

Số: 370/TM-BVPHCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 05 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Phục hồi chức năng 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 huyết học, 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 Phục hồi chức năng
Địa chỉ: Số 35 đường Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá :

Lê Minh Tâm : Cán bộ Văn thư, Phòng TC-HC-QT.

Điện thoại: 02435585094.

Email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội. Địa chỉ: số 35 Lê văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094.

- Gửi đường bưu điện theo địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội. Địa chỉ: số 35 Lê văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094.

- Nhận qua email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 phút ngày 07/05/2024 đến trước 10h 00 phút ngày 17/05/2024.

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 báo giá có hiệu lực.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục Mua sắm hóa chất huyết học.

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	Đơn vị tính
1	MEK 3DN	Mô tả cụ thể tại cột (4) trong Bảng mô tả đính kèm	05	Lọ
2	MEK 3DH	Mô tả cụ thể tại cột (4) trong Bảng mô tả đính kèm	05	Lọ
3	Clenac 710	Mô tả cụ thể tại cột (4) trong Bảng mô tả đính kèm	02	Can
4	Hemolynac 310	Mô tả cụ thể tại cột (4) trong Bảng mô tả đính kèm	02	Can
5	Isotonac3/MEK-640	Mô tả cụ thể tại cột (4) trong Bảng mô tả đính kèm	04	Can
Tổng cộng: 05 mặt hàng				



2. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hàng hóa: Mô tả cụ thể tại cột (12) trong Bảng mô tả đính kèm

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Năm 2024

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 90 ngày kể từ khi bàn giao hàng hóa và nhận đủ chứng từ theo quy định.

5. Các thông tin khác:

(Đính kèm trong Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các loại hóa chất; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, bảo quản, thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác)

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Đăng tải Website của Bệnh viện;
- Lưu: VT, Dược-VTYT, TCKT.



Phạm Văn Minh

BẢNG MÔ TẢ

(Kèm theo thư mời yêu cầu báo giá số 370 /TM-BVPHCN ngày 07/5/2024 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	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Quy cách đóng gói	Hãng/ nước sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Chi Chủ
1	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thường	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 bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	Lọ	5	(7)	(8)	Lọ 2 ml	(10)	(11)	
2	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao	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 bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	Lọ	5			Lọ 2ml			
3	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Cleanac 710	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether 0,05%, và Ethylene glycol monophenyl ether 0,33%	Can	2			Can 2L			



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	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Quy cách đóng gói	Hãng/nước sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Chi Chủ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
4	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Hemolynac-310	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 7.0 đến 7.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Can	2			Can 250 ml			
5	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Isotonac-3 / MEK-640	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate	Can	4			Can 18L			
	Tổng cộng: 05 mặt hàng										

Tổng giá trị của hàng hoá trong báo giá đã bao gồm chi phí vận chuyển và các loại thuế khác theo quy định hiện hành:

Các điều khoản khác:

- Hàng hóa mới 100%.
- Cam kết cung cấp giấy chứng nhận xuất xứ (CO), giấy chứng nhận chất lượng (CQ), tờ khai hải quan và các giấy tờ chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa.....
- Điều kiện đảm bảo khác: Địa điểm cung cấp: Tại kho vật tư y tế. Địa chỉ: Tầng 3, nhà B, Bệnh viện Phục hồi chức năng, số 35 - Lê Văn Thiêm - Thanh Xuân Trung - Hà Nội. Hóa chất được vận chuyển, bảo quản theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất 03 ngày kể từ ngày có đơn hàng trừ thứ 7, chủ nhật và ngày lễ.

