

Số: /YCBG-BV

Hưng Yên, ngày tháng 03 năm 2026

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị tư vấn đầu thầu.

Căn cứ Biên bản lựa chọn giá kế hoạch gói thầu Mua sắm bóng phát tia thay thế Bóng phát tia của Hệ thống máy chụp cắt lớp 16 lát Somatom Scope và bóng phát tia của Hệ thống chụp cắt lớp 32 lát SOMATOM go.Now hãng sản xuất: Siemens tại Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Điện quang can thiệp ngày 02/03/2026 của Tổ xác định giá – Hội đồng mua sắm, đấu thầu.

Hiện nay, Bệnh viện Đa khoa Thái Bình đang tổ chức lựa chọn các đơn vị tư vấn đầu thầu cho gói thầu: Mua sắm bóng phát tia thay thế Bóng phát tia của Hệ thống máy chụp cắt lớp 16 lát Somatom Scope và bóng phát tia của Hệ thống chụp cắt lớp 32 lát SOMATOM go.Now hãng sản xuất: Siemens tại Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Điện quang can thiệp.

Để có căn cứ lựa chọn được đơn vị tư vấn có năng lực, đảm bảo công tác đấu thầu mua sắm công khai, minh bạch, hiệu quả và tuân thủ nghiêm các quy định của pháp luật; Bệnh viện Đa khoa Thái Bình kính mời các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực tư vấn đầu thầu quan tâm, tham gia chào giá thực hiện các nội dung dưới đây:

### 1. Nội dung đề nghị báo giá.

STT	Danh mục dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện
1	Tư vấn lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu	01	Gói	Tư vấn lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu gói thầu: Mua sắm bóng phát tia thay thế Bóng phát tia của Hệ thống máy chụp cắt lớp 16 lát Somatom Scope và bóng phát tia của Hệ thống chụp cắt lớp 32 lát SOMATOM go.Now hãng sản xuất: Siemens tại Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Điện quang can thiệp	Bệnh viện Đa khoa Thái Bình
2	Tư vấn thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu	01	Gói	Tư vấn thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm bóng phát tia thay thế Bóng phát tia của Hệ thống máy chụp cắt lớp 16 lát Somatom Scope	Bệnh viện Đa khoa Thái Bình

STT	Danh mục dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện
				và bóng phát tia của Hệ thống chụp cắt lớp 32 lát SOMATOM go.Now hãng sản xuất: Siemens tại Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Điện quang can thiệp	

## 2. Tóm tắt sơ bộ các nội dung.

- Tên gói thầu: Mua sắm bóng phát tia thay thế Bóng phát tia của Hệ thống máy chụp cắt lớp 16 lát Somatom Scope và bóng phát tia của Hệ thống chụp cắt lớp 32 lát SOMATOM go.Now hãng sản xuất: Siemens tại Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Điện quang can thiệp.

- Dự toán kinh phí: 4.145.700.000 VNĐ (Bằng chữ: Bốn tỷ một trăm bốn mươi lăm triệu bảy trăm nghìn đồng)

Gói thầu gồm 02 danh mục, chia 02 phần lô, mỗi danh mục là 01 phần lô

- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Tháng 04 năm 2026.

### Hồ sơ báo giá

Đề nghị các đơn vị quan tâm gửi hồ sơ báo giá bản cứng và bản mềm (file word, excel, pdf,..) bao gồm:

- Bản báo giá;
- Giấy phép đăng ký kinh doanh có ngành nghề phù hợp với yêu cầu;
- Hồ sơ năng lực.

Bản báo giá phải có tên, địa chỉ công ty, số điện thoại và email liên lạc, được đại diện theo pháp luật của công ty ký tên và đóng dấu, ghi rõ ngày/tháng/năm báo giá; thời gian hiệu lực báo giá (*ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày*). Đóng dấu giáp lai nếu có nhiều hơn 01 tờ.

Báo giá đã bao gồm thuế GTGT, phí, lệ phí (nếu có)

### 3. Địa điểm nhận hồ sơ báo giá.

Đề nghị đơn vị báo giá gửi về địa chỉ:

Bệnh viện Đa khoa Thái Bình, Số 530 Lý Bôn, phường Trần Hưng Đạo, tỉnh Hưng Yên.

Thông tin liên hệ người tiếp nhận hồ sơ báo giá:

- Bản ký đóng dấu: gửi về CN. Phạm Thị Hà - phòng Vật tư – Thiết bị y tế, số điện thoại: 0963.355.618

- Các đơn vị cung cấp gửi file mềm (bản scan, file word, file excel,..) qua địa chỉ email: [pvt.bvdktinhtaibinh@gmail.com](mailto:pvt.bvdktinhtaibinh@gmail.com)

**4. Thời hạn nhận báo giá:** Từ ngày 21/03/2026 đến hết ngày 25/03/2026.

**5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:**

- Tạm ứng: Không áp dụng.
- Thanh toán: Trong vòng 60 ngày kể từ ngày bàn giao nghiệm thu.

Bệnh viện Đa khoa Thái Bình trân trọng cảm ơn./. *HL*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT. *HL*

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Thái**