

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:138934-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Implanty ortopedyczne
2017/S 073-138934**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

SP ZOZ MSWiA w Łodzi
ul. Północna 42
Łódź
91-425
Polska
Tel.: +48 426341270
E-mail: zamowienia@zozmswlozdz.pl
Faks: +48 426341254
Kod NUTS: PL113

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zozmswlozdz.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

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

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

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 endoprotez stawu biodrowego i kolanowego.
Numer referencyjny: 5/D/17

II.1.2) Główny kod CPV

33183100

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa endoprotez stawu biodrowego i kolanowego. Endoprotezy bezcementowe, cementowe, rewizyjne stawu biodrowego i kolanowego. Zestawy do mieszania cementu, cement, płytki.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

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

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 1

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego – panewka antyluksacyjna Panewka rewizyjna antyluksacyjna. Czasza panewki typu presfit, pokryta hydroksyapatytem w rozmiarach od min 44-64 mm. Wkładka panewkowa z polietylenu z wiązaniami krzyżowymi, nie zatrzaszkująca się w czaszy (wkładka poruszająca się swobodnie w czaszy) umożliwiającą zatrzaśnięcie głowy 28 mm lub 22 mm.

Głowy metalowe 28mm i 22 mm.

Panewka dostępna również w opcji rewizyjnej pozwalającej na przeprowadzenie dwóch bolców oraz z możliwością stabilizacji śrubami.

Panewka dostępna również w opcji cementowanej w rozmiarach od min 40 mm do min 64 mm z możliwością zastosowania kosza rewizyjnego. – 7 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 2

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

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego ze stopu tytanu. Endoproteza bezcementowa, ze stopu tytanu, w 1/3 bliższej pokryta napyleniem porowatym z czystego tytanu, trzpień w części bliższej zaopatrzony w dwa łukowato wygięte „skrzydła” gwarantujące stabilność. Stożek konusa 12/14. Offset zmienny wraz ze wzrostem rozmiaru trzpienia. Dostępny w opcji trzpień o kącie szyjkowo – trzonowym 128 stopni i zwiększonym offsecie o 6 mm w stosunku do trzpieni standartowych. Trzpień min. w 11 rozmiarach.

Panewka bezcementowa typu „press-fit bez otworu na śruby oraz opcjonalnie z trzema otworami na śruby stabilizujące ze stopu tytanu w rozmiarach od 44 mm do 68 mm (o skoku co 2 mm) a także z siedmioma otworami do zastosowań rewizyjnych lub panewka wkręcana. Materiał: stop tytanu, kształt sferyczny, gwint na całej wysokości; możliwość zaślepienia części centralnej. Rozmiary: Ø48mm do 60 mm co 2mm oraz 64 i 68mm. Uniwersalna dla zastosowania wkładki polietylenowej i ceramicznej.

Głowa ceramiczna fi 36 mm o 4- ch długościach szyjki (od – 4 mm do +7 mm) na stożek 12/14.

Głowa ceramiczna o średnicy 32 mm w 3 rozmiarach długości szyjki.

Głowa metalowa ze stopu Co CrMo śr. 28 mm w 5 rozmiarach długości szyjki.

Wkłady polietylenowe symetryczne i asymetryczne do wyboru przez operatora o średnicy wewnętrznej dostosowanej do rozmiaru głowy

Śruby stabilizujące ze stopu tytanu o długościach od 16 do 68 mm włącznie.9 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 3

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza bezcementowa przynasadowa. Trzpień przynasadowy bezcementowy, tytanowy w minimum 8 rozmiarach w wersji: standardowej i lateralizowanej. Trzpień prosty, stożkowy wykonany w technologii Epical. Stożek trzpienia 12/14. 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, bioaktywną warstwą fosforanowo-wapniową. Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE. Wkładki panewkowe dostosowane do rosnących rozmiarów głów: 28, 32, 40 mm.

· Wkładka panewkowa wykonana z usieciowanego (cross-link) polietylenu HXLPE dostosowana do rosnących głów metalowych 28 mm, 32mm, 36 mm.

· Głowa metalowa CoCr o podwyższonej gładkości, dostosowana do artykulacji metal/metal, stożku 12/14 i średnicy zewnętrznej 36 mm.

· Głowa metalowa CoCr o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28, 32 mm

· Głowa wykonana z ceramiki BioloX DELTA o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28, 32, 36, 40mm.

· Śruby panewkowe od 15 do 65 mm ze skokiem co 5mm.

