

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	0000
NO_DOC_EXT:	2018-117860
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	agnieszka.szczebak@zdrowie.walbrzych.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Sokołowskiego 4

Wałbrzych

58-309

Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel.: +48 746489700

E-mail: dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl

Faks: +48 746489700

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

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

I.3) **Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.bip.zdrowie.walbrzych.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**

Podmiot prawa publicznego

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawy implantów ortopedycznych do osteosyntezy.

Numer referencyjny: Zp/61/PN-52/18

II.1.2) **Główny kod CPV**

33183100

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Pakiet nr 1 – Płytki blokowane

Pakiet nr 2 – Gwoździe śródszpikowe

Pakiet nr 3 – Osteosynteza- płytki dedykowane I

- Pakiet nr 4 – Osteosynteza kości drobnych
- Pakiet nr 5 – Osteosynteza- płytki dedykowane II
- Pakiet nr 6 – Osteosynteza –gwóźdź krętarzowy
- Pakiet nr 7 – Osteosynteza – koniec bliższy kości udowej i miednica
- Pakiet nr 8 – Osteosynteza płyty dedykowane – kończyna dolna
- Pakiet nr 9 – Stabilizatory zewnętrzne
- Pakiet nr 10 – Gwoździe śródszpikowe elastyczne
- Pakiet nr 11 – Substytut kostny

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części
Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 11

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Płytki blokowane
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:**

Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, lewa i prawa, w części trzonowej od 3 do 5 otworów blokowanych i rozdzielnie położonych kompresyjnych 15, Płytką prostą, blokowaną, o grubości płyty 1,8 mm. 2 otwory blokowane w nasadzie, w części trzonowej 3-4 otwory blokowane i rozdzielnie położone kompresyjne 5, Płytką kształtowa blokowana ukośna L, do dalszej nasady kości promieniowej, lewa i prawa, 2-4 otworów blokowanych i rozdzielnie położonych kompresyjnych w części trzonowej 5, Płytką kształtowa blokowana ukośna L, do dalszej nasady kości promieniowej, lewa i prawa, 2-4 otworów 5, Płytką kształtowa blokowana L, do dalszej nasady kości promieniowej, lewa i prawa, 2-4 otworów blokowanych 5, Płytką rekonstrukcyjną prostą, blokowaną, o grubości płyty 1,8 mm. 4-10 otworów blokowanych i po 2 otwory kompresyjne 6, Płytką do głowy kości promieniowej lewa i prawa w dwóch wersjach: mała do średnic głowy 20-22mm i duża do średnic głowy 24-26mm 3, Płytką do głowy kości promieniowej szyjkowa. W dwóch rozmiarach wysokości 32mm i 43mm. 3, Wkręt korowy blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 6-40 mm 60, Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 2,7mm, dł. 6-40mm 25, Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 6-40mm, zmiennokątowy 20, Wkręt blokowany samogwintujący o śr.2,7mm, dł.6-40mm 50, Płytką prostą rekonstrukcyjną, blokowaną, 4 - 10 otworów blokowanych i po 2 otwory kompresyjne 10, Płytką promieniową dłoniową długą do stabilizacji złamań kości promieniowej w jej dalszej części oraz złamań rozszerzonych do trzonu kości promieniowej 5, Płytką wąską, prostą blokowaną, kompresyjną z ograniczonym kontaktem, od 5 do 12 par otworów blokowanych i kompresyjnych 25, Płytką blokowaną do pięty lewa i prawa o grubości 2, 0mm. 6, Płytką kształtowa blokowana z hakiem do obojczyka. Wersja prawa/lewa z zakresem wysokości haka 12-15mm 4, Płytką kształtowa blokowana do bliższej nasady kości piszczelowej, wąska L, prawa i lewa, 10, Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej zakładana od strony przyśrodkowej 4, Płytką piszczelową, kształtowa blokowana do dalszej nasady zakładana od strony przyśrodkowej 10, Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej 6, Płytką strzałkową

