



SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI

sp. z o.o.

Sosnowiec, dnia 28.10.2019r.



WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **DOSTAWĘ IMPLANTÓW ORTOPEDYCZNYCH**
Znak sprawy ZP-2200- 30/19



WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Pytanie nr:

Pakiet 2

1. Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt blokowanych według własnych rozwiązań konstrukcyjnych według poniższego opisu:

Płytką wąską prostą blokowaną kompresyjną z ograniczonym kontaktem od 5 do 12 par rozdzielnych otworów-blokowanego i kompresyjnego. Ustalono kątowo ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 3 otwory pod druty Kirschnera do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych-tytanowych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan, gniazda wkrętów torx

Lub

Płytką prostą rekonstrukcyjną, blokowaną od 4-10 otworów blokowanych i 2 otwory kompresyjne. Otwory blokowane o ustalonym kątowo, ustawieniu. Posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan, gniazda wkrętów torx

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

2. Czy Zamawiający w poz. nr 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub blokowanych tylko o średnicy 3,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

3. Czy Zamawiający w poz. nr 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub korowych tylko o średnicy 3,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisów wzoru umowy:

SOSNOWIECKI SZPITAL
MIEJSKI
sp. z o.o.

41-219 SOSNOWIEC

UL. SZPITALNA 1

TEL. (32) 4130 100

FAX (32) 4130 112

www.szpital.sosnowiec.pl

REGON 240837054

NIP 6443504464

ZAREJESTROWANY
W SĄDZIE REJONOWYM
KATOWICE - WSCHÓD
W KATOWICACH
WYDZIAŁ VIII GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO REJESTRU
SĄDOWEGO POD. NUMEREM
0000476320

4. § 4 ust. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ustalenie składu depozytu między stronami umowy Zamawiającym i Wykonawcą, z rozmiarów najczęściej stosowanych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

5. Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §5 Ust. 1 z 1% na 0,5% wartości niedostarczonej w terminie części dostawy? Przedstawione we wzorze umowy kary umowne nakładają na Wykonawcę obowiązek zapłaty zbyt wygórowanej kary umownej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 1 poz. 1, 2** wyrazi zgodę na zaoferowanie śruby zespalającej o długości gwintu 22 mm zamiast 18 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

7. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 2 poz. 1** wyrazi zgodę na zaoferowania: *Płytkę anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjną do złamań trzonu obojczyka, górno-przednia. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Dł. od 94 do 120mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

8. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płyt: tylnoboczna w długościach od 3-14 otworów 65-208 mm oraz przyśrodkowa w długościach od 3-14 otworów 59-201 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

9. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki blokująco-kompresyjnej do bliższego końca kości piszczelowej posiadającej w głowie płyty otwory w jednym rzędzie zamiast w dwóch?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

10. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki blokująco-kompresyjnej do bliższego końca kości piszczelowej z jednym rodzajem wygięcia, w długościach od 4-16 otworów, 81-237 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

11. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania płyt:

- płyty przyśrodkowe z wersji z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej i bez, w długościach od 4-14 otworów, 116-246 mm (bez podparcia) i 117-252 (z podparciem);
- płyty przednioboczne w długościach od 5-21 otworów, 80-288 mm;
- płyty boczne do kości strzałkowej w długościach od 3-15 otworów, 73-229 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

12. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytkę rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco – kompresyjną do bliższej nasady kości łokciowej (wyrastek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość dowolnego kształtowania płytki w części trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni, oraz 7 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdam sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki.*

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

13. Pakiet nr 2

POZ. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie - śruba zespalająca Ø12,5mm, dł. gwintu 22 mm, w rozmiarze 55 - 110 mm z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w przedmiotowym postępowaniu zamiast wyrobów medycznych określonych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, ofertę równoważną o poniższych parametrach, bez zachowania pierwotnych warunków:

Pakiet nr 2. Systemy płytek blokowanych + osteotomia korekcyjna

14. Płytko obojczykowa S

Płytko do dalszej nasady kości obojczykowej. Materiał tytan, wersja prawa i lewa odpowiednio oznaczone kolorem. W części trzonowej 5, 7 lub 9 otworów blokowanych w tym jeden otwór kompresyjny. W części nasadowej 5 otworów blokowanych. We wszystkich otworach blokowanych jest możliwość blokowania śrub pod zmiennym kątem. Otwory kompresyjne umożliwiają dwukierunkową kompresję. Płytki posiadają 3 otwory pod druty Kirschnera 1,6 mm do tymczasowego pozycjonowania płytki. Otwory blokowane dla śrub korowych 2,7 mm lub 3,5 mm, samogwintujących. Do otworów kompresyjnych śruby korowe 3,5 mm lub 2,7 mm z łbem kulistym.

