

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2020-108817
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 sterylna, 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 41 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się – Zamawiający dopuszcza:
 paski fluoresceinowe w op. handlowych po 300szt. (każdy pasek zapakowany sterylnie, oddzielnie) z zachowaniem ogólnej wymaganej ilości i przeliczeniem do pełnych opakowań handlowych.
 W części 46 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza
 W poz. nr 1 - osłonę na przewody wyposażoną w jedną taśmę samoprzylepną.
 W części 51 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza
 W poz. 2 - sterylną kaniulę do dróg łzowych w rozmiarze 25G x 28 mm, pakowaną po 10 sztuk.
 W części 53 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 części 55 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza
 W poz. 1, 2 koszulki dostępowej zakończonej ringiem RTG pozwalającym na dokładne pozycjonowanie końca koszulki w trakcie zabiegu, posiadała możliwości wprowadzania przy użyciu technik szybkiego zwalniania, co eliminuje potrzebę stosowania drugiego przewodnika oraz posiadała dwa niezależne kanały wewnętrzne,

jeden zakończony w części dystalnej 3 otworami do podaży kontrastu, drugi umożliwiający jednocześnie wprowadzanie po przewodnicy?

W części 56 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

W poz. 2 igły iniekcyjnej 0,7 x 32 mm – długość igły w calach tak jak wymagane przez Zamawiającego - 1 ¼"

W części 56 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

w poz. 3 igły iniekcyjnej 0,6 x 32 mm długość igły w calach tak jak wymagane przez Zamawiającego 1 ¼"

W części 57 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

W poz. 1 - Osłona okrągła na głowicę nie zawierająca lateksu, wykonana z przezroczystej folii PE o grubości 50 µm i gramaturze 46 g/m², o wymiarach: 75 x 65 cm (szer. x wys.), średnica otworu po rozciągnięciu min. 130 cm, jałowa, pakowana jednostkowo w rozrywaną torebkę typu peel pouch, na opakowaniu min. 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

W części 60 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

W poz. 7 - klipsownica z klipsem załadowanym do zestawu jednorazowego użytku, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11mm, możliwość kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, rotacja 1:1(2 sposoby rotacji), dostępnych w długościach 155cm i 235cm z możliwością wykonania MRI (warunki podane w instrukcji obsługi), wymagana średnica kanału roboczego 2,8mm.

W części 60 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się:

Poz. 8 – zostaje usunięta.

W części 63 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

klipsownica jednorazowego użytku, rozwarcie 17mm, możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania, rotacja 360stopni, minimalny kanał roboczy 2,8 mm, długość 235cm.

W części 64 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

W poz. 1 i 2 sondy argonowe długości 2,2m.

W części 66 w sekcji II.2.14 Informacje dodatkowe, dodaje się: Zamawiający dopuszcza

W poz. 2 - jednorazową protezę o średnicach kołnierzy 26mm

W poz. 12 - jednorazową protezę o średnicy aplikatora 9Fr(3mm)

W poz. 15 i 16 – Zamawiający modyfikuje formularz ofertowy w zakresie opisu „kanału roboczego endoskopu 3,7mm”