

Dostawy - 64365-2019

11/02/2019 S29 -- Dostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

I. II. III. IV. VI.

Polska-Wałbrzych: Przyrządy do endoskopii, endochirurgii

2019/S 029-064365

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

ul. Sokołowskiego 4

Wałbrzych

58-309

Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel.: +48 746489700

E-mail: marek.mackow@zdrowie.walbrzych.pl

Faks: +48 746489700

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://bip.zdrowie.walbrzych.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://platformazakupowa>

/zdrowie_walbrzych

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawy sprzętu do zabiegów endoskopowych

Numer referencyjny: Zp/10/PN-9/19

II.1.2) Główny kod CPV

33168000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Pakiet nr 1 – Osprzęt jednorazowego użytku do zabiegów endoskopowych

Pakiet nr 2 – Narzędzia do złożonych zabiegów endoskopowych

Pakiet nr 3 – Narzędzia do prostych zabiegów endoskopowych i obsługi endoskopów

Pakiet nr 4 – Narzędzia do endoskopowego leczenia zmian nowotworowych

Pakiet nr 5 – Narzędzia endoskopowe do cholangiopankreatografii i ESD wraz z osprzętem do endoskopów

Pakiet nr 6 – Narzędzia do rektoskopii

Pakiet nr 7 – Ustniki endoskopowe

Pakiet nr 8 – Elektroda bierna jednorazowa

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

Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 8

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Osprzęt jednorazowego użytku do zabiegów endoskopowych

Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33168000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego, ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku; dwuramienny klips załadowany do zestawu, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 mm; z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, z możliwością rotacji klipsa o 360 st. w dowolnym kierunku, z przełożeniem 1:1; z możliwością wyboru 2 sposobów rotacji; długość narzędzia 235 cm; wymagana średnica kanału endoskopowego 2.8 mm 250

2 Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku z klipsem załadowanym do zestawu, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 mm, posiadają mechanizm pozwalającym na płynny obrót końcówki klipsa w dowolnym kierunku (360 st), możliwość kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, długość narzędzia 235cm, min średnica kanału roboczego 2.8 mm. 250

3 Zestawy do opaskowania żyłaków przełyku zawiera 6-7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego; 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 8.6 - 11.5mm 90

4 Kolonoskopowe igły hemostatyczne, średnica ostonki 2.3 mm, długość robocza 240 cm, średnica igły 23 i 25 G, długość igły 4mm, fabryczne zabezpieczenie w pozycji uniemożliwiającej przypadkowe wysunięcie igły z ostonki, ostonka odporna na zagięcia i załamania. 280

5 Elektroda do koagulacji bipolarnej z igłą średnica igły 25G do ostrzykiwania lub bez igły o średnicy 7Fr lub 10 Fr; długość 210cm i 300cm, min średnica kanału roboczego 2.8 mm 12

6 Zestaw do resekcji śluzówki (EMR) górnego odcinka przewodu pokarmowego. W

skład zestawu wchodzi: 6 opasek zamontowanych w sposób nieograniczający pola widzenia, heksagonalna, pleciona sztywna pętla do polipektomii, pojemnik na próbkę pobranego materiału. Zestaw posiadający kanał roboczy z możliwością współpracy z narzędziami o śr 7 Fr. i dźwignie z dźwiękową i mechaniczną sygnalizacją zrzuconej opaski. 15

7 Prowadnik hydrofilny z nitinolowym rdzeniem odpornym na załamania z hydrofilną końcówką roboczą o długości: 5, 10 cm oraz 5 i 10 cm po obu końcach tej samej prowadnicy, zawiera wolfram, w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, izolowany elektrycznie, dostępne średnice i długości: .025", średnica końcówki .025"-.020" -sztywność standardowa, końcówka prosta, dł.260cm i 450 cm; .035" średnica końcówki.035-.027" -sztywność standardowa i zwiększona, końcówka prosta i zagięta, dł.260cm i 450 cm oraz .038" - bardzo sztywny, końcówka prosta długość 260 cm 500

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 prowadnika i podawania kontrastu, dł. robocza 200cm, noska 5mm, dł. monofilamentnej cięciwy tnącej 20 i 30 mm, średnice końcówki dystalnej: 4,4 Fr, 4,9 Fr, 3,9 Fr, przeznaczony do współpracy z prowadnikami o dł 450cm i średnicy prowadnika do .035" 50

