

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:504421-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Implanty ortopedyczne  
2019/S 207-504421**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ

Adres pocztowy: ul. Piotra Skargi 9-11

Miejscowość: Szczecin

Kod NUTS: PL424

Kod pocztowy: 70-965

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Sekcja zamówień publicznych

E-mail: [przetargi@109szpital.pl](mailto:przetargi@109szpital.pl)

Tel.: +48 918105982

Faks: +48 918105982

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.109szpital.pl](http://www.109szpital.pl)

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/109szpital>

**I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym**

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Zdrowie

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa implantów ortopedycznych do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Numer referencyjny: RPoZP 17/2019

**II.1.2) Główny kod CPV**

33183100

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa implantów ortopedycznych z podziałem na 27 zadań do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Wartość szacunkowa zamówienia powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

Dokładne opisy przedmiotów zamówienia określa załącznik nr 1 do SIWZ.

**II.1.6) Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

**II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 3 396 249.00 PLN

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Rekonstrukcja ACL  
Część nr: 1

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

33183100

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

**II.2.4) Opis zamówienia:**

1 Zestaw do szycia łątki techniką all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłanialnego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew z samozaciskowym węzłem umożliwiającym zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką z regulowanym ogranicznikiem zabezpieczającym jej zbyt głębokie wbicie w łątkę. Implanty wypychane z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu narękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Kąty zagięcia igieł: 0, 12, 27 stopni. zestaw 25  
2 Płytką z 8 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm stałe połączona z grubą pętlą chroniącą przeszczep, z nici niewchłanialnej UHMWP, pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. System z dwóch pętli do podciągnięcia przeszczepu musi posiadać możliwość redukcji długości pętli w zakresie 90 mm - 10 mm za pomocą jednej ręki. Implant wstępnie załadowany na kartonik, ułatwiający założenie przeszczepu. System musi posiadać dodatkowo rewizyjne mocowanie na pierwotnym implancie. sztuka 45

3 Śruby tytanowe z głową lub bez, z gwintem oszczędzającym przeszczep w rozmiarach 7-11 mm i długościach 20-40 mm. sztuka 12

4 Biowchłanialna śruba PLLA z hydroksyapatytem (HA) oraz śruba z polimeru PEEK (Polieteroeteroketon) o średnicach 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm i długościach 20, 25, 30, 35 mm, w tym również lewoskrętne. sztuka 45

5 Drut nitynolowy 2 mm x 30cm, prowadzący, do śrub tytanowych, sterylne, 6 szt. w opakowaniu zbiorczym. op.5

6 Drut nitynolowy 1,2 mm x 18", prowadzący, do śruby PEEK lub biowchłanialnej, sterylne, 5 szt. w opakowaniu zbiorczym. op. 5

7 Drut kierunkowy, wierzący o średnicy 2.4 mm x 381 mm z oczkiem. sztuka 25

8 Wiertło kaniulowane o średnicy 4.5 mm. sztuka 10

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Śruby kaniulowane

Część nr: 2

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Śruba kaniulowane 4.0 mm. Średnica gwintu 4.0mm, samogwintująca i samotnąca, kaniulacja umożliwiającą wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy 1,6 mm. Średnica główki 5,8 mm, średnica rdzenia 3,0 mm. Śruba w długościach od 24 do 60 mm ze skokiem co 2,0 mm, gniazdo śruby gwiazdkowe. Śruba z gwintem krótkim 10-70 mm. sztuka 45

2 Śruba kompresyjna 2.8 mm, kaniulowana z gwintowaną główką, samowiercąca, samogwintująca, samotnąca. Gwint na główce nacinany dwukątowo ze skokiem 0,7 mm, średnica główki z gwintem 3,7 mm, średnica trzpienia 2,5mm, średnica gwintu 2,8 mm, średnica rdzenia 1,9 mm, skok gwintu śruby 1,0 mm nacinany dwukątowo, gniazdo śruby gwiazdkowe. Kaniulacja umożliwiająca wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy 1,0. Dostępne śruby z krótkim gwintem, w długościach od 10 do 34mm ze skokiem co 2 mm. sztuka 40

3 Drut Kirschnera. Stalowy, średnica 1,0 mm, długość 150 mm. sztuka 20

4 Drut Kirschnera. Stalowy, średnica 1,6 mm, długość 150 mm. sztuka 20

5 Podkładka pod śruby kaniulowane 4.0. Materiał tytan, średnica zewnętrzna 10 mm, średnica wewnętrzna 5mm. sztuka 10

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Śruby do korówki, płytki szponowe

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Śruba do korówki ryglowana, blokująca, wielokierunkowa,. sztuka 200
- 2 Śruba do tkanki gąbczastej ryglowana, blokująca, wielokierunkowa, sztuka 75
- 3 Śruba do korówki nieryglowana, ciągnąca, tytanowa, samogwintująca, sztuka 100
- 4 Płytką szponowa do kości strzałkowej, ilość otworów 5, długość: 46 mm, sztuka 5
- 5 Płytką szponowa do kości strzałkowej, ilość otworów 6, długość: 54 mm, sztuka 5
- 6 Płytką szponowa do kości strzałkowej, ilość otworów 8, długość: 70 mm, sztuka 10
- 7 Płytką szponowa do kości strzałkowej, ilość otworów 10, długość: 86 mm, sztuka 10
- 8 Płytką szponowa do kości strzałkowej, ilość otworów 12, długość: 102 mm, sztuka 10
- 9 Płytką do wyrostka łokciowego, ilość otworów -8, długość 99 mm, sztuka 6
- 10 Płytką do wyrostka łokciowego, ilość otworów- 10, długość 115 mm. sztuka 6
- 11 Płytką do wyrostka łokciowego, ilość otworów 12, długość 131 mm, sztuka 6
- 12 Płytką prosta (rewizyjna) do części trzonowej kości, sztuka 5
- 13 Płytką prosta (rewizyjna) do części trzonowej kości, sztuka 5
- 14 Płytką prosta (rewizyjna) do części trzonowej kości, sztuka 3
- 15 Płytką prosta (rewizyjna) do części trzonowej kości, sztuka 4
- 16 Płytką do kości obojczykowej, ilość otworów 7, sztuka 5
- 17 Płytką do kości obojczykowej, ilość otworów, sztuka 10
- 18 Płytką do kości obojczykowej, ilość otworów 11, sztuka 10
- 19 Płytką do kości obojczykowej rewizyjna, ilość otworów 7, sztuka 10
- 20 Płytką do kości obojczykowej rewizyjna, ilość otworów 9, sztuka 10
- 21 Płytką do kości obojczykowej rewizyjna, ilość otworów 11, sztuka 10
- 22 Płytką do kości obojczykowej po stronie końca barkowego, prawa/lewa, sztuka 8
- 23 Płytką do kości obojczykowej z hakiem. sztuka 6
- 24 Płytką do kości obojczykowej z hakiem. sztuka 6
- 25 Śruba ryglowana, tytanowa, samogwintująca, sztuka 350
- 26 Śruba do korówki ryglowana, tytanowa, samogwintująca, sztuka 120
- 27 Śruba do korówki nieryglowana, tytanowa, samogwintująca, sztuka 220
- 28 Śruba do korówki nieryglowana, tytanowa, samogwintująca, sztuka 150
- 29 Śruba do korówki nieryglowana, tytanowa, samogwintująca, sztuka 20
- 30 Płytką do dalszego końca kości strzałkowej węższa, strona lewa i prawa, sztuka 45
- 31 Płytką prosta (rewizyjna) do części trzonowej kości, sztuka 10
- 32 Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej lewa i prawa, tytanowa, blokowana, wielokątowa sztuka 5
- 33 Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej, prawa i lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa sztuka 6
- 34 Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej, szersza, prawa i lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa sztuka 6
- 35 Gwóźdź obojczykowy dynamiczny, tytanowy, długość 200 mm, sztuka 6
- 36 Gwóźdź obojczykowy statyczny, tytanowy, długość 200 mm, sztuka 6

