

Số: 317/TB-BVM

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 04 năm 2023

THÔNG BÁO
Về việc đề nghị cung cấp báo giá hóa chất xét nghiệm

Kính gửi: Quý Công ty, nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 5557/QĐ-UBND ngày 03/10/1998 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 08/2023/TT-BYT ngày 14 tháng 4 năm 2023 của Bộ Y tế về việc bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Khoa học công nghệ số 12/BB-HĐKH-CN ngày 24/04/2023 về việc Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2023 của Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ nhu cầu thực tế của Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng.

Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng đề nghị các đơn vị có đủ kinh nghiệm năng lực tham gia báo giá cung cấp hóa chất xét nghiệm theo nội dung sau:

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
A.	Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex)			
1	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	- Hóa chất rửa đậm đặc dùng để loại bỏ các chất phản ứng, dư lượng tế bào và	Lọ	3

		protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy huyết học; - Quy cách: lọ 50mL; - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex).		
2	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học	- Hóa chất pha loãng máu toàn phần; - Quy cách: can 20L; - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex).	Can	35
3	Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học mức cao	- Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học mức cao; - Thành phần gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định; - Quy cách: lọ 1,5mL; - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex).	Lọ	15
4	Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học mức thấp	- Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học mức thấp; - Thành phần gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định; - Quy cách: lọ 1,5mL; - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex).	Lọ	15
5	Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học mức trung bình	- Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học mức trung bình; - Thành phần gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định; - Quy cách: lọ 1,5mL; - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex).	Lọ	15
6	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy xét nghiệm huyết học	- Dung dịch ly giải hồng cầu để đếm chính xác số lượng bạch cầu; - Quy cách: lọ 500mL; - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex).	Lọ	45
B. Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy sinh hóa HumaLyzer 3000 (Human)				
7	Huyết thanh kiểm tra bình thường dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	- Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa; - Quy cách: hộp/6 lọ x 5mL; - Sử dụng cho máy sinh hóa HumaLyzer 3000 (Human).	Hộp	2
8	Huyết thanh kiểm tra bất thường dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	- Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa;	Hộp	2