

Số: 113 /CV-BVTT

Mỹ Đức, ngày 08 tháng 8 năm 2024

V.v thư mời báo giá Mua sắm trang thiết bị y tế cho khám bệnh và điều trị tại Bệnh viện năm 2024.

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Tâm thần Mỹ Đức có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng thông số kỹ thuật và giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua sắm trang thiết bị y tế cho khám và điều trị tại Bệnh viện năm 2024

### 1. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

#### 1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Tâm thần Mỹ Đức

- Địa chỉ: Phúc Lâm Hạ, Xã Phúc Lâm, Huyện Mỹ Đức, Thành Phố Hà Nội

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

- Người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

+ Ông Nguyễn Minh Hiếu Chức vụ: Phụ trách phòng KHTH

Số điện thoại: 0985162808

Địa chỉ mail: bsnguyenminhhieu@gmail.com

- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng thông số kỹ thuật

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận bản cứng (có đóng dấu) báo giá gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện tại địa chỉ: Phòng KHTH - Bệnh viện Tâm thần Mỹ Đức; Phúc Lâm Hạ, Xã Phúc Lâm, Huyện Mỹ Đức, Thành phố Hà Nội

- Hoặc nhận bản scan màu qua Email: bvtmtyduchanoi@gmail.com

#### 4. Thời hạn tiếp nhận báo giá

Trong vòng 07 ngày, kể từ thời điểm Thư mời được đăng tải công khai trên Trang thông tin điện tử (Website) của bệnh viện trước 16h30 ngày 14 tháng 8 năm 2024.

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

#### 5. Yêu cầu báo giá

- Về giá: Giá theo thị trường đã bao gồm thuế VAT.

- Báo giá có hiệu lực: tối thiểu 06 tháng kể từ ngày phát hành

- Về khối lượng, chất lượng: Nhà thầu đáp ứng đủ khối lượng, chất lượng theo yêu cầu của Bệnh viện.

- Kèm theo hồ sơ năng lực: thông tin đề doanh nghiệp bao gồm giấy phép đăng ký kinh doanh (danh mục mã ngành và tên ngành nghề kinh doanh), nhân sự chủ chốt và kinh nghiệm, năng lực đã thực hiện tại các đơn vị khác.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thiết bị y tế theo danh mục tại Phụ lục số 01 đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế.

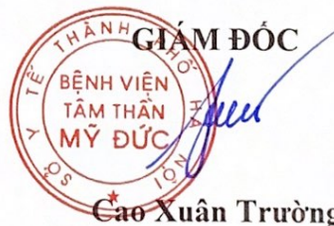
STT	Tên hàng hoá	Địa điểm dự án	Địa điểm lắp đặt, bàn giao, chuyển giao công nghệ	Ghi chú
1	Máy X-Quang kỹ thuật số chụp tổng quát (2 tấm cảm biến)	Bệnh viện Tâm thần Mỹ Đức - Phúc Lâm, Mỹ Đức, Hà Nội	Khoa Chẩn đoán hình ảnh	
2	Máy Điện tim ( $\geq 6$ kênh)	Bệnh viện Tâm thần Mỹ Đức - Phúc Lâm, Mỹ Đức, Hà Nội	Khoa Chẩn đoán hình ảnh	
3	Máy Điện não	Bệnh viện Tâm thần Mỹ Đức - Phúc Lâm, Mỹ Đức, Hà Nội	Khoa Chẩn đoán hình ảnh	

Bệnh viện Tâm thần Mỹ Đức rất mong nhận được báo giá, cấu hình, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của các hãng sản xuất, Nhà cung cấp Trang thiết bị y tế.

Xin trân trọng cảm ơn./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: KH, VT.



**PHỤ LỤC SỐ 01**  
**DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ**

(Kèm theo Công văn số **113**/CV-BVTT ngày 08/08/2024 của BVTT Mỹ Đức)

Stt	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin cơ bản liên quan về kỹ thuật
01	Máy X quang kỹ thuật số chụp tổng quát (2 tấm cảm biến)	Máy	01	<p>Cấu hình cơ bản của thiết bị</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ điều khiển và nguồn phát tia cao tần</li> <li>- Bóng phát tia X</li> <li>- Cột đỡ bóng X-quang</li> <li>- Bộ chuẩn trực chùm tia</li> <li>- Bàn chụp điều chỉnh 4 hướng</li> <li>- Giá chụp phổi</li> <li>- Tấm cảm biến phẳng kích thước (14 x 17) inches</li> <li>- Trạm điều khiển, thu và xử lý ảnh số hoá</li> <li>- Máy in phim khô</li> <li>- Bộ lưu điện sử dụng cho trạm điều khiển</li> </ul>
02	Máy điện tim ( $\geq$ 6 kênh)	Máy	01	<p>Cấu hình cơ bản của thiết bị</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính với màn hình cảm ứng</li> <li>- Cáp nối điện tim 10 đầu</li> <li>- Gel điện tim</li> <li>- Bộ điện cực chi</li> <li>- Bộ điện cực trước ngực</li> <li>- Máy in tích hợp</li> <li>- Ấc quy/pin đi kèm máy</li> <li>- Xe đẩy</li> <li>- Giấy in</li> </ul>
03	Máy điện não	Máy	01	<p>Cấu hình cơ bản của thiết bị</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ khuếch đại tín hiệu điện não</li> <li>- Mũ điện não kèm điện</li> <li>- Đèn kích thích</li> <li>- Cáp kết điện não</li> <li>- Cáp kết nối máy tính</li> <li>- Phần mềm xử lý tín hiệu</li> <li>- Chân đế</li> <li>- Bộ máy tính và máy in</li> </ul>