

Hà Nội, ngày 11 tháng 5 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Di chuyển hệ thống châm CloraminB tại nhà kỹ thuật

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp dịch vụ.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu di chuyển hệ thống châm CloraminB tại nhà kỹ thuật. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục hàng hóa, dịch vụ; số lượng; chất lượng (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).
2. Hồ sơ báo giá
 - 2.1. Nội dung báo giá
 - Tên hàng hóa, dịch vụ, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, lắp đặt, bàn giao, bảo hành,... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội).
 - 2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:
 - Giấy đăng ký kinh doanh.
 - Quyết định trúng thầu, hợp đồng tương tự về cung cấp hàng hóa, dịch vụ mà đơn vị đã thực hiện (Nếu có).
3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 21/5/2026 hoặc khi nhận đủ 03 báo giá theo quy định.
4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.
5. Địa điểm nhận báo giá: Ban Điều hành, quản lý các toà nhà/Bệnh viện Quân y 103 (Liên hệ Nguyễn Khánh Toàn; SĐT: 0989.120.806). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị!.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: ĐHQ. T04



Thiếu tướng Lương Công Thúc



DANH MỤC DI CHUYỂN HỆ THỐNG CHĂM CLORAMINB TẠI NHÀ KỸ THUẬT
(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 14/11/2026 của BVQY103)

STT	Danh mục hàng hoá, dịch vụ	Thông số kỹ thuật/mô tả	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
I	DI CHUYỂN, LẮP ĐẶT HỆ THỐNG KHUẤY, BƠM HOÁ CHẤT				
1	Dây điện 4x4mm	Cấp nguồn cho tủ điện hệ thống khuấy, bơm hoá chất	Mét	40	
2	Ống nhựa PPR	Đường kính 25mm, chiều dày 2,9mm	Mét	60	
3	Van PPR	Đường kính van 25mm	Cái	02	
4	Côn, cút, tê nhựa PPR	Đường kính 25mm, chiều dày 2,9mm	Cái	25	
5	Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt hệ thống khuấy, bơm hoá chất	<ul style="list-style-type: none">- Tháo dỡ tủ điện điều khiển hệ thống- Tháo dỡ bồn chứa hoá chất- Tháo dỡ bơm hoá chất- Tháo dỡ bộ khuấy hoá chất- Lắp đặt kết nối đường điện từ tủ điện tổng đến tủ điện hệ thống khuấy, bơm hoá chất- Lắp đặt kết nối đường nước cấp bồn chứa hoá chất- Lắp đặt kết nối đường cấp hoá chất- Lắp đặt, hàn khung giá đỡ bộ khuấy hoá chất- Thử áp đường ống- Bảo dưỡng thiết bị sau khi lắp đặt hoàn thiện.- Các vật tư phụ đai đỡ khác, dụng cụ, thiết bị đảm bảo thi công lắp đặt hoàn thiện, trọn gói.	Gói	01	

Handwritten signature

II DỰNG NHÀ TÔN HỆ THỐNG CHÂM CLORAMINB					
	Nhà tôn (1.7m x 3m), cao 2,5m, có cửa cho hệ thống khuấy, bơm hoá chất	<ul style="list-style-type: none"> - Vách dài 3x2,5m (1 mặt mặt đối diện với tường cũ, đặt cửa) diện tích 9m² - Vách ngang 1,7x2,5m (2 mặt hai đầu hồi) diện tích 9m² - Mái tôn 2x3,3m Đã tính độ dốc và phần đua ra (ô văng) diện tích 6m² - Khung cột nhà + Đà đỉnh (giáp tường) 1 thanh dài 3m bắt cố định vào tường cũ. + Đà hạ (mặt ngoài) 1 thanh dài 3m kết nối các đầu cột ngoài. + Xương vách ngang 2 mặt x 2 thanh (3m/mặt) 6m thanh ngang ở giữa vách bản vít tôn. + Xà gỗ mái 3 thanh dọc dài 3m tổng 9m Khoảng cách ~70cm/thanh để lợp tôn. 			
1	Cột trụ chính	Hộp thép mạ kẽm: 60 x 60mm	Cây	2	
2	Kèo, xà gỗ	Hộp thép mạ kẽm 30x60mm	Cây	5	
3	Tôn mái PU	Độ dày: 0,45 mm	m ²	6	
4	Tôn vách, cửa 1 cánh	Độ dày: 0,45 mm	m ²	18	
5	Nền bê tông mác M250	Kích thước 1.700 x 3.000 x 100mm	m ³	0.6	
6	Nhân công vận chuyên lắp đặt thi công hoàn thiện.	<ul style="list-style-type: none"> - Khoan lắp thanh sắt áp tường vào tường nhà cũ. - Dựng 3 cột trụ mặt trước, hàn bản mã xuống nền. 	Gói	01	



Handwritten signature

		<ul style="list-style-type: none">- Hàn các kèo ngang nổi từ tường ra cột (tạo độ dốc 20cm).- Hàn các thanh xà gồ dọc để đỡ tôn mái.- Hàn khung xương vách bao quanh 3 mặt (trừ mặt giáp tường).- Gia công khung 1 cánh cửa đi (1,2m x 2m).- Hàn bản lề và lắp cửa vào khung.- Bắn tôn mái- Bắn tôn vách xung quanh.- Cắt tường, lắp nẹp diềm chữ L tại điểm giáp tường để chống thấm.- Sơn dặm lại tất cả các điểm hàn lần cuối.- Quét dọn mặt sắt trên mái tôn để tránh rỉ sét do oxy hóa.- Các vật tư phụ đai đỡ khác, dụng cụ, thiết bị đảm bảo thi công lắp đặt hoàn thiện, trọn gói.			
--	--	--	--	--	--

1/25
QUẢN LÝ