

Số: 255 /TM-BVPHCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI THAM GIA

Gói thầu Mua sắm hóa chất huyết học

Căn cứ Quyết định số 171/QĐ-BVPHCN ngày 20/2/2025 của Bệnh viện Phục hồi chức năng về việc Phê duyệt danh mục, yêu cầu tính năng, kỹ thuật, số lượng mua sắm; Tiêu chí đánh giá tư cách hợp lệ, năng lực kinh nghiệm nhà thầu Mua sắm Hóa chất huyết học;

Căn cứ Quyết định số 229/QĐ-BVPHCN ngày 14/3/2025 của Bệnh viện Phục hồi chức năng về việc Phê duyệt dự toán gói thầu Mua sắm Hóa chất huyết học;

Bệnh viện Phục hồi chức năng Kính mời các Quý Công ty quan tâm gửi hồ sơ tham dự với những nội dung chủ yếu sau:

1. Đơn xin nhận thầu và chào giá Hóa chất huyết học đã bao gồm các loại thuế, phí: 01 bản chính bằng tiếng Việt. Bản chào giá có giá trị tối thiểu trong vòng 90 ngày

2. Nội dung mua sắm: Phụ lục 01.

3. Yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm: Phụ lục 02.

4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 365 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

5. Hình thức gửi hồ sơ:

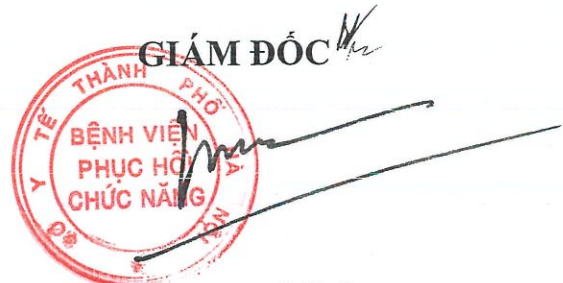
Bản cứng (có ký tên, đóng dấu của đơn vị cung cấp), gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện về Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng ; Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094. Hoặc hòm thư điện tử: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn

6. Thời hạn gửi hồ sơ quan tâm: trước 10 giờ 00 phút ngày 28/3/2025

Rất mong được sự quan tâm của các Quý công ty. Bệnh viện Phục hồi chức năng xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải Website của Bệnh viện
- Lưu VT,D-VTYT./.

GIÁM ĐỐC 

Phạm Văn Minh

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời tham gia gói thầu số /TM-BVPHCN ngày /3/2025 của Bệnh viện Phục hồi chức năng)

STT	Danh mục	Tên thương mại hoặc Model	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thường	Máu chuẩn MEK-3DN	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu mô phòng và tiểu cầu của động vật có vú Nhiệt độ bảo quản: 2 đến 8°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 14 ngày	Lọ 2 ml	Lọ	12	2.500.000	30.000.000
2	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao	Máu chuẩn MEK-3DH	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu mô phòng và tiểu cầu của động vật có vú Nhiệt độ bảo quản: 2 đến 8°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 14 ngày	Lọ 2ml	Lọ	12	2.500.000	30.000.000
3	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Dung dịch Cleanac 710	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh dương Mùi: nhẹ Độ pH: 8.0 đến 8.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium alkyl ether sulphate 0.069% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày	Can 2L	Can	3	3.200.000	9.600.000

11 5:55 E 11

STT	Danh mục	Tên thương mại hoặc Model	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
4	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để đo Hemoglobin	Dung dịch Hemolynac 310	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 7.0 đến 7.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dodecyltrimethylammonium chloride: < 3.0%, Cetrimonium chloride: < 0.1%, Citric acid monohydrate: < 2.0% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày	Can 250 ml	Can	1	2.900.000	2.900.000
5	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Dung dịch Isotonac3	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium chloride 0.44%, Sodium sulphate anhydrous 0.97% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 60 ngày	Can 18L	Can	9	2.600.000	23.400.000
6	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc	Dung dịch Cleanac3	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: vàng hoặc vàng-xanh lá Mùi: khó chịu (clc) Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium hypochlorit Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày	Can 5L	Can	1	3.810.000	3.810.000
Tổng cộng: 06 khoản								
								99.710.000

PHỤ LỤC 02
TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ TƯ CÁCH HỢP LỆ VÀ
NĂNG LỰC KINH NGHIỆM CỦA NHÀ THẦU

(Kèm theo Thư mời số /TM-BVPHCN ngày /3/2025 của Bệnh viện PHCN)

STT	Nội dung đánh giá	Yêu cầu	Kết luận (đạt/ không đạt)
1	Năng lực pháp lý	- Có giấy phép đăng ký kinh doanh, đăng ký thuế đang hoạt động - Có bản cam kết Nhà thầu không trong quá trình giải thể; không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật; Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu.	
2	Năng lực về kinh nghiệm	Có tối thiểu 03 hợp đồng mua sắm hàng hóa.	
3	Giá trị đề xuất thực hiện hợp đồng	≤ 99.710.000 đồng (Chín mươi chín triệu, bảy trăm nghìn đồng chẵn)	
4	Năng lực về đề xuất thời gian thực hiện hợp đồng	365 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	
5	Thời gian hiệu lực của báo giá	≥ 90 ngày	

