

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:616705-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne
2020/S 248-616705**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

E-mail: bernard.jach@zdrowie.walbrzych.pl

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: <https://bip.zdrowie.walbrzych.pl>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.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/pn/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:

Dostawa: jednorazowy cewnik Tiemanna, igły lokalizacyjne, jednorazowy zestaw serwet do cytoskopii, siatki do piersi częściowo i całkowicie wchłaniające, staplery, materiał opatrunkowy, implanty do ...

Numer referencyjny: Zp/75/PN-72/20

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Pakiet nr 1 - Jednorazowy cewnik Tiemanna,
Pakiet nr 2 - Igly lokalizacyjne z kotwicą model 20G x 100 mm Double Hook "N" Medax,
Pakiet nr 3 - Jednorazowy zestaw serwet służących do wykonania cystoskopii,
Pakiet nr 4 - Siatki do piersi częściowo wchłanialne,
Pakiet nr 5 - Siatki do piersi całkowicie wchłanialne,
Pakiet nr 6 - Stapler tnąco-szyjący okrężny + ładunki,
Pakiet nr 7 - Materiał opatrunkowy,
Pakiet nr 8 - Implanty do rekonstrukcji piersi,
Pakiet nr 9 - Staplery okrężne liniowe, ładunki i rękojeść staplera endoskopowego,
Pakiet nr 10 - Porty dożylne i dootrzewnowe,
Pakiet nr 11 - Stapler okrężny i liniowy,
Pakiet nr 12 - Kaniule do termolezji i podkładki uziemiające,
Pakiet nr 13 - Końcówka noża harmonicznego,
Pakiet nr 14 - Fiksatory do siatek,
Pakiet nr 15 - Obuwie gumowe,
Pakiet nr 16 - Środek do dezynfekcji powierzchni,
Pakiet nr 17 - Zamknięty system do drenażu grawitacyjnego z drenem.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Jednorazowy cewnik Tiemanna
Część nr: 1

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego: ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDNOST MIARY ILOŚĆ (12 m-cy)

1. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 8 szt. 100
2. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 10 szt. 100
3. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 12 szt. 100
4. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 14 szt. 100
5. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 16 szt. 100
6. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 18 szt. 100
7. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 20 szt. 100
8. Jednorazowy cewnik Tiemanna CH 22 szt. 100

Specyfikacja asortymentu:

1. Jałowe, sterylizowane tlenkiem węgla,
2. Pakowane papier-folia,
3. Kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika,
4. Wykonane z PCV
5. Powierzchnie satynowe („zmrożone”)
6. Jednorazowego użytku

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Igły lokalizacyjne z kotwicą model 20G x 100 mm Double Hook "N" Medax

Część nr: 2

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDNOST MIARY ILOŚĆ

- Igły lokalizacyjne z kotwicą model 20G x 100 mm Double Hook "N" Madax.
— kompatybilne z urządzeniem oddziału: - Ultrasonograf Logiq s7 Expert GE Medical System
— Mammograf HOLOGIC Selenia Dimensions szt. 100
- Jednorazowe prowadnice szt. 60

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Jednorazowy zestaw serwet służących do wykonania cystoskopii

Część nr: 3

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

LP NAZWA TOWARU Jedn. miary ILOŚĆ

Jednorazowy zestaw serwet służących do wykonania cystoskopii: szt. 600

- Serweta na stół do instrumentarium 180/120 cm.
- Serweta do cystoskopii 90 x 175 cm z przyklepionym otworem (6-8 cm.). Otwór w połowie długości serwety.
- Pokrowce z włókniny na kończyny dolne (2 sztuki) zakończone jednostronnie 75/120 cm.

WYMAGANIA:

- Dopuszczamy kilkucentymetrowe zmiany długości czy szerokości serwet i pokrowców.
- Serwety wykonane z chłonnej i nieprzemakającej włókniny.

