

Dostawy - 267877-2019

10/06/2019 S110 -- Dostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

I. II. III. IV. VI.

Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne

2019/S 110-267877

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 746489941

E-mail: dorota.piekarz@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

przesyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem:

<https://platformazakupowa.pl>

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 i materiałów medycznych

Numer referencyjny: Zp/34/PN-32/19

II.1.2) Główny kod CPV

33140000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawy sprzętu i materiałów medycznych

Liczba pakietów - 17

Pakiet nr 1 - Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran

Pakiet nr 2 - Fartuchy na oko

Pakiet nr 3 - Wiertła do wiertarki szybkoobrotowej

Pakiet nr 4 - Jednorazowy sterylny ssak neurochirurgiczny

Pakiet nr 5 - Stapler tnąco-szyjący 75 mm z 6 rzędami zszywek

Pakiet nr 6 - Akcesoria urologiczne

Pakiet nr 7 - Zestawy do infiltracji ran

Pakiet nr 8 - Narzędzia chirurgiczne

Pakiet nr 9 - Kontenery

Pakiet nr 10 - Szczypce biopsyjne, szczotki do gniazd endoskopów, igły

Pakiet nr 11 - Zestaw do ewakuacji i drenażu krwiaka podtwardówkowego

Pakiet nr 12 - Zastawka programowalna komorowo-otrzewnowa z zestawem drenów

Pakiet nr 13 - Podkład bibułowo-foliowy

Pakiet nr 14 - Nebulizator zewnętrzny przeznaczony do respiratorów SERVO

Pakiet nr 15 - Pompa płucząca OFP-2

Pakiet nr 16 - Worki do dobowej zbiórki moczu

Pakiet nr 17 - Cewniki centralne stosowane u noworodka

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: 17

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran

Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Jałowy piankowy zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej w rozmiarach 10x8x3 cm, 20x12,5x3 cm, 25x15x3 cm

Skład zestawu:

— jałowy opatrunek piankowy,

— miękki elastyczny port z drenem wyściełanym gąbką, która minimalizuje ucisk, wypełniony dodatkowo materiałem zapobiegającym zapychaniu i zaginaniu się drenu podczas terapii. Dren z jednej strony zakończony szybkozłączką kompatybilną z kanistrem,

— folia samoprzylepna okluzyjna

Szt. 300

2 Łącznik Y pozwalający na połączenie dwóch sterylnych portów z jednym

przyrządem do podciśnienia szt. 10

3 Kanister – jednorazowy zbiornik z substancją żelującą wysięk:

— z drenem przeźroczystym zakończonym filtrem do podłączenia z aparatem do podciśnieniowego leczenia ran,

— z dodatkowym drenem zakończonym z jednej strony szybkozłączką, a z drugiej końcówką do podłączenia z kanistrem,

— rozmiary kanistra: 800 ml, 250 ml, 750 ml

Szt. 300

4 Pojedynczo pakowany dren z miękkim wyściełanym kanałem,

zapobiegający zapychaniu podczas użytkowania oraz powstawania odleżyn szt. 250

5 Folia samoprzylepna okluzyjna w różnych rozmiarach szt. 100

Zamawiający wymaga na czas trwania umowy bezpłatnego użyczenia

urządzenia do podciśnieniowej terapii leczenia ran (minimum 5 urządzeń):

— przenośne – opcjonalne dołączenie torby przenośnej,

— zakres ciśnień 40–200 mmHg,

— czas ładowania baterii – 3 godziny, ok. 80 % pojemności,

— czas pracy na baterii – około 20 godzin,

— cykle pracy – ciągłe lub naprzemienne,

— wyświetlacz cyfrowy,

— automatyczna blokada – zablokowanie po 10 minutach,

— proszek żelujący powodujący krzepnięcie w kanistrze,

— oznaczenia na zbiorniku,

— filtr antybakteryjny wewnątrz kanistra,

— alarm niskiego poziomu baterii,

— alarm niskiego ciśnienia,

— alarm wysokiego ciśnienia,

— alarm pełnego kanistra,

— alarm zablokowania przewodu,

— klamry wężyka,

— alarm niedziałającego urządzenia,

— opcja zasilania z sieci elektrycznej

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla

zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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: 12

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

Główny kod CPV: 33140000-3 - materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 - materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 1)

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Fartuchy na oko

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Fartuch operacyjny jednorazowego użytku typu SPUNLACE. Sterylny. Wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m². Stanowi niezawodną ochronę przed bakteriami i płynami. Gwarantujący cyrkulację powietrza, ciepła i pary wodnej. Zapewniający komfort noszenia. Oddychający - przyjemny dla skóry. Złożony w sposób zapewniający "sterylnie plecy" - z szerokimi połami nakładającymi się na siebie, troki umiejscowione w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny. Na opakowaniu zewnętrznym min. podwójny zestaw etykiet do dokumentacji medycznej z kodem kreskowym, numerem katalogowym datą ważności i numerem Serii. Widoczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu spełniające wymogi Normy Europejskiej EN13795. Rozmiary M, L, XL, XXL Długość 130 cm, 150 cm, 170 cm(+/- 5cm). Może być z dwoma rącznikami
Szt. 12000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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

