

Số: 1024/BVHN-KD
V/v: Mời gửi báo giá tư vấn lập E-
HSMT, đánh giá E-HSDT

Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2022

Kính gửi:

Bệnh viện đa khoa Hồ Nhai xin gửi tới Quý Công ty/ Cơ quan lời chào trân trọng.

Bệnh viện chúng tôi đang thực hiện Dự toán mua sắm hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy đông máu năm 2022 của Bệnh viện đa khoa Hồ Nhai. Danh mục hàng hóa mua sắm được đính kèm công văn này.

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 đấu thầu, Bệnh viện đa khoa Hồ Nhai trân trọng kính mời Quý Công ty/Cơ quan tham gia tư vấn lập E-Hồ sơ mời thầu, đánh giá E- Hồ sơ dự thầu cho các gói thầu nêu trên. Để Bệnh viện lựa chọn 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 Hồ 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.
4. Báo giá dịch vụ tư vấn đấu thầu.

* Thời hạn gửi báo giá: Từ ngày 16/12/2022 đến hết ngày 19/12/2022.

* Nơi nhận báo giá: Khoa Dược – Bệnh viện đa khoa Hồ Nhai. Địa chỉ: Số 34 phố Hồ 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



GIÁM ĐỐC

Phan Thị Thanh Bình

DANH MỤC HÀNG HÓA

ĐỀ NGHỊ TƯ VẤN LẬP E-HSMT VÀ ĐÁNH GIÁ E-HSDT

Dự toán mua sắm hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy đông máu năm 2022

(Kèm theo công văn số 1024/BVHN-KD ngày 16 tháng 12 năm 2022 của Bệnh viện đa khoa Hòa Hải)

STT	Tên vật tư, hóa chất mời thầu	Mô tả, yêu cầu kỹ thuật	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng
Gói thầu số 2: 10 mặt hàng sinh phẩm, hóa chất, vật tư tương thích với máy đông máu bán tự động					
1	Hóa chất để xác định thời gian thromboplastin hoặc hoá từng phần	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần: phosphatides đậu nành tinh khiết trong 1 x 0,0001 acid ellagic, chất đậm và chất ổn định- Dạng lỏng- Thể tích $\geq 20\text{mL}/\text{hộp}$	3	Hộp	25
2	Hóa chất rửa có tính kiềm cho máy đông máu tự động	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần: Sodium hypochloride $\geq 1\%$- Dạng lỏng- Thể tích: $\geq 50\text{mL}/\text{hộp}$	1	Hộp	35
3	Hóa chất rửa có tính acid cho máy đông máu tự động	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần: Hydrochloric acid nồng độ $\geq 0,16\%$; Non-ionic surfactant $\geq 0,50\%$- Dạng lỏng- Thể tích $\geq 500\text{mL}$	1	Lọ	3
4	Dung dịch Calcium Chloride	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần: dung dịch calcium chloride 0,025 mol/L- Dạng lỏng- Thể tích $\geq 150\text{mL}$	3	Hộp	2
5	Hóa chất định lượng Fibrinogen trong huyết tương	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần: thrombin có nguồn gốc từ bò khoảng 100 IU/ml.- Dạng bột đông khô.- Thể tích $\geq 10\text{mL}$	3	Hộp	40
6	Dung dịch đệm cho xét nghiệm Fibrinogen	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần: sodium bardital 284 x 0,01M và sodium chloride 125 x 0,1M, pH 7,35 \pm 01- Dạng lỏng- Thể tích $\geq 150\text{mL}$	3	Hộp	5
7	Huyết tương kiểm chuẩn trong dải bình thường	<ul style="list-style-type: none">- Thành phần: chất có nguồn gốc từ huyết tương người chống đông citrat.- Dạng bột đông khô- Thể tích $\geq 10\text{mL}$	3	Hộp	20

STT	Tên vật tư, hóa chất mời thầu	Mô tả, yêu cầu kỹ thuật	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng
8	Hóa chất đo thời gian prothrompin	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: thromboplastin nhau thai người (<60g/l), Calcium Chloride (khoảng 1/5g/l) và chất ổn định. - Dạng bột đông khô - Thể tích ≥ 40mL 	3	Hộp	40
9	Giếng phản ứng	Giếng phản ứng dùng được cho máy xét nghiệm đông máu	3	Cái	30.000
10	Control Plasma.N	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: chất có nguồn gốc từ người, không chứa chất bảo quản. - Dạng bột đông khô - Thể tích ≥ 1mL 	3	Lọ	17
Cộng: 10 mặt hàng					