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Endoprotezy stawu kolanowego

Część nr: 4

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Pierwotna endoproteza stawu kolanowego modułarna, cementowana składająca się z części udowej, anatomicznej / prawa, lewa / wykonanej ze stopu CoCrMo pokrytej okładziną ceramiczną w wersji z zachowaniem tylnego więzadła krzyżowego i w wersji tylnostabilizowanej w min. 5-ciu rozmiarach, części piszczelowej uniwersalnej, wykonanej ze stopu CoCrMo w przynajmniej 6-ciu rozmiarach pokrytej okładziną ceramiczną oraz wkładki polietylenowej typu rotating platform o grubości 10; 12,5; 15; 17,5; 20 mm dla opcji z zachowaniem i wycięciem więzadła krzyżowego tylnego. komplet 5

2 Pierwotna endoproteza stawu kolanowego modułarna, bezcementowa składająca się z części udowej, anatomicznej / prawa, lewa / wykonanej ze stopu CoCrMo pokrytej okładziną ceramiczną w wersji z zachowaniem tylnego więzadła krzyżowego i w wersji tylnostabilizowanej w min. 5-ciu rozmiarach, części piszczelowej uniwersalnej, wykonanej ze stopu CoCrMo w przynajmniej 6-ciu rozmiarach pokrytej okładziną ceramiczną oraz wkładki polietylenowej typu rotating platform o grubości 10; 12,5; 15; 17,5; 20 mm dla opcji z zachowaniem i wycięciem więzadła krzyżowego tylnego. komplet 7

3 Pierwotna endoproteza stawu kolanowego modułarna, bezcementowa składająca się z części udowej, anatomicznej / prawa, lewa / wykonanej ze stopu CoCrMo w wersji z zachowaniem tylnego więzadła krzyżowego i w wersji tylnostabilizowanej w min. 5-ciu rozmiarach, części piszczelowej uniwersalnej, wykonanej ze stopu CoCrMo w przynajmniej 6-ciu rozmiarach oraz wkładki polietylenowej typu rotating platform o grubości 10; 12,5; 15; 17,5; 20 mm dla opcji z zachowaniem i wycięciem więzadła krzyżowego tylnego. komplet 15

4 Endoproteza półzwiązana składająca się z części udowej, anatomicznej / prawa, lewa / wykonanej ze stopu CoCrMo pokrytej okładziną ceramiczną w wersji cementowanej w min. 5-ciu rozmiarach, części piszczelowej uniwersalnej, wykonanej ze stopu CoCrMo w przynajmniej 5-ciu rozmiarach, w wersji cementowanej, pokrytej okładziną ceramiczną oraz wkładki polietylenowej typu rotating platform tylnostabilizowanej-półzwiązanej o grubości 10; 12,5; 15; 17,5; 20 mm. Przedłużki udowe i piszczelowe, przynajmniej w 3-ach różnych długościach i w kilku rodzajach średnicy dla wersji tylnostabilizowanej-półzwiązanej. Dostępne również podkładki piszczelowe oraz udowe dystalne i tylne w różnych rozmiarach i grubościach. Możliwość zastosowania do 6 szt podkładek piszczelowych i udowych w jednym komplecie. komplet 2

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Endoprotezy stawu barkowego

Część nr: 5

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Endoproteza anatomiczna stawu barkowego w wersji inwers, modułarna, składająca się z: trzpieni cementowanych w długościach 90 i 120 mm, o grubościach 6, 8, 10,12 mm lub trzpieni bezcementowych o długościach od 60 do 240 mm; części przynasadowe; elementu przedłużającego w długościach 5, 7,5 i 10 mm umożliwiającego właściwe dopasowanie długości oraz właściwe ustawienie rotacji co 5 stopni. Element głowy wykonany ze stopu tytanowego pokryty okładziną ceramiczną o średnicy 44, 47, 50 i 53 mm w grubościach 14,17 i 20 mm, ekscentryczny umożliwiający ustawienie co 10 stopni w różnych pozycjach. Głowa odwrócona o średnicy 40 mm, może być zastosowana śródoperacyjnie w przypadku braku stabilności / uszkodzonych stożków rotatora w komplecie. komplet 2

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Gwóźdź ramienny

Część nr: 6

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 "Tytanowy gwóźdź ramienny kaniulowany, sterylny. Długość gwóźdźa 140-320 mm ze skokiem co 20 mm, średnica gwóźdźa 7-9 mm. Wygięcie gwóźdźa w części bliższej o wartości 60 a w części dalszej o wartości 40. Możliwość kompresji w zakresie 6 mm. Wszystkie elementy systemu sterylne. Wymagana sterylność podwójna:

Opakowanie zewnętrzne ofoliowane z widocznym oznakowaniem.

Opakowanie wewnętrzne wzmocnione, zapobiegające przypadkowemu otwarciu, oznakowane. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. " szt. 20

2 Śruba blokująca tytanowa, sterylna  $\varnothing$  4 mm, dł. 20-60 mm szt. 70

3 Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna  $\varnothing$  6 mm szt. 20

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Gwóźdź typu gamma

Część nr: 7

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 "Gwóźdź gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany w rozmiarach: krótki 180mm, długi: 280-460mm, o kątach 120, 125, 130 st. Gwóźdź o grubości 15,5 mm, w części dalszej grubość 11mm. Jedna śruba doszyjkowa 70-120mm o średnicy 10,5mm.

Jedna śruba blokująca do części dystalnej 5mm, o długościach 25-45mm z przeskokiem co 2,5mm, od 45 do 90mm przeskok co 5mm.

Śruba kompresyjna o średnicy 8 mm, długości 17,5mm.

Zaślepki o średnicach 11mm, oraz 15,5mm. Możliwość założenia śrub kondylarnych. System wykonany ze stali nierdzewnej lub tytanu.

Komplet (gwóźdź, śruba główna, śruba dystalna, zaślepka, śruba kompresyjna

Wszystkie elementy systemu sterylne. Wymagana sterylność podwójna:

Opakowanie zewnętrzne ofoliowane z widocznym oznakowaniem.