Główny kod CPV: 33140000-3 - materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 - materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 2)

- II.2) Opis**
- II.2.1) Nazwa:**
Wiertła do wiertarki szybkoobrotowej
Część nr: 3
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) Opis zamówienia:**
1. Wiertła do wiertarki szybkoobrotowej kompatybilne z posiadaną wiertarką w bloku operacyjnym.
Do kątnic i prostownic:
— diamentowe o średnicy 2,5mm – 7,5mm długości 14cm
— diamentowe gruboziarniste o średnicy 3,0mm długości 14cm
— stalowa różyczka o średnicy 2,0–9,0mm długości 14cm
Szt. 140
 2. Wiertła do wiertarki szybkoobrotowej kompatybilne z posiadaną wiertarką w bloku operacyjnym.
Wiertła stalowe do kranitomu proste i spiralne, średnica 2,3mm długość 8cm szt. 100
 3. Jednorazowy trepan do perforatora kompatybilny z posiadaną wiertarką Średnica zewnętrzna 14mm, średnica wewnętrzna 11mm, rant 3mm szt. 1
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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**
Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny
Dodatkowe kody CPV:
33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 3)
- II.2) Opis**
- II.2.1) Nazwa:**
Jednorazowy sterylny ssak neurochirurgiczny
Część nr: 4

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Jednorazowy sterylny ssak neurochirurgiczny zagięty ką 150 z uchwytem plastikowym, oznaczenie kolor zielony, regulacja siły ssania – otwór 1,5 mm, długość części roboczej 130mm, średnica 6 CH/2mm zew., śr. 1,45mm
Szt. 120
2. Jednorazowy sterylny ssak stalowy neurochirurgiczny zagięty ką 150 z uchwytem plastikowym, oznaczenie kolor niebieski, regulacja siły ssania – otwór 1,5 mm, długość części roboczej 130mm, średnica 9 CH/3mm zew., śr. wew. 2,54mm,
Szt. 120
3. Jednorazowy sterylny ssak stalowy neurochirurgiczny zagięty ką 150 z uchwytem plastikowym, oznaczenie kolor biały, regulacja siły ssania – otwór 1,5 mm, długość części roboczej 130mm, średnica 12 CH/4mm zew., śr. wew. 3,0mm,
Szt. 120
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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**
Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny
Dodatkowe kody CPV:
33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 4)
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Stapler tnąco – szyjący 75mm z 6 rzędami zszywek
Część nr: 5
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Jednorazowa rączka sztaplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek i sekwencyjną regulację wysokości zszywek – osobno pakowany, kompatybilny ładunek przeznaczony do tkanki standartowej (1,5 mm po zamknięciu),pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej 2 mm po zamknięciu). Posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini szwu 81 mm szt. 80

2. Uniwersalny ładunek do jednorazowego sztaplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standartowej (1,5 mm po zamknięciu) pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej 2 mm po zamknięciu. Posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D długości lini szwu 81 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem)

Szt. 200

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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: 12

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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 5)

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Akcesoria urologiczne

Część nr: 6

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Balonowy rozszerzacz moczowodu

- Specjalny uchwyt z imadłem sztyftowym w zestawie ma za zadanie stabilizację przewodnika podczas wprowadzania. 5FR/65cm
Balon 5mm/4cm 6
2. Cewnik moczowodowy z otwartym końcem
Giętka, otwarta końcówka ma konstrukcję umożliwiającą atraumatyczne wprowadzenie do moczowodu i przejście przez niego oraz pozwala na umieszczanie po przewodniku.
(opakowanie 10szt.) 6FR/70cm 4
3. Cewnik moczowodowy z otwartym końcem
Stosowany do wykonywania wstecznego pielogramu, przeprowadzania drenażu i sterowania w krętym moczowodzie.
(opakowanie 10szt) 7FR/70cm 2
4. Laserowe cewniki moczowodowe
Służące do ochrony i podawania światłowodu laserowego w moczowodzie.
3Fr/115cm 4
5. Okluzyjny cewnik balonowy do połączenia miedniczkowo-moczowodowego
Służy do przejściowego zablokowania połączenia miedniczkowo-moczowodowego w celu zapobiegania przedostawaniu się fragmentów kamieni do moczowodu podczas zabiegu przezskórnej litotrypsji oraz do wstrzykiwania środka cieniującego. 6FR/75cm 6
6. Zatyczka endoskopu
Służy do zachowania szczelności wokół urządzeń lub przewodników wprowadzanych przez endoskop. .025"-.038" 100
7. Ureteroskopowy system irygacyjny
Służy do kontrolowanej ręcznej irygacji w trakcie endoskopii. nie dotyczy 60
8. Jednorazowa dwuczęściowa igła trokara
Stosowana do uzyskiwania dostępu do przezskórnej nefrostomii.
18G/20cm 10
9. Igła nacinająca powięź.
Wprowadzana po przewodniku do nacięcia powięzi nerkowej w celu ułatwienia poszerzenia kanału mięśniowo-powięziowego. 18G/5cm
Ostrze 10mm 4
10. Przewodnik Amplatz.
Skonstruowany ze stali nierdzewnej, prosty, z giętką końcówką, jest stosowany do tworzenia kanału i ułatwiania umiejscawiania urządzeń chirurgicznych. .038"/145cm 40
11. Dwukanałowy moczowodowy cewnik dostępowy Służy do wstrzykiwania środka kontrastowego i żelu znieczulającego i/lub do umieszczania przewodnika zabezpieczającego. 6/10FR/50cm 2
12. Przewodnik z rdzeniem nitinolowym
Przewodnik dwufunkcyjny, posiadający na każdym z końców podatne do użytku giętkie końcówki, jedną prostą, a drugą pod kątem.
Korzyść, redukując liczbę potrzebnych narzędzi. 035"/150cm 2
13. Spiralny ekstraktor złogów
Służy do manewrowania złogami i ich usuwania w obrębie dróg moczowych. 2.8FR/115cm
Koszyk 4 druty 4
14. Spiralny ekstraktor złogów 3.2FR/115cm
Koszyk 4 druty 4
15. Koszulka dostępu moczowodowego 12FR/35cm 6

