

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:217343-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Implanty ortopedyczne
2023/S 071-217343**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

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

Tel.: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa implantów i asortymentu do osteosyntezy

Numer referencyjny: Zp/20/PN/23

II.1.2) Główny kod CPV

33183100 Implanty ortopedyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa implantów i asortymentu do osteosyntezy
Liczba pakietów – 10
Pakiet nr 1 – Płytki blokowane
Pakiet nr 2 – Gwoździe śródszpikowe
Pakiet nr 3 – Osteosynteza kości drobnych
Pakiet nr 4 – Osteosynteza płyty dedykowane
Pakiet nr 5 – Osteosynteza- koniec bliższy kości udowej i miednica
Pakiet nr 6 – Osteosynteza płyty dedykowane- kończyna dolna
Pakiet nr 7 – Implanty dedykowane w chirurgii miednicy
Pakiet nr 8 – Gwoździe śródszpikowe elastyczne
Pakiet nr 9 – Substytut kostny
Pakiet nr 10 – Ostrza do piły

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: 10

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 1 Płytki blokowane
Część nr: 1

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

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn. netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto Podatek Vat
Producent i numer katalogowy
1. Płytką kształtowa blokowana kłykciowa udowa, prawa i lewa, z ograniczonym kontaktem. Długość płytek od 138mm do 263mm i odpowiednio od 4 do 10 otworów blokowanych w tym jeden kompresyjny w części trzonowej - otwory blokowane naprzemiennie pochylone. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu tym jeden o większej średnicy. Otwory blokowane mają posiadać oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane celem umożliwienia wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Posiada przynajmniej 5 otworów do wprowadzenia Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. W części nasadowej do otworu blokowanego o większej średnicy odpowiedni wkręt o średnicy 7,3mm blokowany, kaniulowany, samogwintujący. Łeb wkrętu z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do pozostałych otworów odpowiednie wkręty korowe samogwintujące blokowane, łeb wkrętu z oporową częścią

stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych, odpowiednie wkręty korowe z łbem kulistym. Łby wkrętów z gniazdami sześciokarbowymi. Materiał – stop tytanu. 10szt

2.Płytko szeroko kompresyjna z ograniczonym kontaktem. Długość płytki od 131mm do 299mm i odpowiednio od 6 do 14 otworów blokowanych położonych naprzemianstronnie, dwa otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Materiał-tytan. 10szt

3.Płytko okołoprotezowa kształtowa blokowana do bliższej nasady kości udowej. Wersja z długą częścią nakrętarzową . Wersja prawa /lewa .Płytko posiada haki do dodatkowej stabilizacji. Płytko w rozmiarach od 6 do 16 otworów. Płytko posiadająca otwory centralne w osi implantu oraz 6 par otworów odsadzonych symetrycznie umożliwiających wprowadzenie wkrętów z ominięciem trzpienia protezy. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową . Wszystkie otwory blokowane z pogłębieniem kulistym umożliwiającym użycie wkrętów nieblokowanych. Posiadająca przynajmniej 7 otworów pod druty Kirschnera do tymczasowej stabilizacji. Posiadająca 3 pary otworów pod druty Kirschnera umożliwiające prawidłowe pozycjonowanie płytki nad trzpieniem protezy. Posiadająca poprzeczne otwory, w części nasadowej i trzonowej, do zastosowania cerklarzu bez użycia dodatkowych elementów łączących z płytką . Do otworów wkręty blokowane 5mm, samogwintujące. Do otworów wkręty korowe 4,5mm z łbem kulistym lub Płytko anatomiczna blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości udowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 5,0 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 108 mm do 396 mm, od 2 do 18 otworów w trzonie płytki i 6 otworów w głowie płytki. Materiał tytan 10szt

4.Kable metalowe do ceklarzu kompatybilne do płyt okołoprotezowych blokowanych, zawierające łącznik mocujący do otworów w płycie 30szt