6 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 4

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza stawu kolanowego modułarna kłykciowa Endoproteza modułarna kłykciowa, element udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr w opcji z zachowaniem lub wycięciem więzadeł krzyżowych, modułarna część piszczelowa wykonana ze stopu tytanowego, cementowana, modułarna wkładka wykonana z polietylenu wysokiej gęstości „cross link polietylen” o różnych grubościach mocowana zatrzaskowo na całym obwodzie: odpowiednio 8 mm, 10 mm, 12.5 mm, 15 mm. z możliwością zastosowania specjalnie skonstruowanej wkładki zapewniającej półzwiązanie protezy, oraz z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających udowych w czterech rozmiarach z zerowym lub dwustopniowym offsetem, oraz piszczelowych w czterech rozmiarach. Elementy cementowane bez ostrych krawędzi zmniejszające ryzyko pęknięć cementu. Dodatkowo z możliwością śródoperacyjnego wyboru wersji „mobile bearing” oraz wkładka polietylenowa półzwiązana. Opcjonalnie możliwość zaimplantowania polietylenowego implantu rzepki osadzonego na cemencie Uniwersalne instrumentarium umożliwiające dobór wszystkich opcji śródoperacyjnie. 2 pozycje.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 5

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza jednoprzędziowa cementowana stawu kolanowego. Komponenty udowy i piszczelowy wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego. Komponent udowy uniwersalny w 3 rozmiarach. Komponent piszczelowy anatomiczny typu „mobile bearing” w 6 rozmiarach. Wkładka wykonana z polietylenu typu cross linking niezwiązana z komponentem piszczelowym w minimum 7 grubościach. System zapewnia zaopatrzenie obu przedziałów, przyśrodkowego i pobocznego.

Uwagi: Ostrza do piły oscylacyjnej (1 szt. do 1 wszczepu).
3 pozycje.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 6

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

33184100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza stawu kolanowego rewizyjna modułarna zawiasowa z rotacyjną wkładką. Endoproteza rewizyjna modułarna zawiasowa stawu kolanowego z rotacyjną wkładką

Element udowy anatomiczny wykonany ze stopu kobaltowo chromowego w trzech rozmiarach z możliwością zamocowania bezcementowych kołnierzy udowych (w 5 rozmiarach) niwelujących ubytki przynasadowe kości udowej oraz dodatkowo trzpieni przedłużających w 2 długościach i 6 średnicach w wersjach prostych i zagiętych.

Element piszczelowy, wykonany ze stopu kobaltowo chromowego z wysoko polerowaną powierzchnią górną, do użycia z rotacyjną wkładką piszczelową w 5 rozmiarach z możliwością zastosowania bezcementowych kołnierzy piszczelowych niwelujących ubytki przynasadowe kości piszczelowej w czterech rozmiarach oraz dodatkowo trzpieni przedłużających w 2 długościach i 6 średnicach.

Wkładka polietylenowa rotacyjna o wzmocnionej odporności na działające siły przez zastosowanie metalowego rdzenia, stabilizowana z możliwością związania protezy do systemu zawiasowego poprzez użycie metalowego pinu, w 3 rozmiarach i 5 grubościach od 12 do 31 mm dla każdego rozmiaru.

Implant rzepkowy w 4 rozmiarach.

Możliwość zastosowania klinów i podkładek piszczelowych i udowych od 4 mm do 12 mm grubości.

12 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 7

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza stawu kolanowego rewizyjna modułarna kłykciowa. Endoproteza rewizyjna modułarna, kłykciowa, element udowy anatomiczny (prawy, lewy), w pięciu rozmiarach dla każdej ze stron, wykonany ze stopu CoCr w opcji z wycięciem więzadeł krzyżowych, umożliwiającą współpracę z wkładkami stabilizowanymi pierwotnymi oraz rewizyjnymi dającymi większą stabilizację stawu. Posiada możliwość użycia podkładek wyrównawczych dystalnych w czterech grubościach 4mm-16 mm i tylnich w dwóch grubościach 4 mm i 8 mm, z możliwością dokręcenia trzpieni cementowych i bezcementowych z zerowym lub 2mm offsetem, z możliwością zastosowania kołnierzy udowych w pięciu rozmiarach uzupełniających ubytki kostne wewnątrz przynasady. Możliwość zastosowania kołnierzy i trzpieni jednocześnie poprzez zastosowanie adaptera.

Część piszczelowa wykonana ze stopu tytanowego, cementowana, modułarna, wkładka wykonana z polietylenu wysokiej gęstości „cross link polietylen” o różnych grubościach mocowana zatrzaskowo na całym obwodzie: odpowiednio 8mm,10mm, 12.5mm,15mm. z możliwością zastosowania specjalnie skonstruowanej wkładki zapewniającej półzwiązanie protezy oraz wkładek rewizyjnych o rozmiarach do 30mm wysokości, z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających cementowanych lub bezcementowych piszczelowych.

