

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2020-100365
SOFTWARE VERSION:	9.14.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zpubl@zeromski-szpital.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
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: Elżbieta Jastrzębska - Kukawka

E-mail: [zpubl@zeromski-szpital.pl](mailto:zpubl@zeromski-szpital.pl)

Tel.: +48 126229487

Faks: +48 126444756

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.zeromski-szpital.pl](http://www.zeromski-szpital.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.zeromski-szpital.pl](http://www.zeromski-szpital.pl)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### **II.1.1) Nazwa:**

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego i wielorazowego użytku

Numer referencyjny: ZP/10/2020

##### **II.1.2) Główny kod CPV**

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

##### **II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### **II.1.4) Krótki opis:**

1. Zakup i dostawa wyrobów medycznych jednorazowego i wielorazowego użytku - opis przedmiotu zamówienia stanowi zał nr 1 do SIWZ.
2. Wykonawca zapewni depozyt materiałów w czasie do 72 h w ilościach wymaganych dla gr 65, 66.
3. Oferowane wyroby muszą spełniać wymagania ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyr med (Dz. U. Nr 2017 poz. 211 ze zm). tj posiadać:
  - a) deklarację zgodności CE producenta (dotyczy wszystkich klas wyrobu medycznego),
  - b) certyfikat jednostki notyfikującej (dotyczy klasy wyrobu medycznego: I sterylne, I z funkcją pomiarową, IIa, IIb, III),
  - c) w przypadku produktów, które nie podlegają przepisom ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o Wyr. Med., Wykonawca zobowiązany jest posiadać inne niż wyżej wymienione, odpowiednie dokumenty dopuszczające te produkty do obrotu i stosowania.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamówienia mniejszej ilości wyrobów, niż określona w załączniku nr 1 do SIWZ, w przypadku zmniejszenia się jego zapotrzebowania, nie mniejszej niż 70 %.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
30/07/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Logowanie jako klient TED eSender: zeromski  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-086847  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 129-315747  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 03/07/2020

#### **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: IV.2.2  
Zamiast:  
Data: 10/08/2020  
Czas lokalny: 10:00  
Powinno być:  
Data: 17/08/2020  
Czas lokalny: 10:00  
Numer sekcji: IV.2.7  
Zamiast:  
Data: 10/08/2020  
Czas lokalny: 11:00  
Powinno być:  
Data: 17/08/2020  
Czas lokalny: 11:00
- VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

w części 2 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe dodaje się – Zamawiający dopuszcza :

w poz. 1 stapler liniowy jednorazowego użytku tnąco-zamykającego o dł. 60 mm, bez pinu o stałej wysokości niewchłaniających zszywek brzeźnie spłaszczonych na całej długości zszywki, o wysokości otwartych zszywek 3,8mm ze sterylnym nożem w ładunku i blokadą noża zapobiegającą kolejnemu użyciu staplera i chroniącą przed dotknięciem skażonego noża. Możliwość ośmiokrotnego użycia staplera do jednego pacjenta. Stapler wyposażony w obustronny suwak służący do wystrzelenia ładunku oraz znaczniki końca linii cięcia i końca linii szwu mechanicznego

w części 2 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe dodaje się – Zamawiający dopuszcza :

w poz. 2- staplera liniowego jednorazowego użytku tnąco-zamykającego o dł. 60 mm, bez pinu o stałej wysokości niewchłaniających zszywek brzeźnie spłaszczonych na całej długości zszywki, o wysokości otwartych zszywek 4,8mm ze sterylnym nożem w ładunku i blokadą noża zapobiegającą kolejnemu użyciu staplera i chroniącą przed dotknięciem skażonego noża. Możliwość ośmiokrotnego użycia staplera do jednego pacjenta. Stapler wyposażony w obustronny suwak służący do wystrzelenia ładunku oraz znaczniki końca linii cięcia i końca linii szwu mechanicznego

w części 11 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe dodaje się – Zamawiający dopuszcza :

w poz. 6 - jednorazowego użytku narzędzia do preparowania tkanek pracującego w ultradźwiękowym, akumulatorowym (beziprzewodowym) systemie preparowania tkanek, średnica 5 mm, dł. trzonu 39 cm, dł. szczęk aktywnych 14,5 mm, aktywowane ręcznie z dwoma stopniami aktywacji z jednego przycisku wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem wielokrotnego użytku do tego narzędzia

w części 13 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe dodaje się – Zamawiający dopuszcza :

1. gąbki hemostatycznej z żelatyny wieprzowej , która osiąga hemostazę w ciągu 3-6 minut, upływnia się w ciągu 3-5 dni i ulega całkowitemu wchłonięciu w 3-4 tygodnie oraz posiada w instrukcji użytkowania potwierdzenie do stosowania w neurochirurgii

W poz. 1 - gąbki hemostatycznej w rozmiarze w 8 x 5 x 1 cm.

w części 14 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe dodaje się – Zamawiający dopuszcza :

w poz. 1 i 2 - fartuchy, wykonanych z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, wzmacniany wewnątrz z przodu i na ¾ rękawów laminatem mikroporowego paroprzepuszczalnego polietylenu i polipropylenu o minimalnej gramaturze 40g/m<sup>2</sup>. Fartuchy zapinane na „rzep” na szyi i wiązane w pasie na troki Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

w części 15 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe dodaje się – Zamawiający dopuszcza :

w poz. 2 - retraktor jednorazowego użytku, zbudowany z elastycznego niebieskiego haczyka wykonanego z włókna polipropylenu oraz z silikonowego stopera (zatyczki). Sterylne, pięć sztuk w opakowaniu