5.Płytko kształtowa blokowana udowa trzonowa z ograniczonym kontaktem. Długość płytek od 209mm do 333mm i odpowiednio od 10 do 16 otworów blokowanych w tym dwa otwory kompresyjne, otwory blokowane naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane mają posiadać oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane celemw związku z ograniczeniami więcej w SWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia 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.2.13) 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
Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 2 Gwoździe śródszpikowe
Część nr: 2

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

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn.netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto Podatek VAT
Producent i numer katalogowy

1 Gwóźdź puszczelowy rekonstrukcyjny (kompresyjno – rekonstrukcyjny). Wykonany ze stopu tytanu. Długość L=285÷390mm (ze skokiem co 15mm) w całości pokryty celownikiem dalszym, średnica d=8÷12mm w wersji kaniulowanej ze skokiem (co 1mm). Profilowane przejście części bliższej w stosunku do dalszej w przedziale 9-10°. 3° zagięcie części dalszej gwoździa. Instrumentarium zapewniające wykonanie kompresji odłamów bez demontażu celownika. W części bliższej co najmniej 5 otworów (w tym 2 gwintowane obwodowe otwory rekonstrukcyjne oraz jeden dynamiczny) zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach. W części dalszej posiadający min. 5 otworów, zapewniające co najmniej trzy płaszczyznową stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwoździa w przypadku gwoździ kaniulowanych. Spłaszczone dwie boczne powierzchnie gwoździa w części dalszej zapewniający obniżenie ciśnienia śródszpikowego w trakcie implantacji. W otworach rekonstrukcyjnych gwoździa Ø8, Ø9 zapewniają alternatywne, zamiennie stosowanie rygli o średnicy Ø4,0 jak i Ø4,5, w otworach rekonstrukcyjnych dla średnicy gwoździa Ø10mm, zamiennie stosowanie rygli Ø5,0 i Ø5,5. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoździa w zakresie 0÷15mm stopniowane co 5mm. - 60szt

2 Gwóźdź puszczelowy odpiętowy L-160mm-320mm Ø10,11,12mm Zapewniający usztywnienie stawu skokowego, z możliwością śródoperacyjnej kompresji stawu. W części bliższej 3 otwory zapewniające opcje blokowania w przynajmniej dwóch płaszczyznach. W części dalszej minimum trzy otwory w tym jeden

kompresyjny zapewniające dwupłaszczyznową stabilizację i zapewniające możliwość stosowania rygli Ø5,0mm jak również Ø5,5mm.. Materiał - tytan. - 5szt
3 Wkręt blokujący ø4,0 z gniazdem typu torx , L -25mm - 80mm - 50szt
4 Wkręt blokujący ø4,5 z gniazdem typu torx , L -25mm - 80mm - 50szt
5 Wkręt blokujący ø5,0 z gniazdem typu torx , L -30mm - 90mm - 50szt
6 Wkręt blokujący ø5,5 z gniazdem typu torx , L -30mm - 90mm - 50szt
7 Śruba zaślepiająca do gwoźdźa puszczelowego. W długościach od 0 - 15mm - 60szt
8 Śruba kompresyjna do gwoźdźa puszczelowego - 10szt
9 Śruba zaślepiająca do gwoźdźa puszczelowego wstecznego - 10szt
10 Gwoźdź anatomiczny w wersji krótkiej : ø10 mm 11 i 12mm
L-180-200mm.(skok co 20mm) wymagania : materiał - tytan . W wersji długiej Ø 10,11,12 mm L-300-460. Lewy i prawy. Proksymalne wygięcie zapewniające założenie z dostępu bocznego w stosunku do szczytu krętarza większego wprowadzany na poziomie dołu krętarzowego (fossa trochanterica). Materiał - tytan - 50szt
11 Wkręty blokujące ø5,0. L- 30mm - 90mm - 80szt
12 Wkręty blokujące ø5,5. L-30mm - 90mm - 20szt
13 Śruba kompresyjna - 10szt
14 Śruba zaślepiająca. W długościach od 0 - 15mm - 50szt
15 Wkręt rekonstrukcyjny kaniulowany ø 7,5 L-60mm - 120mm - 30szt
16 Gwoźdź śródszpikowy krętarzowy. Krótki - dł 180mm-200mm - pokryty celownikiem, średnica 10mm-11mm dla części dalszej i 16mm średnicy w części bliższej. Kąt trzonowy ,130°135°.Blokowany śrubą zespalającą lub śrubą teleskopową .Śruba doszyjkowa o średnicy max 10,5mm. śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźa w zakresie 0 - 15mm stopniowane co 5mm. Długi- długość 280mm - 420mm (ze skokiem co 20mm) pokryty celownikiem dalszym. Średnica części dalszej10mm- 11mm i 16mm w części bliższej. Gwoźdź w wersji lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą lub teleskopową o maksymalnej średnicy 10,5mm. Gwoźdź w części dalszej ma posiadać 1 otwór dynamiczny oraz dwa otwory statyczne gwintowane zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację (AP i strzałkowej).....w związku z ograniczeniami więcej w SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia impantów / 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.2.13) **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

Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Pakiet nr 3 Osteosynteza kości drobnych
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33183100 Implanty ortopedyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

- Lp Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn. netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy
- 1 Płytki proste 10 otworowe - (łancuszek), blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek. - 2szt
 - 2 Płytki dwurzędowe 6, 8, 10 otworów równoległych, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek. - 2szt
 - 3 Płytki dwurzędowa 6, 8, 10, 12 otworów po przekątnej, prawa/lewa, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek. - 2szt
 - 4 Płytki T. 6 i 8 otworowe , blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek - 1szt
 - 5 Płytki Y 7 otworowe, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami o średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytki. - 1szt
 - 6 Płytki Z. 9 i 13 otworowe, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek. - 1szt
 - 7 Płytki X. 4 otworowe, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek. - 1szt
 - 8 Podkładki do śrub Ø 1,5 i 2,0 mm, tytanowe, grubość podkładek 0,8 i 1,0 mm - 10szt
 - 9 Śruby 1,5 mm standardowe, tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 1,5 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,1 mm, długość śrub od 6 do 20 mm ze skokiem co 1 mm -30szt
 - 10 Śruby 1,7 mm standardowe ratujące, tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 1,7 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,3 mm, długość śrub od 6 do 20 mm ze skokiem co 1 mm. - 5szt
 - 11 Śruby 2,0 mm standardowe, tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 2,0 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,3 mm, długość śrub od 6 do 24 mm ze skokiem co 1 mm. - 30szt
 - 12 Śruby 2,2mm standardowe ratujące tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 2,2 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,5 mm, długość śrub od 6 do 24 mm ze skokiem co 1 mm. - 5szt
 - 13 Wiertło kaniulowane śr. 2,2 mm, kaniul. 1,2 mm, L=120 mm - 1szt
 - 14 Wiertło kaniulowane AO-SK, śr. zewn. 3,2wewn. 1,8, L=175 mm - 1szt
 - 15 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 1,1 mm dł. 65 mm - 1szt
 - 16 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 1,5 mm dł.88 mm - 1szt
 - 17 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,0 mm dł.105 mm - 1szt
 - 18 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,5 mm dł.105 mm - 1szt
 - 19 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,5 mm dł.175 mm - 1szt
 - 20 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,7 mm dł.105 mm - 1szt
 - 21 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,7 mm dł.175 mm - 1szt
 - 22 Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 3,2 mm dł.195 mm - 1szt