dalsza boczna 30, Płytkę kształtowaną blokowaną do bliższej nasady kości ramiennej, z ograniczonym kontaktem, od 3 do 8 par otworów 10, Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 16mm-85mm 360, Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm -85mm 160, Wkręt blokowany samogwintujący o śr.2,4 40, Płytkę prostą szeroką blokowaną kompresyjną z ograniczonym kontaktem. Od 6 do 14 otworów blokowanych i otwory kompresyjne 10, Płytkę kształtowaną blokowaną kłykciową udową, prawa i lewa, z ograniczonym kontaktem, od 4 do 10 otworów blokowanych 10, Płytkę kształtowaną blokowaną kłykciową piszczelową, prawa i lewa, od 4 do 8 otworów blokowanych 10, Płytkę kształtowaną blokowaną L do bliższej nasady kości piszczelowej zakładaną od stron bocznej, prawa i lewa, z ograniczonym kontaktem, od 4 do 10 otworów blokowanych i otwór kompresyjny w części trzonowej, 6, Płytkę kształtowaną blokowaną do bliższej nasady kości piszczelowej zakładaną od stron bocznej, prawa i lewa, z ograniczonym kontaktem, od 3 do 8 otworów blokowanych 6, Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 5,0 mm, dł. 16-95 mm 120, Wkręt korowy samogwintujący o śr. 4,5mm, dł. 16-100 mm 40, Wkręt blokowany samowiercący kaniulowany o śr. 7,3mm,dł. 45mm - 100mm 20, Wkręt gąbczasty blokowany samogwintujący o śr. 5,4mm,dł. 35mm - 80mm 30, Wkręt blokowany gąbczasty samogwintujący o śr. 3,9mm, dł. 35mm-80mm 30, Płytkę dynamiczną do leczenia złamań szyjki kości udowej, złamań przezkrętarzowych, okołokrętarzowych oraz złamań trzonu kości udowej 10, Śruby teleskopowe o śr 7,3mm 30, Wkręty typu Herberta śr. 2,0-5,0 mm L- 12-60 mm. 10, Groty Kirschnera – zakończenie typu trójgraniec o średnicy od 1,0 mm do 3,0 mm długości 150 mm- 380 mm 700, Pręty Rush

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Gwoździe śródszpikowe

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:**

Gwoździe śródszpikowe: Gwoździe puszczelowy rekonstrukcyjny (kompresyjno – rekonstrukcyjny) 30, Gwoździe puszczelowy wsteczny L- 180mm- 320mm Ø10,11,12mm. 5, Wkręt blokujący śr. 4,0 z gniazdem typu torx, L- 25mm-80mm 60, Wkręt blokujący śr. 4,5 z gniazdem typu torx, L- 25mm-80mm 60, Wkręt blokujący śr. 5,0 z gniazdem typu torx, L- 30mm-90mm 60, Wkręt blokujący śr. 5,5 z gniazdem typu torx, L- 30mm-90mm 60, Śruba zaślepiająca do gwoźdź puszczelowego L- 0-15mm 35, Śruba kompresyjna do gwoźdź puszczelowego wstecznego 5, Gwoździe śródszpikowy udowy anatomiczny 30, Wkręt blokujący ø5,0. L- 30mm – 90mm.50, Wkręt blokujący ø5,5. L-30mm – 90mm. 50, Śruba kompresyjna 5, Śruba zaślepiająca. W długościach od 0 – 15mm 25, Wkręt rekonstrukcyjny kaniulowany ø 7,5 L-60mm – 120mm 50, Komplet rozwiertaków śródszpikowych z końcówką typu AO o średnicy od 7,0 mm do 14,0 mm /ze skokiem średnicy o 0,5 mm 1, Gwoździe śródszpikowy udowy wsteczny 10, Wkręt blokujący ø 5,0 mm. L- 30-90 mm 20, Wkręt blokujący ø 5,5 mm. L-30-90 mm 20, Wkręt blokujący Ø6,5 mm L- 50-120 mm wraz z nakrętką 10, Wkręt blokujący Ø6,5 mm L- 50-120 mm wraz z nakrętką 20, Śruba zaślepiająca 10, Zestaw blokujący Ø6,5 mm L; 50-90 mm 10, Gwoździe śródszpikowy ramienny 30, Śruba zaślepiająca do gwoździ ramiennych L- 0-5mm 30, Śruba kompresyjna do gwoździ ramiennych 5, Wkręt blokujący śr.3,0mm. L-20-50mm 20, Wkręt blokujący śr.4,0mm. L- 25-70mm 30, Wkręt blokujący śr.4,5mm. L- 25-70mm 30, Gwoździe śródszpikowy krętarzowy 80, Śruba zaślepiająca gwoździe krętarzowy L-0-15mm 80, Śruba kompresyjna 30, Śruba zespalająca kaniulowana z kołnierzem zabezpieczającym przed migracją śr.10,5mm L-80-120 mm 40, Śruba zespalająca kaniulowana z kołnierzem zabezpieczającym przed migracją śr.5,0mm L-80-120mm 60, Śruba zespalająca teleskopowa kaniulowana z kołnierzem zabezpieczającym przed migracją śr.10,5mm L-80-120mm 40, Śruba ustalająca 15, Śruba zaślepiająca śrubę zespalającą 50, Wkręt blokujący śr.5,0mm L-30-80 mm 40, Wkręt blokujący śr.5,5mm L-30-80mm 40, Gwoździe śródszpikowy do kości przedramienia i strzałkowej 10, Śruba zaślepiająca do gwoźdź przedramienia 10, Śruba kompresyjna do gwoźdź przedramienia 5, Wkręt blokujący śr.1,5/2,7mm L-10-30mm 20, Wkręt korowy samogwintujący śr.2,7mm L-10-30mm 20, Endoproteza głowy kości promieniowej 10, Cement kostny pakowany 1 x 40g z antybiotykiem o średniej gęstości 10,

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Osteosynteza- płytki dedykowane I