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Siatki do piersi częściowo wchłanialne

Część nr: 4

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

LP OPIS ROZMIAR Jedn. miary Ilość

1 Siatki do zaopatrzenia piersi wykonane są z polipropylenu monofilamentowego powleczonego wchłanialnym związkem kwasu poliglikolowego i kaprolactonu (PGACL), czas absorpcji po 90-120 dniach, gramatura przed wchłonięciem 85g/m², po wchłonięciu 28g/m², wielkość porów 2-4mm, grubość siatki 0,55mm o wymiarze 6x11cm. Do każdej siatki dołączone trzy metryczki identyfikujące produkt, niezbędne do dokumentacji medycznej, siatki podwójnie sterylnie pakowane

15 x 15 cm szt. 6

17,5 x 11,5 cm szt. 8

22,5 x 14,5 cm szt. 8

28,5 x 17,5 cm szt. 8

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Siatki do piersi całkowicie wchłaniające

Część nr: 5

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Siatki całkowicie wchłaniające do piersi 10x15 cm szt. 10

2. Siatki całkowicie wchłaniające do piersi 15x20 cm szt. 25

SIATKA SYNTETYCZNA CAŁKOWICIE I DŁUGO WCHŁANIAJĄCA DO 36 MIESIĘCY.

Sterylna siatka chirurgiczna zalecana do wzmacniania tkanek miękkich w przypadku ich osłabienia. W 100 % syntetyczna.

Siatka długo wchłaniająca do 36 miesięcy, splatana z 2 różnych resorbowalnych włókien syntetycznych o różnych parametrach degradacji, w której szybko resorbowalne włókno stanowi 40 % wagowych matrycy siatki jest kopolimerem glikolidu, laktyny i węglanu trimetylenu.

Wolno resorbowalne włókno stanowi około 60 % wagowych matrycy siatki jest kopolimerem laktyny i węglanu trimetylenu.

Rozmiary TIGR MATRIX:

NSTM1015E 10 x 15 cm

NSTM1520E 15 x 20 cm

NSTM2030E 20 x 30 cm

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Stapler tnąco-szyjący okrężny + ładunki
Część nr: 6

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Atraumatyczny stapler tnąco-szyjący 60 mm posiadający nóż w ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm lub 2,5 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 30
2. Ładunki tnąco-szyjące 60mm, posiadające nóż w ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm lub 2,5 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 30
3. Atraumatyczny stapler tnąco-szyjący 80 mm posiadający nóż w ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 42
4. Ładunki tnąco-szyjące 80mm, posiadające nóż w ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 42
5. Atraumatyczny stapler tnąco-szyjący 100 mm posiadający nóż w ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 30
6. Ładunki tnąco-szyjące 100mm, posiadające nóż w ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania

pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 30

7. Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony z łamaną główką po oddaniu strzału o średnicy 21 mm, 25 mm, 28 mm, 31 mm, 33 mm, z automatyczną regulacją docisku zszywek; zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance; w średnicach 21 mm, 25 mm i 28 mm możliwość wyboru wysokości zszywki- 3,5 mm lub 4,8 mm przed zamknięciem; w średnicach 31 mm oraz 33 mm zszywka o wys.4,8 mm przed zamknięciem; stapler o długości standardowej lub laparoskopowej. Zamawiający określi długość, średnicę staplera oraz wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 50

8. Stapler liniowy jednorazowego użytku 45 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5. Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 8

9. Stapler liniowy jednorazowego użytku 60 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) 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:

Materiał opatrunkowy

Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) Opis zamówienia:

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY Wymiary JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Sterylne chusty operacyjne z gazy bawełnianej 20 nitkowej, 4 warstwy, wstępnie prane, dodatkowo przeszyte „na krzyż”, pakowana po 2 szt, z chipem radiacyjnym i zielona tasiemką, Opakowanie typu "peel-pack" z podwójnym systemem etykiet kontrolnych 50x60cm, przed wstępnym praniem, zielone a' 2 szt. 200
2. Sterylne chusty operacyjne z gazy bawełnianej 20 nitkowej, 6 warstw, wstępnie prane, dodatkowo przeszyte „na krzyż”, pakowana po 5 szt, z chipem radiacyjnym i zielona tasiemką, Opakowanie typu "peel-pack" z podwójnym systemem etykiet kontrolnych 45x45cm, przed wstępnym praniem, zielone a' 5 szt. 500
3. Sterylne chusty operacyjne z gazy bawełnianej 20 nitkowej, 6 warstw, wstępnie prane, dodatkowo przeszyte „na krzyż”, pakowana po 5 szt, z chipem radiacyjnym i niebieską tasiemką, Opakowanie typu "peel-pack" z podwójnym systemem etykiet kontrolnych 45x45cm, przed wstępnym praniem, białe a' 5 szt. 12 000
4. Sterylne kompresy z podwiniętymi brzegami z gazy bawełnianej, 12 warstwowe, 17 nitkowe, z nitką radiacyjną wszytą na całej długości kompresu, pakowane po 20 sztuk. Opakowanie typu "peel-pack" z samoprzylepną etykietą kontrolną. 7,5 x7,5 cm a' 20 szt. 3 000
5. Sterylne kompresy z z podwiniętymi brzegami z gazy bawełnianej, 12 warstwowe, 17 nitkowe, z nitką radiacyjną wszytą na całej długości kompresu, pakowane po 50sztuk. Opakowanie typu "peel-pack" z samoprzylepną etykietą kontrolną. 7,5 x7,5 cm a' 50 szt. 300
6. Sterylne kompresy z z podwiniętymi brzegami z gazy bawełnianej, 12 warstwowe, 17 nitkowe, z nitką radiacyjną wszytą na całej długości kompresu, pakowane po 20 sztuk. Opakowanie typu "peel-pack" z samoprzylepną etykietą kontrolną. 10 x 10 cm a' 20 szt. 5 000
7. Sterylne kompresy z podwiniętymi krawędziami z gazy bawełnianej, 32 warstwowe 20nitkowe, z wszytą na całej długości nitką radiacyjną opakowanie a'10szt. podwójne opakowanie typu „peel-pack“ z podwójnymi etykietami kontrolnymi. 10 x 10 cm a' 10 szt. 200
8. Sterylne kompresy z z podwiniętymi brzegami z gazy bawełnianej, 12 warstwowe, 17 nitkowe, z nitką radiacyjną wszytą na całej długości kompresu, pakowane po 50 sztuk. Opakowanie typu "peel-pack" z samoprzylepną etykietą kontrolną. 10 x 10 cm a' 50 szt.. 300
9. Tupfery sterylne twarde z 24 nitkowej gazy bawełnianej w kształcie fasolki, wykonane z jednego kawałka gazy z wszytą nitką radiacyjną na całej długości, pakowany w kartonik, 5 przegródek po 2 szt.(a" 10 szt.), podwójna karta kontrolna w postaci naklejki. Opakowanie papierowe pudełko + blister. Podwójny system etykiet kontrolnych. Tupfery mały nr 1 – 6x6 cm op. kartonik a' 10 szt. 600
10. Tupfery sterylne twarde z 24 nitkowej gazy bawełnianej w kształcie fasolki, wykonane z jednego kawałka gazy z wszytą nitką radiacyjną na całej długości, pakowany w kartonik, 5 przegródek po 2 szt.(a" 10 szt.), podwójna karta kontrolna w postaci naklejki. Opakowanie papierowe pudełko + blister. Podwójny system etykiet kontrolnych. Tupfery mały nr 2 – 8x8 cm Op. kartonik a' 10 szt. 2 700
11. Tupfery sterylne twarde z 24 nitkowej gazy bawełnianej w kształcie fasolki, wykonane z jednego kawałka gazy z wszytą nitką radiacyjną na całej długości, pakowany w kartonik, 5 przegródek po 2 szt.(a" 10 szt.), podwójna karta kontrolna w postaci naklejki. Opakowanie papierowe pudełko + blister. Podwójny system etykiet kontrolnych. Tupfery mały nr 3 – 12x12 cm op. kartonik a' 10 szt. 2 500

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: 40,00
Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Implanty do rekonstrukcji piersi

Część nr: 8

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Wchłaniający, sterylny implant do rekonstrukcji piersi z syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych nici podstawowych. Wykonana z włókien polidoksanonu monofilamentowego (PDO) w kolorze fioletowym. Czas absorpcji w 50 % - 28-42 dni, całkowite wchłonięcie 180 - 210 dni. Waga implantu 80-110 g/m², wielkość porów 1,5 mm, grubość implantu 0,25 – 0,45 mm. W rozmiarze 22,5 x 14,5 cm. szt. 15

2. Wchłaniający, sterylny implant do rekonstrukcji piersi z syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych nici podstawowych. Wykonana z włókien polidoksanonu monofilamentowego (PDO) w kolorze fioletowym. Czas absorpcji w 50 % - 28-42 dni, całkowite wchłonięcie 180 - 210 dni. Waga implantu 80-110 g/m², wielkość porów 1,5 mm, grubość implantu 0,25 – 0,45 mm. W rozmiarze 28,5 x 17,5 cm. szt. 20

3. Wchłaniający, sterylny implant do rekonstrukcji piersi z syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych nici podstawowych. Wykonana z włókien polidoksanonu monofilamentowego (PDO) w kolorze fioletowym. Tworzący gotową kieszeń na implant. Czas absorpcji w 50 % - 28-42 dni, całkowite wchłonięcie 180 - 210 dni. Wielkość porów

1,5 mm, grubość implantu 0,25 – 0,45 mm. W rozmiarze 14,5 x 17 cm. szt. 5

4. Wchłaniający, sterylny implant do rekonstrukcji piersi z syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych nici podstawowych. Wykonana z włókien polidoksanonu monofilamentowego (PDO) w kolorze fioletowym.

