

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2021-113862
SOFTWARE VERSION:	12.0.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zpubl@zeromski-szpital.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S04
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: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 000630161

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Marzec

E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl

Tel.: +48 126229413

Faks: +48 126444756

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Adres profilu nabywczy: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowych sterylnych i niesterylnych

Numer referencyjny: ZP/12/2021

II.1.2) Główny kod CPV

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowych sterylnych i niesterylnych

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

23/08/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-094711

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 136-359449

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 13/07/2021

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

Część nr: Pakiet 62

Zamiast:

- 1 probówka biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 6 – 8 ml. szt 50 000
 - 2 probówkabiochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 4 – 5 ml. szt 140 000
 - 3 probówka biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 15 000
 - 4 probówka z heparyną litowa, obj. pobrania 4,5 – 7 ml. szt 500
 - 5 probówka z heparyną litowa, obj. pobrania 2 – 4 ml. szt 23 000
 - 6 probówka morfologia K2 EDTA lub K3 EDTA obj. pobrania 1 ml. Pediatryczna szt 10 000
 - 7 probówka morfologia K2 EDTA lub K3 EDTA obj. pobrania 2 ml szt 105 000
 - 8 probówka serologia K2 EDTA obj. pobrania 4 - 5 ml szt 55 000
 - 9 probówka z K2EDTA i z żelem separującym obj. pobrania 4-5 ml szt 2 000
 - 10 probówka koagulologia, obj. pobrania 1-3 ml (z terminem ważności 10 miesięcy od dnia dostawy) szt 40 000
 - 11 probówka glukoza z fluorkiem sodu obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 5 000
 - 12 OB, probówka do metody logarytmicznej, obj. 1,5 - 5 ml szt 5 000
 - 13 probówki do mikrometody na morfologię z kapilarą, 200-500 ul szt 14 000
 - 14 probówki do mikrometody na surowicę z kapilarą, 200-500 ul szt 25 000
 - 15 igła systemowa 0,7 szt 5 200
 - 16 igła systemowa 0,8 szt 120 000
 - 17 igła systemowa 0,9 szt 20 000
 - 18 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,7 szt 4 000
 - 19 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,8 szt 4 000
 - 20 Igła systemowa z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką – 0,7 szt 2 000
 - 21 Igła systemowa z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką – 0,8 szt 110 000
 - 22 Igła motylkowa, systemowa, z adapterem luer i zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym – 0,8 szt 300
 - 23 Igła systemowa 0,8 z wizualną kontrolą wkłucia zintegrowana z uchwytem, z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym, sterylnie zapakowania szt 1 000
 - 24 Adapter LUER szt 40 000
 - 25 Uchwyt jednorazowy systemowy szt 78 000
 - 26 Stazy jednorazowe, bezlateksowe, w opakowaniach po 25 sztuk rolka 800
 - 27 Stazy automatyczne, wielorazowego użytku z funkcją poluzowania za pomocą osobnego przycisku szt 300
 - 28 Szykawką do gazometrii ze zbalansowaną wapniem heparyną litową, obj. Pobrania 1 - 2 ml szt 32 000
- Powinno być:

- 1 probówka biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 6 – 8 ml. szt 50 000
- 2 probówkabiochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 4 – 5 ml. szt 140 000
- 3 probówka biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 15 000
- 4 probówka z heparyną litowa, obj. pobrania 4,5 – 7 ml. szt 500
- 5 probówka z heparyną litowa, obj. pobrania 2 – 4 ml. szt 23 000
- 6 probówka morfologia K2 EDTA lub K3 EDTA obj. pobrania 1 ml. Pediatryczna szt 10 000
- 7 probówka morfologia K2 EDTA lub K3 EDTA obj. pobrania 2 ml szt 105 000
- 8 probówka serologia K2 EDTA obj. pobrania 4 - 5 ml szt 55 000
- 9 probówka z K2EDTA i z żelcem separującym obj. pobrania 4-5 ml szt 2 000
- 10 probówka koagulologia, obj. pobrania 1-3 ml (z terminem ważności 10 miesięcy od dnia dostawy) szt 40 000
- 11 probówka glukoza z fluorkiem sodu obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 5 000
- 12 OB, probówka do metody logarytmicznej, obj. 1,5 - 5 ml szt 5 000
- 13 probówki do mikrometody na morfologię z kapilarą, 200-500 ul szt 14 000
- 14 probówki do mikrometody na surowicę z kapilarą, 200-500 ul szt 25 000
- 15 igła systemowa 0,7 szt 5 200
- 16 igła systemowa 0,8 szt 120 000
- 17 igła systemowa 0,9 szt 20 000
- 18 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,7 szt 4 000
- 19 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,8 szt 4 000
- 20 Igła systemowa z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym - 07; 0,8; 0,9 - rozmiar do wyboru przez zamawiającego szt 56 000,00
- 21 Uchwyt systemowy z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym szt 56 000,00
- 22 Igła motylkowa, systemowa, z adapterem luer i zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym – 0,8 szt 300
- 23 Igła systemowa 0,8 z wizualną kontrolą wkłucia zintegrowana z uchwytem, z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym, sterylne zapakowania szt 1 000
- 24 Adapter LUER szt 40 000
- 25 Uchwyt jednorazowy systemowy szt 78 000
- 26 Stazy jednorazowe, bezlateksowe, w opakowaniach po 25 sztuk rolka 800
- 27 Stazy automatyczne, wielorazowego użytku z funkcją poluzowania za pomocą osobnego przycisku szt 300
- 28 Szykawką do gazometrii ze zbalansowaną wapniem heparyną litową, obj. Pobrania 1 - 2 ml szt 32 000

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/09/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 14/09/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 05/12/2021

Powinno być:

Data: 12/12/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/09/2021

Czas lokalny: 10:10

Powinno być:

Data: 14/09/2021

Czas lokalny: 10:30

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