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:**

Płytką prostą o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokująco – kompresyjną 10, Płytką prostą rekonstrukcyjną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokująco – kompresyjną 10, Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco -kompresyjną do dalszego końca kości strzałkowej 20, Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco -kompresyjną do dalszego końca kości piszczelowej 20, Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjną do bliższego końca kości piszczelowej 20, Płyty do zespalania złamań miednicy: zestaw płyt rekonstrukcyjnych do rekonstrukcji i zespalania złamań w obrębie miednicy 10, Śruba blokowana 3,5mm długość od 10-90mm, materiał stal 50, Śruba korowa 3,5mm długość od 10-60mm, materiał Stal 100, Śruba blokowana 2,7mm długość 10-56mm, materiał Stal 20, Śruba korowa 2,7mm długość 10-60mm 30, Śruba korowa 2,4mm długość 10-40mm 20, Śruba do miednicy 3,5 mm, korowa, samogwintująca, długość 30-150 mm 15, Śruby blokowane-zmiennie kątowe 3,5 materiał stal 200, Śruby blokowane-zmiennie kątowe 2,7mm materiał stal 60, Wiertło do ekstrakcji śrub stalowych, średnica 2,5 mm 1, Wiertło do ekstrakcji śrub stalowych, średnica 3,5 mm 1, Płyta prosta, rekonstrukcyjna oraz wygięta anatomicznie, blokująco – kompresyjna niskoprofilowa oraz o zmniejszonym kontakcie z kością 12, Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej 2, System kabli ortopedycznych z zaciskami. Dostępne dwie średnice kabli: 1.0 i 1.7mm zbudowane z wiązek (8x7)+(1x19) przewodów zapewniające wysoką elastyczność i kontrolę 25, Pozycjoner do kabli do płyt 4.5/5.0 30, Śruba blokująca śr. 5,0mm, samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 20, Śruba korowa śr. 4,5mm, samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 20, Śruba blokowana 5.0 okołoprotezowa; dł. 8-18mm 10, Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości udowej. Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości udowej 2, Śruba konikalna kaniulowana, stożkowa, śr. 7.3 mm,samotnąca, niepełny gwint, gniazdo sześciokątne 4.0 mm, stal, dł. 50-95mm 6, Śruba konikalna kaniulowana, stożkowa, śr. 7.3 mm,samotnąca, niepełny gwint, gniazdo sześciokątne 4.0 mm, stal, dł. 50-95mm 6, Śruba konikalna kaniulowana, stożkowa, śr. 5.0 mm,samotnąca, gniazdo sześciokątne 4.0 mm, stal, dł. 40 - 95mm 6.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

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

Osteosynteza kości drobnych

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:

Płytką prostą grubość 0,7 mm. (łańcuszek) blokowaną, tytanową, wielokątną, Płytką dwurzędową z otworami równoległymi blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką dwurzędową z otworami równoległymi blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, cztery pary otworów równoległych, Płytką dwurzędową z otworami równoległymi blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, pięć par otworów równoległych, Płytką „T” –sześciotworową, blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni,

otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 0,7 mm, Płytką „T” –ośmiotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką „Z” –dziewięciotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką „Z” –trzynastotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką „X” –czterotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką Y. 7 otworów, blokowaną, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, śruby 1,5 mm i 2,0 mm, Płytką dwurzędową 6 otworów po przekątnej, prawa/lewa, blokowaną, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, Płytką dwurzędową 10 otworów po przekątnej, prawa/lewa, blokowaną, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, śruby 1,5 mm i 2,0 mm, Podkładka do śrub Ø 1,5 i 2,0 mm. - tytanowa, grubość podkładki 0,7 mm, Płytką prostą (łańcuszek)-10 otworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką dwurzędową z otworami równoległymi- trzy pary otworów równoległych, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką dwurzędową z otworami równoległymi - cztery pary otworów równoległych, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką dwurzędową z otworami równoległymi

- pięć par otworów równoległych, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką „T” –sześciotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,0, Płytką „T” –ośmiotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, Płytką „Z” –dziewięciotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,0 mm, Płytką „Z” –trzynastotworową, , blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,0 mm, Płytką „X” –czterotworową, - blokowaną, tytanową, wielokątną, maksymalny kąt 10 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,0 mm, Płytką Y. 7 otworów, blokowaną, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, śruby 1,5 mm i 2,0 mm, tytanową, grubość płytki 1,0 mm, Płytką dwurzędową 8 otworów po przekątnej, prawa/lewa, blokowaną, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, śruby 1,5 mm i 2,0 mm, tytanową,

grubość płytki 1,0 mm, Płytki dwurzędowa 12 otworów po przekątnej, prawa/lewa, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, śruby 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowa, grubość płytki 1,0 mm, Podkładka do śrub Ø 1,5 i 2,0 mm. - tytanowa- grubość podkładki 1,0 mm, Śruba 1,5 mm blokowana- wielokierunkowa, maksymalny kąt 10 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby w przekroju poprzecznym z gwintem 1,5 mm, Śruba 1,5 mm blokowana- wielokierunkowa długość śrub od 17 mm do 20 mm, Śruba 1,7 mm blokowana ratująca-wielokierunkowa śruby w przekroju poprzecznym z gwintem 1,7 mm, Śruba 2,0 mm blokowana-wielokierunkowa średnica śruby w przekroju poprzecznym z gwintem 2,0 mm, Śruba 2,0 mm blokowana-wielokierunkowa długość śrub od 21 mm do 24 mm, Śruba 2,2 mm blokowana ratująca, Gwóźdź obojczykowy dynamiczny, Gwóźdź obojczykowy statyczny

