

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2020-108815
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

Tel.: +48 126229487

Faks: +48 126444756

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Adres profilu nabywcy: 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:**
18/08/2020
- 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**
- VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**
 W części 31 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza
 W poz. 9 rampy trzykranikowej z przedłużaczem 150 cm. z 3 zaworami bezigłowymi, z niezależnie obracającą się nakrętką umożliwiającą podłączenie do linii bez skręcania łączonych elementów, wyposażona zatyczką typu Flow stop, która, zapobiega wyciekowi i zapewnia sterylność zestawu (umożliwia wypełnienie linii bez konieczności jej odłączania). Kompatybilna z wielorazowymi mocowaniami do ramy łóżka.
 W części 31 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza
 w poz. 9 rampy kompatybilnej z wielorazowymi mocowaniami do ramy łóżka.
 W części 31 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza
 w poz. 10 rampy pięciokranikowej z przedłużaczem 150 cm. z 5 zaworami bezigłowymi, z niezależnie obracającą się nakrętką umożliwiającą podłączenie do linii bez skręcania łączonych elementów, wyposażona

zatyczką typu Flow stop, która, zapobiega wyciekowi i zapewnia sterylność zestawu (umożliwia wypełnienie linii bez konieczności jej odłączania). Kompatybilna z wielorazowymi mocowaniami do ramy łóżka.

W części 31 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza w poz. 10 rampy z drenem o długości 150cm, kompatybilnej z wielorazowymi mocowaniami do ramy łóżka.

W części 31 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza w poz. 11 aplikatora z filtrem antybakteryjnym 0,2 mikrona z dostępem zabezpieczonym koreczkiem domykany ręcznie.

W części 31 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza w poz. 11 aplikatora z filtrem antybakteryjnym 0,1 mikrona, z samozamykającą się zatyczką portu.

W części 33 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się:

Poz.1 – zostaje usunięta

w poz.10 zamawiający dopuszcza: igła do punkcji lędźwiowych o wymiarach 23 G x 80 mm z przezroczystą nasadką wykonana z polipropylenu, umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo – rdzeniowego, igła wykonana ze stali nierdzewnej, cienkościenna igła, o bardzo gładkiej powierzchni pokrytej warstwą silikonu. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie a 100 szt.

W części 35 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się:

w poz. nr 1 właściwy rozmiar nożyczek to 14,5cm.

w części 36 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza w poz. 1 - dren jak w opisie, o średnicy 25CH (różnica wynosi zaledwie 0,3mm i mieści się w granicach tolerancji produkcyjnej).

w poz. 2-6 - rurki wykonane z medycznego PCV, materiału znacznie bardziej plastycznego niż polietylen, miękniejącego w temperaturze ciała, dostosowującego się do kształtu tchawicy pacjenta.

w poz. 2-6 - rurki z 6 otworami, które powierzchnią odpowiadają 1 otworowi, a są bezpieczniejsze podczas toalety pacjenta? Zadanie 53 poz.

W poz. 2-6 - standardowe rurki tracheostomijne wykonane z medycznego PCV

w części 39 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

- zestaw w opakowaniu typu folia-papier,

- zestaw o składzie:

a) Serweta bibułowa - foliowa 50cm x 70cm o gramaturze min. 42g/m2 jako owinięcie - 1 szt.,

b) Serweta bibułowa - foliowa 50cm x 75cm o gramaturze 60g/m2 z otworem 7cm i przylepcem wokół otworu - 1 szt.,

c) Tupfer gazowy kula 17N, 20cm x 20cm – 3 szt.,

d) Kompres włókninowy 30g, 7,5cm x 7,5cm – 5 szt.,

e) Pęseta plastikowa 13cm - 1 szt.,

f) Pęseta chirurgiczna metalowa 14,5cm – 1 szt.,

g) Nożyczki metalowe ostro - ostre 15cm – 1 szt.,

h) Imadło metalowe 15cm - 1 szt.

i) Zamawiający wymaga przedłożenia na wezwanie próbek niesterylnych .

W części 40 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

Fluorowany w 100% perfluorokarbon dziesięciowęglowy

Objętość fiolka 5ml

Lepkość (25 st. C) 0,8 mPas

Gęstość (25 st. C) 1,93 g/cm sześcienny

Wskaźnik refrakcji 1,31 (20 st. C)