Tworzący gotową kieszeń na implant. Czas absorpcji w 50 % - 28-42 dni, całkowite wchłonięcie 180 - 210 dni.
Wielkość porów

1,5 mm, grubość implantu 0,25 – 0,45 mm. W rozmiarze 16 x 18,5 cm. szt. 5

5. Wchłaniany, sterylny implant do rekonstrukcji piersi z syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych nici podstawowych. Wykonana z włókien polidioksanonu monofilamentowego (PDO) w kolorze fioletowym.

Tworzący gotową kieszeń na implant. Czas absorpcji w 50 % - 28-42 dni, całkowite wchłonięcie 180 - 210 dni.

Wielkość porów

1,5 mm, grubość implantu 0,25 – 0,45 mm. W rozmiarze 18 x 20,5 cm. szt. 5

6. Wchłaniany, sterylny implant chirurgiczny z syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych nici podstawowych. Wykonana z włókien polidioksanonu monofilamentowego (PDO) w kolorze fioletowym. Czas absorpcji w 50 % - 28-42 dni, całkowite wchłonięcie 180 - 210 dni. Waga implantu 80-120 g/m2, wielkość porów 1,5 mm, grubość implantu 0,4 – 0,5 mm. W rozmiarze 15x15

Szt. 15

7. Wchłaniany, sterylny implant chirurgiczny z syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych nici podstawowych. Wykonana z włókien polidioksanonu monofilamentowego (PDO) w kolorze fioletowym. Czas absorpcji w 50 % - 28-42 dni, całkowite wchłonięcie 180 - 210 dni. Waga implantu 80-120 g/m2, wielkość porów 1,5 mm, grubość implantu 0,4 – 0,5 mm. W rozmiarze 17,5 x 35 cm.

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Staplery okrężne liniowe, ładunki i rękojeść staplera endoskopowego
Część nr: 9

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Stapler okrężny jednorazowego użytku 25 mm zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5cm, średnica zewnętrzna 25mm, średnica wewnętrzna 16,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 20. szt. 5

2. Stapler okrężny jednorazowego użytku 29 mm zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 29 mm, średnica wewnętrzna 20,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 24. szt. 20

3. Stapler okrężny jednorazowego użytku 32 mm zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału.. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 32 mm, średnica wewnętrzna 23,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 26. szt. 20

4. Jednorazowy stapler zamykająco tnący 45 mm., (tnący pod kątem), cięcie długości 40 mm, jedna rękojeść zamykająco - tnąca. Tytanowe zszywki, kompatybilne z MRI i biologicznie. Dwa podwójnie ułożone rzędy zszywek tytanowych tworzące kształt litery B po zamknięciu. Wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm - 2 mm, ilość zszywek 46.

Szt. 10

5. Jednorazowy stapler liniowy poprzeczny (W zestawie DWA ŁADUNKI Niebieskie - tkanka standardowa) z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 45 mm, wysokość zszywki 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ilość zszywek 15. szt. 10

6. Jednorazowy stapler liniowy poprzeczny (W zestawie DWA ŁADUNKI Zielone - tkanka gruba) z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 45 mm, wysokość zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ilość zszywek 15. szt. 10

7. Jednorazowy stapler liniowy poprzeczny (W zestawie DWA ŁADUNKI Niebieskie - tkanka standardowa) z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 60 mm, wysokość zszywki 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ilość zszywek 15. szt. 20

8. Jednorazowy stapler liniowy poprzeczny (W zestawie DWA ŁADUNKI Zielone - tkanka gruba) z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Porty dożylny i dootrzewnowe

Część nr: 10

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 15

2. Wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 20

3. Wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 5

4. Wszczepialny port dożylny z akcesoriami szt. 5

5. Wszczepialny port dootrzewnowy szt. 5

Ad. 1 - tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo - żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 10,5mm, maksymalna waga 5g, silikonowy cewnik 6,5F tj. średnica zew. 1,2mm, wew. 1,0mm o długości 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, 1 igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22Gx30 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tepo zakończony, osłonka rozlywalna z poszerzaczem naczyń, igła Seldingera 18G, podnośnik żyły, kompatybilny w badaniu MRI i możliwość podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej

Ad. 2 - tytanowa komora z bocznie prawostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo – żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,0 mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, strzykawka

min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywna z poszerzaczem naczyń, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI

Ad. 3 - tytanowa komora z bocznie lewostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo – żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,0mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z przewodnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, strzykawką min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywna z poszerzaczem naczyń, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI

Ad. 4 - tytanowa komora portu z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polisulfon, trójkątny opływowy kształt z trzema uszkami silikonowymi ułatwiającymi mocowanie portu, wysokość portu 10,6 mm, waga: 4,6 g, silikonowy cewnik 6,5 F lub 8,5F - do wyboru przez Zamawiającego, o dł. 800 mm z możliwością użycia go w CT i MRI wraz z zestaw wprowadzającym: tunelizator tępo zakończony, podnośnik żyły, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22G - całość zapakowana w jedno opakowanie.

Ad. 5 - tytanowa komora portu dootrzewnowego z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, trójkątny opływowy kształt z dwoma otworami mocującymi o wym. 32x27mm, wys. 13mm, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, silikonowa gęsta membrana, tytanowy pierścień łączący port z cewnikiem, nie podłączony silikonowy cewnik 15F (śr. Zew. 4,9mm, wew. 2,6mm) z wieloma otworami na długości 15 cm z mankietem dakronowym do mocowania cewnika, długość cewnika min. 420mm. Kompatybilny w MRI.

Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania oraz materiałów informacyjnych:

- do każdego portu dołączony paszport portu w języku polskim,
- do każdego portu instrukcja obsługi w języku polskim,
- na każdym opakowaniu portu informacja w języku polskim,
- książeczka informacyjna o obsłudze portu dla pielęgniarek, pacjentów
- katalog portów w języku polskim.

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Stapler okrężny i liniowy

Część nr: 11

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 61 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm) Nóż zintegrowany ze staplerem. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 20

2. Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 61 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Zintegrowany ogranicznik tkanki. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 40

3. Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 81 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm) Nóż zintegrowany ze staplerem. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 20

4. Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 81 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Zintegrowany ogranicznik tkanki. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 40

5. Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 100 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. Zszywki przed zamknięciem 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm) Nóż zintegrowany ze staplerem. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 10

6. Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 100 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Zintegrowany ogranicznik tkanki. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 20

7. Jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 32, 46, 60 i 90 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Dwie dźwignie: zamykająca i osobna dźwignia spustowa. Zamawiający każdorazowo określi wielkość staplera oraz rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 50

8. Ładunek do jednorazowego staplera liniowego o długości linii szwu 32, 46, 60 i 90 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Zamawiający każdorazowo określi wielkość oraz rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. szt. 100

9. Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,0 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 28 i 32 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm. Staplery dostępne również w wersji długiej - endoskopowej, pokryte powłoką antyrefleksyjną.

Dodatkowo stapler 25 mm dostępny również w wersji przełykowej z główką w kształcie pełnego stożka z otworem do zabezpieczenia szwem. szt. 25

10. Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,0 mm. Rozmiary staplera: 28 i 32 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm. Długość staplera max. 350 mm. szt. 25

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) 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:

Kaniule do termolezji i podkładki uziemiające

Część nr: 12

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) Opis zamówienia:

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Kaniule proste do termolezji termicznej, 18-20-21-22G, dł. 10 cm z końcówką aktywną 5 mm,
1 OPAK. = 10 sztuk opak. 6
2. Kaniule proste do termolezji termicznej, 18-20-21-22G, dł. 10 cm z końcówką aktywną 10 mm,
1 OPAK. = 10 sztuk opak. 6
3. Kaniule proste do termolezji termicznej, 22G, dł. 10 cm z końcówką aktywną 2 mm,
1 OPAK. = 10 sztuk opak. 2
4. Kaniule proste do termolezji termicznej, 18-20G, dł. 15 cm z końcówką aktywną 5 mm,
1 OPAK. = 10 sztuk opak. 4
5. Kaniule proste do termolezji termicznej, 21-22G, dł. 5 cm z końcówką aktywną 4 mm,
1 OPAK. = 10 sztuk opak. 6
6. Podkładki uziemiające (elektrody bierne) bez kabla, kompatybilne z generatorem do termolezji firmy Cosman typ G4. szt. 150

Opis techniczny: kaniule do termolezji termicznej i podkładki uziemiające.