Element piszczelowy w pięciu rozmiarach, wykonany ze stopu CoCr z wysoce polerowaną powierzchnią górną, umożliwiającą zastosowanie trzpieni piszczelowych cementowych i bezcementowych, podkładek wyrównawczych w trzech grubościach oraz bezcementowych kołnierzy piszczelowych uzupełniających ubytki kostne wewnątrz przynasady.

Wkład polietylenowy wykonany z Polietylenu wysokiej gęstości, mobile Bearing, tylnie stabilizowany wzmocniony w grubościach od 10 do 30 mm dla każdego z rozmiarów.
Wkładka posiada trzpień (stożek) dopasowany do wew. kształtu komponentu puszczelowego. Trzpień, stanowiący środek rotacji wkładki, posiada dystalne 5mm zgrubienie zapobiegające dyslokacji.
Opcjonalnie możliwość zaimplantowania polietylenowego implantu rzepki osadzonego na cemencie.
Uniwersalne instrumentarium umożliwiające dobór wszystkich opcji śródoperacyjnie 7 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 8

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza stawu biodrowego cementowa. Trzpień prosty bezkołnierzowy, z możliwością centralizacji końcówki trzpienia, w min w 6 rozmiarach. System oferujący trzpień w wersji długiej do zastosowań rewizyjnych
Panewki polietylenowe cementowane w wersji niskoprofilowej, ze znacznikiem RTG dostosowana do głowy endoprotezy o średnicy 28 lub 32 mm. Panewki w min 12 rozmiarach (dla głów 28 mm) i w min 7 rozmiarach (dla głów 32 mm).

Korek żelatynowo glicerynowy (wchłaniany) do zamykania jamy szpikowej-rozmiary dostosowane do średnicy jamy szpikowej kości udowej o średnicach w zakresie 8-18 mm (włącznie) w minimum 6 rozmiarach.

Głowa bipolarna o średnicy 28 mm od 43 do 55 mm o skoku co 1mm.

Głowa metalowa ze stopu Co Cr Mo fi 28 w 5 rozmiarach długości szyjki.

6 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 9

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza stawu biodrowego rewizyjna modułarna. Endoproteza rewizyjna modułarna stawu biodrowego o długościach od 240 do 400 mm włącznie, część dalsza trzonowa o promieniu wygięcia 1200 mm osadzona na pressfit z możliwością podwójnego ryglowania w części dalszej (jeden otwór statyczny, drugi dynamiczny) pokryte celownikami zewnętrznymi. Część proksymalna w trzech rozmiarach (i trzech długościach dla każdego rozmiaru od 90-110 mm) pokryta w części międzykrętarzowej napyleniem tytanowym i Mikro-CaP, o zmiennym offsecie uzależnionym od stosowanego rozmiaru. W części bliższej grzebień poprawiający stabilność rotacyjną z otworami umożliwiającymi mocowanie krętarza wielkiego. System musi umożliwiać pełen zakres kombinacji zestawienia części bliższej i dalszej endoprotezy. Mocowanie obu części musi umożliwiać płynny wybór żądanego kąta ante lub retro torsji. System musi umożliwiać procedurę operacyjną opartą na zestawianiu implantu In situ a także na jego implantację w całości (w zależności od potrzeb).

Koszyk rewizyjny do panewki stawu biodrowego wykonany z czystego tytanu, anatomiczny (prawy i lewy) w trzech rozmiarach (dla każdej ze stron), umożliwiający mocowanie wewnątrz na cemente kostnym panewki polietylenowej (niskoprofilowej) o średnicy dostosowanej do rozmiaru koszyka (46, 52 lub 58 mm). Koszyczek wyposażony w trzy ramiona umożliwiające mocowanie do kości miednicy za pomocą śrub. Śruby mocujące o średnicy 6,5 mm i długościach od 16 do 68 mm (włącznie).

Trzpień rewizyjny bezcementowy monoblok. Stożek 12/14 wykonany ze stopu tytanu w 1/3 części bliższej napyłony czystym tytanem o porowatej strukturze. Kształt prostokątny zwężający się w części dalszej. Trzpień od długości powyżej 340 mm – anatomiczne inne dla prawej i lewej kończyny. Trzpień ryglowany śrubami w

części dalszej za pomocą specjalnego celownika. Skrzydełko derotacyjne zapobiegające przemieszczaniu się protezy. Rozmiary: 11-19, długości: 220 do 380 mm.

