

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:411596-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne  
2021/S 156-411596**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**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](mailto:zpubl@zeromski-szpital.pl)

Tel.: +48 126229413

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)

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://e-propublico.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://e-propublico.pl>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Zdrowie

**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
- II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**
- II.1.6) **Informacje o częściach**  
To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Pakiet 1  
Część nr: 1
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL214 Krakowski  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Apteka Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SPZOZ w Krakowie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1 DREN JEDNODNIOWY DO OFP-1, OFP-2 szt 600  
2 FILTRY DO KV-2 I KV-4, KV-5, SSU-II szt 500  
3 Zaworki ssące do bronchoskopu lub cystoskopu giętkiego, jednorazowe, sterylne szt 40  
4 Zaworki biopsyjne do bronchoskopu, jednorazowe, sterylne szt 40  
5 Butelka na wodę do użycia z CO2, do gastro-, kolono-, duodenoskopów szt 2  
6 Butelka na wodę do gastro-, kolono-, duodenoskopów, endoskopów ultrasonograficznych szt 2  
7 Zawór biosyjny jednorazowego użytku do gastro, kolono i duodenoskopów Olympus. indywidualnie, sterylne pakowanych szt 40
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryteria określone poniżej  
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Okres w miesiącach: 24  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet 2

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL214 Krakowski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Nóż elektrochirurgiczny jednorazowego użytku do endoskopowego usuwania warstw podśluzówkowych, z izolowaną końcówką w kształcie kulki o średnicy 2,2 mm, posiada dodatk. elektrodę. Dł. noża wynosi 4 mm, długość narzędzia 1650 mm, min. średnica kanału roboczego 2,8 mm. szt 2

2 Jednorazowy nóż elektrochirurgiczny do endoskopowego usuwania warstw podśluzówkowych w obrębie przełyku; zakończony izolowaną końcówką o średnicy 1,7mm; dł. noża 3,5mm; całkowita dł. narzędzia 1650mm lub 2300mm; min. średnica kanału roboczego endoskopu 2,8mm; szt 2

3 Nóż elektrochirurgiczny z trójkątnym ostrzem, do endoskopowego usuwania warstw podśluzówkowych w zabiegach POEM; posiada kanał wodny do podawania soli fizjologicznej do warstw podśluzowych bezpośrednio po cięciu; zaokrąglona część dystalna osłony ułatwia manewrowanie także stycznie do zmiany; kształt końcówki umożliwia cięcie w dowolnym kierunku, bez konieczności rotacji narzędzia; długość narzędzia 1650 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; dł. noża 4,5 mm; dł. końcówki trójkątnej 0,4 mm; do stosowania z pompą płuczącą i drenami MAJ-1681 lub MAJ-1682; szt 1

4 Nóż elektrochirurgiczny do endoskopowej resekcji śluzówki z portem wodnym do podstrzykiwania, posiada kopulaste zakończenie. Nóż można stosować wysunięty (2,0 mm) lub schowany (0,1 mm) do oznaczania, hemostazy, rozwarstwiania, cięcia. Długość robocza narzędzia 1650 mm, kompatybilne z kanałem 2,8 mm. Średnica ostrza wynosi 0,4 mm, a kopulastego zakończenia 0,65 mm. Osłona na części dystalnej służy do izolacji prądu wysokiej częstotliwości szt 2

5 Nóż elektrochirurgiczny do endoskopowej resekcji śluzówki z portem wodnym do podstrzykiwania, posiada kopulaste zakończenie. Nóż można stosować wysunięty (1,5 mm) lub schowany (0,1 mm) do oznaczania, hemostazy, rozwarstwiania, cięcia. Długość robocza narzędzia 2300 mm, kompatybilne z kanałem 2,8 mm. Średnica ostrza wynosi 0,4 mm, a kopulastego zakończenia 0,65 mm. Osłona na części dystalnej służy do izolacji prądu wysokiej częstotliwości. szt 2

6 Hemostatyczne szczypce elektrochirurgiczne jednorazowego użytku; posiadają funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas rutynowych oraz zaawansowanych zabiegów endoskopowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; długość narzędzia 1650 mm; maksymalna szerokość otwarcia łyżeczek 5mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,75mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie, 1 sztuka w opakowaniu szt 2