9 Balon do rozszerzania dróg żółciowych 12 ATM, z zaokrąglonymi końcami, dł. balonu 2cm i 4cm, średnica balonu 4, 6, 8,10 mm (do wyboru), możliwość podania kontrastu z blokadą wypływu, współpracuje z prowadnikiem .035"o dł. 260 oraz 450 cm 20

10 Urządzenie do inflacji do balonów wysokociśnieniowych 12 ATM z manometrem, posiadające funkcję szybkiej pre-inflacji i szybkiej deflacji. Ze względu na ograniczoną liczbę znaków jaka można użyć w opisie, pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się stronie BIP Zamawiającego w SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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:

NARZĘDZIA DO ZŁOŻONYCH ZABIEGÓW ENDOSKOPOWYC

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33168000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego

Ul. Sokołowskiego 4

58-309 Wałbrzych

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Siatka do usuwania polipów, wymiar 3x6cm, dł. robocza 230 cm, średnica 2,5 mm, oczka siatki 2mm, jednorazowa 10

2 Siatka do usuwania ciał obcych, wymiar 3x6cm, dł. robocza 230 cm, średnica 2,5 mm, oczka siatki 1,2mm, jednorazowa 10

3 Odkurzacz endoskopowy, przycisk sterujący ssaniem mocowany na głowicy endoskopu, kompatybilny z endoskopami firmy Olympus, port do płukania zaopatrzone w przyłączy luer-lock 10

4 Pętla do polipektomii na zimno, jednorazowa, pętla o kształcie odwróconej kropli, średnica pętli 9mm, bez przyłączy HF na rękojeści, min. Średnica kanału roboczego - 2,8 mm, dł. robocza narzędzia 230 cm 400

5 Overtube, jednorazowy, z oplotem z drutu metalowego, do zastosowania z endoskopami o śr. 8,6 - 10mm, śr. Zewnętrzna 19,5 mm, dł. robocza 50 cm 1

6 Zawory biopsyjne z portem do płukania luer-lock, do endoskopów Olympus 30

7 Pętla heksagonalna z igłą do trudnych polipektomii, pracujące w jednej osłonie flonowej, jednorazowa, pętla z drutu plecionego, o rozmiarze 25x40 mm, pracująca niezależnie w oddzielnym kanale, igła do o dł. ostrza 5 mm, śr. Igły 25 G, końcówki robocze pętli i igły w dodatkowej osłonie zapobiegającej perforacji teflonowego płaszcza, dł. robocza narzędzia 230 cm, śr. narzędzia 3,0mm 20

8 Szczotka do cytologii dróg żółciowych, jednorazowa, długość robocza 200 cm średnica osłony 3 mm, główka szczoteczki wykonana z 2 rodzajów włosa w układzie: sztywne/miękkie/sztywne z odstępami pomiędzy, trzpień wykonany z nitinolu, port do iniekcji w rękojeści szczotki do wykonania płukania cewnika. Znacznik RTG na trzpieniu 20

9 Proteza jelitowa nieusuwalna. Proteza jelitowa samorozprężalna, wykonana z nitinolu, o strukturze w formie połączonych pierścieni, rozmiary stentu: średnica 18-24mm, długość 6-15cm. Zestaw do wprowadzania TTS, śr. zestawu maksymalnie 10 Fr, dł. zestawu wprowadzającego 220 cm 20

10 Pętla do polipektomii, jednorazowa, otwierana w trzech rozmiarach i kształtach: kształt diamentu o rozmiarach 15x6mm, kształt heksagonalny o rozmiarach 28x10mm, kształt owalny 55x30mm, drut plecionka, rozmiary pętli: 2,5x4cm, min. Średnica kanału roboczego min. 2,8 mm, dł robocza 230 cm 40

11 Zestaw do zamykania perforacji, przetok i tamowania masywnych krwawień z klipsem(sterylny), jednorazowy, w składzie: nakładka dystalna do endoskopów o średnicy sondy 11-14mm, pokrętło do uwalniania klipsa, klips z gładkimi zębami, długość kolonoskopowa - 220cm 10

12 Zestaw do zamykania perforacji, przetok i tamowania masywnych krwawień z klipsem(sterylny), jednorazowy, w składzie: nakładka dystalna do endoskopów o średnicy sondy 9,5-11 mm, pokrętło do uwalniania klipsa, klips z igłą krótką, długość gastrokopowa - 165cm 10

