

Số: 82 /BVNH-KHTH

Ninh Hoà, ngày 15 tháng 01 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị sản xuất và cung cấp khí y tế tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa 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 y tế, kèm bồn chứa và dàn hóa hơi, đề nghị quý công ty có đầy đủ năng lực và pháp nhân cung cấp báo giá 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 khu vực Ninh Hòa

Địa chỉ: Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bộ phận văn thư Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa.

Địa chỉ: Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

Điện thoại: 0258.3.847.452.

Email: vanhuvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa - Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

- Nhận qua email: vanhuvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 15 tháng 01 năm 2025 đến hết ngày 06 tháng 02 năm 2025.

Các báo giá nhận được 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 06/02/2025

6. Thư mời báo giá được đăng tải lên: <http://benhvienninhhoa.khanhhoa.gov.vn>

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Danh mục (Đính kèm phụ lục)

2. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa.

3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng (kể từ ngày ký hợp đồng)

4. Bảng báo giá (có ký tên đóng dấu): Trong đó giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển và các loại phí khác...

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTH.

GIÁM ĐỐC

Lê Quang Lệnh

Phụ lục
Danh mục mua sắm khí y tế
(Đính kèm Công văn số 82/BVNH-KHTH ngày 15/01/2025)

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Khối lượng mời thầu	Đơn vị	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền
1	Oxy lỏng y tế (kèm bồn chứa và dàn hóa hơi)	- Oxy lỏng theo tiêu chuẩn y tế $\geq 99,6\%$ - Bồn chứa $\geq 2,5 \text{ m}^3$ có tem kiểm định an toàn còn hiệu lực	36.000	Kg		
2	Oxy khí y tế 6m^3	Oxy khí theo tiêu chuẩn y tế $\geq 99,6\%$	30	chai		
3	Oxy khí y tế 3m^3	Oxy khí theo tiêu chuẩn y tế $\geq 99,6\%$	200	chai		
4	Khí CO ₂ 7 kg	khí CO ₂ theo tiêu chuẩn y tế $\geq 99,4\%$	12	chai		

