

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:391307-2013:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Przyrządy do endoskopii, endochirurgii  
2013/S 225-391307**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

Dyrektywa 2004/18/WE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Sokołowskiego 4  
Osoba do kontaktów: Agnieszka Szczebak  
58-309 Wałbrzych  
POLSKA  
Tel.: +48 746489700  
E-mail: [agnieszka.szczebak@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:agnieszka.szczebak@zdrowie.walbrzych.pl)  
Faks: +48 746489700

**Adresy internetowe:**

Ogólny adres instytucji zamawiającej: [www.zdrowie.walbrzych.pl](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

**Więcej informacji można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Podmiot prawa publicznego

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Zdrowie

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

**Sekcja II: Przedmiot zamówienia**

**II.1) Opis**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:**

Dostawy osprzętu do endoskopów.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Dostawy

Kupno

Kod NUTS

**II.1.3) Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego

- II.1.4) **Informacje na temat umowy ramowej**
- II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu**  
Pakiet nr 1 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 2 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 3 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 4 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 5 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 6 – Osprzęt do endoskopów.
- II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
33168000
- II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie
- II.1.8) **Części**  
To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części
- II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**
- II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**  
Pakiet nr 1 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 2 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 3 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 4 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 5 – Osprzęt do endoskopów,  
Pakiet nr 6 – Osprzęt do endoskopów.
- II.2.2) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.3) **Informacje o wznowieniach**  
Jest to zamówienie podlegające wznowieniu: nie
- II.3) **Czas trwania zamówienia lub termin realizacji**  
Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

**Informacje o częściach zamówienia**

Część nr: 1

Nazwa: Osprzęt do endoskopów

1) **Krótki opis**

Osprzęt do endoskopów.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33168000

3) **Wielkość lub zakres**

1. Pętla do polipektomii owalne jednorazowego użytku; wykonane z plecionego drutu o średniej sztywności, długość robocza min. 240 cm, średnica osłonki 2.4 mm, średnice otwartej pętli: 13 mm, 27 mm, 30 mm, rękojeść skalowana. 100 szt.