13 Szczypce chwytające podwójne, jednorazowe, dwa niezależne ramiona służące do chwytania brzegów tkanek, szczypce typu zęb szczura, na rękojeści dwa niezależne suwaki do sterowania ramionami szczypiec średnica kanału roboczego min. 2,8 mm, dł robocza 2200 mm, max rozpiętość ramion szczypiec 16mm 4

14 Kotwica do chwytania twardych tkanek, jednorazowa, trzy wysuwane zagięte

ostrza, min. Średnica kanału endoskopu 2,8 mm, dł. robocza narzędzia 220 cm, przycisk blokady kotwicy umieszczony na rękojeści 4

15 Zestaw do pełnościennej resekcji zmian w jelicie z klipsem, pokrętłem zwalniającym, jednorazowy, dł. robocza zestawu min. 220 cm, min. Średnica kanału roboczego endoskopu 3,2 mm, średnica nakładki dystalnej 11,5 – 14 mm 5

16 Proteza samorozprężalna do przełyku usuwalna, stosowana do zwężeń łagodnych pod krtaniowych, po radioterapii. Wykonana z nitinolu, usuwalna, koniec proksymalny poszerzony, pokrywana silikonem, znaczniki RTG po 4 znaczniki na końcach, 2 w środku protezy. Średnica 10–12 mm, długość 10–12 cm, system uwalniania dystalny 14 Fr 1

17 Proteza do drenażu torbieli trzustki, całkowicie pokrywana, usuwalna. Na obu końcach duże kołnierze zapobiegające

Ze względu na ograniczoną liczbę znaków jaka można użyć w opisie, pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się stronie BIP Zamawiającego w SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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:

NARZĘDZIA DO PROSTYCH ZABIEGÓW ENDOSKOPOWYCH I OBSŁUGI ENDOSKOPÓW
Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33168000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego

Ul. Sokołowskiego 4

58–309 Wałbrzych

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Zestaw szczotek jednorazowych do czyszczenia kanału endoskopu oraz zaworków. Zestaw zawiera: szczoteczka dwustronna do czyszczenia kanału roboczego endoskopu. Wykonana z miękkiego, odpornego nylonu, średnica cewnika 1,8 mm, długość robocza 230 cm. Szczotki–średnica włosa 6 mm, dł. 20 mm z plastikową kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału endoskopu.

Szczoteczka do zaworków: szczotki o wymiarach: śr. włosia 10mm/dł. 35mm oraz śr. włosia 5mm/ dł. 20mm. Dł. całkowita szczotki 15cm. Pakowane oryginalnie w pakiety po 2 szt. Opakowanie zbiorcze typu dispenser kartonowy = 100 kompletów 100

2 Jednorazowa szczotka dwustronna z uchwytem do czyszczenia kanałów endoskopów oraz zaworków 2 w 1 biopsyjnych, średnica cewnika 1,7mm. Średnica włosia szczotki do kanału roboczego 6mm, dł. 20mm– zakończona z dwóch stron kulkami zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału endoskopu; Średnica szczotki do czyszczenia zaworków biopsyjnych 11 mm/ długość 40mm. Długość szczotki całkowita 230cm. Do kanałów biopsyjnych od 2,8mm. Pakowane indywidualnie. Nazwa producenta, data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100 % identyfikacji produktu. Opakowanie zbiorcze typu dispenser kartonowy= 100szt. 100

3 Jednorazowa szczotka dwustronna z UCHWYTEM do czyszczenia kanałów endoskopów oraz zaworków 2 w 1 biopsyjnych, średnica cewnika 1,7mm. Średnica włosia szczotki do kanału roboczego 5mm, dł. 20mm– zakończona plastikową kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału endoskopu; Średnica szczotki do czyszczenia zaworków biopsyjnych 10mm/ długość 40mm. Długość szczotki całkowita 230cm. Do kanałów biopsyjnych od 2,8mm. Pakowane indywidualnie. Nazwa producenta, data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100 % identyfikacji produktu. Opakowanie zbiorcze typu dispenser kartonowy= 100szt. 100

4 Jednorazowa szczoteczka do czyszczenia kolonoskopu z CZYŚCIKIEM (wyciorem) zamiast drugiej szczotki. Wykonana z miękkiego, odpornego nylonu. Do czyszczenia kanałów endoskopu, średnica cewnika 1,7 mm, długość robocza 230 cm. Szczotka–średnica włosia 5 mm, dł. 20 mm z plastikową kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału endoskopu, czyszcik–średnica 5 mm, dł. 300 mm. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zbiorcze typu dispenser kartonowy = 100 szt. 100

