

Số: 83 /BVNH-KHTH

Ninh Hoà, ngày 15 tháng 01 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị Bảo trì hệ thống khí y tế tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hoà 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 trì hệ thống khí y tế của Bệnh viện 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 Hoà

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

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 Hoà.

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

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 Hoà - Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hoà.

- 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 Hoà.

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 bảo trì hệ thống khí Y tế
(Đính kèm Công văn số 83 /BVNH-KHTH ngày 15/01/2025)

STT	Mô tả	SL	Nội dung bảo trì
1	Hệ thống cung cấp oxy chai gồm: - 2 dàn lắp 10 chai - Điều áp cao áp - Bộ chuyển đổi tự động - Valve xả - Valve VSP - Mạng ống dẫn khí	01 Hệ thống	- Kiểm tra bộ cao áp - Kiểm tra bộ chuyển đổi tự động - Kiểm tra các gioăng đệm - Kiểm tra bộ điều áp thứ cấp - Kiểm tra áp suất cung cấp của hệ thống, điều chỉnh nếu cần thiết - Kiểm tra hệ thống cung cấp trong trường hợp có sự cố khẩn cấp và van an toàn - Kiểm tra, vệ sinh lõi điều áp của bộ cao áp, van lọc và xả an toàn - Kiểm tra rò rỉ và xử lý
2	Hệ thống cung cấp hút (Hospivac 2 MIL E 40R3-AFD) gồm: - Hai máy bơm hút - Bộ lọc khuẩn - Bộ điều khiển trung tâm - Mạng ống dẫn khí	01 Hệ thống	- Kiểm tra lọc vi sinh, thay thế lõi lọc khi cần - Kiểm tra hoạt động của các van cô lập, van một chiều, van điện - Vệ sinh bộ tản nhiệt - Kiểm tra mức nhớt, lọc nhớt, tách nhớt - Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả kết nối điện - Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt - Kiểm tra khớp nối - Kiểm tra dòng điện tải máy hút - Kiểm tra seal đệm trục roto - Kiểm tra rò rỉ và xử lý
3	Hệ thống cung cấp nén (Airmil's G 2 MIL17C1R5-SEC 3A) gồm: - Hai máy nén khí - Bộ xử lý không khí SEC3A - Bộ điều khiển trung tâm - Mạng ống dẫn khí	01 Hệ thống	- Vệ sinh thiết bị, kiểm tra và xử lý rò rỉ - Kiểm tra hoạt động của các van - Kiểm tra hoạt động cường bức của bộ sấy - Kiểm tra vệ sinh lọc khí - Vệ sinh bộ tản nhiệt - Kiểm tra độ căng dây cuaro - Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả kết nối điện - Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt - Kiểm tra hệ thống xả nước - Kiểm tra van giảm áp, van an toàn - Kiểm tra dòng điện tải, nhiệt độ của máy nén - Kiểm tra rò rỉ và xử lý
4	Hệ thống báo động trung tâm (VIGI 3055)	01 Hệ thống	- Kiểm tra hoạt động của thiết bị có tốt không, tất cả đèn phải hiển thị và âm thanh báo động phải làm việc. - Kiểm tra áp suất hiển thị mỗi kênh báo với đồng hồ kết nối với thiết bị - Kiểm tra ngưỡng cài đặt báo động cho từng kênh cảnh báo - Ngắt kết nối đầu dò kiểm tra trên màn hình có hiển thị

STT	Mô tả	SL	Nội dung bảo trì
			<ul style="list-style-type: none"> - Tạo ngắn mạch điểm nối đầu dò kiểm tra màn hình hiển thị - Thay đổi áp suất và kiểm tra các kênh báo.
5	Điều áp oxy, khí nén gồm: <ul style="list-style-type: none"> - 06 x UD Oxy - 05 x UD Air 	01 Hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và cân chỉnh lại áp suất - Kiểm tra van an toàn và đầu nối nhanh xử lý sự cố khẩn cấp - Kiểm tra và xử lý rò rỉ
6	Ngõ ra bao gồm: Ngõ ra oxy: 133 <ul style="list-style-type: none"> - Ngõ ra hút: 106 - Ngõ ra nén: 67 	01 Hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì ruột khâu, thay thế khi cần - Kiểm tra áp suất và lưu lượng - Kiểm tra rò rỉ và xử lý
7	Toàn bộ hệ thống đường ống gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Ống oxy - Ống khí nén - Ống khí hút 	01 Hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra độ rò rỉ toàn bộ hệ thống ống khí bao gồm tất cả đường ống oxy, ống khí nén, ống hút âm.