

Số: 12/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 02 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.

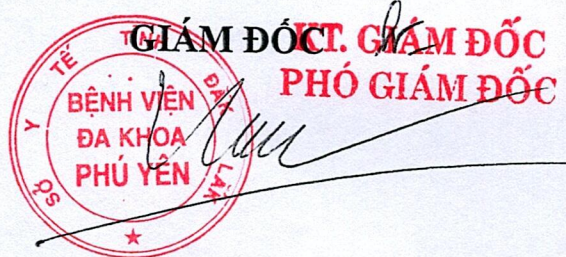
Số TT	Danh mục hàng hóa	Mô tả tính năng kỹ thuật	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện
01	Buồng ngòì đo thính lực	<ul style="list-style-type: none">- Tường đơn lớp và cửa đơn, cấu trúc module hoàn toàn bằng thép.- Kích thước ngoài: (dài x rộng cao) (1.2x1.2x2.20)m ± 0.1m;- Kích thước trong: (dài x rộng cao) (1.07x1.07x1.9) m ± 0.1m;- Độ dày của tường khoảng 60mm ± 10mm;- Kích thước cửa sổ: 380x600mm ± 10mm;- Phun tĩnh điện cho bề mặt tường ngoài, tấm hấp thụ âm thanh sọt	Bộ	1	Bệnh viện Đa khoa Phú Yên

	<p>polyester được sử dụng cho tường trong.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ ồn nền trong buồng $\leq 30\text{dB(A)}$; - Thiết bị đáp ứng tiêu chuẩn GB/T 16403 hoặc tiêu chuẩn tương đương (ISO/IEC/EN...), đảm bảo yêu cầu về kỹ thuật, an toàn và độ chính xác.” - Buồng cách âm là một cấu trúc module đồng nhất và có ba chức năng chính là cách ly rung động, cách âm và hấp thụ âm thanh. Các bộ phận tiêu hao dễ dàng thay thế, đẹp mắt và kinh tế trong khi vẫn đáp ứng các yêu cầu về quy định phòng cháy chữa cháy. - Tuổi thọ sử dụng ≥ 10 năm; - Thân chính của Buồng cách âm: Chống cháy, chống ăn mòn, chống gỉ, chống ẩm, chống côn trùng, dễ khử trùng, không độc hại, không mùi, không bức xạ. - Tường ngoài: Tấm thép 1.5mm có phun sơn, có thể tháo - lắp; - 1 Bộ công kết nối: Sử dụng 6 bộ công nghệ trộn tín hiệu kênh đơn và kênh đôi nhằm đảm bảo tất cả các thiết bị đều có thể tương thích với cùng một kiểu kết nối. Dây dẫn được làm bằng sợi bạc (silver mils), đảm bảo không hao hụt tín hiệu và đảm bảo độ chính xác của kết quả kiểm tra thính lực. <p>Hãng sản xuất: ... Xuất xứ: ... Năm sản xuất: năm 2026</p>			
--	--	--	--	--

Lưu ý: Báo giá mà Bệnh viện nhận được là báo giá trọn gói, đã bao gồm thuế, chi phí lắp đặt, bàn giao sử dụng 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; P.VT-TBYT.



Bùi Anh Hòa