

PHỤ LỤC
MẪU YÊU CẦU BÁO GIÁ VÀ BÁO GIÁ
(Kèm theo Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế)

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện huyện Nhà Bè 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 mua sắm Hóa chất xét nghiệm HbA1C 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 huyện Nhà Bè.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Nguyễn Thanh Nghiệp - Phó trưởng phòng Tài chính kế toán.
 - Số điện thoại: 028 3781657; địa chỉ email: lequoclands@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Bao gồm Bảng giấy và File điện tử:

- Bảng giấy (có ký tên, đóng dấu): Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện huyện Nhà Bè – phòng Tài chính kế toán, 281A Lê Văn Lương, ấp 3, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè, TP. Hồ Chí Minh;
 - File Word, Excel: Nhận qua email: lequoclands@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 27 tháng 10 năm 2023 đến trước 08h ngày 07 tháng 11 năm 2023.

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 ngày 07 tháng 11 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa (Đính kèm).
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Tại Bệnh viện huyện Nhà Bè, địa chỉ: 281A Lê Văn Lương, ấp 3, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè, TP. Hồ Chí Minh.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Năm 2023 – 2024.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Chuyển khoản 100%.
- Các thông tin khác (nếu có).

(Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa).

Nhà Bè, ngày 27 tháng 10 năm 2023



Đs. CKII. Nguyễn Hữu Thọ



DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm Yêu cầu báo giá ngày 27 tháng 10 năm 2023)

STT	Danh mục hàng hóa	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	Ghi chú
HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM HbA1C					
1	HC HbA1C 80A	Được dùng để xác định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần của người. Thành phần: Sodium perchlorate nồng độ <1.0%, Sodium azide nồng độ <0.1%; pH: 5.35 ± 0.05; Tiêu chuẩn ISO 13485.	7.000	Test	
2	HC HbA1C 80B	Được dùng để xác định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần của người. Thành phần: Sodium perchlorate nồng độ ≤ 3.0%, Phosphate nồng độ ≤ 2.0%, Sodium azide nồng độ < 0.1%; pH: 8.05 ± 0.20; Tiêu chuẩn ISO 13485.	7.000	Test	
3	HC HbA1C 80C	Được dùng để xác định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần của người. Thành phần: Phosphate nồng độ ≤ 2.0%, Sodium perchlorate nồng độ ≤ 0.3%, Sodium azide nồng độ < 0.1%; pH: 7.05 ± 0.03; Tiêu chuẩn ISO 13485.	7.000	Test	
4	Column Unit 80 " Hoặc tương đương" (HC HbA1C)	Được dùng để xác định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần của người. Thành phần: Hydrophilic polymer of methacrylate esters copolymer. Tiêu chuẩn ISO 13485.	8.000	Test	

STT	Danh mục hàng hóa	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	Ghi chú
5	HC chuẩn máy HbA1C	Dùng theo dõi độ chính xác và độ đúng của các phòng thí nghiệm sử dụng quy trình định lượng HbA1c. Thành phần: Hemoglobin (human) 13.0 – 15.0g/dL; Potassium Cyanide < 0.005%; Tiêu chuẩn ISO 13485.	4	Hộp	
6	Hemolysis Washing Solution 80H " Hoặc tương đương" (HC HbA1C)	Được dùng để xác định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần của người. Dùng để ly giải hồng cầu và làm sạch các đường ống. Thành phần: Sodium azide nồng độ $\leq 0.01\%$; pH: 7.50 ± 0.1 ; Tiêu chuẩn ISO 13485.	7.000	Test	
Tổng cộng: 06 khoản					