

Nha Trang, ngày 01 tháng 08 năm 2024

PHIẾU YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “*Lập hồ sơ vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý nước thải cho Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế tại Trại chăn nuôi Suối Dầu*”

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu: Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế
- Địa chỉ: 09 Pasteur, Phường Xương Huân, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
- Điện thoại: 0258 3821230 – Số fax: 02583 823815

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá

- Họ tên: Nguyễn Thị Thảo Trang
- Chức vụ: Nhân viên phòng Vật tư
- Số điện thoại: 02583.822.408 - Email: Vattuivac@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: chọn lựa 01 trong 02 cách thức sau

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ:

Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế, Phòng Vật tư

09 Pasteur, phường Xương Huân, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa

- Nhận qua email: vattuivac@gmail.com (bản scan có dấu đỏ của công ty)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 09h00 ngày 01 tháng 08 năm 2024 đến trước

17h00 ngày 12 tháng 08 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ 12/08/2024.

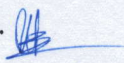
II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Nội dung công việc thực hiện kèm mô tả chi tiết:

TT	Nội dung công việc thực hiện	Đơn vị tính	Khối lượng
I	Đo đạc, lấy mẫu môi trường tại khu vực dự án giai đoạn vận hành thử nghiệm		
1.1	Thuê xe vận chuyển trang thiết bị đi lấy mẫu	Ngày	6
1.2	Chi phí khảo sát, đo đạc, lấy mẫu, bảo quản mẫu (bao gồm: nhân công đo và lấy mẫu, máy móc thiết bị quan trắc, hoá chất) tại cơ sở: - <i>Giai đoạn điều chỉnh: lấy mẫu tổ hợp đầu vào và đầu ra của 1 công trình xử lý: 3 lần x 2 mẫu/lần = 6 mẫu tổ hợp/công trình xử lý x 3 công trình xử lý = 18 mẫu tổ hợp.</i> - <i>Giai đoạn ổn định: Lấy 01 mẫu đơn đầu vào và 03 mẫu đơn đầu ra (3 ngày liên tiếp) cho 1 công trình xử lý: 04 mẫu. Cơ sở có 3 công trình XLNT, số lượng mẫu đơn lấy trong giai đoạn ổn định: 04 mẫu/công trình x 3 công trình = 12 mẫu</i>	Trọn gói	6
2	Phân tích mẫu trong phòng thí nghiệm		
2.1	Phân tích chất lượng nước thải của 01 hệ thống xử lý Khu nhà sản xuất vắc xin: 10 mẫu x 12 thông số		
	pH	Mẫu	10
	Độ màu	Mẫu	10
	Độ đục	Mẫu	10
	Độ dẫn điện	Mẫu	10
	TSS	Mẫu	10
	BOD5	Mẫu	10
	COD	Mẫu	10
	Nitrat (tính theo N)	Mẫu	10
	Amoni (tính theo N)	Mẫu	10
	Tổng N	Mẫu	10
	Tổng P	Mẫu	10
	Coliform	Mẫu	10
2.2	Phân tích chất lượng nước thải của 02 hệ thống xử lý Khu chăn nuôi: 10 mẫu/1 hệ thống x 2 hệ thống = 20 mẫu x 9 thông số		
	pH	Mẫu	20
	BOD5	Mẫu	20
	TSS	Mẫu	20
	COD	Mẫu	20

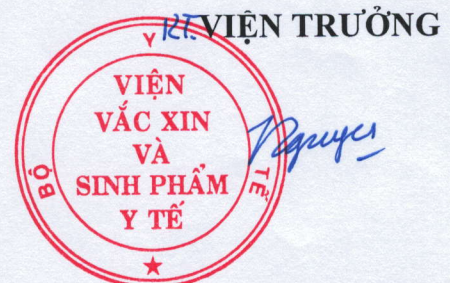
TT	Nội dung công việc thực hiện	Đơn vị tính	Khối lượng
	Amoni (tính theo N)	Mẫu	20
	Nitrit	Mẫu	20
	Tổng N	Mẫu	20
	Tổng P	Mẫu	20
	Coliform	Mẫu	20
II	Chi phí chuyên gia		
	Lập báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm	Ngày công	12
III	Chi phí quản lý dự án		
IV	Chi phí khác		
1	Chi phí in ấn, văn phòng phẩm	Trọn gói	1
2	Chi đưa đoàn kiểm tra, khảo sát thực tế khu vực cơ sở (thuê xe, nước uống, chi khác ...)	Lần	2

- Địa điểm thử nghiệm vận hành (các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản, kiểm tra, thử nghiệm):** Trại chăn nuôi Suối dầu thuộc Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế tại huyện Cam Lâm, Tỉnh Khánh Hoà
- Thời gian thực hiện:** 14 tuần kể từ ngày được cấp giấy phép môi trường.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:** Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 60 ngày kể từ ngày hoàn thiện, xuất hóa đơn và ký biên bản nghiệm thu.

Trân trọng cảm ơn. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: Vật tư.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Chế Thị Ánh Nguyệt