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Osteosynteza- płytki dedykowane II

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:

Płytki 2.5 w kształcie Y do dalszego końca kości promieniowej po stronie dłoniowej: szersza, tytanowa, Płytki 2.5 w kształcie Delta do dalszego końca kości promieniowej 9 otworów w części głowowej, 8 otworów w części głowowej, 5 otworów w częściach trzonowych w tym otwory owalne , Płytki 2.5 w kształcie Delta do dalszego końca kości promieniowej po stronie dłoniowej z dwoma trzonami szersza, Płytki do kości promieniowej po stronie grzbietowej wąska, strona lewa i prawa, Płytki do dalszej nasady kości łokciowej, Płytki do wyrostka łokciowego- blokowana, tytanowa, wielokątna, Płytki do bliższej nasady kości ramiennej, tytanowa, pod śruby 3,5mm, strona prawa i lewa, Płytki do bliższej nasady kości ramiennej, strona prawa i

lewa, długość 122 i 163 mm, Płytko do dalszej nasady kości ramiennej- implantacja od strony przyśrodkowej, Płytko do dalszej nasady kości ramiennej- implantacja od strony bocznej, prawa i lewa, Płytko do dalszej nasady kości ramiennej- implantacja od strony grzbietowo-bocznej, Płytko do kości obojczykowej, ilość otworów 7, Płytko do kości obojczykowej, ilość otworów 9, Płytko do kości obojczykowej, ilość otworów 11, Płytko prosta (rewizyjna) do części trzonowej kości, ilość otworów 7, 9, 11 plus dwa owalne, Płytko prosta (rewizyjna) do części trzonowej kości, ilość otworów 4, 5, 6 plus jeden owalny, Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 3 otwory w części trzonowej 9 otworów w części głowowej, Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 4 otwory w części trzonowej 9 otworów w części głowowej, ryglowana, Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 5 otworów w części trzonowej 9 otworów, Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 7 otworów w części trzonowej 9 otworów w części głowowej, Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 9 otworów w części trzonowej 9 otworów w części głowowej, Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 11 otworów, Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 13 otworów, Śruba korowa blokowana- wielokierunkowa długość śrub od 12 mm do 30 mm, Śruba korowa blokowana wielokierunkowa długość śrub od 32 mm do 50 mm, Śruba korowa blokowana wielokierunkowa długość śrub od 52 mm do 60 mm, Śruba gąbczasta blokowana wielokierunkowa długość śrub od 12 do 30 mm, Śruba gąbczasta blokowana wielokierunkowa długość śrub od 32 mm do 50 mm, Śruba gąbczasta blokowana wielokierunkowa długość śrub od 52 mm do 60 mm, Śruba korowa - ciągnąca, tytanowa, samogwintująca długość śrub od 12 mm do 30 mm, Śruba korowa- ciągnąca długość śrub od 32 mm do 40 mm, Śruba blokowana, tytanowa, samogwintująca długość śrub od 10 mm do 30 mm, Śruba blokowana, tytanowa Skok długości co 2 mm długość śrub od 32 mm do 50 mm, Śruba blokowana, tytanowa, samogwintująca Skok długości co 2 mm długość śrub od 52 mm do 60 mm, Śruba standardowa, tytanowa, samogwintująca Skok długości co 2 mm długość śrub od 10 mm do 30 mm, Śruba standardowa, tytanowa, samogwintująca Skok długości co 2 mm długość śrub od 32 mm do 50 mm, Śruba standardowa, tytanowa, samogwintująca Skok długości co 2 mm długość śrub od 52 mm do 60 mm, Śruby kaniulowane 4.0 mm. Średnicy gwintu 4.0mm, samogwintujące i samotnące, , Śruba kompresyjna typu Herbert. Śruba tytanowa z podwójnym gwintowaniem, Drut Kirchnera. Stalowy, średnica 1,6 mm, długość 150 mm, Drut Kirchnera. Stalowy, średnica 1,0 mm, długość 150 mm., Śruba blokowana wielokierunkowo, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 2,5 mm ,Śruba standardowa, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 2,5 mm,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