Śruba ryglująca do trzpienia rewizyjnego (śruby kompatybilne z trzpieniem monoblok i modularnym).
4 pozycje.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część nr: 10

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33183100

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego. Trzpień prosty nieanatomiczny bezkołnierzowy zwężający się dystalnie, tytanowy pokryty na całej długości hydroxyapatytem w rozmiarach od 115 – 190 mm dł. i prostokątnym przekroju poprzecznym od 8-20 mm, stożek 12/14 mm, trzpień typu Coxa Vara z kołnierzem, trzpień typu High Offset oraz trzpień dysplastyczny o dł. 110 mm w opcji kołnierzowej i bezkołnierzowej z możliwością prostego rozwinięcia w opcję rewizyjną. W opcji trzpienie rwizyjne min 5 rozmiarów od 180 – 240 mm posiadające nacięcia w płaszczyźnie AP I ML zwężającej się w części dystalnej. Stożek trzpienia 12/14. Panewka bezcementowa, hemisferyczna typu Press-fit pełna lub z 3 otworami na śruby w rozmiarach min 48-66 mm i panewka bezcementowa hemisferyczna typu wkręcanej z trzema otworami na śruby do dodatkowej stabilizacji w rozmiarach min 46-66 mm ze skokiem co 2 mm. Kształt panewki hemisfera, ze stopu tytanu pokryta piaskowanym tytanem lub hydroxyapatytem. Wkręcana zaślepka otworu panewki. Wkładka polietylenowa z polietylenu wysokiej gęstości neutralna lub z offsetem 4 mm i dodatkowo z 10 stopniowym stropem w rozmiarach min 48-66 mm ze skokiem co 2 mm o średnicy wewnętrznej 28 mm lub 32 mm lub 36 mm.

Głowa metalowa o średnicy 28, 32, 36 mm w min 3 rozmiarach dł. szyjki.

5 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 11

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kosze rewizyjne.

Kosz panewkowy wykonany w całości z drobinek tytanu. Kosz o budowie i strukturze gąbczastej dla pełnego przeniknięcia autogenicznego materiału dla zapewnienia stabilizacji oraz pełnej przebudowy tkanek. Kosz wykonany w co najmniej 12 rozmiarach dla wklejenia panewki w przedziale 44mm -66mm.

Wkładka polietylenowa cementowana w czaszy opcjonalnie bezcementowa zatraskująca się w czaszy.

Nadbudowa panewki odpowiadająca swojej budową materiałowi z którego został wyprodukowany kosz w minimum 12 rozmiarach.

Głowa metalowa wykonana z chromokobaltu o średnicach 28mm, 32mm, 36 mm.

Śruby tytanowe o średnicy 6,5 mm do zamocowania kosza oraz nadbudowy.

5 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 12

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do ciśnieniowego płukania kości bez/wraz z odsysaniem.

2.Mieszalnik próżniowy do cementu.

100 sztuk.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 13

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cement kostny

Opakowania:

— 2 x 40 g

— 2 x 40 g z antybiotykiem.

— 1 x 40 g z antybiotykiem.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 14

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza rewizyjna stawu biodrowego z podkładką uzupełniającą ubytki kostne.

Panewka rewizyjna bezcementowa typu Press-fit, hemisferyczna, pokryta porowatą okładziną w formie nieregularnych szorstkich blaszek tytanu z dodatkowymi prostopadłymi otworami w rozmiarach 54-80 mm lub panewka rewizyjna z pogłębieniem bocznym (lateralizacja od 4 do 6 mm) z dodatkowymi prostopadłymi otworami w rozmiarach 54-72 mm. Panewki posiadają uniwersalny mechanizm umożliwiający osadzenie wkładki polietylenowej lub ceramicznej w dostępnych rozmiarach. Podkładki do rekonstrukcji ubytków kostnych

panewki przeznaczone do mocowania z panewkami rewizyjnymi, wykonane z tytanu o gąbczastej strukturze pokrytego porowatą okładziną w formie nieregularnych szorstkich blaszek tytanu mocowane do implantu panewki za pomocą śrub lub/i cementu kostnego dostępne w grubości od 10 do 30mm dla implantów panewek o średnicy od 50 do 72 mm.

Głowa metalowa o średnicy 28 mm, 32 mm w min 4 rozmiarach długości szyjki.

Wkład polietylenowy z polietylenu wysokiej gęstości sterylizowanego promieniami gamma w próżni, symetryczna lub asymetryczna w rozmiarach od 48-76 mm ze skokiem co 2 mm o rosnącej średnicy wewnętrznej 28, 32, 36 mm.

