³⁻	Mẫu	06	
8	S ²⁻	Mẫu	06	
9	NH ⁴⁺	Mẫu	06	
10	Salmonella	Mẫu	06	
11	Shigella	Mẫu	06	
12	Vibrio cholerae	Mẫu	06	
13	Tổng hoạt độ phóng xạ a	Mẫu	06	
14	Tổng hoạt độ phóng xạ b	Mẫu	06	
15	Dầu, mỡ động thực vật	Mẫu	06	
16	Coliform	Mẫu	06	
II	Nước mặt: 01 điểm trên kênh Mười Thước	Mẫu		
1	pH	Mẫu	02	
2	TSS	Mẫu	02	
3	COD	Mẫu	02	
4	BOD ₅	Mẫu	02	
5	DO	Mẫu	02	
6	NH ₄ ⁺	Mẫu	02	
7	NO ₃ ⁻	Mẫu	02	
8	PO ₄ ³⁻	Mẫu	02	
9	Coliform	Mẫu	02	
III	Tiếng ồn và độ rung	Mẫu	04	
1	Tiếng ồn	Mẫu	04	
2	Độ rung	Mẫu	04	
IV	Chi phí khác			

1	Phí xe thu mẫu	Chuyên	06	
2	Nhân công thu mẫu	2 người/ chuyên	06	
B	CHI PHÍ LẬP BÁO CÁO CÔNG TÁC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG			
I	Thông tin chung	Chuyên đề		
1	Tên cơ sở	Chuyên đề	01	
2	Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ,...	Chuyên đề	01	
3	Khối lượng sản phẩm của năm báo cáo và gần nhất(kèm theo đơn vị đo)	Chuyên đề	01	
4	Nhiên liệu, điện, nước tiêu thụ của năm báo cáo và năm gần nhất	Chuyên đề	01	
II	Kết quả hoạt động các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường	Chuyên đề		
1	Công trình bảo vệ môi trường đối với nước thải	Chuyên đề		
1.1	Xử lý nước thải	Chuyên đề		
-	Liệt kê các công trình xử lý nước thải, bao gồm cả các thay đổi so với kỳ báo cáo trước (nếu có)	Chuyên đề	01	
-	Tổng lưu lượng nước thải sinh hoạt phát sinh trong năm báo cáo và năm gần nhất	Chuyên đề	01	
-	Tổng lưu lượng nước thải công nghiệp phát sinh trong năm báo cáo và năm gần nhất.	Chuyên đề	01	
-	Tổng lưu lượng nước làm mát trong năm báo cáo và năm gần nhất.	Chuyên đề	01	
1.2	Kết quả quan trắc nước thải	Chuyên đề		
-	Quan trắc định kì nước thải sinh hoạt	Chuyên đề	01	
-	Thời gian quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Tần suất quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Vị trí quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Vị trí quan trắc, số lượng mẫu quan trắc vượt quy chuẩn (nếu có)	Chuyên đề	01	
-	Quan trắc định kỳ nước thải công nghiệp	Chuyên đề	01	
-	Thời gian quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Tần suất quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Vị trí quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc	Chuyên đề	01	
-	Vị trí quan trắc, số lượng mẫu quan trắc vượt quy chuẩn (nếu có)	Chuyên đề	01	