I. Kaniule do termolezji termicznej

- kaniule proste do termolezji termicznej
- kaniule jałowe, jednorazowego użytku
- kaniule długości 5 cm, o średnicy 21G i 22G (do wyboru przez Zamawiającego), z końcówką aktywną 4mm,
- kaniule długości 10 cm, o średnicy 18G, 20G, 21G, 22G (do wyboru przez Zamawiającego), z końcówką aktywną 5 i 10mm, do wyboru przez Zamawiającego
- kaniule długości 10 cm, o średnicy 22G, z końcówką aktywną 2mm
- kaniule długości 15 cm, o średnicy 18 i 20G (do wyboru przez Zamawiającego), z końcówką aktywną 5mm
- kaniule kompatybilne z elektrodami do termolezji do generatora firmy Cosman typ G4

II. Podkładki uziemiające bez kabla

- podkładki uziemiające żelowe
- produkt jednorazowego użytku
- kompatybilne z generatorem do termolezji firmy Cosman typ G4.

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Końcówka noża harmonicznego
Część nr: 13

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

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL POLSKA
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego: ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych

II.2.4) **Opis zamówienia:**
L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ
1. Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego- dl.ramienia36 cm.sr.5 mm, bransza aktywna.
— Wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną powłoką minimalizującą przywieranie,
— Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min,
— Końcówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie
Instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc Wyjściową a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika, stosownie do potrzeb.
— Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy
Szt. 70

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: 40,00
Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**
Fiksatory do siatek
Część nr: 14

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

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL POLSKA
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Urządzenie do zamykania nacięcia po trokarze szt. 4
2. Bezwęzłowy system do zamykania ran o czasie wchłaniania do 180 dni, 3/0 19mm odwrotnie tnąca 3/8 koła, bezbarwna 45cm szt. 12
3. Siatka elastyczna, transparentna, kompozytowa do zaopatrywania przepuklin brzusznych oraz pooperacyjnych
 - składająca się z niewchłaniających monofilamentowych włókien poliestrowych tkanych w strukturze 3D
 - pokrytych błoną zapobiegająca powstawaniu zrostów
 - biowchłaniający kolagen hydrofilowy
 - siatka posiada właściwości tymczasowego przylegania do otrzewnej do czasu jej mocowania (nici, stapler)
 - siatka posiada znacznik kierunkowy w kolorze zielonym
 - musi posiadać możliwość przycięcia siatki do pożądanego rozmiaru
 - rozmiar pora 3,3 do 2,3mm
 - grubość do 0,7mm
 - gramatura 66g/m²
 - wielkość 20x15 cm szt. 12
4. Siatka polipropylenowa lekka 6x11cm lub 15x10 cm, wielkość porów 1,5x1,7mm. Zamawiający określi wielkość siatki przy składaniu zamówienia. szt. 1
5. Siatka polipropylenowa monofilamentowa macroporowata 6x11 cm lub 7,5x15cm. Rozmiar porów: 2.0 x 2.4 mm szt. 12
6. Zestaw obejmujący: Jednorazowe narzędzie do mocowania siatek przepuklinowych metodą laparoskopową 5mm zawierające 30 tytanowych wkrętów - jednorazowy trokar o średnicy 11 mm, długości kaniuli 100 mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5 mm do 11 mm, z systemem ochrony trójkątnego ostrza (zaostrzonego po dwóch stronach) po przejściu przez powłoki brzuszne, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację- zatrzymanie przepływu gazu- desuflację bez odłączania przepływu CO₂;
Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku,-elektroda powrotna pacjenta - jednorazową kaniulę o średnicy 11 mm, długość kaniuli 100 mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5 mm do 11 mm, posiadająca 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację- zatrzymanie przepływu gazu- desuflację bez odłączania przepływu CO₂;
 - jednorazowy trokar o średnicy 5 mm,
 - jednorazowa kaniula o średnicy 5 mm, -Igła Verres'a 120 mm posiadająca przezroczystą rączkę i wskaźnik bezpieczeństwa. szt. 30
7. Zestaw obejmujący: - Artykulacyjne narzędzie do fiksacji siatek przepuklinowych z wymiennymi ładunkami (wchłaniałne zszywki); artykulacja ładunku 65 stopni
 - jednorazowy trokar o średnicy 11 mm, długości kaniuli 100 mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5 mm do 11 mm, z systemem ochrony trójkątnego ostrza (zaostrzonego po dwóch stronach) po przejściu przez powłoki brzuszne, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację- zatrzymanie przepływu gazu- desuflację bez odłączania przepływu CO₂.
 - Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku,-elektroda powrotna pacjenta - jednorazową kaniulę o średnicy 11 mm, długość kaniuli 100 mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z

automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5 mm do 11 mm, posiadająca 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację- zatrzymanie przepływu gazu- desuflację bez odłączania przepływu CO2;

