

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị thi công nội thất lồng Faraday (lồng RF) của Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla

Bệnh viện đa khoa Hà Đông đang có nhu cầu tiếp nhận Báo giá để tham khảo xây dựng giá cho gói thầu với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Hà Đông, Số 2 – Bế Văn Đàn – Hà Đông – Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

+ Nguyễn Việt Hồng – Nhân viên Phòng Vật tư BHYT

+ Điện thoại: 0961380110

+ Email: vtytbvhd@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư – Bệnh viện Đa khoa Hà Đông (Số 2- Bế Văn Đàn – Hà Đông - Hà Nội)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 27/3/2026 đến ngày 02/4/2026.

Lưu ý: Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của Báo giá: Tối thiểu 60 ngày.

II. Nội dung Yêu cầu báo giá

1. Danh mục: (Theo phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm thi công: Bệnh viện Đa khoa Hà Đông.

3. Thời gian thi công dự kiến: Ngay sau khi có kết quả trúng thầu và ký kết hợp đồng kinh tế.

4. Dự kiến về điều khoản thanh toán hợp đồng: Thời hạn dự kiến thanh toán trong vòng 60 ngày kể từ khi bàn giao đầy đủ hồ sơ chứng từ đúng quy định cho Bệnh viện. Hình thức thanh toán bằng chuyển khoản.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD Bệnh viện
- Ban truyền thông (để thông báo trên Website của Bệnh viện).
- Lưu VT.



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thành Vinh



PHỤ LỤC

(Kèm theo thư mời báo giá của Bệnh viện đa khoa Hà Đông ngày 26/3/2026)

Gói thầu: Cải tạo phần nội thất lồng Faraday (lồng RF) của Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla - Bệnh viện đa khoa Hà Đông

STT	Nội dung	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Cải tạo phần nội thất lồng Faraday (lồng RF) của Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla	1	Gói	<ol style="list-style-type: none">Tháo dỡ phần nội thất hư hỏng và vận chuyển rác thải.Cải tạo phần sàn và lát sàn: bao gồm vật tư và nhân công<ul style="list-style-type: none">Các modules gắn, lót sàn bao gồm: ván gỗ MFC chống ẩm dày 16mm, tấm xi măng dày 6mm.Tấm trải sàn hoàn thiện chống tĩnh điện, chống cháy, diện tích khoảng 30 m².Cải tạo phần vách phòng, tủ tường cho phin lọc (Tủ Filter): bao gồm vật tư và nhân công.<ul style="list-style-type: none">Khoảng 60 m² gỗ MDF chống ẩm phủ melamine màu trắng, dày 17mm.Thanh nẹp tấm gỗ bằng nhôm.Tủ tường cho phin lọc: Tủ tường 2 cánh bao quanh tấm lọc - filter plate, lắp phía trong phòng, làm từ gỗ phủ melamine, cùng loại với vách phòng: 01 tủ.Cải tạo phần trần phòng: bao gồm vật tư và nhân công<ul style="list-style-type: none">Khoảng 25m² trần treo cố định vào các thanh gỗ treo trần, tấm trần thả làm bằng chất liệu nhôm, dày 0.8mm, bao gồm các lỗ ra cho điều hòa không khí.Tranh trần xuyên sáng kích thước 1800x2400mm bao gồm khung nhôm gia cố tranh.Bộ đèn LED chiếu sáng cho phòng RF.Phụ kiện lắp đặt điện bao gồm: Ổ điện tường, lỗ chờ cho kết nối Magnet stop Button, Cáp kết nối bên trong phòng.Tủ đựng cuộn thu tín hiệu: kích thước 1400x400x1300mm (Dài x Rộng x Cao). Trong đó phần đứng chia thành 3 khoang, mỗi khoang cao 400mm. Số lượng: 02 tủ.