Opakowanie wewnętrzne wzmocnione, zapobiegające przypadkowemu otwarciu, oznakowane. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. " szt. 100

2 Śruba główna (ciągnąca), sterylna  $\varnothing$  10.5 mm, szt. 100

3 Śruba blokująca, sterylna  $\varnothing$  5 mm szt. 100

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Gwóźdź udowy

Część nr: 8

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 "Tytanowy gwóźdź śródszpikowy udowy, kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa od 140-480 mm ze skokiemco 20 mm, średnica gwoździa 9-15 mm. Gwóźdź antegrade/retrograde. Możliwość zastosowania kompresji wzakresie do 10 mm. Otwór w części dalszej 15 mm od końca gwoździa. Możliwość użycia śrub kondylarnycho średnicy 5 mm. Śruba blokująca tytanowa, sterylna,  $\varnothing$  5 mm, dł. 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120mm ze skokiem co 5 mm,Śruba kondylarna tytanowa z nakładką, sterylna,  $\varnothing$  5 mm i dł. 40-120 mm,Śrubakompresyjna tytanowa, sterylna,  $\varnothing$  8 mm i dł. 0-15 mm, Zaślepka tytanowa sterylna,  $\varnothing$  8 mm i dł. 0 mm oraz  $\varnothing$ 11.5 mm i dł. 5-35 mm .Wszystkie elementy systemu sterylne. Wymagana sterylność podwójna: Opakowanie zewnętrzne ofoliowane z widocznym oznakowaniem.

Opakowanie wewnętrzne wzmocnione,zapobiegające przypadkowemu otwarciu, oznakowane. Termin ważnościsterylności minimum 24 miesiące. " szt. 15

2 Śruba blokująca tytanowa, sterylna,  $\varnothing$  5 mm, dł. 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co5 mm szt. 45

3 Śruba kondylarna tytanowa z nakładką, sterylna,  $\varnothing$  5 mm i dł. 40-120 mm szt. 15

4 Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna,  $\varnothing$  8 mm i dł. 0-15 mm szt. 15

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**



Gwóźdź puszczelowy  
Część nr: 9

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 "Tytanowy gwóźdź śródszpikowy puszczelowy, kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa od 240-420 mm zeskokiem co 15 mm, średnica gwoździa 8-15 mm. Możliwość zastosowania kompresji w zakresie do 7 mm. Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości 100 a w części dalszej o wartości 40. Otwory w części dalszej w odległości 5,15 i 25 mm od końca gwoździa. Śruba blokująca tytanowa, sterylna, pełny gwint,  $\varnothing$  4 mm i  $\varnothing$  5 mm o długości 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm. Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna,  $\varnothing$  8 mm, Zaśleпка tytanowa, sterylna  $\varnothing$  7 mm o długości 0 mm (pełny gwint),  $\varnothing$  8 mm o długości 0 mm oraz  $\varnothing$  11.5 mm o długości 5-35 mm. Wszystkie elementy systemu sterylne. Wymagana sterylność podwójna:

Opakowanie zewnętrzne ofoliowane z widocznym oznakowaniem.

Opakowanie wewnętrzne wzmocnione, zapobiegające przypadkowemu otwarciu, oznakowane. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. " szt. 35

2 Śruba blokująca tytanowa, sterylna, pełny gwint,  $\varnothing$  4 mm i  $\varnothing$  5 mm o długości 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm szt. 105

3 Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna,  $\varnothing$  8 mm. szt. 35

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Gwóźdź do artrodezy stawu skokowego

Część nr: 10

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 "Tytanowy gwóźdź śródszpikowy do artrodezy stawu skokowego, kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa 150, 200 i 300 mm. Średnica gwoździa 10-12 mm. Wygięcie gwoździa w części dalszej o wartości 50 na valgus. Gwoździe prawe/lewe. Wszystkie elementy systemu sterylne. Wymagana sterylność podwójna: Opakowanie zewnętrzne ofoliowane z widocznym oznakowaniem. Opakowanie wewnętrzne wzmocnione, zapobiegające przypadkowemu otwarciu, oznakowane. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące." szt. 10
- 2 Śruba blokująca tytanowa, sterylna  $\varnothing$  5 mm, dł. 25-120 mm ze skokiem co 2.5 mm. szt. 30
- 3 Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna  $\varnothing$  8 mm i 14.5 mm. szt. 1

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płyty blokowane do bliższej i dalszej nasady piszczeli  
Część nr: 11

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Płytko ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej. płyta prawa/lewa. Zakładana od strony bocznej i przyśrodkowej. Płyta boczna w części nasadowej posiada 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$ 4.0 mm i korowe 3,5 mm i 2 otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste  $\varnothing$ 4.0 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$ 4.0 mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy. Płyta przyśrodkowa w części nasadowej posiada 4 otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$ 4.0 mm i korowe 3,5 mm i owalny otwór niegwintowany dla optymalnego pozycjonowania płyty. Długości płyt: 71, 84, 95, 97, 121, 123, 147, 149, 173, 175, 199, 201, 225, 227, 251, 253, 277, 279, 303, 305, 329, 355 mm. Otwory korowe pod śruby korowe 3,5 mm i śruby gąbczaste 4, 0 mm. W trzonie płyty otwory gwintowane pod śruby blokowane 4,0 mm i śruby korowe 3,5 mm oraz śruby korowe częściowo gwintowane 3,5 mm. Możliwość zastosowania celownika do założenia płyty techniką MIPO. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 10
- 2 Płytko ukształtowana anatomicznie tytanowa do dalszej nasady kości piszczelowej. Zakładana od strony przednio-bocznej i przyśrodkowej. Płyta prawa/lewa. Płytko posiada 7 otworów gwintowanych w części nasadowej pod śruby blokowane 4.0 mm i korowe 3.5 mm, grubość płyty w części dystalnej 1.3 mm. Możliwość zastosowania śrub korowych 2., rowe 3, 5 mm i śruby gąbczaste 4,0 mm. W trzonie płyty otwory gwintowane pod śruby blokowane 4,0 mm i śruby korowe 3,5 mm oraz śruby korowe częściowo gwintowane 3,5 mm. Możliwość zastosowania celownika do założenia płyty techniką MIPO. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 10
- 3 Tytanowa śruba blokująca  $\varnothing$  4.0 mm, dł. 14-95 mm. szt. 50

- 4 Tytanowa śruba korowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 14-95 mm. szt. 20
- 5 Tytanowa śruba gąbczasta 4,0 mm, dł 20-95 mm. szt. 20

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płyty do bliższej nasady kości ramiennej  
Część nr: 12

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej, prawa/lewa. Ilość otworów wtrzone: 3, 5 i 8. Długości płyty: 86, 112 i 150 mm. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śrubyblokowane  $\varnothing$  4.0 mm i otwór niegwintowany pod śrubę gąbczastą  $\varnothing$  4.0 mm (możliwość zastosowania technikiśruby ciągnącej). W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm ne  $\varnothing$  4.0 mm.Na całej długości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Termin ważności sterylności minimum 24miesiące. szt. 25

