

Hà Nội, ngày 09 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch thực hiện công việc “**Sửa chữa phòng để đặt máy MRI tại Khoa Chẩn đoán hình ảnh và Thăm dò chức năng**”, cụ thể:

- 1. Phạm vi cung cấp:** Chi tiết xem tại Phụ lục đính kèm Thư mời chào giá.
- 2. Thời gian thực hiện hợp đồng:** 01 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- 3. Loại hợp đồng:** Trọn gói.
- 4. Phương thức và thời hạn thanh toán:**
  - Phương thức thanh toán: Chuyển khoản.
  - Thời hạn thanh toán: Trong vòng 90 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán theo quy định của nhà nước.
- 5. Thời hạn gửi chào giá:** Trước 16h00, ngày 23 tháng 02 năm 2026
- 6. Yêu cầu chào giá:**
  - Giá đã bao gồm thuế VAT và tất cả các loại thuế, phí, lệ phí liên quan.
  - Chào giá có hiệu lực tối thiểu 03 tháng kể từ ngày phát hành.
  - Đính kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý Công ty.
  - Nhà thầu đáp ứng đủ tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng dịch vụ theo yêu cầu.  
(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)
- 7. Hình thức gửi chào giá:** Đề nghị Quý Công ty gửi chào giá bản cứng có chữ ký và đóng dấu trực tiếp hoặc theo đường bưu điện (trường hợp gửi bưu điện, thời gian Viện nhận được chào giá phải trước thời hạn gửi chào giá của thư mời này).

## 8. Địa điểm nhận chào giá:

- Bộ phận Văn thư – phòng Hành chính, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương.
- Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội.

## 9. Cần tìm hiểu thêm thông tin xin liên hệ:

- Kỹ sư Phòng Vật tư – Thiết bị y tế - Lê Kiên Cường: 02437821895 (677).
- Quý Công ty có thể đến khảo sát trong thời gian từ ngày 09 tháng 02 năm 2026 đến ngày 13 tháng 02 năm 2026.

Quý Công ty có thể góp ý nếu thông tin trên chưa đầy đủ hoặc có tính chất chỉ định hoặc nếu Quý Công ty có phương án thực hiện chất lượng hơn xin vui lòng góp ý để Viện được hoàn thiện hồ sơ theo đúng các quy định hiện hành của nhà nước.

Kính đề nghị Quý Công ty quan tâm gửi chào giá đến Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương.

Trân trọng thông báo!

**KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



**Lê Lâm**

# VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TRUNG ƯƠNG

## PHỤ LỤC

**Gói thầu: “Sửa chữa phòng để đặt máy MRI tại Khoa Chẩn đoán hình ảnh và  
Thăm dò chức năng”**

*(Kèm theo Thư mời chào giá kế hoạch ngày tháng năm 2026)*

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Khối lượng	Ghi chú
1	Tháo dỡ khuôn cửa	m	17,1	
2	Tháo dỡ cửa đi	m <sup>2</sup>	6,5	
3	Tháo dỡ vách thạch cao	m <sup>2</sup>	20	
4	Bóc xếp cửa, vách thạch cao lên xe chuyển đi đến nơi quy định	Trọn gói	01	
5	Phá dỡ tường xây chiều dày ≤22cm	m <sup>3</sup>	10,9	
6	Vận chuyển bằng thủ công 10m khởi điểm - Vận chuyển phế thải các loại	m <sup>3</sup>	10,9	
7	Vận chuyển bằng thủ công 100m tiếp theo - Vận chuyển phế thải các loại	m <sup>3</sup>	10,9	
8	Bóc xếp phế thải các loại lên xe	Trọn gói	01	
9	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7 tấn trong phạm vi ≤ 1000m, đất cấp II (vận chuyển đổ đi đúng nơi quy định)	100m <sup>3</sup>	0,1	
10	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T 1km tiếp theo ngoài (phạm vi 15km), đất cấp II (vận chuyển đổ đi đúng nơi quy định)	100m <sup>3</sup> /1km	0,1	
11	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T 1km tiếp theo ngoài (phạm vi 100km), đất cấp II (vận chuyển đổ đi đúng nơi quy định)	100m <sup>3</sup> /1km	0,1	