5 Dren płuczący 24-godzinny, STERYLNY kompatybilny do pomp OLYMPUS OFP2, dł. 210 cm, Średnica zakrętki kompatybilna z butelkami Ecotiner 1000ml, końcówka dystalna z metalowym obciążnikiem, odpowierznik w zakrętce. Op.=15szt. 50

6 Jednorazowe sterylne szczypce do gastroscopii/ kolonoskopii typu ALIGATOR powlekane substancją hydrofilną, z igłą lub bez igły– do wyboru przez zamawiającego. Łyżeczki uchylne do biopsji stycznych. Długość narzędzia 180cm lub 230cm, śr. cewnika 2,3 minimalna średnica kanału roboczego 2,5mm. Pakowane indywidualnie sterylne. Zawierające przyrząd do zdejmowania pobranych próbek, zapakowany oryginalnie z kleszczykami. Oznaczenie kolorystyczne opakowania jednostkowego w zależności od długości roboczej. Łyżeczki zabezpieczone nasadką, chroniącą przed uszkodzeniem. W kartonie 10 szt. 200

7 Jednorazowe sterylne szczypce do gastroscopii z łyżkami owalnymi powlekane, z igłą lub bez igły do wyboru. Łyżeczki uchylne do biopsji stycznych. Długość narzędzia, 160,180 lub 230cm, śr. cewnika 2,3 mm minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm. Pakowane indywidualnie sterylne. Zawierające przyrząd do zdejmowania pobranych próbek, zapakowany oryginalnie z kleszczykami. Oznaczenie kolorystyczne opakowania jednostkowego w zależności od przeznaczenia. Łyżeczki zabezpieczone nasadką, chroniącą przed uszkodzeniem. W kartonie 10 szt. 100

8 Gąbka w kształcie walca 3 w 1: ochrona i czyszczenie endoskopów (biała), posiadająca dwa otwory oraz nacięcie wzdłuż całej gąbki, wykonana z poliuretanu, średnica zewnętrzna gąbki– 3,7

Ze względu na ograniczoną liczbę znaków jaka można użyć w opisie, pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się stronie BIP Zamawiającego w SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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:

NARZĘDZIA DO ENDOSKOPOWEGO LECZENIA ZMIAN NOWOTWOROWYCH

Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33168000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego

Ul. Sokołowskiego 4

58-309 Wałbrzych

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Sfinkterotom trójkanałowy

Jednorazowy śr. 7Fr z końcówką zwężoną do 5Fr nos zaokrąglony, cięciwa pleciona lub monofilamentną dł. 20, 25 i 30mm, na przewodnicy 0.035. 500

2 Sfinkterotom typu Billroth II dł. cewnika 200 cm, średnica 6-5 Fr, dł. cięciwy 20 mm plecionka, na przewodnik 0,035, minimalny kanał roboczy 2.8 mm. 30

3 Sfinkterotom igłowy do precutingu, cewnik 7FR, 4 mm dł. drutu tnącego, na przewodnik 0,35; minimalny kanał roboczy 2.8 mm. 50

4 Prowadnica do ERCP dwukolorowa przez co identyfikująca ruch, posiadająca skalę od 5 do 25 cm, jak również system co 5 cm mówiący nam o głębokości na jakiej się znajdujemy, koniec dł. 5 cm cieniodajny pokryty hydrofilnie, średnica 0.025, 0.035 dł. 480 cm, koniec prosty lub zagięty. 500

5 Prowadnica do ERCP do bardzo trudnych przejść, platynowy 3cm ciniiodajny koniec, średnica 0.018 dł. 480 cm, koniec prosty lub zagięty. 10

6 Prowadnica do ERCP posiadająca hydrofilny koniec na dł. 25 cm, system mówiący nam o głębokości na jakiej się znajdujemy, średnica 0,025 i 0.035 dł. 260 i 450 cm, koniec prosty. 100

7 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. 50

8 Balon dwukanałowy do ekstrakcji złogów cewnik 6.8 FR koniec przyostrzony do 5 FR, długość 200 cm, balon w rozmiarach 8.5, 12 lub 15 mm, na prowadnik 0,035. 50