RAZEM

Do pakietu wymagane jest instrumentarium. Instrumentarium powinno być w kontenerach do sterylizacji w systemie bezobsługowym otwartym. Wykonawca utworzy nieodpłatnie na terenie Bloku Operacyjnego magazyn depozytowy z możliwością uzupełnienia zużytych implantów do godzin od wszczęcia implantów.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia 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.2.13) **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

Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 4 Osteosynteza płyty dedykowane

Część nr: 4

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

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn. netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy

1 Płytką do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa, w kształcie litery Y, (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 7 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 54 i 67 mm. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja standardowa i szersza. - 1szt

2 Płytką do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego, 9 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 55 i 68 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. W głowie płyty otwory prowadzące śruby wielokątowo lub z nadanym kierunkiem wprowadzania. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja wąska, standardowa i szersza - 12szt

3 Płytką do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa, w kształcie litery Π (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 8 otworów w części głowowej, 5 otworów w częściach trzonowych w tym otwory

owalne do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 53 mm. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja standardowa i szersza - 1szt
4 Płytko zmiennokątowa do dalszego końca kości promieniowej, dłoniowa, do zagłębienia kości księżycowatej. 4 otwory w części głowowej, 2 otwory w części trzonowej + otwór owalny do pozycjonowania płytki. Grubość płytki 2,0 mm, długość 54 mm. Dodatkowo 4 otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. Na krawędzi płytki 2 haki do uchwycenia powierzchni stawowej. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja prawa i lewa - 1szt

5 Płytko do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa XXL w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego, 9 otworów w części głowowej, od 9 do 18 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do pozycjonowania płytki, grubość płytki 2,5 mm proxymalnie i 3,75 mm dystalnie. Długość od 111 do 159 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające czasową stabilizację drutami Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 3,0 mm oraz 2,5 mm. - 2szt

6 Płytko do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego, 9 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do pozycjonowania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 55 i 71 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające czasową stabilizację drutami Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 3,0 mm oraz 2,5 mm. Wersja wąska, standardowa i szersza - 10szt

7 Płytko tytanowa do dalszego końca kości promieniowej grzbietowa w kształcie litery Y (prawa, lewa), system blokowania wielokierunkowego, 7 otworów w części głowowej, od 3 do 5 w części trzonowej w tym owalny do pozycjonowania płytki, grubość płytki 1,5 mm, długość od 67mm do 87mm. Małe otwory służące pozycjonowania płytki za pomocą drutów Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami o średnicy 3.0mm - 1szt

8 Płytko do dalszej nasady kości łokciowej (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 6 otworów w części głowowej, od 2 do 6 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera.

Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5mm i 3,0 mm - 2szt

9 Płytko tytanowa.....w związku z ograniczeniami więcej w SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia 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.2.13) **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

Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 5 Osteosynteza - koniec bliższy kości udowej i miednica
Część nr: 5

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

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn. netto Cena jedn. brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy

1 Gwóźdź typu gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, krótki o długości 180 mm, o kątach 120, 125, 130st. Gwóźdź o grubości 15,5 mm, w części dalszej grubość: 11mm. Śruba doszyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 10,5mm. Jedna śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 5 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 - 60szt

2 Gwóźdź typu gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, długi o długościach 240-480mm, o kątach 120, 125, 130st. Gwóźdź o grubości 15,5 mm, w części dalszej grubość: 10,11, mm. Śruba doszyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 10,5mm. Jedna śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 5 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 - 10szt

3 Śruba główna średnica 10.5mm długość 70-120mm - 70szt

4 Śruba blokująca do części dystalnej 5 mm , o długościach 25-45mm z przeskokiem co 2,5 mm, od 45 do 90mm przeskok co 5mm. - 70szt