2 Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  4.0 mm, dł. 14-95 mm. szt. 125

3 Stalowa śruba korowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 14-95 mm. szt. 30

4 Stalowa śruba gąbczasta  $\varnothing$  4.0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 14-95 mm. szt. 30

5 Wkładka do gwintowania otworu płytki pod śrubę blokującą  $\varnothing$  4.0 mm. szt. 10

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płyty do leczenia złamań w obrębie łokcia  
Część nr: 13

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespożeń złamań nasady dalszej kości ramieniowej części bliższej kości łokciowej. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, w skład systemu wchodzi: płytki blokowane od strony przyśrodkowej (standardowe i wydłużone - uniwersalne do obu kończyn); płytki blokowane od strony bocznej nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe); płytki blokowane od strony tylnoprzyśrodkowej (prawe i lewe); płytki blokowane od strony tylnobocznej nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe); płytki blokowane na olecranon (prawe i lewe). Ilość otworów: od 4 do 12. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 16

2 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 8-70 mm szt. 32

3 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 8-70 mm szt. 32

4 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 8-70 mm szt. 16

5 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 8-70 mm szt. 16

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płytki do zespolenia kości strzałkowej anatomiczne i proste

Część nr: 14

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 "Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6,7,8,9,10,12 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. W części nasadowej i trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu.

Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Kodyfikacja kolorystyczna, śruby blokowane w kolorze srebrnym Śruby korowe w kolorze złotym. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące." szt. 40  
2 "Tytanowe płytki proste do zespoleń kości długich 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,16 otworowe. Płytką z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera .W trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu.

Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Kodyfikacja kolorystyczna, śruby blokowane w kolorze srebrnym Śruby korowe w kolorze złotym. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące." szt. 15  
3 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm. szt. 120  
4 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm. szt. 120

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płytki tytanowe do zespoleń kości pięty i śródstopia  
Część nr: 15

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Tytanowe płytki anatomiczne do zespoleń kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1.0-1.5 mm, kształty: H, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa standardowa i siatkowa. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15o. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 2  
2 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm szt. 4  
3 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 8-50 mm szt. 4  
4 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm szt. 2  
5 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 8-50 mm szt. 2

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Dynamiczna śruba biodrowa i kłykciowa  
Część nr: 16

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

33183100

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

**II.2.4) Opis zamówienia:**

- 1 Stalowa płyta przezkrętarzowa DSB sterylna. Kąt szyjkowo-trzonowy 130o, 135o, 140o, 145o i 150o. Długośćpoprzeczki 38 mm lub 25 mm. Ilość otworów w płycie: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 i 12. Długości płyty: 47, 63, 79, 95, 111,143, 175, 207 mm. Możliwość gwintowania otworów w płycie poprzez wkładki gwintowane pod śruby blokowane $\varnothing$  5.0 mm. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 1
- 2 Stalowa płyta kondylarna DSK sterylna. Kąt nachylenia 95o. Długość poprzeczki 25 mm. Ilość otworóww płycie: 6, 8, 10, 12 i 14. Długości płyty: 111, 143, 175, 207 i 239 mm. Możliwość gwintowania otworów w płycie poprzez wkładki gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  5.0 mm. Termin ważności sterylności minimum 24miesiące. szt. 1
- 3 Śruba główna ciągnąca stalowa, sterylna  $\varnothing$ 13 mm lub  $\varnothing$ 15 mm, dł. śruby 50-130 mm, dł. gwinta 22 mm szt. 4
- 4 Śruba kompresyjna stalowa, sterylna o długości 32.3 mm szt. 4
- 5 Śruba korowa stalowa  $\varnothing$  4.5 mm, dł. 14-110 mm szt. 6

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

**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:**

Płyta prosta  
Część nr: 17

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

33183100

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Stalowa płyta blokująco-kompresyjna 4 mm prosta, wąska. Otwory pod śruby korowe 3,5 mm, śrubygąbczaste 4,0 mm oraz otwory blokowane poprzez wkładki średnicy 4 mm do śruby z gwintowanym łebkiem 4 mm. Ilość otworów: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20; długości płyt od 32 mm do 266 mm. Terminważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 20
- 2 Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  4.0 mm, dł. 14-95 mm. szt. 70
- 3 Stalowa śruba korowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 14-95 mm. szt. 15
- 4 Stalowa śruba gąbczasta  $\varnothing$  4.0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 14-95 mm. szt. 15

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płyta do nasady dalszej kości udowej  
Część nr: 18

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości udowej, boczna, prawa/lewa. Ilośćotworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 i 16. Długość płyty: 130, 166, 202, 238, 274, 310 i 343 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  5.0 mm i 3 otwory niegwintowane pod śrubygąbczaste  $\varnothing$  6.5 mm (możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej). W trzonie płyty naprzemiennie otworystandardowe pod śruby korowe  $\varnothing$  4.5 mm oraz otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  5.0 mm. Na całejdługości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego celownika. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 15
- 2 Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  5.0 mm, dł. 14-95 mm szt. 65
- 3 Stalowa śruba korowa  $\varnothing$  4.5 mm, dł. 14-95 mm szt. 15
- 4 Stalowa śruba gąbczasta  $\varnothing$  6.5 mm (dł. gwintu 16 mm, 32 mm lub pełny), dł. śruby 60-95 mm szt. 15
- 5 Wkładka do gwintowania otworu płytki pod śrubę blokującą  $\varnothing$  5.0 mm szt. 15

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płytki do leczenia złamań dalszej nasady kości promieniowej  
Część nr: 19

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, z otworami niegwintowanymi do śrub i kołków o średnicy 2.0 mm, 2.3 mm i 2.7 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 15  
2 Śruba blokowana tytanowa,  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 10-26 mm. szt. 30  
3 Śruba blokowana tytanowa,  $\varnothing$  2.3 mm, dł. 10-38 mm. szt. 30  
4 Śruba korowa tytanowa (pełny lub częściowy gwint),  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 10-26 mm. szt. 15  
5 Śruba korowa tytanowa,  $\varnothing$  2.3 mm, dł. 10-38 mm. szt. 15

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Płyta do bliższej i dalszej nasady kości piszczelowej  
Część nr: 20

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 2, 4, 6, 8, 10, 12 i 14. Długości płyty: 95, 121, 147, 173, 199, 225 i 251 mm. W części nasadowej płyty 4 otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm i 2 otwory niegwintowane



pod śrubygąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm (możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej) oraz otwór podpórkowy pod śrubęblokowaną  $\varnothing$  4.0 mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy. W trzonie płyty naprzemiennie otworystandardowe pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm oraz otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Na całejdługości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego celownika. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 30

