

Bình Định, ngày 11 tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu để xây dựng hệ thống phòng thử nghiệm đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

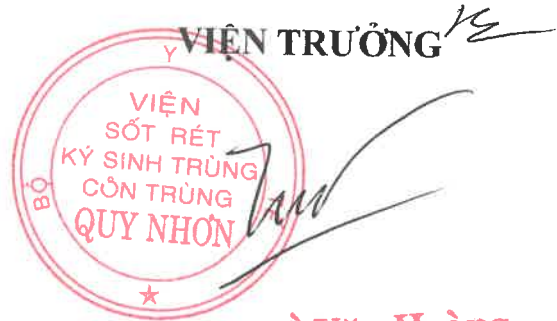
- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm báo giá: Phòng Kế hoạch-Tổng hợp, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn. ĐT: 0256.3846571.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, Tp. Quy Nhơn, Bình Định, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.
 - Nhận qua email: viensrqn@impe-qn.org.vn.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 12/9/2023 đến trước 17h ngày 23/9/2023. Các báo giá nhận sau thời gian trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 12/9/2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: (Chi tiết tại phụ lục kèm theo)

Xin trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website của Viện;
- Lưu VT, KHTH, TCKT.



Hồ Văn Hoàng

PHỤ LỤC
NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 658/VSR-KHTH, ngày 11/9/2023)

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ		
		Khoa/Phòng	Nền mẫu	Chỉ tiêu thử nghiệm
1	Đào tạo các kiến thức về ISO/IEC 17025:2017	Côn trùng	Hóa chất dạng lỏng	Đánh giá độ nhạy cảm của muỗi và hóa chất diệt côn trùng
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên màn
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên tường
		Ký sinh trùng	Rau, củ, quả	Xác định đơn bào, trứng giun sán
			Phân	Xác định trứng giun sán
		Xét nghiệm-Sinh học phân tử	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
			Côn trùng	Xác định loại vector truyền bệnh sốt rét
			Sán lá gan	Xác định loại giun sán
		Dịch tể	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
Nghiên cứu và điều trị	Ký sinh trùng sốt rét	Nuôi cấy và xác định ký sinh trùng sốt rét Plasmodium Falciparum		
2	Tư vấn xây dựng hệ thống ISO/IEC 17025:2017	Côn trùng	Hóa chất dạng lỏng	Đánh giá độ nhạy cảm của muỗi và hóa chất diệt côn trùng
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên màn
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên tường

		Ký sinh trùng	Rau, củ, quả	Xác định đơn bào, trứng giun sán
			Phân	Xác định trứng giun sán
		Xét nghiệm- Sinh học phân tử	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
			Côn trùng	Xác định loại vector truyền bệnh sốt rét
			Sán lá gan	Xác định loại giun sán
		Dịch tể	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
Nghiên cứu và điều trị	Ký sinh trùng sốt rét	Nuôi cấy và xác định ký sinh trùng sốt rét Plasmodium Falciparum		
3	Hiệu chuẩn, tham gia so sánh liên phòng	Côn trùng	Hóa chất dạng lỏng	Đánh giá độ nhạy cảm của muỗi và hóa chất diệt côn trùng
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên màn
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên tường
		Ký sinh trùng	Rau, củ, quả	Xác định đơn bào, trứng giun sán
			Phân	Xác định trứng giun sán
		Xét nghiệm- Sinh học phân tử	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
			Côn trùng	Xác định loại vector truyền bệnh sốt rét
			Sán lá gan	Xác định loại giun sán
Dịch tể	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét		
Nghiên cứu và điều trị	Ký sinh trùng sốt rét	Nuôi cấy và xác định ký sinh trùng sốt rét Plasmodium Falciparum		
4	Đánh giá công nhận phòng thí nghiệm đạt chuẩn ISO/IEC 17025:2017	Côn trùng	Hóa chất dạng lỏng	Đánh giá độ nhạy cảm của muỗi và hóa chất diệt côn trùng
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên màn
				Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên tường
		Ký sinh trùng	Rau, củ, quả	Xác định đơn bào, trứng giun sán
			Phân	Xác định trứng giun sán

		Xét nghiệm- Sinh học phân tử	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
			Côn trùng	Xác định loại vector truyền bệnh sốt rét
			Sán lá gan	Xác định loại giun sán
		Dịch tể	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
		Nghiên cứu và điều trị	Ký sinh trùng sốt rét	Nuôi cấy và xác định ký sinh trùng sốt rét Plasmodium Falciparum