5 Zaślepki o średnicach 11mm oraz 15,5mm - 70szt

6 Klips do systemu nawigacji - 2szt

7 Tytanowy gwóźdź śródszpikowy udowy, kaniulowany, sterylne. Długość gwoźdź: Krótki :170 mm i 200mm . Długi : od 240-440 mm ze skokiem co 20 mm, średnica gwoźdź 9-14 mm. Gwóźdź odkolanowy, do leczenia złamań w obrębie nasady dalszej kości udowej. W części dystalnej możliwość zastosowania dwóch śrub kondylarnych na wysokości 6 mm i 32mm od początku gwoźdźa i dwóch blokowanych, na wysokości 14mm, 21mm od początku gwoźdźa. W części proksymalnej możliwość zastosowania dwóch śrub blokowanych : 40

mm od końca gwoździa oraz otwór owalny na wysokości 20-15mm od końca gwoździa .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 - 2szt

8 Śruba kondylarna, tytanowa, sterylna, \varnothing 5 mm o długości 40-120mm ze skokiem co 5mm - 4szt

9 Nakrętka do śruby kondylarnej, tytanowa sterylna, \varnothing 5 mm - 4szt

10 Śruba blokująca tytanowa, sterylna, \varnothing 5 mm o długości 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm - 2szt

11 Zaśleпка tytanowa, sterylna \varnothing 8 mm i o długości 4 mm oraz \varnothing 12 mm i o długości 5, 10 i 15 mm do gwoździa do gwoździa odkolanowego - 2szt

RAZEM

Do implantacji gwoździa śródszpikowego wymagane jest instrumentarium. Instrumentarium powinno być w kontenerze do sterylizacji w systemie bezobsługowym otwartym. Instrumentarium powinno znajdować się na terenie Szpitala przez cały okres stosowania dostarczonych implantów. Oferent utworzy magazyn depozytowy z możliwością uzupełnienia zużytych implantów w ciągu ... godzin..w związku z ograniczeniami więcej w SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia impantów / 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.2.13) **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

Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 6 Osteosynteza płyty dedykowane - kończyna dolna

Część nr: 6

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

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn. netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy

1 Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6,7, 8, 9, 10 i 12.otworowe. Grubość płytek w części trzonowej 2.0 mm, w części nasadowej 1.3 mm. Szerokość płytek w części trzonowej 10 mm, w części nasadowej 16 mm. Długość płytek :77,89,101 ,113 ,125, 137, 149, 161 i 185 mm. Płytką z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera .W części nasadowej i trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Kodyfikacja kolorystyczna , śruby blokowane w kolorze srebrnym Śruby korowe w kolorze złotym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15° - 80szt

2 Tytanowe płytki proste do zespożeń kości długich 3,4,5,6,7,8,10,12 ,14 ,16 otworowe. Płytką z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera .W trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowo ustalonym kątowno, ustawieniu.

Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Poliaxialność ±15°. Implanty wykonane z tytanu - 10szt

3 Płyty proste o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokująco – kompresyjne wąskie i szerokie. Płyta wyposażona w otwory owalne kompresyjne (kompresja międzyodłamowa) do śrub korowych i otwory okrągłe uniwersalne niewymagające zaślepek/prześciówek – z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych. Na końcach płyty otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Śruba wyposażona w stożkowy gwint na główce tworzy gwint w płycie w momencie wkręcania się w płytę. Poliaxialność ±15°. Implanty wykonane z tytanu - płytki proste pod śruby 3,5 i 2,7. - 10szt

4 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. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm lub pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Grubość płyty w części trzonowej 3.0 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera . - 10szt

5 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. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm (w tym otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną \varnothing 4.0 mm skierowaną w kostkę przyśrodkową) i 3 otwory niegwintowane z możliwością zastosowania śrub korowych \varnothing 3.5 mm oraz \varnothing 2.7 mm. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm lub pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Grubość płyty w części trzonowej 3.3 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera - 10szt