2 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 i 16. Długość płyty: 97, 123, 149, 175, 201, 227 i 253 mm. W części nasadowej płyty 3 otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm i otwory niegwintowane podśruby gąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm (możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej) oraz otwór podpórkowy podśrubę blokowaną  $\varnothing$  4.0 mm skierowaną we fragment przyśrodkowy. W trzonie płyty naprzemiennie otworystandardowe pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm oraz otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Na całejdługości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 20

3 Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  4.0 mm, dł. 14-95 mm szt. 300

4 Stalowa śruba korowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 14-95 mm szt. 60

5 Stalowa śruba gąbczasta  $\varnothing$  4.0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 14-95 mm szt. 60

6 Wkładka do gwintowania otworu płytki pod śrubę blokującą  $\varnothing$  4.0 mm szt. 10

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

#### 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:

Endoproteza stawu biodrowego, bezcementowa

Część nr: 21

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

33183100

##### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

##### II.2.4) Opis zamówienia:

1 "Trzpień prosty, proporcjonalny klin stożkowy, wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatymczystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Szyjka trzpieniapolerowana, część dystalna matowa, na końcu ścięta w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia konfliktuz endosteum trzonu kości udowej. Dostępny w 2 opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132 st) i w 12rozmiarach dla każdego z kątów, długość trzonu 93-126 mm, długość szyjki 27-40mm, stożek typu V40(11,3/12,5mm).

Wraz ze wzrostem rozmiaru trzpień zwiększa swój rozmiar zarówno w kierunku bocznym jak i przyśrodkowym, lepiej dopasowując się do anatomii pacjenta (tzw. morfometryczny kształt - wraz ze wzrostem rozmiaruzmieniające się krzywizny w części przyśrodkowej). Proteza opracowana na bazie badań tomograficznychwewnętrznej struktury kości udowych szerokiej populacji." szt 200

- 2 Głowa ceramiczna 28, 32 mm. szt 40
- 3 Głowa metalowa o średnicy 36,40,44 mm. szt 30
- 4 Głowa metalowa o średnicy 28, 32 mm w 4 rozm. szt 90
- 5 Panewka anatomiczna podwójnie ruchoma. szt 3
- 6 Panewka bezcementowa sferyczna typu press-fit, tytanowa, pokryta hydroksyapatytem w rozm. średnicyzewnętrznej od 40 do 72mm (skok co 2mm). System pozwala na zaopatrzeniepacjenta głową metalową 44 dopanewki 54 mm. szt 150
- 7 Śruby panewkowe. szt 100
- 8 Wkładka polietylenowa bezokapowa lub z 10 stopniowym okapem o rozmiarach wewnętrznych 22, 28,32mm. Wkładka polietylenowa z systemem zabezpieczenia rotacji w dnie panewki, bezokapowa o rozmiarachwewnętrznych 36, 40, 44mm, wykonana z polietylenu III generacji, wysokosieciowanego radiacyjnie (gamma;9 Mrad; 3 dawki x 3 Mrad) i kolejno trzykrotnie wyżarzanego (temp. 130 st) w wyniku naprzemiennego,sekwencyjnego procesu, sterylizowanego nieradiacyjnie, w plazmie gazu. szt 110
- 9 Wkładka ceramiczna typu sandwich – zewnętrzna część metalowa a wewnętrzna wykonana z ceramiki typubiolog forte. Średnica wewnętrzna musi rosnać wraz ze wzrostem średnicy zewnętrznej panewki w zakresie od28, 32, 36 mm. Wkładka zamocowana na metalowym amortyzatorze. szt 40
- 10 Wkład polietylenowy do panewki podwójnie ruchomej. szt 5
- 11 Wkładka zatraskowa, związana. szt 8
- 12 Wkładka chromokobaltowa do tytanowej panewki bezcementowej. szt 2
- 13 "Trzpień prosty tytanowy w kształcie stożkowym w części dystalnej w co najmniej trzech długościach i conajmniej 8 grubościach, część proksymalna wykonana ze stopu tytanowego Pokryta porowatą okładziną tytanową i napyłona hydroksyapatytem, w co najmniej 4 długościach ze zmiennymoff-setem, w co najmniej 7 grubościach. Część proksymalna łączona z częścią dystalną za pomocą śruby.Stożek o podstawach 11,3 i 12,5 mm." szt 8

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Endoproteza stawu biodrowego, cementowa, pierwotna i rewizyjna  
Część nr: 22

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Modułowy trzpień z offsetem 5 stopniowym, bez kołnierza z centralizorem, stalowy, gładki wysokopolerowany, w tym trzpień rewizyjny 200 - 260 mm, konus o podstawach 11,3 i 12,5 mm - dla zmniejszenia ryzyka konfliktuszyjkowo-panewkowego i zwiększenia zakresu ruchu. szt. 110
- 2 Trzpień rewizyjny 200 - 260 mm. szt. 6
- 3 Głowa metalowa 22, 28, 32 mm. szt. 90
- 4 Głowa metalowa o średnicy 36, 40, 44 mm. szt. 20
- 5 Cementowy korek do zamknięcia kanału szpikowego. szt. 90
- 6 Polietylenowy korek rewizyjny do zamknięcia kanału szpikowego. szt. 10
- 7 Panewka polietylenowa o średnicy wewnętrznej 28, 32, 36 mm z kołnierzem. szt. 25
- 8 Panewka bipolarna modułarna: głowa metalowa wew. 22 mm - panewka zew. 36 - 61; głowa metalowa wew. 26 mm - panewka zew. 41 - 72; głowa metalowa wew. 28 mm - panewka zew. 44 - 72. szt. 120
- 9 Zestaw do próżniowego mieszania i ciśnieniowego podawania cementu do kości udowej. szt. 20
- 10 Cementowa panewka zatraskowa. szt. 5
- 11 System lavage + szczotki do czyszczenia kanału. szt. 10
- 12 Cement kostny (2 x 40 g). op. 30
- 13 Cement 1 x 40 g z kolistyną. op. 80
- 14 Siatki rewizyjne udowe anatomiczne i panewkowe. szt. 3
- 15 Śruby do siatek. szt. 2
- 16 Kosz rewizyjny anatomiczny - tytanowy, prawy i lewy, rozmiary zewnętrzne 48-72mm (skok co 4mm), przeznaczony do fiksacji śrubami i w cementowania panewek polietylenowych szt. 6
- 17 Śruba do kosza. szt. 20
- 18 System kablowy, kable 1,6 mm i 2,0 mm. szt. 30
- 19 Kabel bez oliwki. szt. 10
- 20 Haki krętarsowe. szt. 2
- 21 Płyty mocujące satalowe z haczykiem. szt. 1
- 22 Płyty do systemu kablowego. szt. 10

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Endoproteza stawu kolanowego - cementowa i bezcementowa  
Część nr: 23

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Endoproteza pierwotna kłykciowa dostępna w wersji cementowanej i bezcementowej: Element udowyjednopromieniowy w łuku funkcjonalnym zakresu zgięcie-wyprost 10-110 stopni dla osi przebiegającej w liniiprzeadkłykciowej lub równolegle do niej w tylnej części kłykci kości udowej, anatomiczny (prawy, lewy)wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, z podniesioną o 7o przednią częścią, zapobiegającą tzw. notching– nadmiernemu naciskowi implantu na warstwę korową przedniej części uda, w 8 rozmiarach dla każdejze stron w wersjach pozwalających na zachowanie lub usunięcie więzadła krzyżowego tylnego. Technikatylnoreferencyjna.