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Khối lượng	Ghi chú
12	Phá dỡ gạch lát nền để xây tường sau đó lát gạch hoàn trả mặt bằng	Trọn gói	01	
13	Xây gạch không nung 6,5x10,5x22, xây tường thẳng, chiều dày <= 33cm, chiều cao <= 6m, vữa XM mác 75, PCB30	m3	11,4	
14	Vận chuyển bằng thủ công, cự ly vận chuyển 10m khởi điểm - Gạch xây các loại	1000v	6,3	
15	Vận chuyển bằng thủ công, cự ly vận chuyển 100m tiếp theo - Gạch xây các loại	1000v	6,3	
16	Trát tường chiều dày trát 2cm, vữa XM mác 75, PCB30	m2	207	
17	Vận chuyển bằng thủ công 10m khởi điểm - Cát các loại	m3	9,1	
18	Vận chuyển bằng thủ công 100m tiếp theo - Cát các loại, than xỉ, gạch vỡ	m3	9,1	
19	Vận chuyển bằng thủ công, cự ly vận chuyển 10m khởi điểm - Xi măng bao	Tấn	2,9	
20	Vận chuyển bằng thủ công, cự ly vận chuyển 100m tiếp theo - Xi măng bao	Tấn	2,9	
21	Sơn dầm, trần, cột, tường trong nhà không bả bằng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ	m2	207	
22	Vệ sinh công nghiệp sau khi thi công xong để hoàn trả mặt bằng	Trọn gói	01	

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Khối lượng	Ghi chú
23	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ tổng nguồn:</li> <li>+ 1 MCCB 200A</li> <li>+ 1 MCCB 100A</li> <li>- Tủ Nguồn cho khu City:</li> <li>+ 1 MCCB 160A</li> <li>+ Dây nguồn 3x50, 1x35mm<sup>2</sup>: 60m</li> <li>+ Dây tiếp địa 1x16mm<sup>2</sup>: 60m</li> <li>+ 1 tủ điện</li> <li>- Tủ nguồn cho Chiller:</li> <li>+ 1 MCCB 100A</li> <li>+ Dây nguồn 3x25, 1x16mm<sup>2</sup>: 60m</li> <li>+ Dây tiếp địa 1x10mm<sup>2</sup>: 60m</li> </ul>	Trọn gói	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dây cáp Trần Phú, attomat sino hoặc tương đương;</li> <li>- Thiết bị điện Panasonic hoặc tương đương</li> </ul>
24	Nhân công lắp đặt tủ điện, thiết bị điện	Trọn gói	01	