6 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 (w tym otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną \varnothing 4.0 mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy) oraz dwa otwory niegwintowane. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm lub pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Grubość płyty 3.3 mm. W trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera.....w związku z ograniczeniami więcej w SWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia 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.2.13) **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
Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Pakiet nr 7 Implanty dedykowane w chirurgii miednicy
Część nr: 7
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33183100 Implanty ortopedyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp. Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn.netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy
1 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 - 2szt
2 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 - 4szt
3 Stalowa śruba korowa z gniazdem heksagonalnym \varnothing 4.5 mm, \varnothing 3,5mm dł. 14-95 mm - 40szt
4 Klamra multifunkcyjna na 5 grotów (\varnothing 4 mm, \varnothing 5 mm lub \varnothing 6 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 - 4szt
5 Zintegrowana, multikierunkowa klamra pręt-pręt, typu Delta (trójkątna) pozwalająca na zamocowanie prętów o średnicach : \varnothing 5 mm/ \varnothing 8 mm / \varnothing 11 . Zintegrowane pokrętło, anodyzowana, mechanizm sprężynowy z tytanu.

- Klamra zezwala na wpięcie grotowkręta o średnicy 5 mm. Pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli - 4szt
- 6 Zintegrowana, multikierunkowa klamra pręt-grot , typu Delta (trójkątna) pozwalająca na zamocowanie prętów o średnicach : $\varnothing 5$ mm/ $\varnothing 8$ mm / $\varnothing 11$. Zintegrowane pokrętło, anodyzowana , mechanizm sprężynowy z tytanu.
- Klamra zezwala na wpięcie grotowkręta o średnicy 4,5,6 mm. Pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli - 4szt
- 7 Zintegrowana, multikierunkowa klamra grot-pręt , typu Delta (trójkątna) pozwalająca na zamocowanie prętów o średnicach : $\varnothing 5$ mm/ $\varnothing 8$ mm / $\varnothing 11$. Zintegrowane pokrętło, anodyzowana, mechanizm sprężynowy z tytanu.
- Klamra zezwala na wpięcie grotowkręta o średnicy 4,5,6 mm. Pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli 2
- 8 Klamra multifunkcyjna na 5 grotów ($\varnothing 4$ mm, $\varnothing 5$ mm lub $\varnothing 6$ mm) z dwoma łącznikami odgiętymi 30° o średnicy $\varnothing 11$ mm. Pokrycie nieferromagnetyczne umożliwiające wykonanie rezonansu magnetycznego w urządzeniu o mocy do 3 tesli - 2szt
- 9 Pręt węglowy półokrągły pokryty tworzywem nieferromagnetycznym w kolorze żółtym, rozmiar :174 - 1szt
- 10 Pręt prosty włókno węglowe, pokrycie z tworzywa nieferromagnetycznego ($\varnothing 5$ mm, dł. 65, 100, 150, 200, 250, 300 mm) - 10szt
- 11 Pręt węglowy prosty pokryty tworzywem nieferromagnetycznym w kolorze żółtym ($\varnothing 8$ mm, dł. 65, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 mm) - 10szt
- 12 Pręt węglowy prosty pokryty tworzywem nieferromagnetycznym w kolorze żółtym ($\varnothing 11$ mm, dł. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650 mm) - 10szt
- 13 Klamra multifunkcyjna na 4 groty ($\varnothing 4$ mm, $\varnothing 3$ mm) anodyzacja kodyfikacja kolorystyczna umożliwiająca identyfikację elementów, mechanizm sprężynowy z tytanu - 5szt
- 14 Zintegrowana, multikierunkowa klamra pręt-pręt ($\varnothing 5$ mm/ $\varnothing 5$ mm) stal anodyzowana, mechanizm sprężynowy z tytanu - 5szt
- 15 Łącznik odgięty dostępny w opcjach : 0°, 30° ($\varnothing 8$ i 11 mm)w związku z ograniczeniami więcej w SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia 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.2.13) **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

Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 8 Gwoździe śródszpikowe elastyczne