— Element piszczelowy modułarny, wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, dostępny w 8 rozmiarach, tacapiszczelowa pierwotna standardowa,

— Element piszczelowy modułarny, wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, dostępny w 8 rozmiarachuniwersalny do tzw. trudnych kolan, z możliwością dokręcenia przedłużeń cementowanych i zastosowaniabloczków uzupełniających ubytki kostne,

— Element piszczelowy pokryty tytanem o budowie przestrzennej z czterema pegami zlokalizowanymiobwodowo, częściowo pokryte strukturą 3D poprawiające pierwotne umocowanie płyty w kości gąbczastej

— Wkładka z polietylenu wysokousieciowanego radiacyjnie, wyżarzany (temp. 130 st), sterylizowanynieradiacyjnie, w plazmie gazu, w 3 wersjach: CR (bez stabilizacji), PS (z tylną stabilizacją), CS (o zwiększonejstabilizacji w płaszczyźnie czołowej, bez konieczności usuwania PCL). Wkładka mocowana do płytypiszczelowej za pomocą systemu zatraskowego. Wszystkie wkładki o geometrii zapewniającej poruszanie sięelementu udowego po łuku rotacyjnym; w grubościach: 9mm, 11mm, 13mm, 16mm i 19mm. W wersji PS orazCS możliwość zastosowania wkładek 22mm i 25mm,

— Trzpień śródszpikowy cementowane do elementu piszczelowego uniwersalnego, wykonane z CoCr do tzw.trudnych piszczeli. 3 rozmiary (9mm/100mm, 12mm/100mm, 12mm/50mm),

— Płyta piszczelowa w całości wykonana z polietylenu w 4 grubościach (9, 11, 13, 16 mm) zarówno w wersjiPS, jak i CS dla wszystkich 8 rozmiarów elementu udowego pozwalająca na dobór implantu w zależnościod śródooperacyjnej oceny klinicznej pacjenta. Implantacja płyty (cementowana taca piszczelowa-monoblok)możliwa przy zastosowaniu tylko trzech dodatkowych narzędzi,

— Komponent rzepkowy w opcji symetrycznej i niesymetrycznej (po 5 rozmiarów) wykonany z tego samegopolietylenu, co wkładka piszczelowa. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące."

1 Część udowa cementowa. szt 80

2 Część udowa bezcementowa. szt 45

3 Część piszczelowa cementowa. szt 80

4 Element piszczelowy z pegami. szt 45

5 Część piszczelowa z możliwością dokręcenia trzpienia. szt 3

6 Trzpień śródszpikowy. szt 6

7 Wkładka polietylenowa szt 125

8 Cement z kolistyną i erytromecyną 2 x 40 g. szt. 80

9 System lavage ze szczoteczkami i płukaczkami. szt. 10

## II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

## 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:**

Endoproteza poresekcyjne stawów  
Część nr: 24

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Każdy komplet endoprotezy poresekcyjnej stawu biodrowego musi zawierać: Trzpień endoprotezy modularyzowany z komponentu krętarza o stożku konus o podstawach 11,3 i 12,5mm – dla zmniejszenia ryzyka konfliktuszyjkowo-panewkowego i zwiększenia zakresu ruchu, komponentu trzonu oraz trzpienia śródszpikowego(cementowego lub bezcementowego), umożliwiające resekcję do min. 30 cm kości udowej. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące.

1 Komponenty krętarza w min. 2 rozmiarach dostępne w wersji uniwersalnej i anatomicznej (prawy, lewy). szt. 2

2 Komponenty trzonu różnej długości pozwalające na dopasowanie długości endoprotezy do poziomu resekcji.szt. 2

3 Trzpień śródszpikowe przystosowane do implantacji cementowej i bezcementowej (trzpień bezcementowew części bliższej pokryte hydroksyapatytem oraz wyposażone w skrzydełka antyrotacyjne); trzpieniecementowe i bezcementowe powinny być dostępne w trzech wersjach: proste, zagięte, zagięte długie (min. 200mm). szt. 2

4 Głowę metalową o średnicy 28 lub 32 mm. szt. 2

5 Panewka polietylenowa o średnicy wewnętrznej 28, 32, 36 mm z kołnierzem szt. 15

6 Wkładka polietylenowa bezokapowa lub z 10 stopniowym okapem o rozmiarach wewnętrznych 22, 28,32mm. Wkładka polietylenowa z systemem zabezpieczenia rotacji w dnie panewki, bezokapowa o rozmiarachwewnętrznych 36, 40, 44mm, wykonana z polietylenu III generacji, wysoko usieciowanego radiacyjnie (gamma;9 Mrad; 3 dawki x 3 Mrad) i kolejno trzykrotnie wyżarzanego (temp. 130 st) w wyniku naprzemiennego,sekwencyjnego procesu, sterylizowanego nieradiacyjnie, w plazmie gazu. szt 90

7 Panewkę sferyczną typu press-fit wykonaną z tytanu z możliwością użycia wkrętów mocujących; powierzchniazewnętrzna sfery powinna być pokryta czystym tytanem i hydroksyapatytem. szt. 2

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Endoproteza poresekcyjna stawu kolanowego  
Część nr: 25