16. Koszulka dostępu moczowodowego 12FR/55cm 6
 17. Nitinolowy ekstraktor złogów 1.7FR/115cm
Koszyk 1cm
4/16 drutów 10
 18. Nitinolowy ekstraktor złogów 1.7FR/115cm 10
 19. Wydobywacz stentów – 4.5FR/65cm 2
 20. Nitinolowe urządzenie do przechwytywania i wydobywania złogów w kształcie parasolki 2.8FR/145cm
Koszyk 7mm 20
 21. Nitinolowy, bezkońcówkowy ekstraktor złogów 1.5FR/115cm
Koszyk 1 cm 10
 22. Drut prowadzący stosowany do umiejscawiania i wymiany cewnika w krętym lub zapętlnym moczowodzie lub pokonywania dużych kamieni w drodze do nerki .035"/145cm 20
 23. Zestaw metalowego stentu moczowodowego 6FR/24cm 2
 24. Prowadnik z dwustronnie giętką końcówką .035"/145cm 4
 25. Zestaw miękkiego stentu moczowodowego 6FR/26cm 40
 26. Zestaw miękkiego stentu moczowodowego 7FR/28cm 20
- W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 6)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Zestawy do infiltracji ran

Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Zestaw do infiltracji ran składający się z:

— cewnika do infiltracji ran19G x600 mm z otworami na pierwszych 100 mm, zbrojony stalową spiralą zapewniającą wypływ leku nawet przy nacisku tkanek na cewnik .Mikroperforacja prowadzona w linii spiralnej wokół cewnika, ściśle i równomiernie rozmieszczona aby zapewnić rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 3600 wokół cewnika.Cewnik widoczny w RTG i USG

— rozrywalnego systemu służącego do umiejscowienia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniula do wkłucia) 18Gx 116 mm

— zintegrowanego mocowania filtra i cewnika do ciała pacjenta, wypustki na spodzie mocowania, aby zapewnić stabilizację cewnika

— płaski okrągły filtr 0,2µm. szt. 100

2. Zestaw do infiltracji ran składający się z:

— cewnika do infiltracji ran19G x600 mm z otworami na pierwszych 150 mm, zbrojony stalową spiralą zapewniającą wypływ leku nawet przy nacisku tkanek na cewnik .Mikroperforacja prowadzona w linii spiralnej wokół cewnika, ściśle i równomiernie rozmieszczona aby zapewnić rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 3600 wokół cewnika.Cewnik widoczny w RTG i USG

— rozrywalnego systemu służącego do umiejscowienia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniula do wkłucia) 18Gx 116 mm

— zintegrowanego mocowania filtra i cewnika do ciała pacjenta, wypustki na spodzie mocowania, aby zapewnić stabilizację cewnika

— płaski okrągły filtr 0,2µm. szt. 100

3. Zestaw do infiltracji ran składający się z:

— cewnika do infiltracji ran19G x700 mm z otworami na pierwszych 220 mm, zbrojony stalową spiralą zapewniającą wypływ leku nawet przy nacisku tkanek na cewnik .Mikroperforacja prowadzona w linii spiralnej wokół cewnika, ściśle i równomiernie rozmieszczona aby zapewnić rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 3600 wokół cewnika.Cewnik widoczny w RTG i USG

— rozrywalnego systemu służącego do umiejscowienia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniula do wkłucia) 18Gx 116 mm

— zintegrowanego mocowania filtra i cewnika do ciała pacjenta, wypustki na spodzie mocowania, aby zapewnić stabilizację cewnika

— płaski okrągły filtr 0,2µm. szt. 100

4. Przenośny system infuzyjny, w całości wolny od lateksu i DEHP, wykorzystujący zbiornik elastomerowy o objętości nominalnej 275 ml.