7 Hemostatyczne szczypce elektrochirurgiczne jednorazowego użytku; posiadają funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas rutynowych oraz zaawansowanych zabiegów endoskopowych w dolnym odcinku przewodu pokarmowego; długość narzędzia 2300 mm; maksymalna szerokość otwarcia łyżeczek 4mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 3,1mm; minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie, 1 sztuka w opakowaniu szt 2

8 Hemostatyczne szczypce elektrochirurgiczne jednorazowego użytku; posiadają funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas rutynowych oraz zaawansowanych zabiegów endoskopowych w obrębie żołądka; długość narzędzia 1650 mm; maksymalna szerokość otwarcia łyżeczek 6,5mm; maksymalna średnica

części wprowadzanej do endoskopu 2,75mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie, 1 sztuka w opakowaniu szt 2

9 MAJ-1681 Dren jednorazowy do portu dodatkowego z nakrętką, długość: 248cm, sterylne; 10szt w opakowaniu szt 10

10 MAJ-1682 Dren do portu dodatkowego z trzpieniem, długość: 354 cm ; sterylne; 10szt w opakowaniu. szt 10

11 Jednorazowe nasadki na końcówkę endoskopu MIĘKKIE, PROSTE z otworkiem bocznym, średnica maksymalna 11,35 mm-15,7mm, odległość od końcówki endoskopu 4 mm; 10 sztuk w opakowaniu szt 10

12 Marker do powierzchniowego barwienia nierówności śluzówki; zastosowanie diagnostyczne: lokalizacja zmian błony śluzowej; w opakowaniu 10 ampulek; 10 ml w ampule szt 10

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Pakiet 3

Część nr: 3

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL214 Krakowski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

**II.2.4) Opis zamówienia:**

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 1,13mm<sup>2</sup>-3,56mm<sup>2</sup>; 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 prowadnicy 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 prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; szt 10

8 Jednorazowe Trójstopniowe Poszerzadła Balonowe; do poszerzania przelyku/ odźwiernika/ jeliit/ 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 (jedorazowego użytku). Średn. końcówki: 4,5 Fr, do prowadnicy 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

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) Szacunkowa wartość

#### II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

#### II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet 4

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL214 Krakowski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Jednorazowe kleszcze biopsyjne powlekane hydrofilną powłoką PE , z markerami sygnalizującymi lub bez (do wyboru przez Zamawiającego), Łyżeczki typu owalne, owalne z igłą, aligatorki, aligatorki z igłą (do wyboru przez Zamawiającego), średnica osłonki 2.3 mm, szerokość otwarcia szczęk 7,5 mm długość szczęk wraz z obudową

