

Hà Nội, ngày 05 tháng 6 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa Đức Giang 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 sửa chữa Ống soi dạ dày Olympus, Với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Đức Giang, Địa chỉ: Số 54, phố Trường Lâm, Phường Việt Hưng, TP Hà Nội.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đ/ c Vũ Cường, Phó Trưởng phòng VTTB, ĐT: 0914864168 hoặc số 024 38711751 để được hỗ trợ
- Cách thức và người nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại bộ phận Văn thư Bệnh viện - Tầng 1- Tòa A- BVĐK Đức Giang.
 - Nhận qua email: + bvdkgd@hanoi.gov.vn
+ cuongvu.ducgiang@gmail.com.
- Thời hạn nhận báo giá: từ 08h ngày 05 tháng 6 năm 2026 đến trước 17 h ngày 15 tháng 6 năm 2026

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 15 tháng 6 năm 2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa:

TT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung yêu cầu dịch vụ sửa chữa
1	Dịch vụ sửa chữa Ống soi dạ dày Olympus Model: GIF-Q150 Số máy: 2721138 Hãng/ Nước sản xuất: Olympus / Nhật Bản	Ống	01	<ul style="list-style-type: none">Thân ống soiVỏ bọc bộ phận uốn congBộ phận uốn congBộ phận chịu lực cho cơ điều khiển

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản: Tại Bệnh viện đa khoa Đức Giang

3. Thời gian giao hàng dự kiến: ≤ 30 ngày

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không tạm ứng, Thanh toán chuyển khoản sau khi thực hiện hợp đồng và đầy đủ hồ sơ hợp lệ.

5. Các thông tin khác (nếu có): Đơn vị sửa chữa phải đáp ứng theo quy định của pháp luật. Báo giá là giá đã bao gồm các loại thuế phí, Sau sửa chữa thiết bị hoạt động tốt, Bảo hành theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, VTTB(V.Cường).



Đỗ Đình Tùng

