

Số: *MO* /YCBG-BVĐKPY

Đắk Lắk, ngày *02* tháng 04 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Phú Yên, có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá làm cơ sở tổ chức chọn đơn vị mua sắm hàng hóa, dịch vụ sửa chữa thiết bị y tế với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Phú Yên.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
- Huỳnh Thị Hoa Lài, bộ phận văn thư; số điện thoại: 02573 829 023
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 15 Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tuy Hoà, tỉnh Đắk Lắk.
(*Báo giá đến phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung: báo giá hàng hóa, dịch vụ...theo yêu cầu báo giá số...ngày..., tháng..., năm... của bệnh viện đa khoa Phú Yên*)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:
- Từ 08h ngày *03* tháng 04 năm 2026 đến trước 17h ngày *02* tháng 04 năm 2026⁽²⁾
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá:
- Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày *02* tháng 04 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục hàng hoá và các dịch vụ liên quan.

| STT | Tên thiết bị, thông số kỹ thuật, cấu hình, mô tả | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|--|-------------|----------|
| | Hệ thống khí hút y tế trung tâm | | |
| | Cấu hình chung gồm : - Máy hút chân không : ≥ 02 máy , hoạt động luân phiên hoặc kết hợp với nhau. Tổng lưu lượng khí cung cấp: ≥ 600 m ³ /giờ. Điện áp làm việc: 380-400 V, 3pha, 50Hz; - Bộ điều khiển : 01 bộ; - Bình tích chân không : 01 bình; - Bộ bẫy dịch, lọc khuẩn: 01 bộ; - Tiêu chuẩn chất lượng EN ISO 13485, CE, ISO 9001 | Hệ thống | 01 |
| | Thông số kỹ thuật | | |
| 1 | Máy hút chân không | | |
| | Thiết bị được sản xuất tại các nước có nền công nghiệp phát triển (G7 hoặc tương đương) | | |
| | Áp lực hút tối đa : $\leq - 990$ mbar | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 2 | Bộ điều khiển | | |
| | Bộ điều khiển các máy hút hoạt động theo cơ chế các máy chạy luân phiên hoặc kết hợp đồng thời tùy theo chế độ tải sử dụng cao/thấp. | | |
| | Có thể cài đặt ngưỡng áp suất duy trì của hệ thống và mức áp suất tối thiểu (tất cả các máy cùng chạy) | | |
| | Đếm và lưu số giờ hoạt động của các bơm hút để phục vụ cho kiểm tra và bảo trì | | |
| | Thông báo khi hệ thống gặp sự cố như : áp lực hoạt động thấp, máy quá tải, máy quá thời gian cần phải bảo trì, hoặc sự cố nguồn điện như : mất pha, đảo pha. | | |
| 3 | Bình tích chân không | | |
| | Dung tích bồn chứa : ≥ 1000 lít | | |
| | Được lắp đặt tích hợp cùng máy hút chân không. | | |
| 4 | Bộ tẩy dịch, lọc khuẩn | | |
| | Bộ lọc khuẩn cấu trúc đôi, gồm 02 bộ lọc khuẩn lắp song song | | |
| | 01 bộ tách dịch động trên đường ống | | |
| | Đồng bộ với hệ thống về lưu lượng và lắp đặt, kết nối | | |
| | Khả năng lọc khuẩn 99,99% | | |

Lưu ý: Báo giá mà Bệnh viện nhận được là báo giá trọn gói, đã bao gồm thuế, chi phí sửa chữa và các chi phí liên quan.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GĐBV (để biết);
- Tổ vi tính (Đăng Website bệnh viện);
- Hệ thống mạng đầu thầu quốc gia;
- Đăng tải Website SYT;
- Lưu: VT; VT-TBYT.



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Anh Hòa