— jednorazowy trokar o średnicy 5 mm,

— jednorazowa kaniula o średnicy 5 mm,

— Iгла Verres'a 120 mm posiadająca przezroczystą rączkę i wskaźnik bezpieczeństwa. szt. 30

8. Zestaw obejmujący:

.....

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**

Obuwie gumowe

Część nr: 15

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ

1. Obuwie operacyjne - rozmiar 38 para 15
2. Obuwie operacyjne - rozmiar 39 para 40
3. Obuwie operacyjne - rozmiar 40 para 40
4. Obuwie operacyjne - rozmiar 41 para 30
5. Obuwie operacyjne - rozmiar 46 para 45
6. Obuwie operacyjne - rozmiar 47 para 35

Wymagania:

1. Obuwie operacyjne wykonane z tworzywa SEBS spełniające wymagania dla środków ochrony osobistej klasy 1 wg dyrektywy EEC89/686.
2. Obuwie ma zapewnić trwałość-ma być wykonane z jednego odlewu,wolne od klejenia czy też innego łączenia poszczególnych elementów, bez ruchomych elementów w postaci pasków zabezpieczających stopę przed wypadaniem.
3. Tworzywo,z którego wykonane jest obuwie ma zapewnić wysoką elastyczność na poziomie min. 850 %przed zerwaniem ' przy czym minimalna siła zrywająca powinna być nie mniejsza niż 6MPa[wyttrzymałość na rozciąganie przy zrywaniu]Obuwie ma zapewnić wysoki komfort użytkowania; ma posiadać otwory wentylacyjne po bokach oraz anatomicznie wyprofilowaną powierzchnię styku ze stopą w części śródstopia oraz pod palcami stopy. Obuwie ma dodatkowo minimalizować potliwość stopy poprzez posiadanie wypustków po wewnętrznej stronie podbicia dzięki czemu stworzona będzie poduszka powietrzna między stopą i powierzchnią wewnętrzną buta.
4. Obuwie powinno być wyposażone w wypustki na powierzchni styku ze stopą, przyczyniające się do podniesienia komfortu użytkowania obuwia, poprzez masowanie powierzchni stopy oraz poprawiające krążenie krwi. Obuwie zapewnić bezpieczeństwo użytkowania dzięki płaskiej,urzębionej podeszwie zapewniającej antypoślizgowość oraz w celu zabezpieczeniu stopy przed wysunięciem się Na pięcie ma być wytłoczony rozmiar buta. Nadające się do prania w tem.90stopni sterylizacji temp 134stopnie
5. Karta techniczna potwierdzająca; Gwarancja 2 lata
6. Elastyczność antypoślizgowość, antystatyczność pranie w 90stopni certyfikat CE dla srodków ochrony osobistej klasy 1wg,derektywyEEC89/686

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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

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.2.13) **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:**
Środek do dezynfekcji powierzchni
Część nr: 16
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000 Materiały medyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL POLSKA
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego: ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ na 24 m-ce
1. Środek do dezynfekcji powierzchni szt. 120
Wymagania:
Nocolyse mint
1. Środek dezynfekujący, dwuskładnikowy, oparty na 6 % nadtlenu wodoru i kationach srebra
2. Środek dezynfekcyjny o zapachu miętowym
3. Gotowy do użycia roztwór wodny
4. Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9 %
5. Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze, sporobójcze
6. Użycie środka nie powoduje osadu na powierzchni
7. Opakowania: butelka o pojemności 1 litra
8. CE
9. Środek kompatybilny z urządzeniem NOCOSPRAY USB
- 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: 40,00
Cena - Waga: 60,00
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
System do drenażu grawitacyjnego z drenem
Część nr: 17
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDN. MIARY ILOŚĆ na 24 m-ce

1. System do drenażu grawitacyjnego z drenem szt. 2 000

Wymagania:

Zamknięty system do drenażu grawitacyjnego z drenem z 100 % czystego silikonu, wtopiona linia Rtg, perforowanie eliptycznymi otworami, zintegrowany z workiem o pojemności 600ml, z zastawką płatkową, z kranikiem spustowym, worek wyskalowany w zakresie 0-100 ml co 25ml i w zakresie 100-600ml co 100ml, dren 100cm w rozmiarach 24, 28, 30, 33, 36Ch.