- 11 mm .Długość robocza 160, 180, 230 cm . Na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej. szt 1000
- 2 Jednorazowe kleszcze biopsyjne powlekane hydrofilną powłoką PE, Łyżeczki typu owalne, owalne z igłą (do wyboru przez Zamawiającego), średnica osłonki 1.8 mm , długość robocza 120, 160, 180,230 cm szt 100
- 3 Jednorazowe igły do ostrzykiwań, średnica osłonki 2.3 mm, średnica igły 22, 23, 25 G. Długość igły: 4,5mm .Długość robocza 160, 230 cm szt 200
- 4 Jednorazowe pętle do polipektomii owalne, obrotowe, wykonane z plecionego drutu średnica pętli 6, 10,15,20,25,30,35,40, 50 mm średnica drutu tnącego 0.47mm; Średnica osłonki 2.3 mm, długość robocza 230 cm szt 600
- 5 Jednorazowe pętle do polipektomii owalne, obrotowe, wykonane z drutu monofilamentnego (średnica drutu tnącego 0.3 mm) , średnica pętli 10,15,20,25,30,35 mm ; średnica osłonki 2.3 mm, Długość robocza 230 cm szt 200
- 6 Pętla z siateczką jednorazowego użytku, siatka rozpostarta na pętli o wymiarach 30 x 60 mm, długość narzędzia 230 cm, średnica cewnika 2.3 mm oraz 2,6 mm, obrotowa, brzeg pętli w kolorze zielonym dla lepszej widoczności w obrazie endoskopowym szt 50
- 7 Jednorazowy kosz do ekstrakcji złogów z portem bocznym do przepłukiwań . Średnica osłonki 2.4 mm , średnica otwartego kosza 15, 25, 30, 35 mm . Długość robocza 230 cm. szt 200
- 8 Jednorazowe szczoteczki dwustronne do czyszczenia kanałów endoskopów, Średnica osłonki 1.7 mm . Długość robocza 230 cm . Średnice szczoteczek : 5/5; 6/6; 7/7; 5/10, 6/10,mm, Różne kolory osłonki w zależności od średnicy szczoteczki, dla szybkiej identyfikacji produktu. szt 8000
- 9 Jednorazowy ustnik do gastroscopii z regulowaną gumką materiałową, pakowany w dyspenser po 100 sztuk . Wyrób medyczny spełniający wymogi PN-EN 556-1:2002 (sterylny). szt 4000
- 10 Jednorazowy ustnik dziecięcy do gastroscopii z gumką silikonową, pakowany po 100 sztuk. szt 100
- 11 Jednorazowy ustnik do gastroscopii z podejściem tlenowym z gumką silikonową pakowany po 100 sztuk szt 100
- 12 Jednorazowa pułapka na polipy 4 -komorowa, każda z komór opisana kolejnym numerem, dobrze widoczna czcionka, możliwość wyjęcia poszczególnych komór; łatwa do instalacji szeregowej między zaworem ssącym endoskopu a urządzeniem ssącym szt 150
- 13 Jednorazowa pułapka jednokomorowa typu Wild Eye szt 150
- 14 Jednorazowe zaworki biopsyjne : Olympus./Pentax/ Fujinon, szt 50
- 15 Jednorazowe zaworki woda-powietrze : Olympus./Pentax/ Fujinon, produkt sterylne szt 50
- 16 Jednorazowe zaworki ssące : Olympus./Pentax/ Fujinon szt 50
- 17 Jednorazowe kleszcze chwytające do usuwania ciał obcych, długość robocza 1600,1800, 2300 m; Szczęki typu: aligator, pelikan, ząb szczura, ząb szczura z zębem aligatora,śr. Osłonki 2,3mm szt 100
- 18 Tusz do znakowania tkanek Black Eye, sterylne, pojemność 5ml szt 10
- 19 Jednorazowa klipsownica endoskopowa, długość robocza230, 235 cm; Otwarcie ramion klipsa: 11, 13, 16 mm. Śr. Cewnika 2,6 mm. Możliwość rotacji 360\*; możliwość wielokrotnego otwarcia/ zamknięcia klipsa przez jego uwolnieniem szt 100

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej  
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet 5

Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL214 Krakowski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Poszerzadło do dróg żółciowych sztywne, mechaniczne dostępne w rozmiarach 8.5 i 10 Fr, długość 200 cm, cewnik 7 Fr, koniec temperowany do 5 Fr na dł. 4 cm, na prowadnik 0,035. szt 20

2 "Zestaw do opaskowania żyłaków przełyku, w skład wchodzi magazynek spustowy działający w 2 pozycjach ze sznurkiem 122cm, nasadką z 6 gumkami, nasadka w rozmiarze 8,6mm do 9,2mm, 9,5mm do 11,5mm, 9,5mm do 13mm i 11mm do 14mm szt 20

3 Zestaw do zaopatrywania torbieli trzustki, cewnik zewnętrzny 10 FR/165cm, wewnętrzny 5FR/190cm, 10 FR pierścień diatermiczny na prowadnik 0,035 szt 3

4 Sfinkterotom przeładowany prowadnicą używany do endoskopowej kaniulacji przewodów żółciowych i trzustkowych i do sfinkterotomii. Zagięta cieniodajna obrotowa końcówka zapewnia optymalne ułożenie do cięcia. Znacznik na końcu cewnika ułatwia wprowadzenie sfinkterotomu na odpowiednią głębokość. Zaokrąglona końcówka DomeTip zaprojektowana z myślą o łatwej kaniulacji. Przeładowany prowadnikiem ,035" dł 260 lub 480cm, średnica cewnika 7Fr, dł. 190cm. szt 100