2	Quản lý chất thải rắn thông thường	Chuyên đề		
-	Thống kê chất thải phát sinh	Chuyên đề	01	
-	Thống kê chất thải rắn sinh hoạt	Chuyên đề	01	
-	Thống kê chất thải rắn công nghiệp thông thường	Chuyên đề	01	
-	Thống kê các loại chất thải rắn thông thường khác (nếu có)	Chuyên đề	01	
3	Quản lý chất thải nguy hại	Chuyên đề		
-	Thống kê chất thải nguy hại	Chuyên đề	01	
4	Quản lý chất thải y tế	Chuyên đề		
-	Thống kê chất thải y tế phát sinh và được xử lý tại cơ sở y tế trong kỳ báo cáo	Chuyên đề	01	
5	Phòng ngừa ứng phó sự cố môi trường	Chuyên đề		
5.1	Việc xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường	Chuyên đề	01	
5.2	Báo cáo việc thực hiện công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường	Chuyên đề		
-	Các giải pháp phòng ngừa sự cố môi trường tại cơ sở	Chuyên đề	01	
-	Việc ứng phó và khắc phục sự cố môi trường xảy ra tại cơ sở	Chuyên đề	01	
6	Về báo cáo quản lý các chất ô nhiễm khó phân hủy và nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, sản phẩm, hàng hóa, thiết bị có chứa chất ô nhiễm khó phân hủy	Chuyên đề		
6.1	Thông tin về chủng loại và khối lượng chất ô nhiễm khó phân hủy	Chuyên đề	01	
6.2	Ước tính chất ô nhiễm phát thải vào môi trường tại cơ sở	Chuyên đề	01	
7	Kết quả khắc phục các yêu cầu của cơ quan thanh tra, kiểm tra và cơ quan nhà nước có thẩm quyền (nếu có)	Chuyên đề	01	
III	Tình hình thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH, CTCNTT, CTNH	Chuyên đề		
1	Đối với chủ thu gom, vận chuyển CTRSH, CTCNTT	Chuyên đề		
-	Tình hình chung về hoạt động thu gom, vận chuyển CTRSH	Chuyên đề	01	
-	Tình hình chung về hoạt động thu gom, vận chuyển CTCNTT	Chuyên đề	01	
2	Đối với chủ xử lý	Chuyên đề		

2.1	Thông kê chất thải được xử lý	Chuyên đề		
-	Đối với CTRSH	Chuyên đề	01	
-	Đối với CTCNTT	Chuyên đề	01	
-	Đối với CTNH	Chuyên đề	01	
2.2	Báo cáo giám sát vận hành xử lý và đánh giá hiệu quả xử lý CTRSH, CTCNTT, CTNH	Chuyên đề	01	
2.3	Báo cáo kiểm soát ô nhiễm và BVMT, PN&UPSC	Chuyên đề	01	
IV	CHI PHÍ IN ẤN			
1	Chi phí in ấn	Bản	05	
2	Chi phí ngày công soạn thảo	Ngày	10	
3	Chi phí đi lại ký báo cáo	Lần	02	
C	CHI PHÍ LẬP BÁO CÁO VẬN HÀNH THỬ NGHIỆM			
I	Thông báo vận hành thử nghiệm	Chuyên đề	01	
III	Báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm	Chuyên đề		
1	Thông tin chung về dự án	Chuyên đề		
-	Tên chủ dự án	Chuyên đề	01	
-	Địa chỉ văn phòng	Chuyên đề	01	
-	Địa điểm thực hiện dự án	Chuyên đề	01	
-	Giấy phép môi trường	Chuyên đề	01	
2	Công trình bảo vệ môi trường	Chuyên đề		
-	Hệ thống xử lý nước thải	Chuyên đề	01	
-	Kết quả đánh giá hiệu quả của công trình xử lý nước thải (đơn vị thực hiện quan trắc môi trường, thời gian, tần suất,..)	Chuyên đề	01	
-	Kết quả đánh giá phù hợp của hệ thống xử lý nước thải được thực hiện thông qua việc đánh giá kết quả quan trắc nước thải.	Chuyên đề	01	
3	Các nội dung điều chỉnh về loại, khối lượng chất thải nguy hại so với giấy phép môi trường đã được cấp (nếu có)	Chuyên đề	01	
4	Nội dung điều chỉnh về khối lượng phế liệu nhập khẩu so với giấy phép môi trường đã được cấp (nếu có).	Chuyên đề	01	
5	Cam kết của chủ đầu tư	Chuyên đề	01	
IV	CHI PHÍ IN ẤN, KIỂM TRA THỰC TẾ			
1	Chi phí in ấn	Bản	06	
2	Chi phí ngày công soạn thảo văn bản	Ngày	20	
3	Chi phí đi lại ký báo cáo	Lần	02	
4	Chi phí đoàn kiểm tra	Lần	01	
5	Chi phí đoàn lấy mẫu	Lần	01	