



Nr referencyjny: LA.261.11.2024

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Sukcesywne dostawy zestawów do automatycznej dializy otrzewnowej typu ADO oraz zestawów do ciągłej ambulatoryjnej dializy otrzewnowej typu CADO pod wskazany adres domowy chorego lub do Magazynu Apteki Szpitalnej”

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Miejsce w SWZ, w którym znajduje się zmieniana treść:

Załącznik nr 2.2 do SWZ

Było: Pozycja nr 2 w formularzu cenowy -zad 2

„Worki z płynem dializacyjnym do dializy CADO bicaVera o poj. 5 000 cm³ parametry czynników aktywnych: Ca⁺⁺ 1,25mmol/l, glukoza dostępna w stężeniach: 1,5%,2,3%, 4,25%, Na⁺ 134 mmol/l bufor: tylko wodorowęglan HCO₃- 34mmol/l (wolny od mleczanów); fizjologiczne miano roztworu gotowego do podania pacjentowi: pH 7,4 ze złączem do automatycznej realizacji sterylnego podłączenia drenów wewnątrz cyklera I z kodem paskowym do identyfikacji poprawności stężeń podłączonych worków. Ultra niska zawartość GDP: 3-DG (deoksyglukozone) <35µmol/l

Jest: „Worki z płynem dializacyjnym do dializy CADO bicaVera o poj. **2 000** cm³ parametry czynników aktywnych: Ca⁺⁺ 1,25mmol/l, glukoza dostępna w stężeniach: 1,5%,2,3%, 4,25%, Na⁺ 134 mmol/l bufor: tylko wodorowęglan HCO₃- 34mmol/l (wolny od mleczanów); fizjologiczne miano roztworu gotowego do podania pacjentowi: pH 7,4 ze złączem do automatycznej realizacji sterylnego podłączenia drenów wewnątrz cyklera I z kodem paskowym do identyfikacji poprawności stężeń podłączonych worków. Ultra niska zawartość GDP: 3-DG (deoksyglukozone) <35µmol/l

W związku ze zmianami Zamawiający w miejsce dotychczasowych załączników:

- załącznik nr 2.2 do SWZ – Formularz cenowy zad 2

wprowadza załączniki:

- załącznik nr 2.2 do SWZ po zmianach z dnia 20.08.2024– Formularz cenowy zad 2

ZATWIERDZAM

PREZES ZARZĄDU

dr Marek Działoszyński

(podpis na oryginale)