2. Pętla do polipektomii jednorazowego użytku, wykonane z usztywnionego plecionego drutu, dł. robocza min. 240 cm, średnica osłonki 2,4 mm, średnica otwartej pętli: 13, 27, 30, 33 mm, dostępne kształty: owal, hexagonal, crescent, okrągła 100 szt.
3. Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku; średnica 2,4 i 2,8 mm, długość robocza 160 i 240 cm, łyżeczki z okienkiem i ząbkami z możliwością biopsji stycznej, osłonka z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z markerami sygnalizacyjnymi odległość, do wyboru: z igłą i bez igły, trzy rozmiary łyżeczek opresyjnych (okrągłe i elipsoidalne z okienkiem bocznym oraz duże pogłębione z podwójnymi okienkami). 1 800 szt.
4. Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku; z klipsem załadowanym do zestawu, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 mm, z możliwością kilkakrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, dostępne w długościach pozwalających na stosowanie w gastro i kolonoskopie, min. średnica kanału roboczego 2.8 mm. 200 szt.
5. Zestawy do opaskowania żyłaków przełyku zawiera 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego (nie zawiera latexu); głowica wyposażona w metalową prowadnicę i zawór zwrotny z wejściem do podłączenia giętkiego drenu z przeznaczeniem do irygacji miejsca obliteracji, zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia każdej podwiązki. Przystosowany do współpracy z endoskopami o średnicy 8.5 – 11.5 mm 30 szt.
6. Kolonoskopowe igły hemostatyczne, średnica osłonki 2.3 mm, długość robocza 240 cm, średnica igły 23 i 25 G, długość igły 4 mm, fabrycznie zabezpieczone w pozycji uniemożliwiającej przypadkowe wysunięcie igły z osłonki; osłona odporna na zagięcia i załamania. 200 szt.
7. Prowadnik hydrofilny z nitinolowym rdzeniem odpornym na załamania z hydrofilną końcówką roboczą o długości: 5 i 10 cm oraz 5 i 10 cm po obu końcach tej samej prowadnicy zawierającą wolfram, w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, sztylizowany elektrycznie, dostępne średnice i długości:  
0.035", średnica końcówki .025"- .20" – sztywność standardowa, końcówka prostaszt, dł. 260 cm i 450 cm,  
0.035", średnica końcówki .035"- .027" – sztywność standardowa, końcówka prosta i zagisztęta, dł. 260 cm i 450 cm,  
0.035", średnica końcówki .035"- .027" – o zwiększonej sztywności, końcówka prosta i zagisztęta, dł. 260 cm i 450 cm,  
.038" – bardzo sztywny, końcówka prosta długość 260 cm 200 szt.
8. Sfinkterotom obrotowy w jednorazowego użytku; z mechanizmem pozwalającym na płynny obrót końcówki dystalnej w dowolnym kierunku ( 360 st ), ułatwiający ustawienie względem brodawki i uzyskanie dostępu do dróg żółciowych. Rękojeść wyposażona w hamulec/blokadę utrzymania zagięcia cewnika. Sfinkterotom z niezależnymi kanałami dla przewodnika i podawania kontrastu, dł. robocza 200 cm, noska 5 mm, dł. cięciwy tnącej 20 i 30 mm, średnice końcówki dystalnej: 4,4 Fr, 4,9 Fr, 3,9 Fr, przeznaczony do współpracy z przewodnikami o dł 450 cm i średnicy przewodnika do . 0,35 mm 50 szt.
9. Balon do rozszerzania dróg żółciowych wysokociśnieniowy, z zaokrąglonymi końcami, dł. balonu 2 cm i 4 cm, średnica balonu 4, 6, 8, 10 mm (do wyboru), współpracuje z przewodnikiem .035" o dł. 260 oraz 450 cm 5 szt.
10. Urządzenie do inflacji z manometrem, posiadające funkcję szybkiej pre-inflacji i szybkiej deflacji. 5 szt.
11. Zestawy do protezowania dróg żółciowych z protezą typu Amsterdam wykonaną z materiału zapewniającego przedłużoną drożność, fabrycznie zmontowany; zawiera cewnik prowadzący, cewnik popychający oraz protezę zamocowaną z sposób umożliwiającą korektę jej położenia zarówno w przód jak i w tył, współpracuje z przewodnikiem o średnicy .035". Dostępne długości protez: 5, 7, 10, 12 i 15 cm, średnice protez: 7- 8,5 -10 i 11.5 Fr 50 szt.