Predkość przepływu 5 ml/h. Z filtrem 5µm na linii infuzyjnej. Port do napełnienia urządzenia na drenie, wyposażony w połączenie luer lock.

Zintegrowany system mocowania urządzenia pozwalający pacjentowi na swobodne poruszanie się podczas terapii. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności z ropiwakainą i bupiwakainą (dołączyć do oferty badanie stabilności). Urządzenie pakowane pojedynczo, apirogenne. Linia

infuzyjna zakończona zdejmowanym filtrem automatycznie usuwającym powietrze podczas napełniania urządzenia, który zapobiega wyciekowi leku. szt. 500

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 7)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Narzędzia chirurgiczne

Część nr: 8

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1 NOŻYCZKI PREPARACYJNE SUPER OSTRE TYP JAMESON ODGIĘTE
DELIKATNE DŁUGOŚĆ 130 MM KOŃCE TĘPO TĘPE 5

2 KLESZCZYKI PREPARACYJNE TYP RUMEL ODGIĘTE FIGIURA 1 DŁUGOŚĆ
240 MM 5

3 IMADŁO CHIRURGICZNE TYP HEGAR-MAYO-SEELEY Z ZAPADKĄ DŁUGOŚĆ
200 MM CZĘŚĆ ROBOCZA Z TWARDĄ WKŁADKĄ SZCZĘKI ZĄBKOWANE
KRZYŻOWO SKOK 0,4 MM 5

4 ATRAUMATYCZNY MIKROZACISK TYP BULLDOG 60MM DŁUGOŚĆ SZCZĘKI
20 MM PROSTY 3

5 ATRAUMATYCZNY MIKROZACISK TYP BULLDOG 57MM DŁUGOŚĆ SZCZĘKI
17 MM ODGIĘTY 3

6 KLESZCZYKI NACZYNIOWE Z UZĘBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DERRA
ZAKRZYWIONE DŁ. KRZYWIZNY 20 MM DŁ CAŁKOWITA 170 MM. 4

- 7 KLESZCZYKI NACZYNIOWE Z UZĘBIENIEM ATRAUMATYCZNYM DO OKLUZJI WYDZIELAJĄCEJ NACZYŃ TYP DE BAKEY-SATINSKY, DŁ.240MM, DŁ. SZCZĘKI 76MM, ROZWARTOŚĆ ŁUKU 40MM 2
- 8 KLESZCZYKI PREPARACYJNE TYP MIXTER ATRAUMATYCZNE (KARDIOCHIRURGICZNE) ODGIĘTE DŁUGOŚĆ 250 MM 2
- 9 PINCETA ANATOMICZNA TYP COOLEY DELIKATNA PROSTA CZĘŚĆ ROBOCZA POPRZECZNIE ZĄBKOWANA DŁUGOŚĆ 200 MM 8
- 10 PINCETA ANATOMICZNA Z UZĘBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DE BAKEY ODGIĘTA 40 STOPNI SZEROKOŚĆ PYSZCZKA 2MM DŁ. 200 MM 4
- 11 ROZWIERACZ TYP WEITLANER TĘPY 3X4 ZĘBY DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 130 MM 1
- 12 PODWAŻKA KOSTNA SZEROKOŚĆ ŁYŻKI 25 MM DŁ. 260 MM 2
- 13 DŹWIGNIA KOSTNA SZER.22MM DŁ.300MM (JEDYNKA) 2
- 14 KLESZCZE DO CHRZĄSTEK TYP BRICHER-GANSKE ZAKRZYWIONE DŁ. 200 MM 6
- 15 KLESZCZYKI NACZYNIOWE TYP HOPFNER DŁUGOŚĆ 165 MM ZĄBKI WZDŁUŻNE SKOK 0,7 MM 1

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin gwarancji przedmiotu zamówienia /

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: 1

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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 8)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Kontenery

Część nr: 9

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1 KONTENER BEZOBSŁUGOWY, ALUMINIOWY ZE STAŁYM FILTERM DO 5000 CYKLI STERYLIZACYJNYCH. WANNA KONTENERA O WYMIARACH 592X274X90MM, POKRYWA KONTENERA W KOLORZE CZERWONYM O WYMIARACH 593 X 294 X 37, KOSZ STALOWY WEWNĘTRZNY O WYMIARACH 540X253X76MM . ETYKIETY IDENTYFIKACYJNE Z MOŻLIWOŚCIĄ OPISU DO 12 ZNAKÓW PO 2 SZT W KOLORZE CZERWONYM I NIEBIESKIM 2