Część nr: 8

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33183100 Implanty ortopedyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp. Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn.netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy
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. - 20szt
RAZEM
Do implantacji gwoździ śródszpikowych wymagane jest instrumentarium. Instrumentarium powinno być w kontenerze do sterylizacji w systemie bezobsługowym otwartym.
Instrumentarium powinno znajdować się na terenie Szpitala przez cały okres stosowania dostarczonych implantów. Oferent utworzy magazyn depozytowy z możliwością uzupełnienia zużytych implantów w ciągu godzin.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas dostarczenia impantów / 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.2.13) **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
Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Pakiet nr 9 Substytut kostny
Część nr: 9
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33183100 Implanty ortopedyczne

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp. Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn.netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy
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. - 20szt
RAZEM
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **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
Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby ortopedyczne
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Pakiet nr 10 Ostrza do piły
Część nr: 10
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33183100 Implanty ortopedyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Nazwa produktu Ilość szt. Cena jedn.netto Cena jedn.brutto Wartość netto Wartość brutto W tym podatek VAT Producent i numer katalogowy

1 Jednorazowe ostrze piły oscylacyjnej - maksymalna głębokość cięcia 90 mm / szerokość ostrza 19 mm / grubość ostrza 1.27 mm dedykowane do napędu typ Acculan3 Ti, będącego w posiadaniu zamawiającego - 40szt

2 Jednorazowe ostrze piły oscylacyjnej - maksymalna głębokość cięcia dedykowane do napędu typ Acculan3 Ti, będącego w posiadaniu zamawiającego 90 mm / szerokość ostrza 13 mm / grubość ostrza 1.27 mm - 40szt

3 Jednorazowe ostrze piły oscylacyjnej - maksymalna głębokość cięcia 100 mm / szerokość ostrza 19 mm / grubość ostrza 1.27 mm dedykowane do napędu typ Acculan3 Ti, będącego w posiadaniu zamawiającego - 40szt

RAZEM

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **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

Dodatkowe kody CPV : 33183000-6 – dodatkowe wyroby 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:

1. Zaświadczenia właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i opłat, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a

w przypadku zalegania z opłacaniem podatków lub opłat wraz z zaświadczeniem zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych podatków lub opłat wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;

2. Zaświadczenia albo innego dokumentu właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na

ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z zaświadczeniem albo innym dokumentem zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;

3. Odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;

4. Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie:

a) art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”,

b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego,

– sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;

5. Oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w:

a) art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy,

b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,

c) art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,

d) art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy,

oraz

oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej (załącznik nr 5 do SWZ)

6. Oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, odnośnie do naruszenia obowiązków dotyczących płatności podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1170), (załącznik nr 6 do SWZ)

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu. Dokumenty do których przekazania zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyższej oceniona zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy P.z.p.:

1. Posiadanie zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie świadczenia dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia - na podstawie wykazu dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, 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 lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy; tj. wykonanie co najmniej dwóch dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, polegające na dostawie implantów ortopedycznych oraz dodatkowych wyrobów ortopedycznych na kwotę:

dla pakietu nr: 1 – 48 000,00zł,
dla pakietu nr: 2 – 210 000,00zł,
dla pakietu nr: 3 – 6 000,00zł,
dla pakietu nr: 4 – 120 000,00zł,
dla pakietu nr: 5 – 56 000,00zł,
dla pakietu nr: 6 – 180 000,00zł,
dla pakietu nr: 7 – 31 000,00zł,
dla pakietu nr: 8 – 3 000,00zł,
dla pakietu nr: 9 – 34 000,00zł,
dla pakietu nr: 10 – 9 000,00zł,
każda z dostaw.

Przedmiotowe środki dowodowe:

1. Foldery, opisy, katalogi i/lub inne materiały producenta oferowanych produktów potwierdzające spełnienie wymagań Zamawiającego w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w języku polskim. Wszystkie dokumenty potwierdzające posiadanie przez oferowane towary wymaganych parametrów muszą być wyraźnie oznakowane numerem pakietu i pozycji.