12. Protezy do dróg żółciowych cienkościennie z zagięciem dwunastniczym i środkowym. Średnica protez: 7 Fr, 8,5 Fr, 10 Fr; długości protez: 5, 7, 9, 12, 15, 18cm. 50 szt.
13. Zestaw do protezowania dróg żółciowych z możliwością repozycji protezy z blokadą w rękojeści; zestaw zawiera: protezę cienkościenną zagietą od strony dwunastnicy lub pośrodku (do wyboru) zamocowaną z sposób umożliwiającą korektę jej położenia zarówno w przód jak i w tył, cewnik prowadzący i cewnik popychający; Wymagane długości protez: 5, 7, 9, 12, 15, 18cm; wymagane średnice: 7Fr, 8,5Fr, 10 Fr ; zestaw współpracuje z krótkim i długim przewodnikiem o średnicy.035" 50 szt.
14. Korek na kanał roboczy z dwoma hamulcami na przewodniki 50 szt.
15. Koszyk trapezoidalny w stalowym panczerzu do ekstrakcji złogów z funkcją awaryjnej litotrypsji, z zabezpieczeniem przed uwięzieniem złogu wewnątrz kosza, współpracuje z przewodnikiem o średnicy .035", min. średnica kanału roboczego 3.2 mm, wymagane rozmiary kosza: 1.5 x 3; 2 x 4 cm 2.5 x 5 i 3 x 6 cm 100 szt.
16. Trójkanałowy sfinkterotom igłowy z niezależnym kanałem do przewodnika i osobnym do podawania kontrastu, długość robocza 200cm, średnicva kateteru 7-5,5 Fr, średnica końcówki 4,8 Fr, z regulowanym wysunięciem igły w granicach 4-6mm, z końcówką widoczną w RTG, współpracujący z przewodnikiem 0,035" 100 szt.
17. Dwukanałowa szczotka cytologiczna z cieniującą końcówką i systemem pomiaru odległości; średnica kateteru 8 Fr; średnica szczoteczki 2,1 mm; zalecany przewodnik - .035" 20 szt.
18. Trzykanałowy cewnik balonowy do usuwania złogów z dróg żółciowych; średnica kateteru 7 - 6 Fr; długość 200 cm; średnica balonu 9 -12 mm, 12-15mm, 15-18mm; ujście kontrastu powyżej lub poniżej balonu; zalecany przewodnik - .035" 100 szt.
19. Sfinkterotom obrotowy w komplecie z przewodnikiem jednorazowego użytku; z niezależnymi kanałami dla przewodnika i podawania kontrastu, dl. robocza min 200 cm, nos 5 mm, dł. ciężki tnącej 20 i 30 mm, średnice końcówki dystalnej do wyboru:3,9mm, 4,4mm, 4,9 mm, w komplecie z załadowanym do kanału przewodnikiem o średnicy do 0,035" długości 260cm i 450cm 50szt.
20. Balony do poszerzania zwężeń przełyku, odźwiernika i jelita o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu- trójstopniowy, z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu, dł. balonu 5,5 cm i 8 cm, dostępne zakresy średnic balonu: 6 – 8; 8 – 10; 10 – 12; 12 – 15; 15 – 18 i 18 – 20 mm, kateter o średnicy max 7,5 Fr i długości max 240 cm ; wszystkie średnice balonów muszą współpracować z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2.8 mm 40 szt.
21. Samorozprężalny stent wykonany ze stopu kobaltowo - chromowo - niklowego zapewniający dobrą widoczność całego stentu w promieniach RTG, dostępny w wersji niepokrywanej i pokrywanej (stent pokrywany z niepokrytymi końcami); średnica 8 i 10mm- długość stentu: 4, 6, 8cm, stent zamontowany na zestawie wprowadzającym o średnicy <=8 Fr, współpracujący z przewodnikiem .035" o długości: 450cm, możliwość otwierania i zamykania stentu na zestawie do min.75% i złożenia zestawu do pozycji wyjściowej, markery RTG na zestawie pozwalające na kontrolę stopnia uwolnienia stentu oraz jednoznaczne określenie punktu, po przekroczeniu, którego nie jest możliwe zamknięcie stentu. 10 szt.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 2

Nazwa: Osprzęt do endoskopów

1) **Krótki opis**

Osprzęt do endoskopów.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33168000

