

SỞ Y TẾ TỈNH LÂM ĐỒNG
BỆNH VIỆN ĐA KHOA
BÌNH THUẬN

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

Số: 983/YCBG-BVBT

Lâm Đồng, ngày 28 tháng 04 năm 2026

V/v cung cấp báo giá để
phục vụ công tác đầu thầu
gói thầu: Mua sắm Khí
Argon

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

Chủ đầu tư: Bệnh viện Đa khoa Bình Thuận 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: Mua sắm khí Argon với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Bình Thuận.

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

- Họ tên: Nguyễn Thị Lệ Quyên

- Chức vụ: Nhân viên

- Số điện thoại: 0909.244.752

- Địa chỉ: Đường Tôn Thất Bách, phường Bình Thuận, tỉnh Lâm Đồng

- Email: vtytbvt@gmail.com

3. Hình thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận tại địa chỉ: Bộ phận văn thư Bệnh viện Đa khoa Bình Thuận. Đường Tôn Thất Bách, phường Bình Thuận, tỉnh Lâm Đồng.

- Nhận qua Email: vtytbvt@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến trước 17 giờ 00 ngày **08** tháng **05** năm 2026.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu **90** ngày kể từ ngày **08** tháng **05** năm 2026.

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

II. Nội dung yêu cầu báo giá: Đính kèm danh mục chi tiết hàng hóa theo phụ lục 1 và báo giá theo phụ lục 2.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bệnh viện;
- Phòng TCKT (đăng trang web Mua sắm công);
- Lưu: VT, VTTBYT (Quyên).

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG MUA SẮM
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Hồng Vũ

Phụ lục 1**Danh mục Gói thầu: Mua sắm khí Argon**

(Đính kèm theo Công văn số 983/YCBG-BVBT ngày 28 tháng 04 năm 2026)

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
1	Khí Argon	'- Bao gồm Argon độ tinh khiết 99,9995% - H ₂ O < 3 ppm; N ₂ < 5 ppm; Oxygen < 2ppm - Dung tích bình chứa 8 lít - Áp suất an toàn: 250 bar - Áp suất khí nén khi đầy: 130 bar - Thể tích khí trong bình: 1040 lít Chuẩn kết nối: - Nối nhanh cơ khí: NTP G 1/4-6mm - Giao diện nối điện tử: HDMI - Tương thích với máy phát tia Plasma lạnh PlasmaMED-GAP	Bình	250