FUJIFILM VIETNAM Co., Ltd

FUJIFILM ECHELON Smart 1.5T MRI  
Installation Project

General Layout and  
Installation Dimensions

*Designed by*

*Engineer: Ngo Tien Thanh*

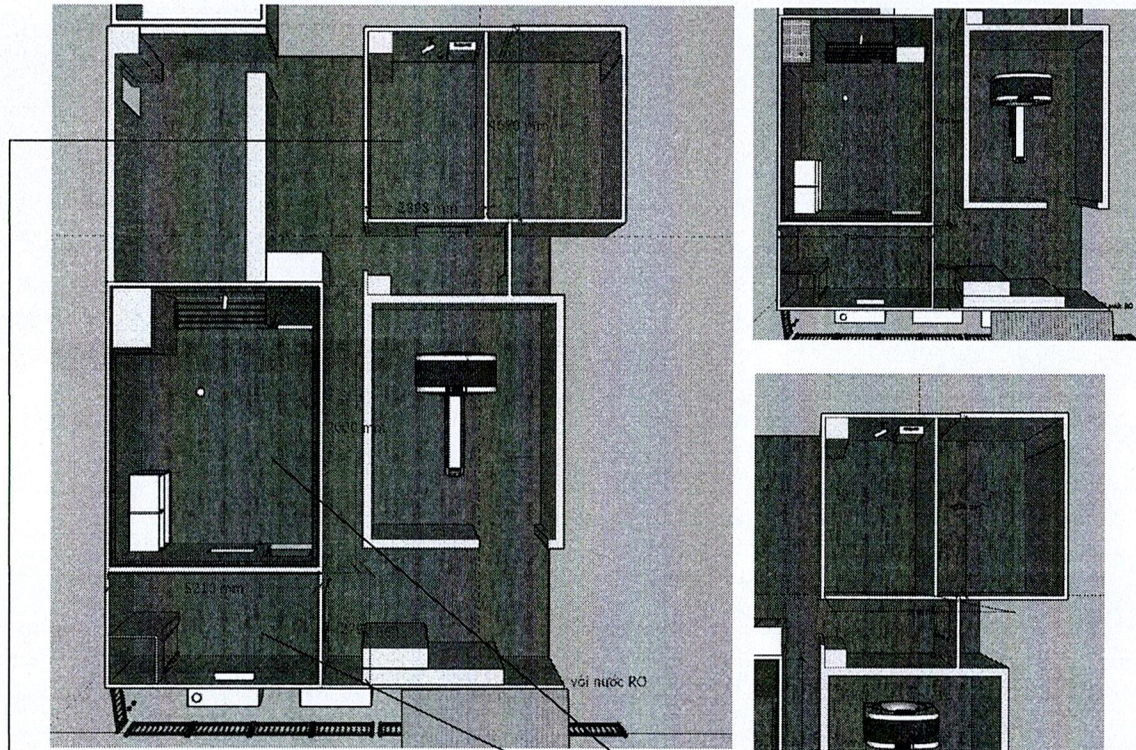
*Approved by Client*

*(I hereby approve the layout design as shown in  
this drawing)*

*Index  
Layout:*

*Completed Date Date:*

**Note:**



- Room dimensions: W x D x H [mm]  
 - Scan room: 7000 x 5210 x 3000  
 - Operation room: 2790 x 5210 x 3000  
 - Machine room: 4670 x 2898 x 3000

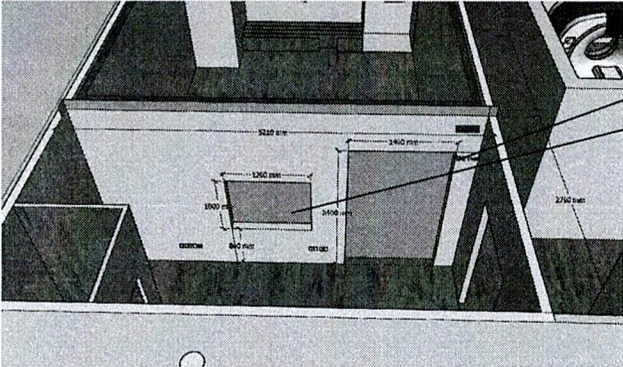
NATIONAL INSTITUTE OF HEMATOLOGY AND BLOOD TRANSFUSION (NIHBT)

Page:

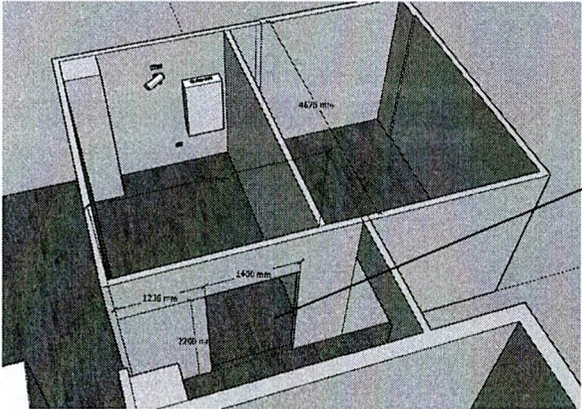
FUJIFILM VIETNAM Co., Ltd

FUJIFILM ECHELON Smart 1.5T MRI  
Installation Project

General Layout and  
Installation Dimensions



Open door and window dimensions for scan room: W x H [mm]  
 - Door: 1400 x 2400, distance from the wall: 300  
 - Window: 1200 x 1000, above from floor 800



