

Số: 1972/SYT-NVD

Tiền Giang, ngày 01 tháng 8 năm 2018

V/v thay đổi số đăng ký của
thuốc trúng thầu năm 2017.

Kính gửi:

- Các cơ sở khám, chữa bệnh;
- Công ty Cổ phần Dược phẩm Calapharco.

Ngày 01/8/2018, Sở Y tế Tiền Giang có nhận Công văn số 718/TTr-TTMS ngày 31/7/2018 của Trung tâm mua sắm công ngành Y tế về việc xin phê duyệt thay đổi số đăng ký thuốc đã trúng thầu thuộc gói thầu thuốc generic của Công ty Cổ phần Dược phẩm Calapharco;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BYT ngày 11/5/2016 của Bộ Y tế về việc quy định việc đấu thầu tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Quyết định số 99/QĐ-QLD ngày 22/02/2018 của Cục Quản lý Dược - Bộ Y tế về việc ban hành danh mục 846 thuốc sản xuất trong nước được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam- Đợt 160;

Căn cứ Quyết định số 181/QĐ-QLD ngày 27/3/2018 của Cục Quản lý Dược - Bộ Y tế về việc ban hành danh mục 605 thuốc sản xuất trong nước được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam- Đợt 161;

Căn cứ Quyết định số 1860/QĐ-SYT ngày 15/11/2017 của Sở Y tế Tiền Giang phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 01: Gói thầu thuốc generic – Dự án mua thuốc cho ngành Y tế Tiền Giang sử dụng năm 2017-2018;

Qua xem xét, Sở Y tế Tiền Giang có ý kiến như sau:

1. Chấp thuận cho Công ty Cổ phần Dược phẩm Calapharco được cung cấp thuốc trúng thầu năm 2017 với số đăng ký mới cho các cơ sở khám, chữa bệnh trên địa bàn tỉnh sử dụng, cụ thể như sau:

Stt theo QĐ số 1860/QĐ-SYT	Tên thuốc	Tên hoạt chất, nồng độ- hàm lượng	Nội dung theo QĐ số 1860/QĐ-SYT (Số đăng ký-Hạn dùng)	Nội dung được thay đổi (Số đăng ký-Hạn dùng)
804	Natri clorid 0,9%	Natri clorid 0,9% - 10ml	SĐK: VD-10579-10	SĐK: VD-29295-18
829	Nước cất pha tiêm	Nước cất pha tiêm 5ml	SĐK: VD-15023-11 HD: 48 tháng	SĐK: VD-29962-18 HD: 36 tháng

2. Sở Y tế thông báo đến các cơ sở khám, chữa bệnh và Công ty Cổ phần Dược phẩm Calapharco biết để thuận tiện trong việc giao nhận thuốc trúng thầu. / *hml*

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD (để b/c);
- BHXH tỉnh;
- TTMSC ngành Y tế;
- Website của Sở Y tế;
- Lưu VT, HST. *hml*



Nguyễn Thanh Linh