2. Oświadczenie Wykonawcy, iż oferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022r. poz. 974) - zał. nr 9 do SWZ.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

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

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

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

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

Data: 08/05/2023

Czas lokalny: 08:00

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

Oferta musi zachować ważność do: 05/08/2023

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 08/05/2023
Czas lokalny: 09:00
Miejsce:
platformazakupowa.pl

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

INFORMACJA ADMINISTRATORA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r., dalej jako „RODO” informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w związku z przeprowadzaniem postępowania o udzielenie zamówienia na : „Dostawa implantów i asortymentu do osteosyntezy” - Zp/20/PN/23 jest Specjalistyczny Szpital im dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, telefon 74/6489600, e-mail: sekretariat@zdrowie.walbrzych.pl

1. Informujemy, że Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych (IODO), kontakt możliwy jest za pośrednictwem e-mail: iodo@zdrowie.walbrzych.pl , numer (74) 6489600 oraz osobę zastępującą IODO, kontakt za pośrednictwem e-mail: iod@zdrowie.walbrzych.pl , numer (74) 6489696 lub korespondencyjnie na adres Administratora.

Celem przetwarzania danych osobowych jest wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na jednostkach sektora finansów publicznych, w tym na podmiocie leczniczym, w zakresie przeprowadzania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: „Dostawa implantów i asortymentu do osteosyntezy” - Zp/20/PN/23 na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.). Przesłanką legalizującą przetwarzanie tych danych osobowych na gruncie „RODO” jest art. 6 ust. 1 lit. c. W wyjątkowych przypadkach w tym samym celu będziemy również przetwarzać dane osobowe dotyczące wyroków skazujących lub naruszeń prawa na podstawie art. 108 ust. 1 w związku z art. 124 pkt. 1 cytowanej wyżej ustawy. Przesłanką legalizującą przetwarzanie tych danych osobowych na gruncie „RODO” jest art. 10.

2. Dane przekazane przez Panią/Pana będą podlegały udostępnieniu następującym kategoriom odbiorców: organy władzy publicznej, organy ścigania, inne uprawnione podmioty, w zakresie i celach, gdy występują z żądaniem w oparciu o stosowną podstawę prawną w tym np. Krajowa Izba Odwoławcza, inne podmioty, które świadczą usługi na rzecz administratora np. podmiotom świadczącym obsługę prawną, podmiotom, z którymi administrator zawarł umowę przetwarzania danych w imieniu administratora, serwisanci lub Poczta Polska.

3. Administrator nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

4. Dane osobowe, wynikające ze zgromadzonej dokumentacji zamówienia wraz z załącznikami, będą przechowywane przez okres 4 lat licząc od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia a w przypadku obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego powyżej 4 lat, przechowywana jest przez cały okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego. Jeżeli środki finansowe zostały pozyskane z funduszy europejskich wówczas taka dokumentacja będzie przechowywana przez okres wskazany

w tych dokumentach przyznających te środki i mogą wynosić okresy dłuższe niż 4 lata. Po tym terminie dane będą protokolarnie niszczone.

5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz otrzymywania ich kopii, sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym. Prawo do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą Prawo zamówień publicznych, w tym nie może naruszać integralności protokołu postępowania oraz jego załączników. Przysługuje również prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, o którym mowa w art. 18 ust. 1 „RODO”, nie może ono jednak ograniczać przetwarzania danych osobowych do czasu zakończeniaw związku z ograniczeniami więcej w SWZ

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie przysługuje na:

1. Niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
2. Zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;
3. Zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie ustawy, mimo że zamawiający był do tego obowiązany.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby.
 - Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
 - Domniemywa się, że zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
5. Odwołanie wnosi się w terminie:
 - a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;
 - b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a.
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym UE lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.
7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 4 i 5 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.
8. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Zamówień Publicznych.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
06/04/2023