

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Bieganski
NO_DOC_EXT:	2023-118032
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zampubliczne@bieganski.com.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr Wł.Biegańskiego w Łodzi

Adres pocztowy: ul. Kniaziewiczza 1/5

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 91-347

Państwo: Polska

E-mail: zampubliczne@bieganski.com.pl

Tel.: +48 422516166

Faks: +48 422516166

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://szpitale.lodzkie.pl/bieganski/bip/pl/c/zamowienia-publiczne.html>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

ZP 25/23 Dostawa leków oraz wyrobów medycznych do aparatów nerkozastępczych

Numer referencyjny: ZP 25/23

II.1.2) **Główny kod CPV**

33181500 Wyroby do terapii nerkowej

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia stanowi dostawa leków oraz wyrobów medycznych do aparatów nerkozastępczych.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

20/07/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: Bieganski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2023-104933

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 125-396595

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 28/06/2023

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.1) **Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiot zamówienia stanowi dostawa leków oraz wyrobów medycznych do aparatów nerkozastępczych:

1 Zestawy do ciągłych terapii nerkozastępczych z antykoagulacją heparynową z polisulfonowym hemofiltrem szt. 20

2 Hemofiltr kompatybilny do oferowanych zestawów do CRRT szt. 20

3 Worki na filtrat z zaworem spustowym szt. 400

4 Roztwór dwuwodnego chlorku wapnia o stężeniu 100 mmol/l w workach 1500 ml. Opakowanie - worek jednokomorowy posiadający port do pobierania płynu kompatybilny do oferowanych zestawów. szt. 1 500

5 Strzykawka do ciągłej podaży heparyny do zestawów do ciągłej hemofiltracji/hemodiafiltracji, kompatybilna z urządzeniem multiFiltrate firmy Fresenius. szt. 50

6 Zestawy do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową z polisulfonowym hemofiltrem szt. 350

7 Zestawy do ciągłej hemodiafiltracji z regionalną antykoagulacją cytrynianową z polisulfonowym hemofiltrem . szt. 20

8 Zestawy do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową z polisulfonowym hemofiltrem szt. 20

9 Zestaw do wymiany hemofiltru kompatybilny do oferowanych zestawów szt. 10

10 Kolec typu Spike szt. 500

11 Wodorowęglanowy płyn do hemofiltracji i hemodializy buforowany glukozą o stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/l o składzie: potas - 0 lub 2 lub 3 lub 4 mmol/l, wieloelektrolitowy. szt. 400

12 "Wodorowęglanowy dializat o składzie:

- potas 2 lub 4 mmol/l (w zależności od potrzeb)

- fosforany 0 lub 1,25 mmol/l (w zależności od potrzeb)

- sól 133 mmol/l

- wapń 0 mmol/l (bezwapniowy)

- wodorowęglan 20 mmol/l;

Opakowanie - 5 litrowy worek dwukomorowy szt. 13 000

13 Dwukanałowe silikonowe cewniki do hemofiltracji z przelotowym mandrynem w kanale żylnym - w zestawach do implantacji szt. 75

14 Dwukanałowe silikonowe cewniki do hemofiltracji z przelotowym mandrynem w kanale żylnym - w zestawach do implantacji szt. 20

15 Dwukanałowe poliuretanowe cewniki współosiowe w zestawach do implantacji szt. 10

16 Zestaw do plazmaferezy leczniczej z plazmafiltrem z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o pow. dyfuzyjnej 0,6 m² szt. 100

17 Jałowy wyrób medyczny do eliminacji CO₂ w trakcie CRRT z błoną półprzepuszczalną o powierzchni dyfuzyjnej 1,35 m² pokrytą fosforylocholiną szt. 5

18 4% Cytrynian sodu (136 mmol/l) w workach 1500 ml. Opakowanie - worek jednokomorowy zapakowany w zewnętrznej folii bez obecności powietrza. Worek powinien posiadać port do pobierania płynu kompatybilny do oferowanych zestawów. szt. 3 500

19 Łącznik umożliwiający jednorazowe podłączenie większej ilości worków szt. 100

20 Roztwór 46,7% cytrynianu sodu do zabezpieczenia kanałów cewnika dializacyjnego w amp. 5 ml szt. 400

Powinno być:

Przedmiot zamówienia stanowi dostawa leków oraz wyrobów medycznych do aparatów nerkozastępczych:

- 1 Zestawy do ciągłych terapii nerkozastępczych z antykoagulacją heparynową z polisulfonowym hemofiltrem szt. 20
- 2 Hemofiltr kompatybilny do oferowanych zestawów do CRRT szt. 20
- 3 Worki na filtrat z zaworem spustowym szt. 400
- 4 Roztwór dwuwodnego chlorku wapnia o stężeniu 100 mmol/l w workach 1500 ml. Opakowanie - worek jednokomorowy posiadający port do pobierania płynu kompatybilny do oferowanych zestawów. szt. 1 500
- 5 Strzykawka do ciągłej podaży heparyny do zestawów do ciągłej hemofiltracji/hemodiafiltracji, kompatybilna z urządzeniem multiFiltrate firmy Fresenius. szt. 50
- 6 Zestawy do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową z polisulfonowym hemofiltrem szt. 350
- 7 Zestawy do ciągłej hemodiafiltracji z regionalną antykoagulacją cytrynianową z polisulfonowym hemofiltrem . szt. 20
- 8 Zestawy do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową z polisulfonowym hemofiltrem szt. 20
- 9 Zestaw do wymiany hemofiltru kompatybilny do oferowanych zestawów szt. 10
- 10 Kolec typu Spike szt. 500
- 11 Wodorowęglanowy płyn do hemofiltracji i hemodializy buforowany glukozą o stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/l o składzie: potas - 0 lub 2 lub 3 lub 4 mmol/l, wieloelektrolitowy. szt. 400
- 12 "Wodorowęglanowy dializat o składzie:
 - potas 2 lub 4 mmol/l (w zależności od potrzeb)
 - fosforany 0 lub 1,25 mmol/l (w zależności od potrzeb)
 - sól 133 mmol/l
 - wapń 0 mmol/l (bezwapniowy)
 - wodorowęglan 20 mmol/l;
- Opakowanie - 5 litrowy worek dwukomorowy szt. 13 000
- 13 Zestaw do cewnikowania żył metodą Seldingera z wysokoprzepływowym cewnikiem silikonowym dwukanałowym długości 15, 20 i 24 cm (do wyboru) o średnicy 11,5F/13,5F przeznaczony do hemofiltracji. Prowadnica odporna na zaginanie szt. 75
- 14 Zestaw do cewnikowania żył metodą Seldingera z wysokoprzepływowym cewnikiem silikonowym dwukanałowym długości 28/35 cm (do wyboru) o średnicy nie mniejszej niż 13,5F przeznaczony do hemofiltracji. Prowadnica odporna na zaginanie szt. 20
- 15 Zestaw do cewnikowania żył metodą Seldingera z wysokoprzepływowym cewnikiem poliuretanowym dwukanałowym dł. 15,20 i 24 cm (do wyboru) o średnicy nie mniejszej niż 15,5F Prowadnica odporna na zaginanie szt. 10
- 16 Zestaw do plazmaferezy leczniczej z plazmafiltrem z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o pow. dyfuzyjnej 0,6 m2 szt. 100
- 17 Jałowy wyrób medyczny do eliminacji CO2 w trakcie CRRT z błoną półprzepuszczalną o powierzchni dyfuzyjnej 1,35 m2 pokrytą fosforylocholiną szt. 5
- 18 4% Cytrynian sodu (136 mmol/l) w workach 1500 ml. Opakowanie - worek jednokomorowy zapakowany w zewnętrznej folii bez obecności powietrza. Worek powinien posiadać port do pobierania płynu kompatybilny do oferowanych zestawów. szt. 3 500
- 19 Łącznik umożliwiający jednorazowe podłączenie większej ilości worków szt. 100
- 20 Roztwór 46,7% cytrynianu sodu do zabezpieczenia kanałów cewnika dializacyjnego w amp. 5 ml szt. 400

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 01/08/2023

Czas lokalny: 08:00

Powinno być:

Data: 03/08/2023

Czas lokalny: 08:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 01/08/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 03/08/2023

Czas lokalny: 09:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**