Śruba korowa blokowana, tytan, o średnicy 3,5mm w rozmiarach 10-40 mm, gniazdo sześciokątne

Śruba korowa tytan, o średnicy 3,5mm w rozmiarach 10-40mm, gniazdo sześciokątne

Śruba korowa tytan, o średnicy 2,7 mm w rozmiarach 10-40mm, gniazdo sześciokątne .

Śruba korowa blokowana, tytan, o średnicy 2,7 mm w rozmiarach 10-40mm, gniazdo sześciokątne

Śruba korowa blokowana pod zmiennym kątem, tytan, o średnicy 2,7 mm w rozmiarach 10-36 mm, gniazdo sześciokątne

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

15. Płytko blokujące - kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta.

Płytko rekonstrukcyjna prosta z wcięciami. Płytko tytanowa z otworami dla śrub korowych D 2,7 mm lub 3,5 mm i gąbczastych D 4,0 mm. Otwory gwintowane umożliwiające stosowanie śrub blokowanych stabilności katowej. Grubość płytki 3,9 mm, szerokość 11 mm. Ilość otworów od 3 do 18, długość płytki od 34 do 214 mm. Płytko posiada poprzeczne wcięcia umożliwiające wielopłaszczyznowe kształtowanie anatomiczne.

Śruba korowa blokowana, tytan, o średnicy 3,5mm w rozmiarach 10-60 mm, gniazdo sześciokątne

Śruba korowa blokowana, tytan, o średnicy 2,7 mm w rozmiarach 10-60mm, gniazdo sześciokątne

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pakiet nr 4. Systemy płytek blokujących-kompresyjnych

16.

1. **Płytko obojczykowa trzonowa**, tytanowa, ukształtowana anatomicznie, stabilna katowo, prawa i lewa - odpowiednio oznaczone kolorem. Ilość otworów 6, 8 i 10. Otwory w płycie dla śrub D 2,7 mm. Grubość płytki 3,0 mm, szerokość 10 mm. Płytko w kształcie S w trzech wersjach wygięcia. Płytko obojczykowa boczna, tytanowa, stabilna katowo prawa i lewa. Ilość otworów głowa /ogon – 5/5, 5/7 i 5/9, długości odpowiednio 53, 62 i 89 mm. Dla śrub D 2,7/3,5 mm. Grubość płytki 3,0 mm, szerokość: głowa 20mm, ogon 10mm.

2. **Płytki do dalszej nasady kości ramiennej**. Płytki tytanowe, drugi stopień anodyzacji. Płytki ukształtowane anatomicznie, prawe i lewe. Płytki posiadają otwory owalne do śrub korowych o średnicy D 2,7 mm i D 3,5 mm oraz otwory nagwintowane, przystosowane dla śruby korowych ze stabilizacją katową o średnicy D 2,7mm i D 3,5 mm oraz otwory do stabilizacji czasowej drutami Kirschnera. Płytki oznakowane numerem katalogowym oraz serii. **Płytko tylnoboczna z wypustką**. W wypustce 1 otwór, w głowie 6 otworów a w ogonie 3, 5, 7 lub 9 otworów. Długość płytek 92 mm, 115 mm, 140 mm i 162 mm. **Płytko przysiodkowa**, w głowie 4 otwory, w ogonie 8, 10, 12 lub 14 otworów. Długość odpowiednio - 87 mm, 111 mm, 137 mm, 161 mm. **Płytko boczna**, w głowie 2 otwory w ogonie 4, 6 lub 8 otworów. Płytki o długości 83 mm, 107 mm i 135 mm.