Komplet śrub do podkładek o średnicy 5,5 mm i dł. od 25 do 70mm, komplet śrub peryferyjnych o średnicy 5mm i dł. od 25 do 65 mm, komplet śrub do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm i dł. od 25 do 65mm.

5 pozycji.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część nr: 15

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33183100

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Endoproteza stawu biodrowego cementowa bipolarna.

Trzpień prosty, cementowany, niewymagający centralizera, samocentrujący się w kanale. Dostępny w wersji standardowej w 9 rozmiarach oraz w wersji lateralizowanej w 9 rozmiarach. Powierzchnia trzpienia pokryta podłużnymi rowkami zapewniającymi odpowiednie zakotwiczenie. Kąt CCD stały 135 stopni, stożek 12/14.

Głowa bipolarna o rozm. śr. zewnętrznej od 44 do 72 mm, od głowy wew. 28 mm. Głowa wewnętrzna blokowana metalowym pierścieniem. Konstrukcja zapewnia samośrodkowanie obu elementów umożliwiające optymalne przenoszenie obciążeń.

Głowa metalowa śr.28 mm lub 32 mm w minimum 4 rozmiarach długości szyjki wykonana ze stopu kobaltowo - chromowego. Korek kanałowy. Ostrza piły kompatybilne z końcówką dostarczonego napędu.
5 pozycji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 16

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

33183100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego.

Trzpień bezcementowy, standardowy i przynasadowy w dwóch płaszczyznach posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie spłaszczony lub stożkowy w jednej płaszczyźnie samocentrujący bez kołnierza wykonany ze stopu tytanu, pokryty hydroksyapatytem. E wersji standardowej i lateralizowanej – tj. ze zwiększoną odległością między osią trzpienia, a środkiem głowy. Wymagane jedno instrumentarium do obsługi trzpienia standardowego i przynasadowego. Wymagany również trzpień anatomiczny o kształcie spłaszczonego stożka pokryty hydroksyapatytem na całej długości w minimum 9 rozmiarach. Dostępna opcja trzpienia z waryzacją (zwiększający się kąt szyjkowo-trzonowy wraz ze wzrostem rozmiaru trzpienia).

Panewka bezcementowa typu press-fit hemisferyczna, pokryta tytanową okładziną porowatą i warstwą hydroksyapatytu o rozmiarach średnicy zewnętrznej od min 44 mm do min 64 mm ze skokiem co 2 mm.

Mechanizm mocujący wkładkę za pomocą pierścienia tytanowego. Możliwość zastosowania śrub panewkowych lub panewka bezcementowa typu press-fit śr. Zewnętrznej od 44 mm do 70 mm pokryta tytanową okładziną i hydroksyapatytem z możliwością zastosowania panewki z 15 st. Nawisem. Możliwość dodatkowej stabilizacji śrubami. Panewka przystosowana do wkładów polietylenowych i ceramicznych.

Wkład panewki wykonany z polietylenu o wysokiej odporności na scieranie z wysokosieciowanego polietylenu ze śr. wewnętrzną 28 i 32 mm. Wkładka ceramiczna biolox delta do panewki bezcementowej przystosowana do głów 28, 32, 36 mm. Głowa metalowa o średnicy 28 oraz 32 mm w minimum 4 długościach szyjki. Głowa ceramiczna o śr. 28, 32, 36 mm w min 4 dł. Szyjki. Sruba tytanowa do mocowania panewki.

7 pozycji.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część nr: 17

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33183100

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Śruby, płytki, gwoździe – 19 pozycji.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

2018 kwiecień.

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

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

III.1) **Warunki udziału**

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

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

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

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia zamówionej partii towaru do Apteki Zamawiającego na własny koszt i ryzyko w terminie do (max 5) dni od złożenia zamówienia (z wyjątkiem świąt i niedziel). Dostawa towaru będzie miała miejsce w godzinach pracy Apteki (poniedziałek – piątek godz. 8.00 do 14.00). Do obowiązków Wykonawcy należy również rozładunek towaru dokonany na własny koszt i ryzyko w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Jeżeli dostawa wypada w dniu wolnym od pracy lub poza godzinami pracy Apteki szpitalnej, dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.

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

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

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

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

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

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

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

Data: 24/05/2017

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 24/05/2017

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Dział zamówień publicznych budynek administracji piętro I.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: tak

Przewidywany termin publikacji kolejnych ogłoszeń:

2018 kwiecień.

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

Każdy wykonawca jest zobowiązany złożyć depozyt w formie setu.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Krajowa Izba Odwoławcza

Warszawa

Polska

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

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

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

10/04/2017