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

Osteosynteza- gwóźdź krętarzowy

Część nr: 6

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33183100

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Gwóźdź tytanowy do bliższej nasady kości udowej, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań okołokrętarzowych. a/ krótki- gwóźdź o anatomicznym kacie ugięcia 6°, możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Możliwość zastosowania zwykłej śruby doszyjkowej \varnothing 11mm z gwintem owalnym lub śruby doszyjkowej z ostrzem heliakalnym (spiralno-nożowym) \varnothing 11mm, z wewnętrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej; w długości: od 70 mm do 100 mm z przeskokiem co 5 mm, sterylna. Gwóźdź posiada wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej. Gwóźdź jest dostępny w długościach: - 170mm, średnica \varnothing 10, \varnothing 11, \varnothing 12mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny, zaślepka daje możliwość przedłużenia gwoździa do 15mm

b/ średni i długi- gwóźdź o anatomicznym kacie ugięcia 6°, (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1500 mm), możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Możliwość zastosowania zwykłej śruby doszyjkowej \varnothing 11mm z gwintem owalnym lub śruby doszyjkowej z ostrzem heliakalnym (spiralno-nożowym) \varnothing 11mm, z wewnętrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej; w długości: od 70 mm do 100 mm z przeskokiem co 5 mm, sterylna. Gwóźdź posiada wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej. Gwóźdź jest dostępny w długościach:

- 235mm, średnica \varnothing 10, \varnothing 11, \varnothing 12mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,

- 300 - 460mm, średnica \varnothing 10, \varnothing 11, \varnothing 12 i \varnothing 14 mm, w wersji prawy i lewy;

- zaślepka daje możliwość przedłużenia gwoździa do 15mm

Śruba doszyjkowa z gwintem owalnym, stop tytanu, sterylna.

Ostrze helikalne, spiralno-nożowe, stop tytanu

Śruba zaślepiająca do gwoździa, stop tytanu.

Wkręt blokujący fi 4,9 mm, tytan.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

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

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Osteosynteza- koniec bliższy kości udowej i miednica

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:**

Gwóźdź typu gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, krótki o długości 180 mm, o kątach 120, 125, 130st. Gwóźdź o grubości 15,5 - 17mm, w części dalszej grubość: 11mm. Śruba doszyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 10,5mm. Jedna śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 5mm i 6.28 mm, o długościach 25-45mm z przeskokiem co 2,5 mm, od 45 do 90mm przeskok co 5mm. Śruba kompresyjna o średnicy 8 mm, długości 17,5mm. Zaślepki o średnicach 11mm oraz 15,5. Celownik węglowy do określenia pozycji śruby głównej w szyjce od strony A/P i bocznej. Opcjonalnie do wyboru system wykonany ze stali nierdzewnej oraz tytanu. Komplet (gwóźdź, śruba główna, śruba dystalna, zaślepka, śruba kompresyjna). Możliwość zastosowania komputerowej nawigacji do śruby głównej. Wszystkie elementy systemu sterylne. Wymagana sterylność podwójna: Opakowanie zewnętrzne ofoliowane z widocznym oznakowaniem. Opakowanie wewnętrzne wzmocnione, zapobiegające przypadkowemu otwarciu, oznakowane. Termin ważności sterylności minimum 1 rok.

Gwóźdź typu gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, długi o długościach 240-480mm, o kątach 120, 125, 130st. Gwóźdź o grubości 15,5 - 17mm, w części dalszej grubość: 10,11, 13,15, mm. Śruba doszyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 10,5mm. Jedna śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 5mm i 6.28 mm, o długościach 25-45mm z przeskokiem co 2,5 mm, od 45 do 90mm przeskok co 5mm. Śruba kompresyjna o średnicy 8 mm, długości 17,5mm. Zaślepki o średnicach 11mm oraz 15,5. Celownik węglowy do określenia pozycji śruby głównej w szyjce od strony A/P i bocznej. Opcjonalnie do wyboru system wykonany ze stali nierdzewnej oraz tytanu. Komplet (gwóźdź, śruba główna, śruba dystalna, zaślepka, śruba kompresyjna). Możliwość zastosowania komputerowej nawigacji do śruby głównej.

Śruba główna średnica 10,5 mm, długość 70-120 mm

Śruba blokująca do części dystalnej 5 mm i 6.28 mm, o długościach 25-45mm z przeskokiem co 2,5 mm, od 45 do 90 mm przeskok co 5 mm

Zaślepki o średnicach 11 mm oraz 15,5 mm

Klips do systemu nawigacji

Jednopłytkowy system ukształtowany anatomicznie do stabilizacji powierzchni czworobocznej miednicy wykonany ze stali. Płyta nadgrzebieniowa w jednym rozmiarze 16 otworowa. Płyta podgrzebieniowa 14 otworowa, mała i duża, prawa/lewa. Możliwość wkręcania śrub w odchyleniu +/-35 stopni. System wyposażony w cztery ergonomiczne, przeziernie retraktory wykonane z włókna węglowego. umożliwiające doświetlenie pola operacyjnego poprzez zastosowanie źródła światła co polepsza widoczność w polu operacyjnym. Istnieje

możliwość zamontowania ssaka operacyjnego do retraktora. Retraktory posiadają możliwość umocowania do kości za pomocą grotów Schanza w celu uwidocznienia dojścia do złamania bez konieczności podtrzymywania ich przez operatora.