3) **Wielkość lub zakres**

1. Szczypce biopsyjne gastroscopowe i kolonoskopowe (jednorazowego użytku, sterylne) na całej długości pokryte teflonem, łyżeczki owalne z okienkiem, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm, długość narzędzia 155 i 230cm 1 500 szt.
2. Pętłe elektrochirurgiczne kolonoskopowe (jednorazowego użytku, sterylne), kształt standardowy owalny o średnicy 10 i 15 mm (z drutu plecionego o grubości 0,47 mm), rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm. 200szt.
3. Jednorazowy standardowy ustnik z gumką wykonaną z silikonu; do wszystkich endoskopów stosowanych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; wymiary otworu głównego 22mmx27mm, wykonany z polipropylenu, każdy ustnik zapakowany oddzielnie; nie zawiera latexu 1 500 szt.
4. Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia kanałów endoskopów; długość robocza 2200mm; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm 300 szt.
5. Jednorazowa pułapka na polipy; 1 komorowa; montowana między endoskopem a ssakiem endoskopowym 200 szt.
6. Wężyk do splukiwania do pompy płuczącej OFP-2 krótki oraz długi 200 szt.
7. Trójkanałowy papilotom jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; część cięciwy pokryta izolacyjną warstwą ochronną zapobiegającą poparzeniom termicznym tkanki niebędącej celem papilotomii; 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 promieniach RTG; posiada zaczep C umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; kompatybilny z V-Systemem - posiada znacznik V; długość narzędzia 1700mm; długość noska 3 mm, długość cięciwy 30, 20 oraz długość noska 7mm i długość cięciwy 25mm; średnica końcówki narzędzia 1,5mm (4,5Fr); 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 30 szt.
8. Trójkanałowy papilotom igłowy jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada system niebieskich znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik widoczny w promieniach RTG; posiada zaczep C umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; kompatybilny z V-Systemem - posiada znacznik V; długość narzędzia 1700mm; długość igły 5mm, średnica igły 0,2mm; igła na długości 3mm pokryta izolacyjną warstwą ochronną zapobiegającą zbyt głębokiemu cięciu; średnica końcówki dystalnej 5Fr; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,5mm; minimalna średnica kanału roboczego 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; 2 szt.
9. Wielorazowy koszyk 8-drutowy (cztery druty z części proksymalnej rozszerzające się do 8 w części dystalnej) do usuwania małych kamieni i złożeń z dróg żółciowych; wykonany z miękkiego drutu, długość robocza narzędzia 1950mm, średnica rozłożonego koszyka 20mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,5mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; posiada port do iniekcji i zintegrowaną rączkę; końcówka w kształcie kulki ułatwie wejście do przewodów żółciowych; 50 szt.
10. Jednorazowy balon trójkanałowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych; balon można napompować do 3 średnic: 15mm, 18mm, 20,0mm; 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 3,15mm; zewnętrzna średnica dystalnej części cewnika 1,85mm (5,5Fr); zewnętrzna średnica proksymalnej części cewnika 2,45mm (7Fr); długość narzędzia 1900mm, maksymalna pojemność 5,6ml powietrza; kompatybilna prowadnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest po prowadnicy na całej jego długości; minimalna średnica kanału roboczego 3,2mm; w zestawie 3 odpowiednio 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 10 szt.

11. Szczoteczka cytologiczna do pobierania próbek z przewodu trzustkowego i przewodów żółciowych; długość narzędzia 1900mm, długość szczoteczki 10mm, średnica szczoteczki 3mm; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,9mm, minimalna średnica kanału roboczego 3,2mm; średnica włosia 0,14mm; posiada 2 znaczniki radiologiczne na obu końcach szczoteczki; posiada port iniekcyjny; kompatybilna z prowadnicą 0,89mm (0,035"), na końcówce dystalnej znajduje się specjalne oczko, które umożliwi wprowadzenie szczoteczki po prowadnicy na całej jej długości 20 szt.

12. Narzędzie jednorazowe służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułowanych polipów. Narzędzie składa się z wstępnie zamontowanym uchwytem, osłonką, rurki osłonowej i pętli nylonowej. Dł. narzędzia 230cm śr. 30mm 20 szt.

13. Filtry do pompy płuczącej OFP 20 szt.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 3

Nazwa: Osprzęt do endoskopów

1) **Krótki opis**

Osprzęt do endoskopów.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33168000

3) **Wielkość lub zakres**

1. Sfinkterotom trójkanałowy

jednorazowy śr. 7Fr z końcówką zwężoną do 5Fr nos zaokrąglony w technologii DOMETIP, cięciwa pleciona lub monofilamentną dł. 20, 25 i 30mm, na prowadnicy 0.035. 100szt.

2. Sfinkterotom igłowy trójkanałowy, śr. 7Fr końcówka temperowana do 5Fr, dł. 200 cm, wysunięcie igły 4 mm, na prowadnik 0.035. 50szt.

