

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp 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 mua sắm hàng hóa 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 20/2/2024 đến trước 17h ngày 04/03/2024. 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 04/03/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa: danh mục (Phụ lục chi tiết kèm theo).
- Địa điểm cung cấp hàng hóa: Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn, Tp. Quy Nhơn, Bình Định.
- Thời gian giao hàng dự kiến: 03 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trả sau từng đợt theo số lượng của các đơn đặt hàng trong tháng (sau 60 ngày nhận hàng đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, nghiệm thu hàng hóa và hóa đơn tài chính hợp lệ).

5. Các thông tin khác:

- Giá hàng hóa trong báo giá bao gồm các loại thuế, vận chuyển, bốc dỡ và giao hàng tại kho Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn.

Xin trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận:

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



Hồ Văn Hoàng



PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thông báo số: 124 /VSR-KHTH, ngày 19 /02/2024)

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Nitơ lỏng	<p>Nitơ lỏng là một chất lỏng trong suốt không màu không mùi không cháy, có trọng lượng riêng là 0,807g/ml ở điểm sôi của nó và một hằng số điện môi 1.4.</p> <p>Là chất lỏng cực lạnh: nhiệt độ của nó ổn định ở mức -196 độ C</p> <p>Sôi ở nhiệt độ 77 K (-196 °C, -321 °F) dưới áp suất khí quyển.</p> <p>Là một chất lỏng cực lạnh có thể làm đóng băng gần như lập tức khi tiếp xúc với các mô sống.</p>	1	Lít

