

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ Y TẾ

Số: 3447 /SYT-BMT
V/v chấp thuận đề nghị điều tiết
thuốc thuộc gói thầu ĐTTT.03.2021
từ Công ty TNHH BVĐK Hoàn Hảo
cho Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc

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

Đồng Nai, ngày 06 tháng 7 năm 2023

Kính gửi:

- Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc;
- Công ty Cổ phần Dược phẩm Thiết bị y tế Hà Nội.

Sở Y tế nhận được Công văn số 407/TTMS-NVD ngày 30/6/2023 của Trung tâm Mua sắm tập trung thuốc Quốc gia – Bộ Y tế (sau đây gọi tắt là TTMSTTTQG) về việc chấp thuận đề nghị điều tiết thuốc NovoMix 30 FlexPen từ Công ty TNHH BVĐK Hoàn Hảo (tỉnh Bình Dương) đến Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc.



Giám đốc Sở Y tế đề nghị Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc thực hiện đúng theo ý kiến chỉ đạo của TTMSTTTQG tại Công văn trên.

Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị báo cáo kịp thời về Sở Y tế - Ban mua thuốc tập trung tỉnh (SĐT: 0251.3942311, địa chỉ Email: todauthausytdn@gmail.com) để Sở Y tế báo cáo TTMSTTTQG./.

(Đính kèm Công văn số 407/TTMS-NVD ngày 30/6/2023 của Trung tâm Mua sắm tập trung thuốc Quốc gia – Bộ Y tế)

Nơi nhận:

- Như trên (thực hiện);
- BGĐ SYT (để báo cáo);
- BHXH tỉnh ĐN (phối hợp chỉ đạo);
- Website SYT Đồng Nai;
- Lưu VT, BMT.

GIÁM ĐỐC 

Lê Quang Trung

BỘ Y TẾ
TRUNG TÂM MUA SẮM
TẬP TRUNG THUỐC QUỐC GIA

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

Số: 407 /TTMS-NVD
V/v chấp thuận đề nghị điều tiết thuốc
NovoMix 30 FlexPen từ Công ty TNHH
Bệnh viện ĐK Hoàn Hảo (tỉnh Bình
Dương) đến Trung tâm Y tế huyện Xuân
Lộc (tỉnh Đồng Nai)

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2023

Kính gửi:

- Sở Y tế tỉnh Đồng Nai;
- Sở Y tế tỉnh Bình Dương;
- Công ty cổ phần Dược phẩm Thiết bị y tế Hà Nội.

Phúc đáp văn bản số 3040/SYT-BMT ngày 16/6/2023 của Sở Y tế tỉnh Đồng Nai về việc đề nghị điều tiết thuốc NovoMix 30 FlexPen thuộc danh mục đàm phán giá từ Công ty TNHH Bệnh viện đa khoa Hoàn Hảo (tỉnh Bình Dương) đến Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc (tỉnh Đồng Nai) và hồ sơ điều tiết thực hiện trên phần mềm Quản lý đấu thầu của Trung tâm Mua sắm tập trung thuốc Quốc gia (Trung tâm) đã hoàn tất ngày 19/6/2023.

Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-TTMS ngày 29/6/2020 của Trung tâm về việc ban hành Quy trình báo cáo thực hiện kết quả đấu thầu và điều tiết số lượng thuốc trúng thầu thuộc Danh mục đấu thầu tập trung cấp Quốc gia và Danh mục đàm phán giá (ban hành lần 3);

Căn cứ Quyết định số 3460/QĐ-BYT ngày 27/12/2022 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu cung cấp 24 thuốc thuộc Danh mục thuốc được áp dụng hình thức đàm phán giá năm 2021 của Trung tâm Mua sắm tập trung thuốc Quốc gia; hiệu lực đến ngày 11/01/2025;

Căn cứ Thỏa thuận khung đã ký kết giữa Trung tâm và nhà thầu, đồng thời góp phần đảm bảo thuốc cho nhu cầu điều trị của Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc (tỉnh Đồng Nai).

Trung tâm Mua sắm tập trung thuốc Quốc gia có ý kiến như sau:

1. Chấp thuận việc điều tiết thuốc NovoMix 30 FlexPen (Insulin aspart biphasic (rDNA) 1ml hỗn dịch chứa 100U của insulin aspart hòa tan/insulin aspart kết tinh với protamine theo tỷ lệ 30/70 (tương đương 3,5mg) 100U/1ml) từ Công ty TNHH Bệnh viện đa khoa Hoàn Hảo (tỉnh Bình Dương) đến Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc (tỉnh Đồng Nai), tên thuốc và số lượng thuốc điều chuyển tại Phụ lục kèm theo công văn này;