5 Sfinkterotom igłowy do precutingu trójkanałowy, cewnik 7FR, 4 mm dł. drutu tnącego, na prowadnik 0,35; minimalny kanał roboczy 2.8 mm szt 30

6 Marker endoskopy, w strzykawkach po 5ml szt 10

7 Endoskopowa igła iniekcyjna z ergonomicznym uchwytem do obsługi jedną ręką. Przedłużenie igły i wycofywanie aktywowane kciukiem. Osłona "flex"ze stali nierdzewnej zapobiegająca załamywaniu się. Słyszalne kliknięcie, gdy igła jest aktywowana lub schowana do osłony. Długość 230 cm, średnica 23 i 25 G. Długość wysunięcia igły 4 i 5 mm. Współpracująca z kanałem roboczym 2,8 mm szt 10

8 Koszyk litotryptor stosowany do endoskopowego usuwania złogów i ciał obcych z dróg żółciowych. Drut pleciony (multifilamentowy). Koszulka posiada ergonomiczny uchwyt. Możliwość współpracy z prowadnicą krótką i długą. Koszyk wyposażony w markery pomiaru odległości. Średnica koszyka 2X4 lub 3X6cm, średnica koszulki 10Fr, dł. koszulki 208cm, średnica prowadnika ,035", kanał roboczy 4.2mm. szt 5

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 40

Cena - Waga: 60



- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Okres w miesiącach: 24  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Pakiet 6  
Część nr: 6
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL214 Krakowski  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Apteka Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SPZOZ w Krakowie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1 Prowadniki endoskopowe- .025", .035" i .038". Prowadniki endoskopowe .038" w wersji tylko usztywnionej z końcówką prostą o długości 260cm, prowadniki .025" z końcówką prostą w wersji standardowej o długości 260cm, pozostałe dostępne w długości 260 i 450cm, w sztywności standardowej i usztywnionej, dostępne z końcówkami prostą i zagiętą, z hydrofilną końcówką roboczą zawierającą wolfram o długości 5 i 10cm widoczną w RTG oraz hydrofilną końcówką 5 i 10cm zawierającą wolfram na tym samym drucie ze znacznikami RTG, rdzeń prowadnika wykonany z nitinolu, odporny na załamania, prowadnik w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, izolowany elektrycznie, dwukolorowy, zapewniający możliwość kontroli ruchu i położenia. szt 80  
2 "Koszyk trapezoidalny w stalowym pancerzu do ekstrakcji złożeń, z zabezpieczeniem przed uwięzieniem złożeń wewnątrz kosza, współpracuje z prowadnikiem o średnicy .035", min. średnica kanału roboczego 3.2 mm, dostępne rozmiary kosza: 1.5x3; 2x4 cm 2.5x 5 i 3x 6cm szt 20  
3 Balony średniociśnieniowe trójstopniowe w komplecie z prowadnikiem z mechanizmem blokującym, dopuszczony do stosowania do poszerzania przełyku, odźwiernika, jelita grubego oraz kanału brodawki Vatera, o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu, zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu oraz dodatkowym kanałem na prowadnik, dł. balonu 5.5cm, każdy balon rozpręża się w trzech średnicach, dostępne średnice balonu: 6 – 8; 8 – 10; 10 – 12; 12 – 15; 15 – 18 i 18 – 20mm ( do wyboru), kateter o średnicy 7.5Fr, dł. kateteru 180 i 240cm (do wyboru), cewnik zawiera fluorescencyjną metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadającym im ciśnieniu, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o średnicy 2.8mm, opakowanie sterylne. szt 30  
4 Wysokociśnieniowa strzykawka 60cc, z manometrem; współpracująca z urządzeniem ALLIANCE II szt 20  
5 "Zestawy do protezowania dróg żółciowych z możliwością repozycji protezy z blokadą z zatraskiem w rękocyści, zestaw fabrycznie zmontowany zawiera protezę cienkościenną zagiętą od strony dwunastnicy lub

pośrodku ( do wyboru)zamontowana na cewniku prowadzącym, cewnik prowadzący, cewnik popychający markerami RTG. Wymagane długości protez: 5, 7, 9, 12 i 15 i 18cm, wymagane średnice protez: 7, 8.5, 10Fr, zestaw współpracuje z prowadnikiem o średnicy .035" o długości 260 i 450cm szt 50