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33183100
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL424  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1 Rewizyjno/zawiasowy element udowy. szt. 2  
2 Rewizyjno/zawiasowy element puszczelowy. szt. 2  
3 Rewizyjno/zawiasowa wkładka puszczelowa. szt. 2  
4 Rewizyjno/zawiasowy bloczek udowy – podkładka, augment. szt. 2  
5 Rewizyjno/zawiasowa podkładka puszczelowa, augment. szt. 2  
6 Rewizyjno/zawiasowa przedłużka – trzpień stabilizujący (udo/puszczel w opcji cementowanej i bezcementowej). szt. 2  
7 Rewizyjno/zawiasowy offset – mimośród. szt. 2  
8 Rewizyjno/zawiasowy element rotacyjny, element rotacyjny poresekcyjny. szt. 2  
9 System uszczelki polietylenowych do: systemu rewizyjno – zawiasowego, systemu poresekcyjnego umożliwiające kontakt metal-metal w obrębie „zawiasu”. szt. 2  
10 Zatyczka. szt. 4  
11 Zderzak. szt. 2  
12 Osłona elementu rotacyjnego. szt. 2  
13 Oś do systemu rewizyjno – zawiasowego, oś poresekcyjna. szt. 2  
14 Poresekcyjny komponent puszczelowy. szt. 2  
15 poresekcyjny element udowy. szt. 2  
16 Komponenty trzonu różnej długości pozwalające na dopasowanie długości endoprotezy do poziomu resekcji. szt. 2  
17 Trzpień śródszpikowy przystosowane do implantacji cementowej i bezcementowej (trzpień bezcementowy w części bliższej pokryte hydroksyapatytem oraz wyposażone w skrzydełka antyrotacyjne); trzpień cementowy i bezcementowy powinny być dostępne w trzech wersjach: proste, zagięte, zagięte długie (min. 200 mm). szt. 2
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Cena
- 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:**  
Całkowita, cementowa, anatomiczna, rewizyjna endoproteza stawu kolanowego  
Część nr: 26
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33183100
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Endoproteza rewizyjna modułarna, cementowana, anatomiczna. Mocowanie do kości zarówno elementu udowego, jak i piszczelowego oparte na trzpieniach śródszpikowych. Za pomocą mimośrodowych elementów dystansujących (offsetów) dopasowuje się właściwie położenie komponentów, jak i zapewnia właściwe umieszczenie trzpieni w kanale szpikowym. System umożliwia zastosowanie podkładek pod płytę piszczelową oraz bloczków uzupełniających ubytki kostne do elementu udowego. Wkładka piszczelowa posiada dodatkową stabilizację do płyty za pomocą trzpienia. -Element udowy wykonany ze stopu chromowo – kobaltowego (CoCr), anatomiczny (prawy i lewy) w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, jednopromieniowy w łuku funkcjonalnym zakresu zgięcie-wyprost 10-110 stopni dla osi przebiegającej w linii przecznej kłykciowej lub równoległej do niej w tylnej części kłykci kości udowej. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące.  
— Element piszczelowy wykonany ze stopu chromowo – kobaltowego (CoCr), modułarny w 8 rozmiarach,  
— Wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu wysokocięciowanego radiacyjnie, wyżarzane (temp. 130 st), sterylizowanego nieradiacyjnie, w plazmie gazu, w grubościach od 9 do 31 mm (9 wysokości w 8 rozmiarach),  
— Trzpień śródszpikowy wykonany z tytanu w długościach 100 i 150 mm, i średnicach od 10 do 25 mm. Możliwość zastosowania tzw. extenderów czyli przedłużaczy trzpieni o 25, 50 mm,  
— Podkładki pod element piszczelowy wykonane z CoCr występują jako połówkowe bloki o grubościach 5 i 10 mm, mocowane za pomocą mechanizmu blokującego  
— Podkładki pod element udowy wykonane z CoCr - dystalne o grubościach 5, 10, 15 mm oraz tylne o grubościach 5 i 10 mm, mocowane za pomocą śruby,  
— Mimośrodki wykonane z CoCr pozwalające na zróżnicowanie osi o 2, 4, 6, 8 mm, zarówno w elemencie piszczelowym jak i udowym."

1 Element piszczelowy. szt. 5

2 Element udowy. szt. 5

3 Podkładka do elementu udowego. szt. 5

4 Wkładka polietylenowa o różnych grubościach. szt. 5

5 Bloczki do elementu piszczelowego. szt. 10

6 Przedłużki elementu udowego i piszczelowego. szt. 10

7 Mimośród. szt. 5

8 Uzupełnienia do dużych ubytków części piszczelowej i udowej drukowane w tech. 3D. szt. 3

9 Cement z kolistyną i erytromecyną 2 x 40 g. szt. 10

10 System lavage + szczotki i płukaczki. szt. 5

11 Ostrze do cięcia kości 1,27 mm. szt. 250

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:**

Endoproteza  
Część nr: 27

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ Ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy, o przekroju owalnym, z czterema bocznymi wypustkami rotacyjnymi, regulujący koślawość/szpotałość ustawienia wysokością przycięcia szyjki. W szczególności umożliwiające wysokie, podgłowe cięcie szyjki i zachowanie jej fragmentu. Trzpień w minimum 9 rozmiarach co 1mm. Pokrycie zewnętrzne w formie napylonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką, bioaktywną, warstwą hydroksyapatytu. Części dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukującą możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek Eurokonus. Wymiennie trzpień bezcementowy, prosty, przynasadowy, bezkońierzowy, pokryty w części bliższej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo cienką (max 20mm), bioaktywną (osteoindukcyjną), szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy) warstwą fosforanowo-wapniową (tzw. BONIT). Kształt trzpienia stożkowy w dwóch płaszczyznach. Kąt szyjkowo-trzonowy zredukowany do 127° ułatwiający odtworzenie naturalnej anatomii pacjenta. Trzpień dostępny w minimum 11 rozmiarach standardowych i 11 rozmiarach lateralizowanych (co 1mm). Część dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Stożek Eurokonus. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 40

2 Panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z możliwością założenia do 3 śrub stabilizujących. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napylonej, porowatej warstwy tytanowej. Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy wkładek: ceramicznej i PE. Panewka z możliwością zastosowania wkładek dorosłych głów w rozmiarach: 28mm, 32mm, 36mm (bez plazmy Bonitowej). Wymiennie panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza bez otworów na śruby - lita, pełna. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napylonej, porowatej warstwy tytanowej. Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy wkładek: ceramicznej i PE. Panewka z możliwością zastosowania wkładek do rosnących głów w rozmiarach: 28mm, 32mm, 36mm. Wymiennie Panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napylonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20mm), bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP) szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy). Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy wkładek: ceramicznej i PE. Panewka z możliwością zastosowania wkładek do rosnących głów w rozmiarach: 28mm, 32mm, 36mm. Termin ważności sterylności minimum 24 miesiące. szt. 40

3 Zaślepki polarne do panewki. szt. 40

4 Wkładki panewkowe wykonane z wysoko-usieciowanego (highly cross-link) polietylenu HXLPE, w wersjach standard i z elewacją, dostosowane do rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm. szt. 35

5 Głowy CoCr, stożek Euroconus, średnice zewnętrzne 28mm, 32mm i 36mm. szt. 35

6 Wkładki panewkowe z ceramiki Biolox Delta, średnice wewnętrzne 28mm, 32mm i 36mm. szt. 30

7 Głowy z ceramiki Biolox Delta, stożek Euroconus, średnice zewnętrzne 28mm, 32mm i 36mm. szt. 30

8 Śruby panewkowe śr. 6.5mm. szt. 40



9 Reduktory stożka umożliwiające śródoperacyjną korekcję długości szyjki do 21mm, antewersji do 14o i kątaCCD do 14o. Reduktory dopasowane do dowolnego typu stożka. W standardzie dostępne reduktory na stożkotypu V40, 12/14 oraz 14/16. Reduktory na stożki pozostałych typów dostępne na zamówienie. szt. 10  
10 Głowy metalowe CoCr o średnicach 28mm, 32mm i 36mm dostosowane do reduktorów stożka. szt. 10  
11 Głowy ceramiczne BioloxDelta o średnicach 28mm, 32mm i 36mm dostosowane do reduktorów stożka. szt. 5

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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 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.1.6) **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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 133-326433](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 1