2. Đề nghị Sở Y tế tỉnh Đồng Nai, Sở Y tế tỉnh Bình Dương hướng dẫn các cơ sở y tế, đề nghị nhà thầu thực hiện một số nội dung sau:

- Trong vòng 15 ngày kể từ ngày nhận được công văn chấp thuận của Trung tâm, các cơ sở y tế và nhà thầu cung cấp thuốc tiến hành ký kết Phụ lục hợp đồng (PLHD) và cung ứng thuốc;

- Ngay sau khi hoàn thiện, ký kết Phụ lục hợp đồng với các cơ sở y tế, nhà thầu gửi PLHD đã ký (bản pdf) về hòm thư điện tử nghepvduoc.tms@moh.gov.vn để làm căn cứ theo dõi quá trình thực hiện kết quả trúng thầu;

Các cơ sở y tế chủ động gửi đầy đủ tài liệu lên cơ quan Bảo hiểm xã hội trên địa bàn và gửi dữ liệu điện tử về Cổng tiếp nhận dữ liệu Hệ thống thông tin giám định bảo hiểm y tế của cơ quan Bảo hiểm xã hội để được giám định và thanh toán.

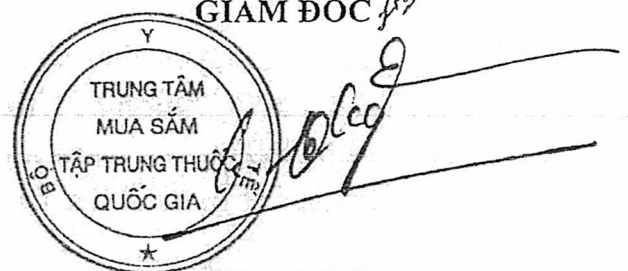
Trung tâm đề nghị Sở Y tế tỉnh Đồng Nai, Sở Y tế tỉnh Bình Dương, nhà thầu và các đơn vị có liên quan thực hiện đúng quy định về báo cáo và điều tiết thuốc để đảm bảo cung ứng thuốc cho nhu cầu điều trị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT TNHH BV ĐK Hoàn Hào (để t/h);
- Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc (để t/h);
- Trung tâm Giám định BHYT và Thanh toán đa tuyến (để phối hợp t/h);
- Lưu: VT, NVD.

GIÁM ĐỐC



TRUNG TÂM
MUA SẮM
TẬP TRUNG QUỐC GIA

Lê Thanh Dũng



PHỤ LỤC: DANH MỤC ĐIỀU CHUYỂN THUỐC THUỘC DANH MỤC ĐÀM PHÁN GIÁ
Gói thầu số 40/Cung cấp thuốc Biệt dược gốc chứa Insulin và điều trị tiểu đường thuộc danh mục Đàm phán giá năm 2021
(Quyết định 3460/QĐ-BYT ngày 27/12/2022)
(Kèm theo công văn số 407/TTMS-NVD ngày 30/16/2023 của Trung tâm Mua sắm tập trung thuốc Quốc gia)

S T T	Tên hoạt chất, nồng độ - hàm lượng	Tên thuốc	SDK hoặc GPN K	Cơ sở sản xuất - Nước sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá (VND)	Số lượng phân bổ	Số lượng đã điều tiết	Số lượng đã nhập	Số lượng điều tiết	Số lượng phân bổ sau điều tiết	Thành tiền điều chuyển (VND)	Nhà thầu trúng thầu
1. Cơ sở y tế tăng/bổ sung số lượng phân bổ: Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc (tỉnh Đồng Nai) (mã KCB: 75013)													
1	Insulin aspart biphasic (rDNA) 1ml hỗn dịch chứa 100U của insulin aspart hòa tan/insulin aspart kết tinh với protamine theo tỷ lệ 30/70 (tương đương 3,5mg) 100U/1ml	NovoMix 30 FlexPen	QLSP- 1034- 17	Novo Nordisk Production S.A.S, Pháp	Bút tiêm	200.508	0	0	0	+10.000	10.000	+2.005.080.000	Công ty cổ phần Dược phẩm Thiết bị y tế Hà Nội
2. Cơ sở y tế giảm số lượng phân bổ: Công ty TNHH Bệnh viện đa khoa Hoàn Hảo (tỉnh Bình Dương) (mã KCB: 74024)													
1	Insulin aspart biphasic (rDNA) 1ml hỗn dịch chứa 100U của insulin aspart hòa tan/insulin aspart kết tinh với protamine theo tỷ lệ 30/70 (tương đương 3,5mg) 100U/1ml	NovoMix 30 FlexPen	QLSP- 1034- 17	Novo Nordisk Production S.A.S, Pháp	Bút tiêm	200.508	88.920	0	0	-10.000	78.920	-2.005.080.000	Công ty cổ phần Dược phẩm Thiết bị y tế Hà Nội