

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa tỉnh Trà Vinh có nhu cầu báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu **mua hóa chất xét nghiệm** với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm nhận báo giá: Lê Thị Bích Hạnh nhân viên phòng Vật tư Thiết bị y tế Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh SĐT 0907.704.045.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại Phòng VT-TBYT Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh Số 399 Đường Nguyễn Đăng, Khóm 10, Phường 7, TP. Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh, SĐT: 0294 3862 553.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 10 tháng 9 năm 2024 đến trước 17h ngày 19 tháng 9 năm 2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ký

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục hàng hóa chi tiết:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Buffer 1	1/Thành phần: G8 Variant Elution Buffer HSi là các dung dịch axit hữu cơ. Mỗi loại chứa không đến 0,05 % Natri azide như là chất bảo quản. 2/Hóa chất G8 Variant Elution Buffer HSi được sử dụng trong chẩn đoán trong	8.000	ml

		<p>ống nghiệm, sử dụng cho đo lường Hemoglobin (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần hoặc pha loãng.</p> <p>3/Giá trị đo: Giá trị đo (%) xác định phần trăm của mỗi đỉnh trong sự tương quan.</p> <p>Đơn vị nhỏ nhất của giá trị đo là 0.1%</p>		
2	Buffer 2	<p>1/Thành phần: G8 Variant Elution Buffer HSi là các dung dịch axit hữu cơ. Mỗi loại chứa không đến 0,05 % Natri azide như là chất bảo quản.</p> <p>2/Hóa chất G8 Variant Elution Buffer HSi được sử dụng trong chẩn đoán trong ống nghiệm, sử dụng cho đo lường Hemoglobin (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần hoặc pha loãng.</p> <p>3/Giá trị đo: Giá trị đo (%) xác định phần trăm của mỗi đỉnh trong sự tương quan.</p> <p>Đơn vị nhỏ nhất của giá trị đo là 0.1%</p>	8.000	ml
3	Buffer 3	<p>1/Thành phần: G8 Variant Elution Buffer HSi là các dung dịch axit hữu cơ. Mỗi loại chứa không đến 0,05 % Natri azide như là chất bảo quản.</p> <p>2/Hóa chất G8 Variant Elution Buffer HSi được sử dụng trong chẩn đoán trong ống nghiệm, sử dụng cho đo lường Hemoglobin (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần hoặc pha loãng.</p> <p>3/Giá trị đo: Giá trị đo (%)</p>	8.000	ml



		xác định phần trăm của mỗi đỉnh trong sự tương quan. Đơn vị nhỏ nhất của giá trị đo là 0.1%		
4	Wash solution	Thành phần: HSi Hemolysis & Wash Solution chứa nước loại ion, EDTA và Triton X. Mỗi loại chứa không đến 0,1 % Natri azide như là chất bảo quản.	40	Lits

2. Địa điểm cung cấp: Phòng Vật Tư- TBYT, Bệnh Viện Đa Khoa Tỉnh Trà Vinh
3. Thời gian giao hàng dự kiến: 03 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Sẽ được thiết lập khi thương thảo hợp đồng.

Ghi chú:

Lưu ý: Đơn vị gửi báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu:VT, VT- TBYT.

GIÁM ĐỐC



TS.BS. Trần Kiến Vũ