Open door dimensions for machine room: W x H [mm]  
 - Door: 1400 x 2200, distance from the wall: 1236 mm

Designed by

Engineer: Ngo Tien Thanh

Approved by Client  
 (I hereby approve the layout design as shown in  
 this drawing)

Index  
Layout:

Completed Date Date:

Note:



NATIONAL INSTITUTE OF HEMATOLOGY AND BLOOD TRANSFUSION (NIHBT)

Page:

FUJIFILM VIETNAM Co., Ltd

FUJIFILM ECHELON Smart 1.5T MRI  
Installation Project

General Layout and  
Installation Dimensions

*Designed by*

*Engineer: Ngo Tien Thanh*

Approved by Client  
*(I hereby approve the layout design as shown in  
this drawing)*

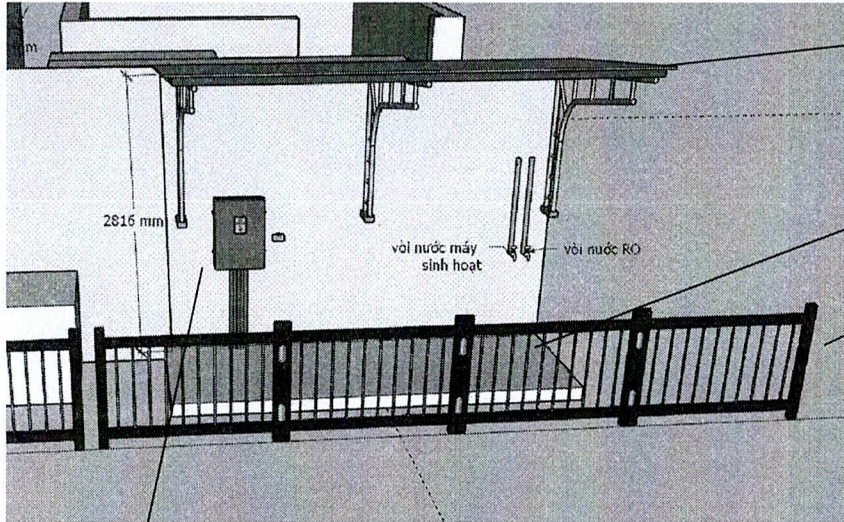
*Index  
Layout:*

*Completed Date Date:*

Note:



Page:



Chiller canopy area

Concrete base for chiller system  
Dimension: W x D: 2000 x 4000 mm

Chiller barrier area

Power supply for Chiller  
system, 3 phase, 32kW  
from MRI power distribution

NATIONAL INSTITUTE OF HEMATOLOGY AND BLOOD TRANSFUSION (NIHBT)