Stalowa płyta do stabilizacji miednicy, prosta i łukowa o promieniu 88 st. i 108 st. Ilość otworów w płycie łukowej: 4, 5,6, 7,8, 9,10, 11,12, 13,14 ,15, 16, 18,20 ilość otworów w płycie prostej :2, 4, 5,6, 7,8, 9,10, 11,12, 13,14 ,15, 16, 18,20,22. płyta do zespolenia spojenia łonowego o promieniu 75 st. 4 i 6 otworowe

Stalowa śruba korowa z gniazdem heksagonalnym \varnothing 4.5 mm, \varnothing 3,5mm dł. 14-95 mm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Osteosynteza płyty dedykowane- kończyzna dolna

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:**

Tytanowe płytki anatomiczne do zespolenia końca dalszego kości strzałkowej. 3,4,5,6, otworowe. Płytki z otworami pod tymczasowe stabilizacje drutami Kirschnera. W części nasadowej i trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu, Tytanowe płytki anatomiczne do zespolenia złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Grubość płytek w części trzonowej 2.0 mm, w części nasadowej 1.3 mm, Tytanowe płytki proste do zespolenia kości długich 3,4,5,6,7,8,10,12 ,14 ,16 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasowe stabilizacje drutami Kirschnera. W trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu, Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 22. Długość płyty: od 97 do 331 mm. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm i 1 otwór niegwintowany, Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa lub lewa. Ilość

otworów w trzonie: od 4 do 20. Długość płyty: od 102 do 305 mm, Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 2 do 22. Długości płyty: od 95 do 355 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm, Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa (może być również umieszczona tylnopryśrodkowo), prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 22. Długości płyty: od 71 do 305 mm. W części nasadowej płyty 4 otwory gwintowane pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm i 1 otwór niegwintowany, Tytanowa śruba kaniulowana \varnothing 4.0 mm, niski profil głowy, długość 14-70mm z przeskokiem co 2mm od 14-48mm, przeskok co 5mm od 50-70mm, kaniulacja 1,55mm, częściowy gwint, podkładka do śruby kaniulowanej 4,0 mm, Tytanowa śruba kaniulowana \varnothing 6.5 mm, sterylna, niski profil głowy, posiadająca również odwrotny system nacinający ułatwiający ekstrakcję kaniulacja \varnothing 3.3 mm, pełny lub częściowy gwint o długości 20 mm lub 40 mm, długość śruby 30-130 mm, podkładka do śruby kaniulowanej 6,5 mm, Śruba blokowana tytanowa Φ 3.5 mm, dł. 10-70 mm, Śruba korowa tytanowa Φ 3.5 mm, dł. 10-70 mm, Tytanowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm, dł. 14-95 mm, gniazdo śrubokręta T15, śruba korowa \varnothing 3.5 mm, dł. 14-95, mm, gniazdo śrubokręta T15, Tytanowa śruba gąbczasta \varnothing 4.0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 14-70, Zestaw do zaopatrywania złamań okołoprotezowych składający się z kabli stalowych i płyt hakowych (krętarzowych) i prostych. Kable zakończone oliwką, wyposażone w kostki zaciskowe. Kable w długości 500mm; Płyty krętarzowe w 6 długościach: 100-210mm, poprzeczki płyty wyposażone w przelotki do przeprowadzenia kabla; płyty proste-kompresyjne w 4 długościach (5-7-9-11 otworów); Na dodatkowe zamówienia dostarczane na zabieg płyty do nasady dalszej uda współpracujące z systemem kablowym.

Kable, Płyty krętarzowe, Płyty proste, Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości udowej, boczna, prawa lub lewa, z zaokrąglonym stożkowatym końcem, ułatwiającym włożenie płyty podmięśniowo, zapobiegający uszkodzeniu tkanek miękkich. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 16. Długość płyty: od 130 do 343 mm rosnąco co 36 mm od 130 mm do 310 mm i co 33 mm od 310 mm do 343mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 5.0 mm i otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste \varnothing 6.5 mm (możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej). W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe \varnothing 4.5 mm, Stalowa śruba blokująca \varnothing 5.0 mm, dł. 14-95 mm, blade typu "stardrive" Stalowa śruba korowa \varnothing 4.5 mm, dł. 14-95 mm, blade typu heksagonalnego, Stalowa śruba gąbczasta \varnothing 6.5 mm (dł. gwintu 16 mm, 32 mm lub pełny), dł. śruby 60-95 mm, blade typu heksagonalnego, Wkładka do gwintowania otworu płytki pod śrubę blokującą \varnothing 5.0 mm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

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

Stabilizator zewnętrzny

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:

Klamra multifunkcyjna na 5 grotów (ø4 mm, ø5 mm lub ø6 mm) u anodyzowana, kodyfikacja kolorystyczna umożliwiająca identyfikację elementów, mechanizm sprężynowy z tytanu, pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli

Zintegrowana, multikierunkowa klamra pręt-pręt (ø8 mm/ø8 mm) anodyzowana, mechanizm sprężynowy z tytanu, pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli

Zintegrowana, multikierunkowa klamra pręt-grot (ø8 mm/ø4 mm, 5mm, 6 mm) stal anodyzowana, mechanizm sprężynowy z tytanu, pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli

Zintegrowana, multikierunkowa klamra odwrócona pręt-grot (ø8 mm/ø4mm , 5mm , 6 mm) stal anodyzowana ,mechanizm sprężynowy z tytanu, pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli

Pręt węglowy półokrągły pokryty tworzywem nieferromagnetycznym w kolorze żółtym , rozmiar :174 mm)

Łącznik odgięty dostępny w dwóch opcjach :0°, 30° (ø8 mm) umożliwiający szybkie połączenie klamry multifunkcyjnej z multikierunkową

Pręt węglowy prosty pokryty tworzywem nieferromagnetycznym w kolorze żółtym (ø8 mm, dł. 65, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 mm)

Grotowkręty kostne ze stali austenitycznej, samowierzące i samogwintujące (ø4 długość 90-180mm, gwint długość 20-50mm / ø5 długość 120-250 mm , gwint długość 30-70mm / ø6 mm, długość 150-250 mm , gwint długość50-80 mm)

Klamra multifunkcyjna na 4 groty (ø4 mm, ø3mm) anodyzacja kodyfikacja kolorystyczna umożliwiająca identyfikację elementów, mechanizm sprężynowy z tytanu

Zintegrowana, multikierunkowa klamra pręt-pręt (ø5 mm/ø5 mm) stal anodyzowana, mechanizmsprężynowy z tytanu

Łącznik odgięty 0°, 30°, (ø5 mm)

Pręt prosty włókno węglowe , pokrycie z tworzywa nieferromagnetycznego (ø5 mm, dł. 65, 100, 150, 200, 250, 300 mm)

Grotowkręty kostne ze stali austenitycznej, samowierzące i samogwintujące (ø3 mm długość 60-110 ,długość gwintu 10-25 mm / ø4 długość 90-180mm ,gwint długość 20-50mm)

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 40

Cena - Waga: 60

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 28
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Gwoździe śródszpikowe elastyczne
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:**
Elastyczne gwoździe tytanowe- średnica od 1,5mm do 4 mm, długość 300-440mm, koniec gwoźdźcia spłaszczony, wygięty pod różnym kątem, wszystkie implanty oznaczone kolorystycznie, możliwość blokowania za pomocą zaślepki samotnącej i samogwintującej do stabilizacji w kości tytanowego gwoźdźcia elastycznego, z gniazdem na gwóźdź i gładką zewnętrzną osłoną tkanek miękkich, zaślepka wkręcana przy pomocy śrubokręta nasadowego- dwie średnice w zależności od średnicy gwoźdźcia.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytych implantów / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Substytut kostny
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:**
Substytut kostny /siarczan wapnia/ do miejscowego leczenia infekcji w tkankach miękkich, kości i szpiku dzięki możliwości mieszania z większością antybiotyków /co najmniej 2 antybiotyki/, biodegradowalny, biokompatybilny. Zatwierdzony do zastosowania bezpośrednio w miejscu infekcji w kości i tkance miękkiej. Zestawy umożliwiające przygotowanie co najmniej 3 różnych objętości zależnie od potrzeb zamawiającego.,
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Główny kod CPV : 33183100-7 Implanty ortopedyczne

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

- III.1) **Warunki udziału**
- III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**
Wykaz i krótki opis warunków:
na podstawie zał. do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą tj.
1) posiadanie odpisu z właściwego rejestru – na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy

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

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

4) posiadanie informacji z Krajowego Rejestru Karnego

–na podstawie informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 13, 14 i 21 Pzp oraz odnośnie skazania za wykroczenie na karę aresztu, w zakresie określonym przez Zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 5 i 6 Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert

- na podstawie oświadczenia Wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne oraz o braku wydania prawomocnego wyroku sądowego za wykroczenie na karę ograniczenia wolności lub grzywny w zakresie określonym przez Zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 5 i 6 Pzp

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu zamiast dokumentów wymienionych w

- pkt.2 tabeli:

a) ppkt. 1, 2, 3, 4 - składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że

- ppkt. 1- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości (wystawiony nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert),

- ppkt. 2, 3 - nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo że zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu (wystawiony nie wcześniej niż 3 m-ce przed upływem terminu składania ofert)

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

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

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

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

1) posiadanie zdolności zawodowych w zakresie świadczenia dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia - na podstawie wykazu dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów- oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające uchytywane wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, tj. wykonanie co najmniej dwóch dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia polegające na dostawie w szczególności implantów ortopedycznych na kwotę minimum:

dla pakietu nr 1 - 113 000,00zł.,

dla pakietu nr 2 - 115 000,00zł.,

dla pakietu nr 3 - 100 000,00zł.,

dla pakietu nr 4 - 75 500,00zł.,

dla pakietu nr 5 - 110 000,00zł.,

dla pakietu nr 6 - 23 000,00zł.,

dla pakietu nr 7 - 26 000,00zł.,

dla pakietu nr 8 - 84 000,00zł.,

dla pakietu nr 9 - 9 000,00zł.,

dla pakietu nr 10 - 3 800,00zł.,

dla pakietu nr 11 - 30 000,00zł.,

każda z dostaw;

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

- na podstawie oświadczenia Wykonawcy, iż oferowane urządzenia i sprzęt medyczny dopuszczony jest do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211).