6 Trojkanalowy sfinkterotom jednorazowego użytku z niezależnymi kanałami dla prowadnika i podawania kontrastu, dł. robocza 200 cm, dł. noska 5 i 20 cm, średnica zewnętrzna 7.0-5.5 Fr, dł. cięciwy tnącej 20 i 30 cm, współpracuje z prowadnikiem 0,035" szt 10

7 Papillotom igłowy - trójkanałowy z możliwością regulacji długości igły 4-6 mm; średnica zewnętrzna 7.0-5.5 Fr, posiada marker endoskopowy i RTG na końcówce dystalnej, zalecany prowadnik .035" o długości 260 i 450cm szt 10

8 Sfinkterotom obrotowy trójkanałowy: jednorazowego użytku z mechanizmem pozwalającym na płynny obrót końcówki dystalnej w dowolnym kierunku (360 st) szt 40

9 Klipsownica z klipsem załadowanym do zestawu jednorazowego użytku, szt 30

10 Sfinkterotom obrotowy trójkanałowy jednorazowego użytku w komplecie z prowadnikiem; szt 50

11 Protezy do dróg żółciowych cienkościenne typu podwójny pigtail, średnica protez: 7Fr, 10Fr, długości protez: 3, 5, 7, 10, 12, 15cm szt 40

12 Zestawy do wprowadzania protez o średnicy 7 i 10 Fr; zestaw zawiera cewnik prowadzący i cewnik popychający. Zalecany prowadnik - .035". szt 40

13 "Zestawy do opaskowania żyłaków przełyku zawiera 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego; szt 40

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet 7

Część nr: 7

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL214 Krakowski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

#### II.2.4) Opis zamówienia:

1 "Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zawiera oznakowaną centymetrową podziałkę znakowaną co 1cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójskrętną przewodnicę (pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła zgłębnika oraz 3 cieniodajne linie kontrastujące w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika posiada dwa boczne otwory i jeden centralny przelotowy. Zgłębnik jednorazowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu. W rozmiarach CH 6/60cm, 8/ 110cm, 10/110cm, 10/ 130cm, 12/110 cm, szt 30

2 Zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Rozmiar zgłębnika Ch 14/110 cm. Umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami umożliwia zastosowanie portu do odbarczania bez konieczności odłączania zestawu do żywienia. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną co 1 cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójskrętną przewodnicę (pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada właściwości kontrastujące (całą swoją powierzchnią) w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada cztery boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy umożliwiający np. założenie pętli z nici ułatwiający pociągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Nie zawiera DEHP. Nie zawiera lateksu. szt 20

3 Zgłębnik nosowo-jelitowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do jelita lub dwunastnicy. Rozmiar zgłębnika Ch 10/145 cm. Zgłębnik wykonany z miękkiego, nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną co 1 cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójskrętną przewodnicę (pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada właściwości kontrastujące (całą swoją powierzchnią) w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada dwa boczne otwory na jednym poziomie i dodatkowy otwór umożliwiający np. założenie pętli z nici ułatwiający pociągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Zgłębnik posiada specjalną opatentowaną spiralę Bengmark, która po usunięciu przewodnicy przyjmując spiralny kształt ułatwia przemieszczanie się przez odźwiernik do jelita i dopasowuje swój kształt do przewodu pokarmowego, tworząc w jelicie pętlę mocującą. Zgłębnik jednorazowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu. szt 30

4 "Zgłębnik gastrostomijny zakładany techniką ""pull" pod kontrolą endoskopii, nie wymagający interwencji na otwartej jamie brzusznej. Rozmiary zgłębnika Ch 10, 14, 18 dt. 40 cm. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nietwardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Posiada nadrukowany rozmiar, cieniodajną linię kontrastującą w promieniach RTG, hydromerową powłokę ułatwiającą wprowadzenie oraz oznakowanie centymetrową podziałką. Zestaw zawiera zewnętrzną płytkę mocującą wykonaną z silikonu, umożliwiającą trwałe umiejscowienie zgłębnika w stosunku do powłok brzusznych oraz odpowiedni jej kształt; W formie sterylnego zestawu all in one. szt 100

