

THƯ MỜI

Về việc mời chào giá: Dịch vụ bảo trì hệ thống khí y tế

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Phổi Đà Nẵng hiện có nhu cầu tiếp nhận báo giá để làm cơ sở cho kế hoạch bảo trì hệ thống khí y tế tại Bệnh viện Phổi Đà Nẵng năm 2025 với các nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phổi Đà Nẵng.
- Thông tin liên hệ của bộ phận tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Bệnh viện Phổi Đà Nẵng, Tổ 53 Phước Lý, phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng.
Số điện thoại liên hệ: 0979.361.286 (Ds Ngọc).
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Phổi Đà Nẵng, Tổ 53 Phước Lý, phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 30 tháng 12 năm 2024 đến trước 17 giờ 00 ngày 08 tháng 01 năm 2025.

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

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục các dịch vụ yêu cầu: Chi tiết theo Phụ lục 1 đính kèm.
- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Phổi Đà Nẵng, Tổ 53 Phước Lý, phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng.
- Mẫu báo giá tại Phụ lục 2 đính kèm.

Trân trọng! *myb*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KHTH (đăng website);
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC



Phạm Văn Tú



Phụ lục 1:
BẢO TRÌ HỆ THỐNG KHÍ Y TẾ

Phụ lục kèm Thư mời chào giá số 183/17M-BVP ngày 5/01/2024 của Bệnh viện Phổi Đà Nẵng

BẢO TRÌ HỆ THỐNG KHÍ Y TẾ CHO 01 NĂM HOẠT ĐỘNG

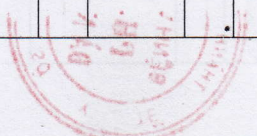
STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
1	Trung tâm oxy chai Xuất xứ: Air Liquide Medical Systems (ALMS)-Pháp		1	Hệ thống	Bệnh viện Phổi Đà Nẵng - Tổ 53 Phước Lý, phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng.
1.1	Trung tâm 2x10 chai	<ul style="list-style-type: none">- 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 rò rỉ và xử lý- 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	1	Trung tâm	
1.2	Điều áp oxy	<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 rò rỉ và xử lý	3	Bộ	
2	Trung tâm hút		1	Trung tâm	

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
	<i>Xuất xứ: Mills - Pháp</i>				
2.1	Máy hút Hospivac 2 Mil E40 Bộ điều khiển Millennium	- Kiểm tra hoạt động của các van cô lập, van một chiều, van điện - Vệ sinh bộ tản nhiệt - Kiểm tra mức nước, lọc nhớt, tách nhớt - Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả kết nối điện	2	Máy	
		- Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt			
		- Kiểm tra van giảm áp, van an toàn			
		- Kiểm tra dòng điện tải, nhiệt độ của máy			
2.2	Bộ lọc vi khuẩn	- Kiểm tra lọc vi sinh, thay thế lõi lọc khi cần			
3	Trung tâm khí nén <i>Xuất xứ: Mills-Pháp</i>		1	Trung tâm	
3.1	Máy nén khí Airmil 2 Mil 43K1 Bộ điều khiển Procom 2	- Vệ sinh thiết bị, kiểm tra và xử lý rò rỉ - Kiểm tra hoạt động của các van - Kiểm tra độ căng dây curoa. - Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả các kết nối điện	2	Máy	
		- Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt			
		- Kiểm tra van giảm áp, van an toàn			
		- Kiểm tra dòng điện tải, nhiệt độ của máy			



STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
		nén khí			
		- Vệ sinh bộ tản nhiệt			
		- Kiểm tra vệ sinh lọc khí			
3.2	Hệ thống xử lý không khí SEC 7HC-AD 5065	- Kiểm tra hoạt động cường bức của bộ sấy - Kiểm tra hệ thống xả nước			
3.3	Điều áp air Xuất xứ: ALMS-Pháp	- Kiểm tra cân chỉnh lại áp suất. - Kiểm tra van an toàn và đầu nối nhanh xử lý sự cố khẩn cấp - Kiểm tra rò rỉ và xử lý			
4	Hệ thống báo động VIGI 3033 và van chặn, hộp van Xuất xứ: ALMS-Pháp	- 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 dầu dò kiểm tra trên màn hình có hiển thị - Tạo ngăn mạch điểm nối dầu dò	1	Hệ thống	

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
5	Hệ thống mạng ống dẫn khí, điều áp khu vực và thiết bị ngoại vi Xuất xứ: Mueller-Anh & ALMS, Technologie Medicale-Pháp	- Thay đổi áp suất và kiểm tra các kênh bảo	1	Hệ thống	
	Ngõ ra oxy	- Kiểm tra van an toàn và đầu nối nhanh xử lý sự cố khẩn cấp	114	Khẩu	
	Ngõ ra hút chân không	- Kiểm tra áp suất và lưu lượng	39	Khẩu	
	Ngõ ra khí nén	- Kiểm tra rò rỉ và xử lý	39	Khẩu	
		- Kiểm tra ngõ ra rò rỉ, thay thế ruột khẩu khi cần			
		- Kiểm tra hoạt động thiết bị ngoại vi			
		- Kiểm tra cân chỉnh lại áp suất			





Phụ lục 2: MẪU BÁO GIÁ

Thư mời chào giá số **MB/2** /TM-BVP ngày **8** tháng **12** năm 2024 của Bệnh viện Phổi Đà Nẵng

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Bệnh viện Phổi Đà Nẵng

Trên cơ sở Thư mời chào giá của Bệnh viện Phổi Đà Nẵng, chúng tôi, Công ty [Ghi tên, địa chỉ nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là tên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên tên danh; mã số thuế doanh nghiệp] báo giá cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống khí y tế như sau:

1. Báo giá cho dịch vụ y tế liên quan

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)	Ghi chú
1						
2						
n						
Tổng cộng:						

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày tháng năm [Ghi cụ thể ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]
- Chúng tôi cam kết:
 - Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
 - Giá trị của các dịch vụ nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
 - Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽²⁾

(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)

ngày tháng năm 2024