

Số: 2490/BV-VTTBYT

Thành Phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện 30-4 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 tivi 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 30-4.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ks Lê Văn Cường điện thoại: 0938306819
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 9 đường Sư Vạn Hạnh, Phường 9, Quận 5, Thành Phố Hồ Chí Minh
 - Nhận qua email: phongtbyt.bv 30/4@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:
 - Từ 08h 18/9/2023 đến trước 16h30 ngày 25/9/2023

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 18/9/2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục mua tivi cho các phòng dịch vụ của khoa Ngoại Tổng Hợp, khoa Tâm Thần Kinh để phục vụ Bệnh nhân cụ thể như sau:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Tivi kích thước 32 inch	Tivi smart không cường lực 32 inch- DLED/36-54V; 480mA 1366*768;; 200cd/m2; A*TV,VGA,PC AUDIO IN,EARPHONE OUT, CVBS/AUDIO IN*2,2*HDMI,2*USB; (YPBPR optional), AC100-240V 50/60HZ	13	Cái

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt: Số 9 Sư Vạn Hạnh, Phường 9, Quận 5, TPHCM.

3. Cung cấp hồ sơ năng lực của đơn vị, bao gồm tối thiểu đầy đủ các thông tin sau: Giấy phép đăng ký kinh doanh, báo cáo tài chính của năm gần nhất, hợp đồng tương tự (nếu có).

4. Các thông tin khác: Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác. ✓

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VT, VTTBYT.



Thượng Tá Nguyễn Trung Cang