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

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

11 Stopniowe poszerzadła ujścia brodawki, zwężenia dróg żółciowych i trzustkowych typu Cottona

Śr. 5-7-8.5Fr. i 5-7-10Fr. Dł. 200cm, akceptujące prowadnik 0.035. 50

12 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. 75

13 Protezy trzustkowe typu Zimmon śr 3 Fr dł. 4, 6, 8, 10, 12 cm, pojedynczy pigtail bez zaczepu. 75

14 Samorozprężalny stent metalowy do dróg żółciowych wykonany z cienkiego, plecionego drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zamontowany na zestawie wprowadzającym 8,5 Fr w wersji niepokrywanej, pokrywanej i częściowo pokrywanej, współpracujący z prowadnikiem 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 umożliwia 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. 40

15 Stent samorozprężalny nitinolowy do dróg żółciowych, wykrawany laserowo z walca przez co nie ulega skracaniu, po obu stronach cztery złote markery, przeładowany w 7 FR cewnik na minimalny kanał roboczy 2.8 mm, port do podawania kontrastu, rozmiary średnic 6, 8 i 10 mm dł. 4, 6 i 8 cm, na prowadnik 0,035. 40

16 Stent nitinolowy do protezowania nowotworowych zwężeń przełykowych oraz uszczelniania przetok, załadowany do zestawu wprowadzającego 7,92 mm, stent uwalniany z rękojeść

Ze względu na ograniczoną liczbę znaków jaka można użyć w opisie, pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się stronie BIP Zamawiającego w SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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:

NARZĘDZIA ENDOSKOPOWE DO CHOLANGIOPANKREATOGRAFII I ESD WRAZ Z OSPRZĘTEM DO ENDOSKOPÓW

Część nr: 5

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33168000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego

Ul. Sokołowskiego 4

58-309 Wałbrzych

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Jednorazowa igła iniekcyjna; średnica igły: 23G=0,6mm; długość ostrza igły: 3, 4 i 5 mm oraz 26G=0,4mm; długość ostrza igły: 1,8 i 4mm; ergonomiczny uchwyt z wyźłobieniami pozwala na obsługę jedną ręką; duża średnica wewnętrzna kanału igły pozwala na podawanie płynów o podwyższonej lepkości; udoskonalona ostrość igły; skos igły środkowy do zabiegów ESD; długość robocza: 2300mm.

Kompatybilny z endoskopami o kanale roboczym min. 2,8 mm 60

2 Wężyk do sfluowania do pompy płuczającej OFP-2

Krótki oraz długi. 400

3 Zawór ssący do endoskopów Olympus 20

4 Zawór woda-powietrze do endoskopów Olympus 20

5 Niesterylny zawór biopsyjny wielorazowego użytku na endoskopy

ultrasonograficzne Olympus - UC140P, -UCT140, -UC160P, -UCT160, -UCT180 10

6 Zawór ssania do endoskopów ultrasonograficznych Olympus 10

7 Zawór woda/powietrze do endoskopów ultrasonograficznych Olympus 10

8 Zaworki biopsyjne do endoskopów dwukanałowych typ GIF-2T160 i CF-2T160I/L 20

9 Zawór CO2 gaz/woda do endoskopów Olympus 15

10 Butelka na wodę do gastro-, kolono-, duodenoskopów serii: OES-40, EVIS-140, -145, -160, -165, -180, -240, 0-260, endoskopów ultrasonograficznych UE-160, UM-160, UC-160, -140, UMD-140P 5

11 Butelka na wodę do użycia z CO2, do gastro-, kolono-, duodenoskopów serii: OES-40, EVIS-140, -145, -160, -160, -165, -180, -240, -260 5

12 Zaworki biopsyjne jednorazowego użytku do gastro, kolono i duodenoskopów Olympus, sterylne 6000

13 Zakrywka wodoszczelna do endoskopów Olympus 20

14 Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,025" i 0,035", długość robocza 2700 i 4500mm, giętka końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej; dwa rodzaje sztywności końcówki - standardowa oraz bardziej giętka

zweżana końcówka dystalna, której specjalna konstrukcja rdzenia umożliwia utworzenie pętli alfa; specjalny rdzeń wykonany z nitynolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego przewodnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; Kończówka prosta lub zagięta do wyboru. 400

15 Jednorazowy koszyk do usuwania złogów, małych kamieni i ciał obcych w obrębie przewodów żółciowych; typ 4 i 8-drutowy wykonany odpowiednio z twardego i miękkiego drutu; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,4mm; szerokość rozłożonego koszyka odpowiednio 22 i 20mm; długość robocza narzędzia 1900mm; zaokrąglona końcówka dystalna ułatwia wejście do przewodów żółciowych; posiada funkcję rotacji; narzędzie kompatybilne z litotryptorem awaryjnym; posiada port iniekcyjny; posiada zaczep umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku. Kompatybilny z endoskopami o kanale roboczym min. 2,8 mm 100