- na podstawie opisów, fotografii (katalogów) przedmiotu zamówienia w języku polskim odzwierciedlających parametry przedmiotu zamówienia z Zał. Nr 1 do SIWZ.

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

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

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

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

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 18/09/2018
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: 18/09/2018
Czas lokalny: 10:30
Miejsce:
siedziba Zamawiającego w Sali konferencyjnej (Biblioteka), Budynek C Szpitala

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy
a) nie podlegają wykluczeniu zgodnie z art 24 ust. 1 pkt. 12-23 i ust. 5 pkt. 1, 5, 6, 8 ustawy Pzp
b) spełniają warunki udziału w postępowaniu, tj. posiadają co najmniej dwie dostawy odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, polegającą na dostawie w szczególności implantów ortopedycznych
Zamawiający może zastosować procedurę o której mowa w art 24aa ust. 1Pzp., Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy zgodnie z art. 144 ust 1 pkt. 6 ustawy Pzp., Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu
p nr 1 – 4 520,00 zł.
p nr 2 – 4 600,00 zł.
p nr 3 – 4 000,00zł.
p nr 4 – 3 020,00 zł.
p nr 5 – 4 400,00 zł.
p nr 6 – 920,00 zł.
p nr 7 – 1 040,00 zł.
p nr 8 – 3 360,00 zł.
p nr 9 – 360,00 zł.
p nr 10 – 150,00 zł.
p nr 11 – 1 200,00 zł.

DATA UZNANIA WPŁATY BĘDZIE DATA WPŁYWU NA KONTO ZAMAWIAJĄCEGO.

BZ WBK S.A. o/Wałbrzych 36 1500 1764 1217 6005 2413 0000

Potwierdzenie wniesienia wadium należy dołączyć do oferty.

Oferta musi zawierać Wypełniony wzór oferty wraz z formularzem cenowym – załącznik nr 1 i 2 do SIWZ

Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (JEDZ) – wypełniony przez Wykonawcę w częściach

- Część I – „Informacje dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia oraz instytucji zamawiającej lub podmiotu zamawiającego”

- Część II – „Informacje dotyczące Wykonawcy” – pkt. A, B, C, D

. Część III – „Podstawy wykluczenia” – pkt. A, B, C, D

- Część IV „Kryteria kwalifikacji”

– : Ogólne oświadczenie dotyczące wszystkich kryteriów kwalifikacji

- Część VI „Oświadczenia końcowe”

Części i punkty których Zamawiający winien nie wypełniać zostały przez Zamawiającego wykreślone

Z zastrzeżeniem, iż JEDZ musi być złożony w formie zgodnej z treścią pkt. VIII do SIWZ (Pozostałe informacje)

Potwierdzenie wniesienia wadium

Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – załącznik nr 6 do SIWZ

VIII. Pozostałe informacje

1. Wykonawca składa OFERTE z załącznikami pisemnie w formie oryginału, za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23.11.2012 r. – Prawo pocztowe (Dz.U. poz. 1529 oraz z 2015 r., poz. 1830), osobiście lub za pośrednictwem posłańca

2. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23.11. 2012 r – Prawo pocztowe osobiście, za pośrednictwem posłańca, faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18.07.2002 r o świadczeniu usług drogą elektroniczną, z uwzględnieniem wymogów dotyczących formy, ustanowionych poniżej

3. Zamawiający wyznacza następującą osobę do kontaktu z Wykonawcami

mgr Dorota Piekarz tel 074/6489700, fax.074/6489700

e-mail: dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl , od poniedziałku do piątku w godz 7:00 – 14:35

4. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje za pośrednictwem faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18.07.2002r o świadczeniu usług drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania

5. W postępowaniu oświadczenia składa się w formie pisemnej albo w postaci elektronicznej, z tym że JEDZ należy przesłać w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Oświadczenia podmiotów składających ofertę wspólnie oraz podmiotów udostępniających potencjał składane na formularzu JEDZ powinny mieć formę dokumentu elektronicznego, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez każdego z nich w zakresie w jakim potwierdzają okoliczności o których mowa w treści art 22 ust1 ustawy Pzp Analogiczny wymóg dotyczy JEDZ składanego przez podwykonawcę, na podstawie art 25a ust 5 pkt 1 ustawy Pzp

Pozostałe informacje w SIWZ. Zgodnie z art 13 ust 1i2 Parlamentu Europejskiego informacje dot RODO zostały zawarte w Rozdz.I SIWZ przedmiot zam

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17a
Warszawa
Polska

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art.180, ust. 5 zdanie drugie Pzp w terminie 15 dni jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej Zamawiającego.

Odwołanie wobec czynności innych niż wyżej określone wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień SIWZ Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

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

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
Polska

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

06/08/2018