

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2021-127428
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 nabywcy: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa wyrobów medycznych dla Pracowni Endoskopowej

Numer referencyjny: ZP/19/2021

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 dla Pracowni Endoskopowej

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

20/09/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-108370

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 156-411596

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 09/08/2021

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: 3

Zamiast:

1 "Prowadnica jednoraz użytku , średnica 0,025" i 0,035 długość robocza 2700mm i 4500mm, giętka zagięta i prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej, szt 50

2 "jednoraz. balon trójkanałowy w 2 rozmiarach, do usuwania złożeń z dróg żółciowych; narzędzie ma możliwość podania kontrastu powyżej lub poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG; narzędzie posiada zwężaną końcówkę ułatwiającą przejście przez zwężenia; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,7mm-3,15mm; zewnętrzna średnica dystalnej części cewnika 1,85mm (5,5Fr); zewnętrzna średnica proksymalnej części cewnika 2,45mm (7Fr); długość narzędzia 1900mm, maksymalna pojemność balonu 3,4ml-5,6ml powietrza; kompatybilna prowadnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest po prowadnicy na całej jego długości; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm-3,2mm; w zestawie 3 skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy; narzędzie dostarczane jest z umieszczonym w części dystalnej narzędzia mandrynem zapewniającym stabilność oraz nieprzepuszczającą światła osłonką na balon; szt. 70

3 prosta lub zagięciem środkowym proteza plastikowa wykonana z EVA o optymalnej sztywności i giętkości, średnica 7 Fr, 8,5Fr, 10Fr, 12Fr odległość między listkami 50mm-180mm, średnica wewnętrzna protezy 1,35mm-2,64mm, powierzchnia przekroju otworu drenującego 1,13mm²-3,56mm²; doskonała widoczność we fluoroskopii; niebieski kolor protezy dla doskonałej widoczności w endoskopowym polu widzenia szt 50

4 jednorazowy zestaw do wprowadzania protez 7Fr, 8,5Fr, 10Fr, 12Fr długość narzędzia 1900mm, posiada haczyk C, zestaw składa się z cewnika popychającego, minimalna średnica kanału roboczego 3,2mm; maksymalna średnica prowadnicy 0,035" szt 50

5 Balon do poszerzania dróg żółciowych, wysokociśnieniowy, jednorazowego użytku, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; długość narzędzia 180 cm; średnica zewnętrzna balonu 4mm, 6mm, 8mm, długość balonu 20 mm-40mm; do prowadnicy 0,035 mm szt 50

6 "trójkanałowy papilotom jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada dwukolorowy system znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik widoczny w obrazie fluoroskopowym; posiada zaczep C umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; długość narzędzia 1700mm; długość noska 3mm, 7mm; długość cięciwy 20mm-30mm; średnica końcówki narzędzia 1,5mm (4,5Fr); maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5mm; kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 2,8mm; maksymalna średnica współpracującej

przewodnicy 0,035" (0,89mm); dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku; szt 50

7 trójkanałowy papilotom igłowy jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na przewodnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; szt 10

8 Jednorazowe Trójstopniowe Poszerzadła Balonowe; do poszerzania przełyku/ odzwiernika/ jelit/ brodawki Vatera; szt 30

9 Jednorazowe narzędzie do napełniania poszerzadeł balonowych; nie zawiera latexu; obj. 60 cc, max ciśnienie 15 atm; sterylizowane; szt 20

10 Cewnik z ruchomą końcówką do dróg żółciowych i trzustkowych (jednorazowego użytku). Średn. końcówki: 4,5 Fr, do przewodnicy 0,035"- 1 szt. Dł. narzędzia 195 cm, min. średn. kanału roboczego: 3,2 mm. szt 50

11 KV-5 dreny, jednorazowe, 2m szt 600

Powinno być:

1 "Prowadnica jednoraz użytku , średnica 0,025" i 0,035 długość robocza 2700mm i 4500mm, giętka zagięta i prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej, szt 50

2 "jednoraz. balon trójkanałowy w 2 rozmiarach, do usuwania złożeń z dróg żółciowych; narzędzie ma możliwość podania kontrastu powyżej lub poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG; narzędzie posiada zwężaną końcówkę ułatwiającą przejście przez zwężenia; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,7mm-3,15mm; zewnętrzna średnica dystalnej części cewnika 1,85mm (5,5Fr); zewnętrzna średnica proksymalnej części cewnika 2,45mm (7Fr); długość narzędzia 1900mm, maksymalna pojemność balonu 3,4ml-5,6ml powietrza; kompatybilna prowadnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest po przewodnicy na całej jego długości; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm-3,2mm; w zestawie 3 skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy; narzędzie dostarczane jest z umieszczonym w części dystalnej narzędzia mandrynem zapewniającym stabilność oraz nieprzepuszczającą światła osłonką na balon; szt. 70

3 prosta lub zgięciem środkowym proteza plastikowa wykonana z EVA o optymalnej sztywności i giętkości, średnica 7 Fr, 8,5Fr, 10Fr, 12Fr odległość między listkami 50mm-180mm, średnica wewnętrzna protezy 1,35mm-2,64mm, powierzchnia przekroju otworu drenującego 1,13mm²-3,56mm²; doskonała widoczność we fluoroskopii; niebieski kolor protezy dla doskonałej widoczności w endoskopowym polu widzenia szt 50

4 jednorazowy zestaw do wprowadzania protez 7Fr, 8,5Fr, 10Fr, 12Fr długość narzędzia 1900mm, posiada haczyk C, zestaw składa się z cewnika popychającego, minimalna średnica kanału roboczego 3,2mm; maksymalna średnica przewodnicy 0,035" szt 50

5 Balon do poszerzania dróg żółciowych, wysokociśnieniowy, jednorazowego użytku, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; długość narzędzia 180 cm; średnica zewnętrzna balonu 4mm, 6mm, 8mm, długość balonu 20 mm-40mm; do przewodnicy 0,035 mm szt 50

6 "trójkanałowy papilotom jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na przewodnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada dwukolorowy system znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik widoczny w obrazie fluoroskopowym; posiada zaczep C umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; długość narzędzia 1700mm; długość noska 3mm, 7mm; długość cięciwy 20mm-30mm; średnica końcówki narzędzia 1,5mm (4,5Fr); maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5mm; kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 2,8mm; maksymalna średnica współpracującej

przewodnicy 0,035" (0,89mm); dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku; szt 50

7 trójkanałowy papilotom igłowy jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na przewodnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; szt 10

8 Jednorazowe Trójstopniowe Poszerzadła Balonowe; do poszerzania przełyku/ odźwiernika/ jelit/ brodawki Vatera; szt 30

9 Jednorazowe narzędzie do napełniania poszerzadeł balonowych; nie zawiera latexu; obj. 60 cc, max ciśnienie 15 atm; sterylizowane; szt 20

10 Cewnik z ruchomą końcówką do dróg żółciowych i trzustkowych (jednorazowego użytku). Średn. końcówki: 4,5 Fr, do przewodnicy 0,035"- 1 szt. Dł. narzędzia 195 cm, min. średn. kanału roboczego: 3,2 mm. szt 50

11 KV-5 dreny, jednorazowe, 2m szt 600

12 Jednorazowy cewnik do kontrastowania dróg żółciowych i trzustkowych; do wyboru - szczegółowy opis zawarty został w SWZ - szt. 22

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 13/09/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 30/09/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 11/12/2021

Powinno być:

Data: 28/12/2021

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 13/09/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 30/09/2021

Czas lokalny: 10:30

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