16 Jednorazowy koszyk do usuwania kamieni z dróg żółciowych, złogów i ciał obcych w obrębie przewodów żółciowych; typ 4 i 8-drutowy wykonany odpowiednio z twardego i miękkiego drutu; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,9mm; maksymalna średnica współpracującej przewodnicy 0,035" (0,89mm); szerokość rozłożonego koszyka odpowiednio 22 i 20mm; długość robocza narzędzia 1900mm; na końcówce dystalnej znajduje się specjalne oczko, które umożliwia wprowadzanie koszyka po przewodnicy; narzędzie kompatybilne z litotryptorem awaryjnym; posiada port iniekcyjny; posiada zaczep umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku. Kompatybilny z endoskopami o kanale roboczym min. 3,7 mm 100

17 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

Ze względu na ograniczoną liczbę znaków jaka można użyć w opisie, pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się stronie BIP Zamawiającego w SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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:
NARZĘDZIA DO REKTOSKOPII
Część nr: 6
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33168000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego
Ul. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
- II.2.4) Opis zamówienia:
1 Kleszczyki rektoskopowe wielorazowe 2
2 Kleszczyki specjalne do ciał obcych 2
3 Chwytaaki do wyciągania polipów 2
4 Sondy argonowe wielorazowe giętkie współpracujące z diatermią EMED 20
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- 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:
USTNIKI ENDOSKOPOWE
Część nr: 7
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33168000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego
Ul. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
- II.2.4) Opis zamówienia:
1 Jednorazowy ustnik do endoskopii górnego odcinka przewodu pokarmowego wyposażony w gumkę zapobiegającą bezwiedniemu lub celowemu usunięciu,

gumka musi obejmować cały obwód szyi lub głowy i mieć regulowaną długość, ustnik nie może zwierać lateksu 8000

2 Jednorazowy ustnik do endoskopii górnego odcinka przewodu pokarmowego wyposażony w gumkę zapobiegającą bezwiedniemu lub celowemu usunięciu, gumka musi obejmować cały obwód szyi lub głowy i mieć regulowaną długość, ustnik nie może zwierać lateksu, wyposażony w podłączenie do tlenu 1000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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:

ELEKTRODA BIERNA JEDNORAZOWA

Część nr: 8

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33168000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego

Ul. Sokołowskiego 4

58-309 Wałbrzych

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Elektroda bierna, jednorazowa, dzielona, z niezależnym pierścieniem potencjału o powierzchni maksymalnej 120 cm², współpracująca z diatermią ESG100 i EMED 3000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia od daty otrzymania zamówienia dla zamówień bieżących / 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.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy.

Zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

Zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotnie, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykaz dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 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 określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem

terminu składania ofert o dopuszczenie do udziału w postępowaniu tj. wykonanie co najmniej 2 dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia polegające na dostawie w szczególności przyrządów do endoskopii na kwotę minimum:

Dla pakietu nr 1 – 1 220 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 2 – 262 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 3 – 202 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 4 – 790 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 5 – 845 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 6 – 11 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 7 – 24 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 8 – 11 000,00 PLN,

każda z dostaw.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykaz dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 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 określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert o dopuszczenie do udziału w postępowaniu tj. wykonanie co najmniej 2 dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia polegające na dostawie w szczególności przyrządów do endoskopii na kwotę minimum:

Dla pakietu nr 1 – 1 220 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 2 – 262 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 3 – 202 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 4 – 790 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 5 – 845 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 6 – 11 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 7 – 24 000,00 PLN,

Dla pakietu nr 8 – 11 000,00 PLN,

każda z dostaw.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

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.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu
- IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej
- 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.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania
 - IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału
Data: 15/03/2019
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
 - IV.2.7) Warunki otwarcia ofert
Data: 15/03/2019
Czas lokalny: 10:30
Miejsce:
Siedziba Zamawiającego sala konferencyjna (Biblioteka), Budynek C Szpitala

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
- VI.3) Informacje dodatkowe:
- VI.4) Procedury odwoławcze
 - VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze
Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
Polska
 - VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne
 - VI.4.3) Składanie odwołań
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180, ust. 5 zdanie drugie Pzp w terminie 15 dni jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej Zamawiającego.
Odwołanie wobec czynności innych niż wyżej określone wnosi 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. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień SIWZ Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań
Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
Polska

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:
07/02/2019