

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 4 năm 2025

**THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ**  
**(Cung cấp khí gas hoá lỏng năm 2025-2026)**

- Bệnh viện Nhân dân Gia Định 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 Cung cấp Khí gas hoá lỏng năm 2025-2026 (đính kèm phụ lục danh mục hàng hóa). Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá gửi báo giá về Bệnh viện Nhân dân Gia Định theo nội dung:
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến ngày 21.tháng.4.năm 2025.
- Loại hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 24 tháng
- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Nhân dân Gia Định
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: 150 ngày làm việc
- Giá chào đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định và các chi phí khác
- Quý Công ty tham gia báo giá bỏ vào bao thư niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ tên công ty và gửi trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh đến phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhân dân Gia Định số 01 Nơ Trang Long, phường 7, Quận Bình Thạnh TP.HCM hoặc Scan có đóng dấu gửi email: [bv.ndgiadinh@tphcm.gov.vn](mailto:bv.ndgiadinh@tphcm.gov.vn)

Trân trọng./.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Đinh Hữu Hào**



**PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HOÁ YÊU CẦU BÁO GIÁ**  
(Đính kèm thông báo mời báo giá ngày 10 tháng 4 năm 2025)

STT	Hàng hóa	Khối lượng mời thầu	ĐVT	Mô tả hàng hoá
1	Bình 12 kg	8	Bình	Trọng lượng vỏ bình: 13kg Trọng lượng khí gas bên trong: 12kg ± 100 gram Màu bình: Màu xám Tiêu chuẩn chế tạo: DOT- 4BA – 240/ DOT – 4BW – 240 Vỏ bình làm bằng thép chống gỉ sét được sơn tĩnh điện, chống ăn mòn bởi khí gas Bình chịu được áp lực khi chứa và chuyên chở gas ở trạng thái có áp suất cao Van đầu bình gas: van đơn và van kép Van điều áp tự động điều chỉnh hơi gas Đường ống dẫn gas: thép đúc hoặc cao su chịu áp lực tốt đảm bảo an toàn khi sử dụng
2	Bình 45 kg	240	Bình	Trọng lượng vỏ bình: 35 – 37kg Trọng lượng khí gas bên trong: 45kg ± 100 gram Màu bình: Màu hồng Tiêu chuẩn chế tạo: DOT- 4BA – 240/ DOT – 4BW – 240 Vỏ bình làm bằng thép chống gỉ sét được sơn tĩnh điện, chống ăn mòn bởi khí gas Bình chịu được áp lực khi chứa và chuyên chở gas ở trạng thái có áp suất cao Van đầu bình gas: van đơn và van kép Van điều áp tự động điều chỉnh hơi gas Đường ống dẫn gas: thép đúc hoặc cao su chịu áp lực tốt đảm bảo an toàn khi sử dụng