General Layout and  
Installation Dimensions

*Designed by*

*Engineer: Ngo Tien Thanh*

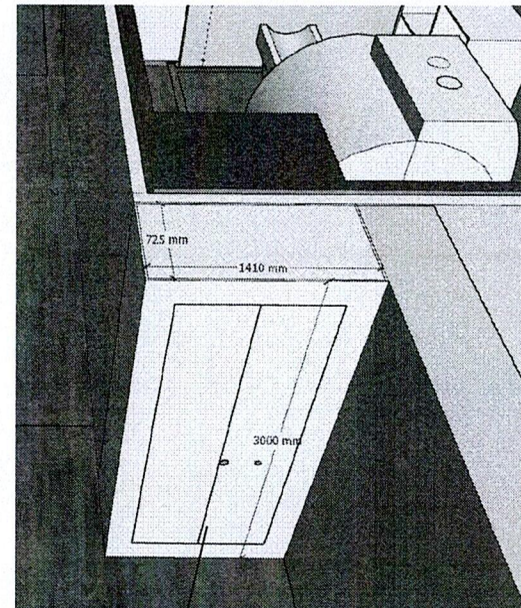
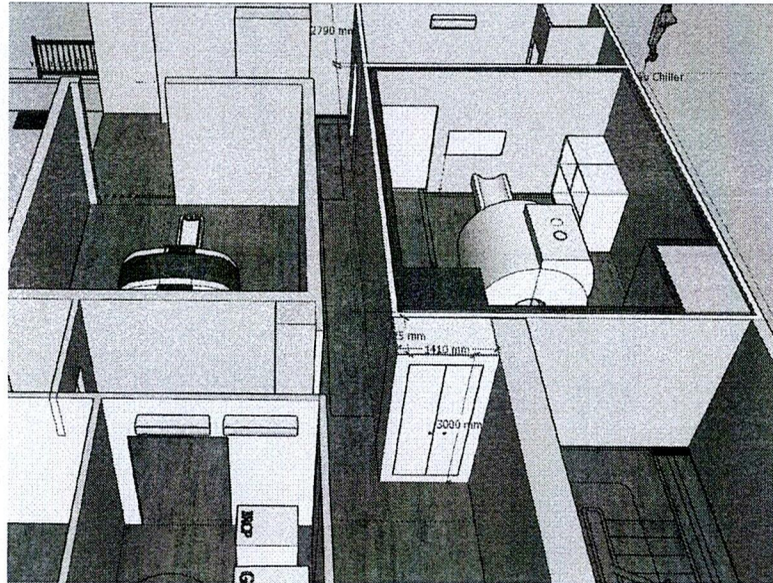
Approved by Client

*(I hereby approve the layout design as shown in  
this drawing)*

Index  
Layout:

Completed Date Date:

Note:

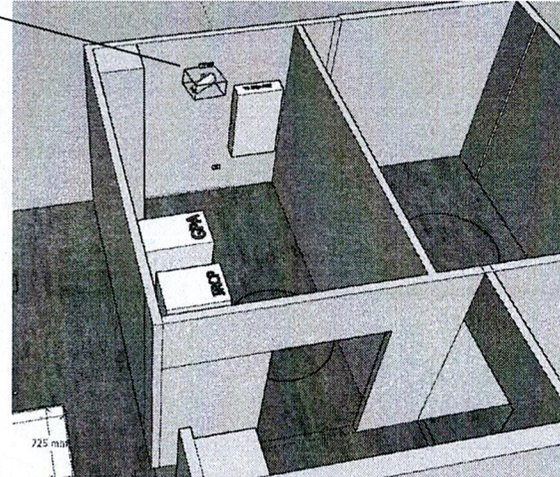
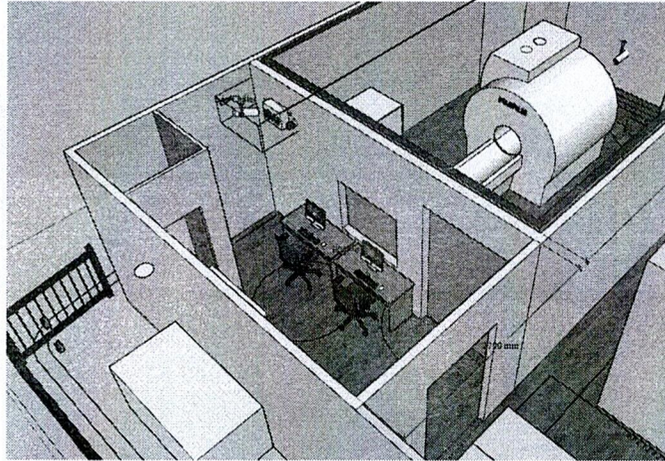