2 KONTENER BEZOBSŁUGOWY, ALUMINIOWY ZE STAŁYM FILTERM DO 5000 CYKLI STERYLIZACYJNYCH. WANNA KONTENERA O WYMIARACH 592X274X90MM, POKRYWA KONTENERA W KOLORZE NIEBIESKIM O WYMIARACH 593 X 294 X 37, KOSZ STALOWY WEWNĘTRZNY O WYMIARACH 540X253X76MM . ETYKIETY IDENTYFIKACYJNE Z MOŻLIWOŚCIĄ OPISU DO 12 ZNAKÓW PO 2 SZT W KOLORZE CZERWONYM I NIEBIESKIM 2

3 KONTENER BEZOBSŁUGOWY, ALUMINIOWY ZE STAŁYM FILTERM DO 5000 CYKLI STERYLIZACYJNYCH. WANNA KONTENERA O WYMIARACH 592X274X120MM, POKRYWA KONTENERA W KOLORZE ZIEŁONYM O WYMIARACH 593 X 294 X 37, KOSZ STALOWY WEWNĘTRZNY O WYMIARACH 540X253X106MM. ETYKIETY IDENTYFIKACYJNE Z MOŻLIWOŚCIĄ OPISU DO 12 ZNAKÓW PO 2 SZT W KOLORZE CZERWONYM I NIEBIESKIM 2

4 KONTENER BEZOBSŁUGOWY, ALUMINIOWY ZE STAŁYM FILTERM DO 5000 CYKLI STERYLIZACYJNYCH. WANNA KONTENERA O WYMIARACH 592X274X120MM, POKRYWA KONTENERA W KOLORZE ŻŁOTYM O WYMIARACH 593 X 294 X 37, KOSZ STALOWY WEWNĘTRZNY O WYMIARACH 540X253X106MM. ETYKIETY IDENTYFIKACYJNE Z MOŻLIWOŚCIĄ OPISU DO 12 ZNAKÓW PO 2 SZT W KOLORZE CZERWONYM I NIEBIESKIM 2

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin gwarancji przedmiotu zamówienia /

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: 1

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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 9)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Szczypce biopsyjne, szczotki do gniazd endoskopów, igły

Część nr: 10

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Szczypce biopsyjne dł 1150 szt. 300
2. Szczypce biopsyjne dł 1550 szt. 20
3. Jednorazowa dwustronna szczotka do czyszczenia wlotów kanałów i kanałów endoskopowych szt. 1800
4. Jednostronna szczoteczka do czyszczenia kanałów endoskopów szt. 120
5. Igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej 22G szt. 60
6. Igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej 21G, 22G szt. 50
7. Igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej 19G szt. 3
8. Igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej 25G szt. 10

Parametry:

Ad. 1

- szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki z okienkiem bez igły;
- krawędzie typu szczęki aligatora oraz gładkie – do wyboru;
- łyżeczki uchylne do biopsji stycznych;
- łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu;
- teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów;
- długość narzędzia 1150 mm;
- maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopów 1,9 mm;
- minimalna średnica kanału roboczego 2,0 mm;
- rozwarcie łyżeczek 5,0 mm, pojemność łyżeczek 4,0 mm;
- krawędzie szczypiec ostre, dobrze chwytające materiał diagnostyczny;
- zapakowane sterylnie po 1 sztuce;
- sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma.
- udokumentowana kompatybilność z bronchofiberoskopami firmy Olympus (aktualnie posiadamy endoskopy objęte gwarancją)

Ad. 2

- szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem oraz owalne z okienkiem i igłą mocującą (do wyboru)
- łyżeczki uchylne do biopsji stycznych;
- łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach;
- teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów;
- długość narzędzia 1550 mm;
- maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopów 2,45 mm;
- rozwarcie łyżeczek 6,5 mm;
- pojemność łyżeczek 6,1 mm³, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm;
- zapakowane sterylnie po 1 sztuce;
- krawędzie szczypiec ostre, dobrze chwytające materiał diagnostyczny;
- sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma.
- udokumentowana kompatybilność z bronchofiberoskopami firmy Olympus (aktualnie posiadamy endoskopy objęte gwarancją)

Ad. 3

- jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia wlotów kanałów i

kanałów endoskopowych;

- długość robocza 950 mm;
- posiadająca plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych;
- do kanałów endoskopów o średnicy 2,0 mm – 3,2 mm;

Ad. 4

- jednorazowa szczoteczka jednostronna do czyszczenia wąskich kanałów endoskopowych;
- długość robocza 950 mm
- średnica włosa 2.4 mm
- długość włosa 5 mm
- średnica kanałów endoskopów 1,0 mm – 1,5 mm;
- kompatybilna z EBUS firmy Olympus (sprzęt nowy, objęty gwarancją)

