

Số: 742/TB-BVM

Đà Nẵng, ngày 07 tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2023 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng
Địa chỉ: 68 Phan Đăng Lưu, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
DS Trần Văn Đức – Phụ trách khoa Dược:
Số điện thoại: 0935318235 Email: vanducsyt@gmail.com
DS Phan Thị Minh Hà – Nhân viên khoa Dược:
Số điện thoại: 0702761859 Email: phanminhhabvm@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Báo giá được niêm phong trong bì, nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng, 68 Phan Đăng Lưu, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 07 tháng 9 năm 2023 đến trước 17h ngày 18 tháng 9 năm 2023.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 18 tháng 9 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục hóa chất xét nghiệm

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
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 có tính kiềm mạnh dùng để rửa, loại bỏ các chất phản ứng, dư lượng tế bào và protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy huyết học;	02	Lọ

		<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: natri hypoclorit 5%; - Quy cách: lọ \geq 50ml; - Độ ổn định (hạn dùng) sau mở nắp đáp ứng nhu cầu sử dụng tại đơn vị: mỗi 50ml thể tích ổn định trong tối thiểu là 60 ngày (khi bảo quản theo đúng điều kiện quy định); - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex). 		
2	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Hóa chất pha loãng máu toàn phần; - Thành phần: natri clorid 0,64%, acid boric 0,1%, natri tetraborat 0,02%, EDTA-2K 0,02%; - Quy cách: can \geq 20l; - Độ ổn định (hạn dùng) sau mở nắp đáp ứng nhu cầu sử dụng tại đơn vị: mỗi 20l thể tích ổn định trong tối thiểu là 30 ngày (khi bảo quản theo đúng điều kiện quy định); - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex). 	35	Can
3	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch ly giải hồng cầu để đếm chính xác số lượng bạch cầu; - Thành phần: muối amonium hữu cơ bậc 4 8,5g/l, natri clorid 0,6g/l; - Quy cách: lọ \geq 500ml; - Độ ổn định (hạn dùng) sau mở nắp đáp ứng nhu cầu sử dụng tại đơn vị: mỗi 500ml thể tích ổn định trong tối thiểu là 90 ngày (khi bảo quản theo đúng điều kiện quy định); - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex). 	45	Lọ
4	Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học mức cao	<ul style="list-style-type: none"> - 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 bảo quản; - Quy cách: lọ \geq 1,5ml; - Độ ổn định (hạn dùng) sau mở nắp đáp ứng nhu cầu sử dụng tại đơn vị: mỗi 1,5ml thể tích ổn định trong tối thiểu là 7 ngày (khi bảo quản theo đúng điều kiện quy định); - Sử dụng cho máy huyết học XP-100 (Sysmex). 	15	Lọ