3. Jednorazowy trójkanałowy balon do usuwania złogów żółciowych śr. 7Fr końcówka temperowana do 5 Fr dł. 200cm, z możliwością stopniowego napełniania balonu do śr. 8.5, 12 lub 15mm oraz możliwością kontrastowania ponad i poniżej balonu, na prowadnik 0.035.

Jednorazowy trójkanałowy balon do usuwania złogów żółciowych śr. 6.6Fr dł. 200cm, z możliwością stopniowego napełniania balonu do śr. 12, 15 18 i 20 mm oraz możliwością kontrastowania ponad i poniżej balonu, na prowadnik 0.035. 50szt.

4. Koszyk wielorazowego użytku do usuwania złogów i ciał obcych twardy śr. 7Fr dł. 200 cm, obrotowa rękojeść, wielkość kosza 2x4 lub 3x6 cm. 30szt.

5. Koszyk wielorazowego użytku do usuwania złogów i ciał obcych miękki śr. 7Fr dł. 200 cm, obrotowa rękojeść, wielkość kosza 2x4 lub 3x6 cm, kompatybilny z awaryjnym litotryptorem Soehendra. 20szt.

6. Zestawy do protezowania dróg żółciowych

jednostopniowy, śr. 8.5 i 10Fr z wewnętrznym cewnikiem prowadzącym śr odpowiednio 5 i 6Fr, z radiologicznymi markerami co 5cm na odcinku 20cm.

80szt.

7. Protezy plastikowe do dróg żółciowych typu Amsterdam, średnica 7, 8.5, 10 i 11.5 FR dł. Od 5 do 15 cm. 100szt.

8. Protezy trzustkowe typu Geenena śr 3, 5, 7Fr, dł. od 3 do 15cm z podwójnymi listkami na obu końcach zabezpieczającymi przed samoistnym przemieszczeniem, otwory drenujące na całej dł. 50szt.

9. Samorozprężalny stent metalowy do dróg żółciowych wykonany z cienkiego, plecionego drutu nitynowego z platynowym rdzeniem zamontowany na zestawie wprowadzającym 8,5 Fr w wersji niepokrywanej, pokrywanej i częściowo pokrywanej, współpracujący z przewodnikiem 0,035". Kołnierz na obu końcach stentu zapobiegający przemieszczaniu się stentu.

Średnica stentu niepokrywanego 8, 10 mm i dł. 4, 6, 8, 10.

Średnica stentu pokrywanego 8, 10 mm i dł. 6, 8 cm (dla średnicy 8 mm) i 4, 6, 8 cm (dla średnicy 10mm)

Średnica stentu częściowo pokrywanego 8, 10 mm i dł. 6, 8 cm (dla średnicy 8 mm) i 4, 6, 8 cm (dla średnicy 10mm).

Uchwyt pistoletowy do podawania umożliwi rozprężenie lub odzyskanie stentu. W wersji pokrywanej i częściowo pokrywanej na końcu stentu pętla uchwytowa służąca do dystalnej zmiany położenia/usunięcia stentu w przypadku nieprawidłowego umieszczenia.

Możliwość otwierania i zamykania stentu na zestawie do 80%. Cieniodajne znaczniki na cewniku zewnętrznym i uchwycie do podawania pozwalają na kontrolę stopnia uwolnienia stentu i pozwalają uchwycić próg rozprężenia. 20szt.

10. Stent nitynowy do protezowania nowotworowych zwężeń przełykowych oraz uszczelniania przetok, załadowany do zestawu wprowadzającego 7,92 mm, stent uwalniany z rękojeści pistoletu możliwość repozycji do 80%, nitka do repozycji po całkowitym otwarciu, bardzo dobra widoczność w RTG, możliwość wykonania MRI, dostępna wersja pokrywana i z odsłoniętymi końcami, dł. 8, 10, 12.5 i 15 cm, średnica wew. 20 mm, kołnierze 25 mm. 20szt.

