

BỘ Y TẾ
VIỆN SỐT RÉT-KST-CT
QUY NHƠN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1058/VSR-KHTH

Bình Định, ngày 27 tháng 12 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 tư vấn hồ sơ thầu và nhà thầu tư vấn 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

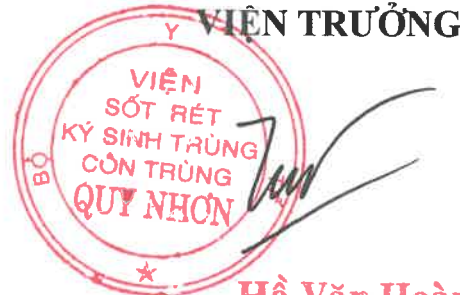
- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm báo giá: Phòng Kế hoạch-Tổng hợp, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn. ĐT: 0256.3846571.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, Tp. 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 28/12/2023 đến trước 17h ngày 08/01/2024. 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 28/12/2023.

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: 1058/VSR-KHTH, ngày 27/12/2023)

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính
1	Tur vấn hồ sơ thầu	Lập hồ sơ mời thầu và đánh giá hồ sơ dự thầu thuê đơn vị tư vấn xây dựng phòng thí nghiệm đạt chuẩn ISO/IEC 17025:2017	01	Lần
		Thẩm định hồ sơ mời thầu và kết quả lựa chọn nhà thầu thuê đơn vị tư vấn xây dựng phòng thí nghiệm đạt chuẩn ISO/IEC 17025:2017	01	Lần
2	Tur vấn xây dựng hệ thống phòng thí nghiệm đạt chuẩn ISO/IEC 17025:2017	1. Đào tạo các kiến thức về ISO/IEC 17025:2017 - Khảo sát và đánh giá thực trạng năng lực nhân sự - Đào tạo và cấp chứng chỉ về nhận thức chung theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 - Đào tạo, hướng dẫn xây dựng hệ thống tài liệu theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 và các quy định của cơ quan công nhận - Đào tạo hướng dẫn áp dụng hồ sơ hệ thống quản lý dựa trên hệ thống tài liệu đã xây dựng - Đào tạo và cấp chứng chỉ về đánh giá độ không đảm bảo đo, hướng dẫn tính toán dựa trên số liệu đo thực tế và năng lực thiết bị của PTN - Đào tạo và cấp chứng chỉ về đánh giá nội bộ theo tiêu chuẩn chất lượng ISO/IEC 17025:2017 - Tập huấn và cấp chứng chỉ về các kỹ năng đánh giá nội bộ: Thành lập đoàn đánh giá, qui trình đánh giá, nội dung đánh giá nội bộ; lập báo cáo điểm không phù hợp và báo cáo kết quả đánh giá; kỹ năng thẩm định hệ thống.	01	Khóa
		2. Tư vấn xây dựng hệ thống ISO/IEC 17025:2017 - Khảo sát mặt bằng và thiết kế phòng thử nghiệm	01	Quy trình

	<ul style="list-style-type: none"> - Rà soát danh mục hóa chất, thiết bị thực hiện thử nghiệm - Đánh giá sơ bộ điều kiện môi trường của phòng thử nghiệm theo các chỉ tiêu thử nghiệm. - Khảo sát và đánh giá thực trạng hồ sơ - Thu thập tài liệu của Phòng thử nghiệm để định hướng xây dựng Hệ thống quản lý chất lượng - Lập kế hoạch triển khai xây dựng hệ thống quản lý chất lượng ISO/IEC 17025:2017. - Tư vấn thành lập ban ISO (xây dựng, quản lý và vận hành). - Hướng dẫn cách thức xây dựng Hệ thống quản lý chất lượng - Hướng dẫn, soát xét hồ sơ áp dụng hệ thống tài liệu theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 và cơ quan công nhận - Tư vấn soạn thảo các tài liệu, hồ sơ thuộc Hệ thống quản lý chất lượng như: Sổ tay chất lượng, quy trình Hệ thống quản lý, quy trình Thử nghiệm... - Ban hành hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 và Quy trình thử nghiệm - Hướng dẫn vận hành Hệ thống quản lý chất lượng vào hoạt động thực tế - Khắc phục các điểm chưa phù hợp của của hệ thống quản lý - Hướng dẫn tiến hành thu thập số liệu tính toán độ không đảm bảo đo cho các phương pháp đăng ký công nhận - Hướng dẫn phòng thử nghiệm xác định các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình thử nghiệm - Hướng dẫn kiểm soát công việc thử nghiệm không phù hợp - Thẩm định kết quả tính toán độ không đảm bảo cho các chỉ tiêu thử nghiệm đăng ký công nhận - Hướng dẫn thực hiện và thiết lập hồ sơ xác nhận giá trị sử dụng của các phương pháp thử áp dụng - Thẩm tra hồ sơ phê duyệt và xác nhận giá trị sử dụng cho các chỉ tiêu thử nghiệm đăng ký công nhận - Hướng dẫn kiểm soát chất lượng nội bộ (05 khoa/phòng) - Hướng dẫn đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm, so sánh liên phòng/ thử nghiệm thành thạo 		
--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất các giải pháp cho các vướng mắc của Phòng thử nghiệm trong quá trình triển khai xây dựng hệ thống quản lý chất lượng ISO/IEC 17025:2017 - Tham gia Đánh giá nội bộ cho phòng thử nghiệm (05 khoa/phòng) - Hướng dẫn sửa đổi và bổ sung các điểm chưa phù hợp sau khi Đánh giá nội bộ (05 khoa/phòng) - Tham gia thực hiện xem xét lãnh đạo và góp ý đề xuất phương án nâng cao năng lực phòng thử nghiệm - rà soát, khắc phục những điểm chưa phù hợp của Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 - Tổng hợp và nộp hồ sơ đăng ký Công nhận - Hoàn thiện hồ sơ theo yêu cầu của tổ chức đánh giá (nếu cần) - Theo dõi lịch đánh giá và thông báo tới PTN - Khắc phục (hệ thống) sau đánh giá Công nhận để đạt chứng chỉ Công nhận. 		
		3. Tham gia so sánh liên phòng	01	Chương trình



PHỤ LỤC CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 1058/VSR-KHTH, ngày 27/12/2023)

STT	KHOA/PHÒNG	NỀN MẪU	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM
1	Côn trùng	Hóa chất dạng lỏng	Đánh giá độ nhạy cảm của muỗi và hóa chất diệt côn trùng
2			Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên màn
3			Xác định hiệu lực của hóa chất diệt côn trùng tồn lưu trên tường
4	Ký sinh trùng	Rau. củ. quả	Xác định đơn bào trứng giun sán
5		Phân	Xác định trứng giun sán
6	Xét nghiệm-Sinh học phân tử	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
7		Côn trùng	Xác định loại vector truyền bệnh sốt rét
8		Giun sán	Xác định loại giun sán
9	Dịch tể	Máu	Xác định ký sinh trùng sốt rét
10	Nghiên cứu và điều trị	Ký sinh trùng sốt rét	Nuôi cấy và xác định ký sinh trùng sốt rét Plasmodium Falciparum