5 "Flocare zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym. Rozmiar zgłębnika Ch 18/23 i Ch 20/23 cm, wypetnianie balonu 15 ml sterylnej wody. Zgłębnik wykonany z silikonu. Zgłębnik w części wewnętrznej (balonowe) posiada linię cieniodajną widoczną w promieniach RTG; w części zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę zakładania i położenia zgłębnika względem kanału stomi/powłok. szt 10

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 40

Cena - Waga: 60

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Okres w miesiącach: 24  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

- III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**  
Opis warunków realizacji umowy w załączniku nr 4 do SWZ - wzór umowy

**Sekcja IV: Procedura**

- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**  
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**  
Data: 13/09/2021  
Czas lokalny: 10:00
- IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**
- IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**  
Polski
- IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**  
Oferta musi zachować ważność do: 11/12/2021
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**  
Data: 13/09/2021  
Czas lokalny: 10:30

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**  
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**  
Stosowane będą zlecenia elektroniczne  
Akceptowane będą faktury elektroniczne  
Stosowane będą płatności elektroniczne
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Dokumenty wymagane na etapie składania ofert/wniosków:

- Wzór oferty elektronicznej
- Jednolity europejski dokument zamówienia
- Pełnomocnictwo (jeśli dotyczy)
- Przedmiotowe środki dowodowe tj. prospekty /katalogi /karty charakterystyki w języku polskim

Dokumenty składane na wezwanie zamawiającego:

- Informacja z Krajowego Rejestru Karnego
- Odpis lub informacja z KRS lub CEIDG
- Oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu o niepodleganiu wykluczeniu
- Oświadczenie wykonawcy w sprawie grupy kapitałowej

Dokumenty podmiotów zagranicznych:

- Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast Informacji z Krajowego Rejestru Karnego składa informację z odpowiedniego rejestru, takiego jak rejestr sądowy, albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jego złożeniem.
- Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast "Odpisu lub informacji z KRS lub CEIDG" składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji, nie ogłoszono upadłości, jego aktywami nie zarządza likwidator lub sąd, nie zawarł układu z wierzycielami, jego działalność gospodarcza nie jest zawieszona ani nie znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed ich złożeniem.

Informacje dodatkowe:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 108 ust. 1, art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu.

#### VI.4) **Procedury odwoławcze**

##### VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

##### VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Tel.: +48 224587801  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

#### VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15, oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców
3. Postępowanie odwoławcze jest prowadzone w języku polskim.
4. Wszystkie dokumenty przedstawia się w języku polskim, a jeżeli zostały sporządzone w języku obcym, strona oraz uczestnik postępowania odwoławczego, który się na nie powołuje, przedstawia ich tłumaczenie na język polski. W uzasadnionych przypadkach Izba może żądać przedstawienia tłumaczenia dokumentu na język polski poświadczonego przez tłumacza przysięgłego.
5. Pisma składane w toku postępowania odwoławczego przez strony oraz uczestników postępowania odwoławczego wnoszą się z odpisami dla stron oraz uczestników postępowania odwoławczego.
6. Pisma w postępowaniu odwoławczym wnoszą się w formie pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej, z tym że odwołanie i przystąpienie do postępowania odwoławczego, wniesione w postaci elektronicznej, wymagają opatrzenia podpisem zaufanym.
7. Pisma w formie pisemnej wnoszą się za pośrednictwem operatora pocztowego, w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe, osobiście, za pośrednictwem posłańca, a pisma w postaci elektronicznej wnoszą się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
8. Odwołanie wnoszą się do Prezesa Izby.
9. Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
10. Odwołanie wnoszą się:
  - 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
  - 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia,
11. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia, wnoszą się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne;
12. Odwołanie w innych przypadkach wnoszą się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

#### VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

09/08/2021