3. **Płytko do złamań bliższej nasady kości piszczelowej**. Płytko wykonana z tytanu o kształcie T lub L, ukształtowana anatomicznie do bocznej powierzchni kości piszczelowej bliższej. Głowa płytki 2 lub 4 otwo-

rowa pod śruby gąbczaste D 6,5 mm z nagwintowaną główką do stabilizacji kątowej. Trzon płytki od 3 do 9 otworów nagwintowanych - dla śrub korowych D 4,5/5,0 mm D 4,5 mm blokowanych i nie blokowanych. Dodatkowo, otwory do stabilizacji czasowej drutami Kirschnera. Płytki oznakowana, prawa i lewa. Grubość płyty 2,5/3,6/5,0 mm, szerokość w głowie 35/36/37 mm w ogonie 16/17,3 mm. Długość płyty od 68 do 300 mm.

4. Płytki do dalszej nasady kości piszczelowej. Płytki tytanowe, drugi stopień anodyzacji. Płytki ukształtowane anatomicznie, w całej płytce wymagane otwory do czasowej stabilizacji drutami Kirschnera. Płytki posiadają otwory pod śruby gąbczaste D 4,0 mm i gąbczaste blokowane z nagwintowaną główką D 4,0 mm jak i korowe: standardowe i z nagwintowaną główką D 2,7 mm i D 3,5 mm. Płytki oznakowana numerem serii oraz katalogowym. Płytki przyśrodkowe, prawe i lewe z otworami owalnymi i nagwintowanymi dla śrub zwykłych i blokowanych. Głowa płytki wielootworowa, w części dystalnej 5,7,9,11 lub 15 otworów. Długość płytek odpowiednio 92, 118, 148, 174 lub 226 mm. Płytki przednio-boczne, prawe i lewe z otworami owalnymi i nagwintowanymi dla śrub zwykłych i blokowanych. Głowa płytki wielootworowa, w części dystalnej 5,7,9,11 lub 15 otworów. Długość płytek odpowiednio 88, 116, 147, 174 lub 229 mm. Płytki tylnio-boczna z otworami owalnymi i nagwintowanymi dla śrub zwykłych i blokowanych. Głowa płytki wielootworowa, w części dystalnej 6 otworów. Długość płytki 87 mm. **Płyta do zespołu kostki bocznej goleni.** Płytki tytanowe, drugi stopień anodyzacji. Płytki ukształtowane anatomicznie, prawe i lewe. Płytki oznakowane numerem katalogowym oraz serii. Płytki z otworami owalnymi dla śrub korowych D 2,7 mm i D 3,5 mm i z otworami ze zmienną stabilnością kątową dla śrub korowych blokowanych D 2,7 mm i D 3,5 mm oraz otwory do stabilizacji czasowej drutami Kirschnera. Płytki 4,5,6,8, i 10 otworowa o długościach od 79 mm do 156 mm.

5. Płytki do wyrostka łokciowego. Płytki z tytanu, drugi stopień anodyzacji. Płytki ukształtowane anatomicznie, prawe i lewe. Płytki posiadają otwory owalne do śrub korowych o średnicy D 2,7 mm i D 3,5 mm oraz otwory nagwintowane, przystosowane dla śrub korowych ze stabilizacją kątową o średnicy D 2,7 mm i D 3,5 mm oraz otwory do stabilizacji czasowej drutami Kirschnera. Płytki oznakowane numerem katalogowym oraz serii. Długość płytki 81 mm, 105 mm, 132 mm i 156 mm. Ilość otworów w części dystalnej 3, 5, 7 lub 9.

6. Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokujące - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej T. Płytki wykonane z tytanu, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory gwintowane pod śruby korowe blokowane 4,5 mm lub 5,0 mm, śruby gąbczaste blokowane 6,5 mm oraz otwory owalne do kompresji dla śrub korowych 4,5 mm. W głowie płytki 2 lub 3 otwory dla śrub blokowanych oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość płyt od 68 do 212 mm, ilość otworów w trzonie płyt od 3 do 12, ilość otworów w głowie płyt 2 lub 3.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

17. Śruby blokowane 5,0mm, 4,5mm, 3,5mm, 2,7 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

18. Śruby korowe 4,5mm, 3,5mm lub 2,7 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

19. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 2 poz. 1** może określić ile wkretów składa się na komplet?

Odpowiedź: Ilość jest zależna od wielkości implantów oraz wielkości elementów.

z up. Zarębski

KIEROWNIK
BIURA ZAMÓWIEŃ PIIRI ICZNYCH

Ela Kwasińska
mgr Ela Kwasińska