11. Prowadnica wielorazowego użytku Savary- Gillarda do przełyku dł. 20 i 250 cm miękki atraumastyczny koniec 20szt.

12. Balony do poszerzania odźwiernika, przełyku, dwunastnicy i jelita grubego, doprężające się do trzech średnic, cewnik 8 Fr dł. 240 cm, dł. balonu 5.5 cm, prowadnica dł. 300 cm, wymagane średnice balonu: 8-9-10, 10-11-12, 12-13.5-15, 15-16.5-18, 18-19-20 mm. 20szt.

13. Tusz na bazie węgla do tatuażu polipów, 50szt.

14. Koszyk kolonoskopowy do usuwania polipów 50szt.

15. Szczotki cytologiczne gastroscopowe i kolonoskopowe 50szt.

16. Popychacz do protez dróg trzustkowych 50 szt.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 4

Nazwa: Osprzęt do endoskopów

1) **Krótki opis**

Osprzęt do endoskopów.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33168000

3) **Wielkość lub zakres**

1. Cewnik do ECPW, wielorazowego użytku, końcówka metalowa, temperowana, śr. cewnika 1,8mm, proksymalnie 2,45mm, akceptuje przewodnik 0,035", możliwość podania kontrastu bez usuwania przewodnika, kolorowe markery na końcówce dystalnej 100 szt.
2. Kleszcze biopsyjne, jednorazowego użytku. Łyzeczki owalne z okienkiem, z kolcem i bez kolca. Śr. osłonki 2,3mm. Dł. narzędzia 160cm oraz 230cm. Spiralna osłonka pokryta teflonem. Możliwość otwierania i zamykania łyżeczek bez względu na stopień podgięcia endoskopu. Min. śr. kanału roboczego 2,8mm. 300 szt.
3. Balon do usuwania złożeń, trójkanałowy, trójstopniowy, bezlateksowy, jednorazowy. Pakowany z trzema strzykawkami o różnej pojemności. Każda ze strzykawek posiada opis średnicy do jakiej pompuje balon. Średnice balonu: 9mm; 13mm; 16mm: Śr. cewnika: 7Fr. Długość narzędzia: 200cm. Markery RTG po obu stronach balonu. Współpracujący z przewodnikiem 0,035". 20 szt.
4. Koszyk do ekstrakcji, jednorazowego użytku, 4-drutowy, z plecionego drutu, długość rozłożonego koszyka 50mm oraz 50mm, średnica osłonki 2,3mm 20 szt.
5. Zestaw do protezowania dróg żółciowych, wielorazowego użytku (autoklawowalny), jednofazowy, składający się ze złożonego wstępnie cewnika i popychacza, z portem bocznym, dla protez 8,5Fr; 10Fr. Długość 220cm, możliwość podawania kontrastu bez usuwania przewodnika. Markery RTG w odcinku dystalnym cewnika oraz popychacza. 20 szt.
6. Poszerzadło mechaniczne do dróg żółciowych, wielorazowego użytku, długość 180cm, średnice 6-12F, temperowane, współpracujące z przewodnikiem 0,035", możliwość podawania kontrastu bez usuwania przewodnika. 30 szt.
7. Stent samorozprężalny jelitowy, nitinolowy, nie pokryty, długości: 80mm; 100mm; 120mm, średnice: 20mm oraz 22mm z kolenierzami o średnicach odpowiednio 24mm oraz 26mm. Znaczniki RTG na obu końcach stentu, aplikator o średnicy 11Fr i długości 180cm, współpracujący z przewodnikiem max. 0,035" 5 szt.
8. Serweta z włókniny na stolik narzędziowy do zabiegów ECPW, jednorazowego użytku, posiadająca po spodniej stronie taśmy przyklepne mocujące ją do stolika, na wierzchniej stronie 4 foliowe, przeziernie kieszenie na narzędzia o wym. 75/90cm. 150 szt.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 5

Nazwa: Osprzęt do endoskopów

1) **Krótki opis**

Osprzęt do endoskopów.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33168000

