

Số: 1058/BVHN-KD

Hà Nội, ngày 29 tháng 11 năm 2022

V/v: Báo giá thẩm định giá hóa chất xét  
nghiệm sử dụng cho máy đông máu

Kính gửi: .....

Bệnh viện đa khoa Hòe Nhai xin gửi tới Quý Công ty lời chào trân trọng. Chúng tôi được biết Quý Công ty là đơn vị có chức năng thẩm định giá hàng hóa. Năm 2022, Bệnh viện đa khoa Hòe Nhai có kế hoạch mua sắm hóa chất xét nghiệm cho máy đông máu phục vụ công tác khám chữa bệnh. Để triển khai thực hiện việc mua sắm đúng quy định và đạt hiệu quả, Bệnh viện đa khoa Hòe Nhai có nhu cầu thẩm định giá hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy đông máu theo danh mục đính kèm.

Được biết Quý Công ty/Cơ quan có chức năng, phạm vi hoạt động phù hợp với nhu cầu tư vấn của Bệnh viện, đồng thời đáp ứng các quy định hiện hành của Pháp luật về dịch vụ tư vấn thẩm định giá, Bệnh viện đa khoa Hòe Nhai trân trọng kính mời Quý Công ty/Cơ quan tham gia tư vấn thẩm định giá hàng hóa cho gói thầu nêu trên. Để Bệnh viện lựa chọn được đơn vị tư vấn phù hợp với quy định của pháp luật, kính đề nghị Quý Công ty/Cơ quan gửi cho Bệnh viện đa khoa Hòe Nhai những tài liệu sau đây:

1. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.
2. Xác nhận đăng ký thông tin trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia (<http://muasamcong.mpi.gov.vn>)
3. Bản hồ sơ năng lực của Quý Công ty/Cơ quan phù hợp với nội dung tư vấn thẩm định giá.
4. Báo giá dịch vụ tư vấn thẩm định giá.

\* Thời hạn gửi báo giá: Từ ngày nhận được công văn đến hết ngày 30/11/2022.

\* Nơi nhận báo giá: Khoa Dược – Bệnh viện đa khoa Hòe Nhai. Địa chỉ: Số 34 phố Hòe Nhai, Ba Đình, Hà Nội. Người nhận: Dương Thị Việt Hà, SĐT: 0966 962 070.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT & hồ sơ đấu thầu.

THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA HÒE NHAİ  
GIAM ĐOC  
Phan Thị Thanh Bình



Handwritten signature or mark at the bottom right corner.

## DANH MỤC HÀNG HÓA

### Dự toán mua sắm hóa chất máy đông máu

Gói thầu số 2: 10 mặt hàng sinh phẩm, hóa chất, vật tư tương thích với máy đông máu bán tự động

(Kèm theo công văn số 105/BVHN-KD ngày 25 tháng 11 năm 2022 của Bệnh viện đa khoa Hòa Hài)

STT	Tên vật tư, hóa chất mời thầu	Mô tả, yêu cầu kỹ thuật	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất để xác định thời gian thromboplastin hoạt hoá từng phần	- Thành phần: phosphatides đậm nánh tinh khiết trong 1 x 0,0001 acid ellagic, chất đệm và chất ổn định - Dạng lỏng - Thể tích $\geq$ 20mL/hộp	3	Hộp	25
2	Hóa chất rửa có tính kiềm cho máy đông máu tự động	- Thành phần: Sodium hypochloride $\geq$ 1% - Dạng lỏng - Thể tích: $\geq$ 50mL/hộp	1	Hộp	35
3	Hóa chất rửa có tính acid cho máy đông máu tự động	- Thành phần: Hydrochloric acid nồng độ $\geq$ 0,16%; Non-inoic surfactant $\geq$ 0,50% - Dạng lỏng - Thể tích $\geq$ 500mL	1	Lọ	3
4	Dung dịch Calcium Chloride	- Thành phần: dung dịch calcium chloride 0,025 mol/L - Dạng lỏng - Thể tích $\geq$ 150mL	3	Hộp	2
5	Hóa chất định lượng Fibrinogen trong huyết tương	- Thành phần: thrombin có nguồn gốc từ bò khoảng 100 IU/ml. - Dạng bột đông khô. - Thể tích $\geq$ 10mL	3	Hộp	40
6	Dung dịch đệm cho xét nghiệm Fibrinogen	- Thành phần: sodium bardital 284 x 0,01M và sodium chloride 125 x 0,1M, pH 7,35 $\pm$ 01 - Dạng lỏng - Thể tích $\geq$ 150mL	3	Hộp	5
7	Huyết tương kiểm chuẩn trong dài bình thường	- Thành phần: chất có nguồn gốc từ huyết tương người chống đông citrat. - Dạng bột đông khô - Thể tích $\geq$ 10mL	3	Hộp	20
8	Hóa chất đo thời gian prothrompin	- Thành phần: thromboplastin nhau thai người ( $<$ 60g/l), Calcium Chloride (khoảng 1/5g/l) và chất ổn định. - Dạng bột đông khô - Thể tích $\geq$ 40mL	3	Hộp	40
9	Giếng phản ứng	Giếng phản ứng dùng để xét nghiệm đông máu	3	Cái	30.000
10	Control Plasma N	- Thành phần: chất có nguồn gốc từ người, không chứa chất bảo quản. - Dạng bột đông khô - Thể tích $\geq$ 1mL	3	Lọ	17
<b>Cộng: 10 mặt hàng</b>					