Cabinet for filter box, dimensions W x D x H [mm]  
725 x 1410 x 3000

FUJIFILM VIETNAM Co., Ltd

FUJIFILM ECHELON Smart 1.5T MRI  
Installation Project

CCTV Camera



General Layout and  
Installation Dimensions

Designed by:

Engineer: Ngo Tien Thanh

Approved by Client

(I hereby approve the layout design as shown in  
this drawing)

Index  
Layout:

Completed Date Date:

Note:



NATIONAL INSTITUTE OF HEMATOLOGY AND BLOOD TRANSFUSION (NIHBT)

Page:

General Layout and  
Installation Dimensions

*Designed by*

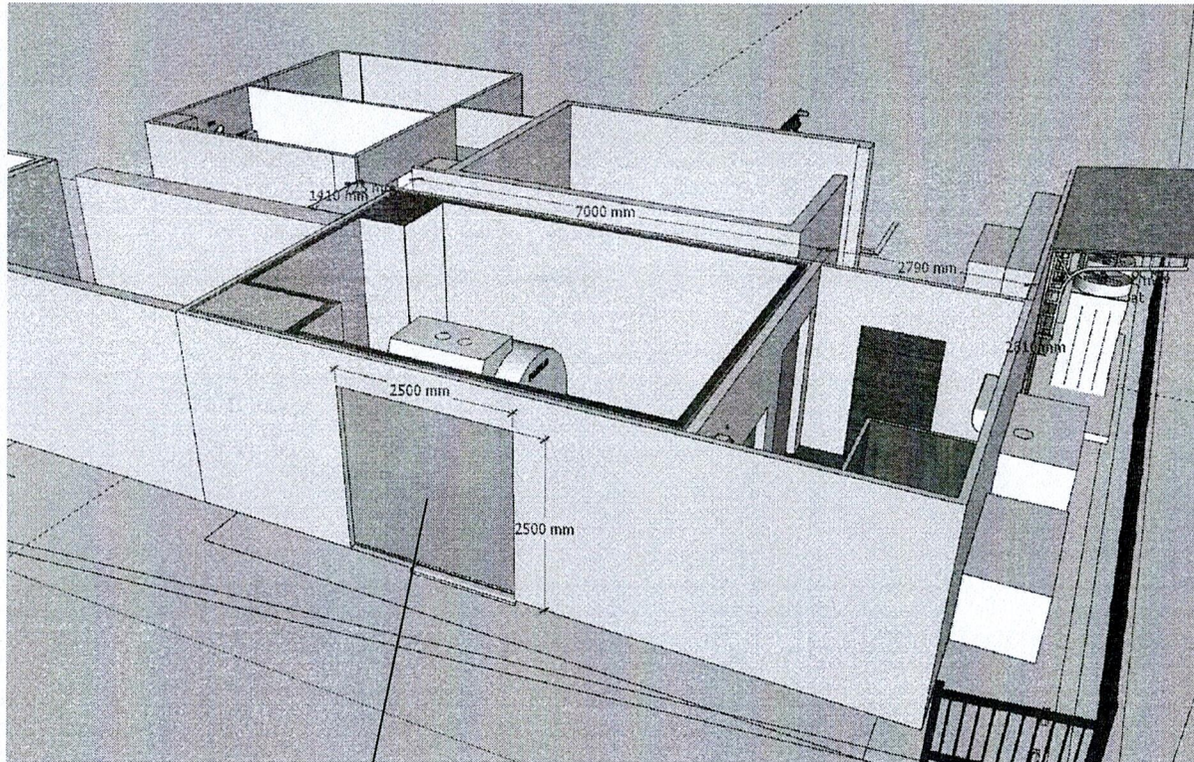
*Engineer: Ngo Tien Thanh*

*Approved by Client*  
(I hereby approve the layout design as shown in  
this drawing)

*Index  
Layout:*

*Completed Date Date:*

**Note:**



Magnet opening door  
W x H: 2500 x 2500 mm

Handwritten signature or mark.