

"V/v yêu cầu báo giá bảo dưỡng hệ thống điều hòa TT khối nhà 15 tầng "

## THƯ MỜI KHẢO SÁT VÀ CHÀO GIÁ

**Kính gửi: Các đơn vị/ nhà cung cấp tại Việt Nam**

Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên 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: Bảo dưỡng hệ thống điều hòa trung tâm khối nhà 15 tầng thuộc Bệnh viện trung ương Thái Nguyên với nội dung cụ thể như sau:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá: Thư chào giá được gửi chuyển phát hoặc nhận trực tiếp tại Bộ phận Văn thư, phòng Hành chính quản trị, Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên, số 479 đường Lương Ngọc Quyến, phường Phan Đình Phùng, tỉnh Thái Nguyên.

3. Hồ sơ báo giá:

- 01 bản chính báo giá bằng tiếng Việt có đầy đủ chữ ký, dấu đại diện pháp nhân và đóng dấu giáp lai trong trường hợp báo giá có nhiều trang. Báo giá phải bao gồm đầy đủ các loại chi phí để thực hiện công việc, các loại thuế, phí theo quy định hiện hành.

- Hồ sơ năng lực, bao gồm: Giấy phép đăng ký kinh doanh; Hồ sơ năng lực chứng minh đủ điều kiện, năng lực, kinh nghiệm thực hiện cung cấp hàng hóa nêu trên và các giấy tờ khác (nếu có) (bản sao công chứng hoặc chứng thực).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 10/4/2026 đến trước 17h ngày 20/4/2026.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá có hiệu lực.

Giá chào đã bao gồm thuế, phí và toàn bộ chi phí thực hiện dịch vụ theo đúng quy định.

6. Nội dung yêu cầu báo giá: Danh mục thiết bị đề nghị báo giá (Chi tiết theo phụ lục gửi kèm theo)

7. Các đơn vị có nhu cầu khảo sát thực tế để phục vụ lập báo giá xin liên hệ số điện thoại: 0975702936 để được hỗ trợ.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC  
BS. CKII. HÀ TIẾN QUANG

**DANH MỤC CHI TIẾT BẢO DƯỠNG ĐIỀU HÒA KHÍ NHÀ 15 TẦNG**

(KINH HOẠCH công văn số 688 / CV-BVTWTN ngày . tháng . năm 2026)



Stt	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng
1	Dàn lạnh	Dàn	279
2	Dàn nóng	Dàn	92
3	Hệ thống đường nước thải	Tầng	15
4	Quạt cấp gió tươi	Cái	15
5	Quạt tăng áp	Cái	32