

THƯ MỜI BÁO GIÁ

V/v cung cấp hóa chất xét nghiệm bổ xung năm 2024

của Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định

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

Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định 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 bổ xung năm 2024 của Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định.
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Ông: Bùi Xuân Hoàng
Chức vụ: Phó Trưởng khoa Dược-Vật tư, TTBYT
Số điện thoại: 0983.468.108
Email: Khoaduocbvln@gmail.com
3. Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhà thầu nộp 01 bản báo giá bản có dấu đỏ.
 - Việc gửi, nộp hồ sơ chào giá Quý nhà thầu gửi qua đường bưu điện hoặc nộp trực tiếp về địa chỉ: Bệnh viện Phổi Tỉnh Nam Định số 136 đường Phạm Ngọc Thạch Phường Lộc Hạ, Thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định (Trong giờ hàng chính) Điện thoại: 0228.3648554
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h ngày 24 tháng 06 năm 2024 đến trước 15h ngày 05 tháng 07 năm 2024.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày phát hành.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa (Phụ lục đính kèm)
2. Địa điểm cung cấp: Khoa Dược- Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định theo địa chỉ: Số 136, Phạm Ngọc Thạch, P. Lộc Hạ, Tp Nam Định, tỉnh Nam Định.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng trong vòng 5 ngày kể từ ngày nhận được đơn đặt hàng của bệnh viện.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không tạm ứng, thanh toán 100% giá trị sau khi đủ điều kiện thanh toán theo hợp đồng.
5. Các thông tin khác.

Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa ; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hóa chất; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác.

Kính đề nghị các đơn vị gửi báo giá theo mẫu (Phụ lục 2 đính kèm) đúng thời gian quy định.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



Dương Văn Toán

PHỤ LỤC 2

(Đính kèm Công văn số: 177/TM-BVP ngày 24/06/2024 của Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định)



BÁO GIÁ
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Kính gửi: Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định, chúng tôi(ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp) báo giá cho vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm như sau:

1. Báo giá cho các vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm:

STT	Danh mục hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn giá	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Vật tư y tế A									
2	Hóa chất B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tình năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của vật tư y tế, hóa chất (nếu có)

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng ... ngày, kể từh, ngày ... tháng ... năm
- Chúng tôi cam kết:
 - Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
 - Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
 - Những thông tin nêu trong báo giá

....., ngày ... tháng ... năm 2024

GIÁM ĐỐC

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

PHỤ LỤC DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM

(Kèm thư mời số 177/TM-BVP ngày 24/6/2024)



Stt	Tên hóa chất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
1	Dung dịch rửa đậm đặc dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: vàng nhạt Mùi: nhẹ Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit	can	2	
2	Dung dịch pha vỡ màng tế bào hồng cầu 3	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	can	4	
3	Dung dịch pha loãng máu cho xét nghiệm huyết học	Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate	can	8	
4	Hóa chất định lượng Cholesterol HDL	Hóa chất dùng để xét nghiệm Cholesterol HDL trong máu	Hộp	5	
5	Hóa chất định lượng Cholesterol LDL	Hóa chất dùng để xét nghiệm Cholesterol LDL trong máu	Hộp	5	
6	Hóa chất định lượng Creatinine	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinine	Hộp	3	

7	Hóa chất định lượng Glucose	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose	Hộp	2	
8	Hóa chất định lượng Urea UV	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea trong máu	Hộp	5	
9	Hóa chất định lượng Albumin	Xác định hàm lượng Albumin trong huyết thanh, huyết tương	Hộp	2	
10	Hóa chất định lượng bilirubin trực tiếp	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	Hộp	2	
11	Hóa chất định lượng bilirubin toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	Hộp	2	

Tổng số: 11 Khoản