

UBND TỈNH ĐẮK NÔNG  
**SỞ Y TẾ**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:

Đắk Nông, ngày tháng 6 năm 2025

V/v thông báo, đính chính Đường  
dùng của thuốc trúng thầu tại Quyết  
định số 359/QĐ-SYT ngày  
25/4/2025 phục vụ công tác chuẩn  
hóa danh mục trong thanh toán thuốc

Kính gửi:

- Bệnh viện đa khoa tỉnh;
- Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh;
- Các TTYT huyện, thành phố;
- Bệnh xá trung đoàn 720;
- Bệnh xá trung đoàn 726;
- Bệnh xá công an tỉnh;
- Các phòng khám có sử dụng thuốc BHYT trên địa bàn tỉnh;
- Công ty Cổ phần Dược phẩm Phong Hòa.

Sở Y tế nhận được Công văn số 38/ĐN/CV-PH25 ngày 16/6/2025 của Công ty Cổ phần Dược phẩm Phong Hòa về việc điều chỉnh thông tin sản phẩm đã trúng thầu (Công văn số 38/ĐN/CV-PH25);

Sau khi rà soát, xem xét nội dung giải trình của Công ty Cổ phần Dược phẩm Phong Hòa tại Công văn số 38/ĐN/CV-PH25 nêu trên. Căn cứ kết quả trúng thầu tại Quyết định số 359/QĐ-SYT ngày 25/4/2025 của Sở Y tế về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng Gói thầu số 1: Thuốc Generic, nhằm đảm bảo cho công tác chuẩn hóa danh mục trong thanh toán thuốc, Sở Y tế có ý kiến như sau:

1. Đồng ý cho Công ty Cổ phần Dược phẩm Phong Hòa, đính chính, thay đổi Đơn vị tính 01 mặt hàng trúng thầu tại Quyết định số 359/QĐ-SYT ngày 25/4/2025 của Sở Y tế cụ thể như sau:

S T T	Mã thuốc	Tên thuốc	Tên hoạt chất	NĐ/H L	Dạng bào chế	Số đăng ký	Đường dùng tại QĐ359	Đường dùng đính chính
1	GNR 0365	Tenamyd- Cefotaxime 500	Cefotaxim (dưới dạng cefotaxim sodium)	500mg	Thuốc bột pha tiêm	VD- 19446-13	Tiêm truyền	<b>Tiêm</b>
<b>Tổng cộng: 01 khoản</b>								

2. Về tên thuốc, tên hoạt chất, nồng độ hàm lượng, quy cách đóng gói, giá trúng thầu không thay đổi.

Nhận được công văn, Sở Y tế yêu cầu các đơn vị, Công ty Cổ phần Dược phẩm Phong Hòa kiểm tra, áp dụng nội dung được thay đổi cho sản phẩm trúng thầu của gói thầu đã được phê duyệt nêu trên./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban giám đốc;
- BHXH khu vực XXV;
- Lưu: VT, NVYD, Tien.

**GIÁM ĐỐC**

**Võ Thị Ái Liễu**