Zamawiający określi rozmiar drenu w czasie 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: 40,00

Cena - Waga: 60,00

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

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

III.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:

2. Potwierdzenie braku podstaw do wykluczenia zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 oraz ust. 5 pkt. 1 lub 4 na podstawie załączonego do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej 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 zdrowotne, 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.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Na podstawie załączonych do oferty przetargowej oświadczeń oraz dokumentów do których przekazania może zostać wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona zgodnie z art. 26 ustawy p.z.p, lub Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zgodnie z art. 24aa ustawy p.z.p 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 uchl należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 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 materiały medyczne, na kwotę minimum:

- Dla pakietu nr: 1 – 400,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 2 – 3 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 3 – 5 500,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 4 – 17 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 5 – 9 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 6 – 80 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 7 – 110 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 8 – 100 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 9 – 110 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 10 – 80 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 11 – 75 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 12 – 11 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 13 – 55 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 14 – 90 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 15 – 7 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 16 – 7 000,00 zł,
 - Dla pakietu nr: 17 – 20 000,00 zł,
- 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.2020 poz.186 z późn. zm.)
- na podstawie opisów, fotografii (katalogów) przedmiotu zamówienia w języku polskim odzwierciedlających parametry przedmiotu zamówienia zgodnego z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 22/01/2021

Czas lokalny: 08:45

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: 22/01/2021

Czas lokalny: 09:00

Miejsce:

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w sali konferencyjnej.

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**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający traktuje 1 miesiąc jako 30 dni.

Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu:

- Dla pakietu nr: 1 – 20,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 2 – 150,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 3 – 300,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 4 – 1 000,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 5 – 500,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 6 – 5 000,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 7 – 7 000,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 8 – 6 500,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 9 – 6 500,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 10 – 5 000,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 11 – 4 500,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 12 – 700,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 13 – 3 200,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 10 – 5 000,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 11 – 4 500,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 12 – 700,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 13 – 3 200,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 14 – 5 000,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 15 – 400,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 16 – 400,00 zł.,
- Dla pakietu nr: 17 – 1 200,00 zł.,

DATA 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:

Pieniądzu,

Poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,

Gwarancjach bankowych,

Gwarancjach ubezpieczeniowych,

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 2019r., poz. 310).

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

Informacje dodatkowe:

- Wadium należy wnieść przed upływem wyznaczonego terminu składania ofert.
 - W przypadku wnoszenia wadium w pieniądzu, ustaloną kwotę należy wnieść przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego Santander Bank Polska S.A. O/Wałbrzych 36 1500 1764 1217 6005 2413 0000.
 - Wadium powinno być oznaczone w następujący sposób: WADIUM – nr zamówienia – nazwa Postępowania lub w inny sposób umożliwiający identyfikację postępowania, którego dotyczy.
 - Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej przyjmuje się termin uznania rachunku Zamawiającego.
- W przypadku wnoszenia wadium w pozostałych dopuszczalnych formach, wymagane jest Załączenie do oferty oryginalnego dokumentu gwarancji/poręczenia w formie elektronicznej.

Oryginał gwarancji/poręczenia powinien być dołączony do oferty w sposób umożliwiający jego zwrot zgodnie z ustawą Pzp. Beneficjentem wadium wnoszonego w innej formie niż w pieniądzu jest Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu.

Wadium wniesione w formie gwarancji/poręczenia powinno zawierać klauzulę o gwarantowaniu Wypłaty należności w sposób nieodwołalny, bezwarunkowy i na pierwsze pisemne żądanie Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu. Tak wnoszone wadium Powinno zabezpieczać złożoną ofertę na cały okres związania ofertą, poczynając od dnia składania Ofert

Wadium będzie zwrócone w terminie i na warunkach wskazanych w art. 46 ust.1-4 Pzp, Zamawiający zatrzyma wadium w przypadkach określonych w art. 46 ust. 4a i 5 Pzp.

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.U. UE L 119 z 4.5.2016, s. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

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

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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

16/12/2020