

CỤC HẬU CẦN PK-KQ  
VIỆN Y HỌC PK-KQ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1240/TM-VYHPKKQ

Hà Nội, ngày 9 tháng 10 năm 2024

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Dịch vụ Thay mới định kỳ Đầu lạnh (Coldhead), Bộ lọc (Absorber) và bảo dưỡng bảo trì Hệ thống cộng hưởng từ MRI Ingenia 1.5T**

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Viện Y học Phòng không- Không quân chúng tôi có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu dịch vụ thay mới định kỳ Đầu lạnh (Coldhead), Bộ lọc (Absorber) và bảo dưỡng bảo trì Hệ thống cộng hưởng từ MRI Ingenia 1.5T của Viện Y học Phòng không - Không quân với nội dung cụ thể như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Y học Phòng không - Không quân

Địa chỉ: 225 Trường Chinh, Khương Mai, Thanh Xuân, Hà Nội

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

- Ông: Nguyễn Huy Cường - Chức vụ: Trợ lý

- Số điện thoại: 0338.120.788

- Địa chỉ email: cuong88pkkq@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược- Trang bị, Viện Y học Phòng không - Không quân.

- Nhận qua email: cuong88pkkq@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00p ngày 9/10/2024 đến trước 17h00p ngày 19/10/2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày báo giá.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá

STT	Danh mục dịch vụ	ĐVT	Khối lượng	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1	Thay mới định kỳ Đầu lạnh (Coldhead), Bộ lọc (Absorber) Hãng sản xuất: Philips	Gói	01	Viện Y học Phòng không- Không quân	30 ngày
2	Bảo trì bảo dưỡng Hệ thống chụp cộng hưởng từ MRI Ingenia 1.5T	Gói	01	Viện Y học Phòng không- Không quân	30 ngày

Thay mới định kỳ Đầu lạnh (Coldhead), Bộ lọc (Absorber) và bảo dưỡng bảo trì Hệ thống cộng hưởng từ MRI Ingenia 1.5T.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD (đề b/c);
- Lưu: VT, DTB, C04.



Đại tá Nguyễn Minh Hải