Ad 5

- jednorazowa igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS – TBNA)
- długość narzędzia 700mm, maksymalna długość wysunięcia ostrza igły (przy zdjętym stoperze) 40mm,
- minimalna długość wysunięcia ostrza igły 20mm;
- średnica ostrza igły 22G;
- maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 1,8mm;
- minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,0mm;
- na końcówce ostrza igły znajdują się otworki, które wzmacniają echo;
- wewnątrz narzędzia znajduje się wyjmowany mandryn o zaokrąglonej końcówce z uchwytem zapewniający stałą drożność igły;
- posiada regulację wysunięcia osłonki (pokrętło) oraz suwak–slider regulujący stopień wysunięcia igły;
- na części sterującej znajduje się skala pozwalająca określić stopień wysunięcia ostrza igły;
- posiada usuwalny stoper ograniczający stopień penetracji igły nie głębiej niż na 20mm;
- posiada znacznik graficzny informujący o całkowitym schowaniu igły do osłonki;

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 10)

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Zestaw do ewakuacji i drenażu krwiaka podtwardówkowego
Część nr: 11

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Zestaw do ewakuacji i drenażu krwiaka podtwardówkowego
Szt. 50

Opis techniczny:

- wkręcane gniazdo ewakuacyjne – 1 szt,
- jednorazowa ręczna wiertarka wraz z wiertłem i ogranicznikiem głębokości – 1 szt,
- gruszka ssąca o pojemności 100ml z zastawką kierunkową i drenem odprowadzającym – 1 szt,
- rozwieracz wykonany ze stali nierdzewnej – 1 szt,
- pęseta anatomiczna ze stali nierdzewnej – 1 szt,
- pęseta chirurgiczna ze stali nierdzewnej – 1 szt,
- skalpel 15 z uchwytem – 1 szt,
- skalpel 11 z uchwytem – 1 szt,
- imadło do igły ze stali nierdzewnej – 1 szt,
- igła kręgosłupowa 18Gx3,5”
- serweta z oknem do obłożenia głowy pacjenta
- zestaw zawinięty w obłożenie stolika Mayo
- zestaw sterylny

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 11)

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Zastawka programowalna komorowo – otrzewnowa z zestawem drenów
Część nr: 12

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Zastawka programowalna komorowo – otrzewnowa z zestawem drenów
1 komplet = zastawka + dren komorowy + dren dootrzewny

— Zastawka programowalna typu in-line, bez antysyfonu 40szt,

— Dren komorowy 40szt.

Zastawka programowalna komorowo–otrzewnowa z zestawem drenów.

Opis techniczny:

— zastawka programowalna typu „in-line”, bez mechanizmu antysyfonowego

— możliwość nieinwazyjnego nastawienia ciśnienia przepływu – 5 stopni ustawień mechanizmu zastawkowego w zakresie przepływu od 15 do 220 ml/h

— wymiary zastawki 16x32x8mm

— zastawka ze zbiornikiem płynu mózgowo rdzeniowego z możliwością nakłucia i aspiracji płynu,

— dren komorowy długość 23cm ze znacznikami odległości

— średnica zewnętrzna drenu 2,5mm, średnica wewnętrzna 1,3mm

— odcinek dystalny drenu dł. 1,6cm zawierający 4 rzędy po 8 otworów drenażowych w każdym rzędzie

— dren kompatybilny z zastawkami programowalnymi

— dren dootrzewnowy długość 120cm, ze znacznikami odległości,

— średnica zewnętrzna drenu 2,5mm, wewnętrzna 1,3mm, otwarty koniec zawierający 8 otworów szczelinowych,

— dren kompatybilny z zastawkami programowalnymi

— nieodpłatne użyczenie programatora na czas trwania umowy, po ustaniu umowy programator użyczany na żądanie

— Dren dootrzewnowy 40szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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**
Główny kod CPV: 33140000-3 - materiał medyczny
Dodatkowe kody CPV:
33140000-3 - materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 12)
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Podkład bibułowo - foliowy
Część nr: 13
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Podkład bibułowo - foliowy rolka 350
Parametry:
j.m. wyszczególnienie wymagania
Właściwości
Fizyczne cm szerokość bibuły 51
— barwa bibuły zielona
— ilość warstw bibuły 2
G/m2 gramatura bibuły 16,5
Cm szerokość folii 50±1
— wygląd brzegów bez postrzępień
Mm grubość folii 20±2
Cm perforacja 50±2
— powierzchnia wygniatana (tłoczona)
— odbarwianie niedopuszczalne
G/m2 minimalna chłonność 160
Długość 30
Wady - uszkodzenia mechaniczne np: dziury w bibule lub w folii, naderwania niedopuszczalne
— zapach bez zapachu
Zalety - nie przesiąkliwe -
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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: 12

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

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 13)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Nebulizator zewnętrzny przeznaczony do respiratorów SERVO (Maquet)

Część nr: 14

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Nebulizator zewnętrzny przeznaczony do respiratorów SERVO (Maquet)
szt. 2

Parametry:

Przenośny nebulizator kompatybilny z respiratorem Maquet, deklarowany noworodkowi, z możliwością podłączenia do obwodu oddechowego u noworodka. Możliwy wybór cyklu nebulizacji 15 i 30 min, z opcją automatycznego wyłączenia po upływie wskazanego czasu. Nie zawierający lateksu naturalnego. Urządzenie z kompatybilnością elektromagnetyczną (EMC). Możliwość przymocowania modułu sterującego do standardowego stojaka na kroplówki. Zasilanie również z akumulatora.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin gwarancji przedmiotu zamówienia /

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: 1

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

Główny kod CPV: 33140000-3 - materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33100000-1 - urządzenia medyczne (dotyczy pakietu nr 14)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Pompa płucząca OFP-2

Część nr: 15

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Pompa płucząca OFP-2 szt. 1

Parametr wymagany/oczekiwany Parametr oferowany

1. Pompa płucząca współpracująca z kanałem Water Jet posiadanych endoskopów Olympus oraz narzędziami endoskopowymi posiadającymi kanał do iniekcji wodą wymagany

2. Urządzenie medyczne, sterowane przez mikroprocesor wymagany

3. Wskaźnik LED wskazujący aktualną moc pompy wymagany

4. Sterowanie pompą za pomocą sterownika nożnego oraz przycisków na posiadanych endoskopach firmy Olympus wymagany

5. Regulacja mocy przepływu wymagany

6. Pojemnik na wodę o pojemności minimum 2000 ml, autoklawowalny wymagany

7. Komplet drenów - minimum 50 szt oczekiwany

8. Przewód do podłączenia sterowania pompą z posiadanego procesora EVIS Exera III CV 190 wymagany

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin gwarancji przedmiotu zamówienia /

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: 1

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

Główny kod CPV: 33140000-3 - materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

42122000-0 - pompy (dotyczy pakietu nr 15)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Worki do dobowej zbiórki moczu

Część nr: 16

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Worek do dobowej zbiórki moczu o poj. 2 000 ml szt. 100 000

Parametry:

- pojemność worka - 2000 ml,
- wykonany z medycznego PCV, bezłateksowy,
- zabezpieczony przed rozerwaniem,
- dokładna skala pomiarowa, min. co 100 ml,
- zastawka antyzwrotna,
- szczelny zawór spustowy - poprzeczny, typu „T”,
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, zabezpieczony zatyczką długość drenu min. 90cm,
- dren wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu,
- wzmocnione otwory na wieszak,
- sterylne,
- pakowany pojedynczo, opakowanie foliowe,
- data ważności i numer serii na pojedynczym opakowaniu.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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

Główny kod CPV: 33140000-3 - materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000-3 - materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 16)

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Cewniki centralne stosowane u noworodka

Część nr: 17

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Przedskórny mikrocewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozrywanej igły G-20, przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg znaczniki co 1 cm. O rozmiarze 2F (0,3x0,6mm) i długości 15 cm. Cewnik zakończony giętkimi skrzydełkami. Wbudowana w cewnik ochrona przed zaginaniem światła cewnika szt. 25

2. Przedskórny mikrocewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozrywanej igły G-20, przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg znaczniki co 1 cm. O rozmiarze 2F (0,3x0,6mm) i długości 30 cm. Cewnik zakończony giętkimi skrzydełkami. Wbudowana w cewnik ochrona przed zaginaniem światła cewnika szt. 25

3. Cewnik pępkowy wykonany

Z medycznego PVC, cieniujący

W Rtg, znaczniki długości, Roz. 3,5-5F długość 40 cm. szt. 50

4. Cewnik pępowinowy wykonany

Z poliuretanu, cieniujący w Rtg, używany do żył lub tętnic.

Znakowany od 4 do 23 cm.

W zestawie z kranikiem

Z możliwością oznakowania żyła - tętnica rozmiar od 3,5-5F dł. 40cm. szt. 25

5. Premicath- 1F/28G Przezskórny cewnik wprowadzany obwodowo za pomocą krótkiej kaniuli 24G typu Bioflow (średnica 0,7mm, długość 19 mm), przeznaczony do przewlekłego stosowania, wykonany z poliuretanu, cieniujący w RTG znakowany co 1 cm., o długość 20 cm z przewodnikiem, zaopatrzone w przedłużkę 8 cm typu Premicath
Szt. 30

6. Premicath– 1F/28G Przezskórny cewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozłamywalnej igły 24 G o średnicy zew 0,7 mm długości 18 mm, z metalowym przewodnikiem wykonany z poliuretanu cieniujący w RTG znakowany co 1cm. o długość 20 cm, zaopatrzony w przedłużkę 8 cm typu Premicath szt. 20

7. Filtr infuzyjny neonatologiczny 0,2 um utrzymywany do 96 godzin, zakończony przedłużką 5 cm szt. 200

8. Filtr lipidowy neonatologiczny 1,2 um utrzymywany do 24 godz zakończony przedłużką 5 cm szt. 400

9. Pediatriczny dwuświatłowy cewnik IV wprowadzany metodą Seldingera 22G –2Fr Kontrastujący w rtg. poliuretanowy cewnik do jednoczesnego podawania lub przetaczania roztworów lub/i leków, oznaczniki odległości co cm od 4cm do końca dystalnego.