3) **Wielkość lub zakres**

1. Kleszczyki rektoskopowe wielorazowe 3 szt.
2. Kleszczyki specjalne do ciał obcych 2szt.
3. Chwytyki do wyciągania polipów 10 szt.
4. Elektroda neutralna wielorazowa 1szt.
5. Taśmy do aplikacji elektrod gumowych 5 szt.
6. Sondy argonowe wielorazowe giętkie 5 szt.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 6



Nazwa: Osprzęt do endoskopów

- 1) **Krótki opis**  
Osprzęt do endoskopów.
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
33168000
- 3) **Wielkość lub zakres**
  1. Siatka do usuwania polipów, wymiar 3X6 cm, długość robocza 230 cm, średnica 2,5 mm. Oczka siatki 2mm. Jednorazowa. 30 szt.
  2. Siatka do usuwania ciał obcych, wymiar 3X6 cm, długość robocza 230 cm, średnica 2,5 mm. Oczka siatki 1,2 mm. Jednorazowa. 30 szt.
  3. Chwytnik cztero palczasty 2 szt.
  4. Odkurzacz endoskopowy, przycisk sterujący ssaniem mocowany na głowicy endoskopu, kompatybilny z endoskopami firmy Olympus, port do płukania zaopatrzony w przyłączy luer-lock 30szt.
  5. Pętla do polipektomii na zimno, jednorazowa, pętla o kształcie odwróconej kropli średnica pętli 9 mm, bez przyłącza HF na rękojeści, min. Średnica kanału roboczego 2,8 mm, długość robocza narzędzia 2300mm 50
  6. Overtube, jednorazowy, z opłotem z drutu metalowego, do zastosowania z endoskopami o średnicy 8,6-10mm, średnica zewnętrzna 19,5 mm, dl robocza 500 mm 10szt.
  7. Zawory biopsyjne z portem do płukania luer lock do endoskopów firmy Olympus 30szt.
  8. Pętla heksagonalna z igłą do trudnych polipektomii pracujące w jednej osłonie teflonowej, jednorazowa, pętla z drutu plecionego, heksagonalna, o rozmiarze 25x40 mm, pracująca niezależnie w oddzielnym kanale, igła do ostrzykiwania o dł. Ostrza 5mm, średnica igły 25G, końcówki robocze pętli i igły w dodatkowej osłonie zapobiegającej perforacji osłony teflonowej, dł. Robocza narzędzia 2300 mm, Średnica kanału roboczego min. 3,0 mm 20szt.
  9. Proteza smorozprężalna do przelyku Wykonana z siatki z nitinolu, końce poszerzane, pokrywana silikonem,Znaczniki RTG po 4 znaczniki na końcach, 2 w środku protezy. Średnica 16-28 mm , długość 6-15 cm. System uwalniania proksymalny lub system dystalny, długość systemu 70 cm 2szt.
  10. Proteza jelitowa nieusuwalna, Proteza jelitowa, samorozprężalna, wykonana z nitinolu, o strukturze w formie połączonych pierścieni, . Rozmiary stentu: średnica 18 - 24 mm, długości w zakresie 6-15 cm, Zestaw do wprowadzania TTS (przez kanał kolonoskopu) o śr. max 10 Fr, długość zestawu do wprowadzania 220 cm 2szt.
  11. Pętla do polipektomii, jednorazowa, heksagonalna, wykonana z bardzo sztywnego drutu, plecionka 0,018", rozmiary pętli: 2,5x4cm, min. Średnica kanału roboczego 2,8 mm, dł robocza 2300 mm 30szt.
  12. Ustnik jednorazowy 60 Fr 50 szt.
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

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

#### **III.1) Warunki dotyczące zamówienia**

##### **III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:**

Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu w PLN:

dla pakietu nr 1 : 12 924,85 PLN.,

dla pakietu nr 2 : 3 975,91 PLN.,

dla pakietu nr 3 : 9 909,17 PLN.,

dla pakietu nr 4 : 4 127,98 PLN.,

dla pakietu nr 5 : 343,56 PLN.,

dla pakietu nr 6 : 1 358,86 PLN.

Data uznania wpłaty będzie data wpływu na konto zamawiającego.