Część nr: 1

**Nazwa:**

Rekonstrukcja ACL

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Smith&Nephew Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Osmańska 12

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-823

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi.pl@smith-nephew.com](mailto:przetargi.pl@smith-nephew.com)

Tel.: +48 223604135

Faks: +48 223604121

Adres internetowy: [www.smith-nephew.pl](http://www.smith-nephew.pl)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 95 300.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 94 200.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 2

**Część nr:** 2

**Nazwa:**

Śruby kaniulowane

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Hofer GmbH&CoKG Spółka Komandytowa Oddział w Polsce

Adres pocztowy: Ul. Radkowska 9,

Miejscowość: Nowa Ruda

Kod NUTS: PL51

Kod pocztowy: 54-402

Państwo: Polska

E-mail: [office@hofer-medical.pl](mailto:office@hofer-medical.pl)

Tel.: +48 748712273

Faks: +48 746460312

Adres internetowy: [www.hofer-medical.com](http://www.hofer-medical.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 18 825.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 18 825.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 3

**Część nr:** 3

**Nazwa:**

Śruby do korówki, płytki szponowe

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Hofer GmbH&CoKG Spółka Komandytowa Oddział w Polsce

Adres pocztowy: Ul. Radkowska 9

Miejscowość: Nowa Ruda

Kod NUTS: PL51

Kod pocztowy: 57-402

Państwo: Polska

E-mail: [office@hofer-medical.pl](mailto:office@hofer-medical.pl)

Tel.: +48 748712273

Faks: +48 746460312

Adres internetowy: [www.hofer-medical.com](http://www.hofer-medical.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 261 780.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 261 780.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 4

**Część nr:** 4

**Nazwa:**

Endoprotezy stawu kolanowego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: implantcast Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Postępu 21B

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@implantcast.pl](mailto:przetargi@implantcast.pl)

Tel.: +48 224300040

Faks: +48 224300041

Adres internetowy: [www.implantcast.pl](http://www.implantcast.pl)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 144 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 150 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 5

**Część nr:** 5

**Nazwa:**

Endoprotezy stawu barkowego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: implantcast Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Postępu 21B,

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@implantcast.pl](mailto:przetargi@implantcast.pl)

Tel.: +48 224300040

Faks: +48 224300041

Adres internetowy: [www.implantcast.pl](http://www.implantcast.pl)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 33 110.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 33 110.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 6

**Część nr:** 6

**Nazwa:**

Gwóźdź ramienny

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 25 800.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 25 800.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 7

**Część nr:** 7

**Nazwa:**

Gwóźdź typu gamma

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 22429556

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 112 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 112 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 8

**Część nr:** 8

**Nazwa:**

Gwóźdź udowy

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35,

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 25 950.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 36 450.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 9

**Część nr:** 9

**Nazwa:**

Gwóźdź piszczelowy

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 41 300.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 41 300.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 10

Część nr: 10

**Nazwa:**

Gwóźdź do artrodezy stawu skokowego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560



Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 11 720.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 11 720.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 11

Część nr: 11

**Nazwa:**

Płyty blokowane do bliższej i dalszej nasady piszczeli

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 33 170.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 36 100.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 12

Część nr: 12

**Nazwa:**

Płyty do bliższej nasady kości ramiennej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 39 525.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 41 450.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 13

**Część nr:** 13

**Nazwa:**

Płyty do leczenia złamań w obrębie łokcia

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: „ChM” Sp. z o.o.  
Adres pocztowy: Lewickie 3b  
Miejscowość: Juchnowiec Kościelny  
Kod NUTS: PL84  
Kod pocztowy: 16-061  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi@chm.eu](mailto:przetargi@chm.eu)  
Tel.: +48 858686290  
Faks: +48 858686101  
Adres internetowy: [www.chm.eu](http://www.chm.eu)  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 25 120.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 19 584.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 14

Część nr: 14

**Nazwa:**

Płytki do zespolenia kości strzałkowej anatomiczne i proste

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: „ChM” Sp. z o.o.  
Adres pocztowy: Lewickie 3b  
Miejscowość: Juchnowiec Kościelny  
Kod NUTS: PL51  
Kod pocztowy: 16-061  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi@chm.eu](mailto:przetargi@chm.eu)  
Tel.: +48 858686290  
Faks: +48 858686101

Adres internetowy: [www.chm.eu](http://www.chm.eu)

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 51 800.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 45 080.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 15

Część nr: 15

**Nazwa:**

Płytki tytanowe do zespożeń kości pięty i śródstopia

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 2 040.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 040.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 16

Część nr: 16

**Nazwa:**

Dynamiczna śruba biodrowa i kłykciowa

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 2 880.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 840.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 17

**Część nr:** 17

**Nazwa:**

Płyta prosta

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 19 350.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 19 300.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 18

Część nr: 18

**Nazwa:**

Płyta do nasady dalszej kości udowej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 29 375.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 31 650.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 19

**Część nr:** 19

**Nazwa:**

Płytki do leczenia złamań dalszej nasady kości promieniowej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 15 300.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 15 300.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 20

**Część nr:** 20

**Nazwa:**

Płyta do bliższej i dalszej nasady kości piszczelowej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 95 300.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 97 100.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 21

**Część nr:** 21

**Nazwa:**

Endoproteza stawu biodrowego, bezcementowa

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1



Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 804 350.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 774 850.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 22

**Część nr:** 22

**Nazwa:**

Endoproteza stawu biodrowego, cementowa, pierwotna i rewizyjna

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 357 460.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 331 160.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 23

**Część nr:** 23

**Nazwa:**

Endoproteza stawu kolanowego - cementowa i bezcementowa

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 654 250.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 612 750.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 24

**Część nr:** 24

**Nazwa:**

Endoproteza poresekcyjne stawów

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.pl](http://www.stryker.pl)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 113 500.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 100 180.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 25

**Część nr:** 25

**Nazwa:**

Endoproteza poresekcyjna stawu kolanowego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 89 800.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 84 880.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 26

**Część nr:** 26

**Nazwa:**

Całkowita, cementowa, anatomiczna, rewizyjna endoproteza stawu kolanowego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Stryker Polska Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Ul. Poleczki 35

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-822

Państwo: Polska

E-mail: [karolina.chodnicka@stryker.com](mailto:karolina.chodnicka@stryker.com)

Tel.: +48 224295550

Faks: +48 224295560

Adres internetowy: [www.stryker.com](http://www.stryker.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 104 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 98 550.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 27

Część nr: 27

**Nazwa:**

Endoproteza

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Massmedica Spółka Akcyjna

Adres pocztowy: ul. Branickiego 17

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-972

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@massmedica.com](mailto:przetargi@massmedica.com)

Tel.: +48 226113960

Faks: +48 226113961

Adres internetowy: [www.massmedica.com](http://www.massmedica.com)

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 317 050.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 298 250.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

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

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:  
Zgodnie z działem VI ustawy Pzp.

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
E-mail: [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl)  
Tel.: +48 224587701  
Faks: +48 224587700  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
22/10/2019