Użytkownik ma możliwość wybrania dwóch wariantów wprowadzacza: igły lub I.V. kaniuli.

Szt. 20

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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**

Główny kod CPV: 33140000–3 – materiał medyczny

Dodatkowe kody CPV:

33140000–3 – materiał medyczny (dotyczy pakietu nr 17)

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:

Na podstawie załączonego do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyższej oceniona zgodnie z art. 26 ustawy Pzp lub Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zgodnie z art. 24aa ustawy Pzp tj.:

1) posiadanie odpisu z właściwego rejestru – na podstawie odpisu 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;

2) posiadanie zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego że Wykonawca nie zalega z uiszczaniem podatków – na podstawie zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego 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.

3) posiadanie zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne – na podstawie zaświadczenia 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.

4) posiadanie informacji z Krajowego Rejestru Karnego:

— na podstawie informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 13, 14 i 21 Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Na podstawie załączonego do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których przekazania zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą tj.:

Posiadanie zdolności zawodowych w zakresie świadczenia dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia – na podstawie wykazu 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 uchybienie 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 dwóch dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, a w szczególności: materiałów medycznych (pakiet nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17), urządzeń medycznych (pakiet nr 14), pomp (pakiet nr 15), na kwotę minimum:

Dla pakietu nr 1 – 64 000,00zł;
Dla pakietu nr 2 – 30 000,00zł;
Dla pakietu nr 3 – 40 000,00zł;
Dla pakietu nr 4 – 3 000,00zł;
Dla pakietu nr 5 – 54 000,00zł;
Dla pakietu nr 6 – 70 000,00zł;
Dla pakietu nr 7 – 19 000,00zł;
Dla pakietu nr 8 – 12 000,00zł;
Dla pakietu nr 9 – 12 000,00zł;
Dla pakietu nr 10 – 51 000,00zł;
Dla pakietu nr 11 – 32 000,00zł;
Dla pakietu nr 12 – 59 000,00zł;
Dla pakietu nr 13 – 4 000,00zł;
Dla pakietu nr 14 – 7 000,00zł;
Dla pakietu nr 15 – 8 000,00zł;
Dla pakietu nr 16 – 31 000,00zł;
Dla pakietu nr 17 – 11 000,00zł;
Każda z dostaw;.

2) spełnianie warunków określonych przez Zamawiającego w Zał. nr 1 do SIWZ:

— na podstawie oświadczenie Wykonawcy, iż oferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2019r. poz. 175),
— na podstawie opisów, fotografii (katalogów) przedmiotu zamówienia w języku polskim odzwierciedlających parametry przedmiotu zamówienia zgodnego z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

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: 12/07/2019
Czas lokalny: 09:00
- 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**
Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 12/07/2019
Czas lokalny: 09:15
Miejsce:
Siedzibie Zamawiającego w Sali konferencyjnej (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:**
Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu:
Dla pakietu nr 1 – 3 840,00 zł.
Dla pakietu nr 2 – 1 830,00 zł.
Dla pakietu nr 3 – 2 430,00zł.
Dla pakietu nr 4 – 150,00zł.
Dla pakietu nr 5 – 3 240,00zł.
Dla pakietu nr 6 – 4 140,00zł.
Dla pakietu nr 7 – 1 120,00zł.
Dla pakietu nr 8 – 720,00zł.
Dla pakietu nr 9 – 700,00zł.
Dla pakietu nr 10 – 3 040,00 zł.
Dla pakietu nr 11 – 1 870,00zł.
Dla pakietu nr 12 – 3 540,00zł.
Dla pakietu nr 13 – 210,00 zł.
Dla pakietu nr 14 – 390,00zł.
Dla pakietu nr 15 – 480,00zł.
Dla pakietu nr 16 – 1 830,00zł.
Dla pakietu nr 17 – 660,00zł.
DATĄ UZNANIA WPŁATY BĘDZIE DATA WPŁYWU NA KONTO ZAMAWIAJĄCEGO.
Konto bankowe: Santander Bank Polska S.A O/Wałbrzych 36 1500 1764

1217 6005 2413 0000.

Oferta nie zabezpieczona akceptowalną formą wadium zostanie odrzucona bez rozpatrywania.

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 2018r., poz. 110, 650, 1000 i 1669)

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

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy zgodnie z art. 144 ust. 1 pkt. 6 ustawy Pzp.

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych (RODO)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych jest Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu
- inspektorem ochrony danych osobowych w Specjalistycznym Szpitalu im. dra Alfreda Sokołowskiego jest Jarosław Golec, mail: iod@zdrowie.walbrzych.pl, tel. 0/74 6489696;

Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu i materiałów medycznych

Nr Zp/34/PN-32/19 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;

- odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), dalej „ustawa Pzp”;
- Dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania danych osobowych bezpośrednio dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących,

- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych*,
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**,
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.

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:**

06/06/2019