Potwierdzenie wniesienia wadium należy dołączyć do oferty. Oferta nie zabezpieczona akceptowalną formą wadium zostanie odrzucona bez rozpatrywania.

Konto bankowe: Kredyt Bank S.A. o/Wałbrzych 36 1500 1764 1217 6005 2413 0000.

Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu,
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
- 3) gwarancjach bankowych,
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych,
- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275).

Gwarancja ubezpieczeniowa lub gwarancja bankowa złożona, jako zabezpieczenie wadium musi posiadać okres ważności nie krótszy niż okres związania ofertą.

Informacje dodatkowe:

- 1) wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. W przypadku wnoszenia wadium w formie pieniężnej za termin wniesienia wadium przyjmuje się datę uznania rachunku bankowego Zamawiającego,
- 2) w przypadku wnoszenia wadium w innej formie, kopię dokumentu należy dołączyć do oferty, a oryginał złożyć w siedzibie Zamawiającego – Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia,
- 3) wadium będzie zwrócone w terminie i na warunkach wskazanych w art. 46 Pzp,
- 4) Zamawiający zatrzyma wadium w przypadkach określonych w art. 46 ust. 4a i 5 Pzp.
- 5) Wadium wniesione na podstawie art. 45 ust. 6 ustawy pzp w innej formie niż pieniądzu, winno zawierać, niebudzące wątpliwości interpretacyjnych zapisy dotyczące wypłaty i zatrzymania wadium przez Zamawiającego. W szczególności dotyczy to przesłanek zawartych w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy pzp, poprzez wyszczególnienie w zapisach wszystkich przypadków umożliwiających zatrzymanie Zamawiającemu wadium i jego bezwarunkowej wypłaty, po spełnieniu któregośkolwiek z warunków określonych w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy pzp.

III.1.2) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

III.1.3) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**

III.1.4) **Inne szczególne warunki**

III.2) **Warunki udziału**

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: na podstawie załączonego do oferty przetargowej oświadczenia oraz wymaganych dokumentów tj.

- 1) posiadanie aktualnego odpisu z właściwego rejestru – na podstawie załączonego aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- 2) posiadanie aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego że Wykonawca nie zalega z uiszczaniem podatków – na podstawie aktualnego zaświadczenia właściwego

naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,

3) posiadanie aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub KRUS potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne - na podstawie aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub KRUS potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,

4) posiadanie aktualnej informacji z KRK w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8, 10, 11 ustawy – na podstawie aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 Pzp wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

5) posiadanie aktualnej informacji z KRK w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 9, ustawy – podmioty zbiorowe – na podstawie aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 9 Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

### III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

### III.2.3) **Kwalifikacje techniczne**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

na podstawie załączonego do oferty przetagowej oświadczenia oraz wymaganych dokumentów tj.:

1) posiadanie doświadczenia w zakresie świadczenia dostaw – na podstawie wykazu wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

### III.2.4) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

### III.3) **Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi**

#### III.3.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**

#### III.3.2) **Osoby odpowiedzialne za wykonanie usługi**

## **Sekcja IV: Procedura**

### IV.1) **Rodzaj procedury**

#### IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

#### IV.1.2) **Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału**

#### IV.1.3) **Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu**

### IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

#### IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Najniższa cena

#### IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

### IV.3) **Informacje administracyjne**

#### IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą:**

Zp/102/PN-96/13

- IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**  
nie
- IV.3.3) **Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego**
- IV.3.4) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**  
9.1.2014 - 09:30
- IV.3.5) **Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom**
- IV.3.6) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**  
polski.
- IV.3.7) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**  
w dniach: 60 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.3.8) **Warunki otwarcia ofert**  
Data: 9.1.2014  
Miejscowość:  
Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego bud. D w bibliotece (Sali konferencyjnej).

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
- VI.2) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
- VI.3) **Informacje dodatkowe**
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**  
KIO  
ul. Postępu 17  
Warszawa  
POLSKA
- VI.4.2) **Składanie odwołań**
- VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**
- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
19.11.2013