



SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI sp. z o.o.



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 GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU
SĄDOWEGO POD NUMEREM
0000476320

Sosnowiec, dnia 02.04.2019r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **DOSTAWĘ IMPLANTÓW**
Znak sprawy **ZP-2200- 12/19**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

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

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 2 poz. 1, 2** wyrazi zgodę na zaoferowanie śruby zespalającej o długości gwintu 22 mm zamiast 18 mm?
2. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdź puszczelowego z profilowanym przejściem części bliższej w stosunku do części dalszej w przedziale 9-10 °. 2° zagięcie części dalszej gwoźdź. Gwoźdź ryglowany wkrętami Ø 4,5mm i 5,0 mm. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typy sześciokąt. Pozostałe parametry bez zmian?
3. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 3** wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ uniwersalnych posiadających w części dalszej min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach, z niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 10mm od końca gwoźdź. Pozostałe parametry be zmian?
4. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 4** wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ krętarsowych krótkich posiadających w części dalszej co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 1 statyczny?
5. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 4** wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ krętarsowych długich posiadających w części dalszej co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 2 statyczne?
6. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 5** wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ ze średnicą w części bliższej dla średnic d=7-8mm, która nie może być większa niż 10mm?
7. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 5** wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoźdź wraz z celownikiem, który ma zapewnić blokowanie w części bliższej przy standardowym kompresyjnym blokowaniu?
8. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 5** wyrazi zgodę na zaoferowanie dwóch oddzielnych celowników do gwoździ ramiennych rekonstrukcyjnych i kompresyjnych?
9. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 14 pkt. 1-4** dopuści możliwość zaoferowania otworów w płytkach owalnych, blokowanych z gwintem stożkowym, dwufunkcyjnych blokująco – kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych do otworów kompresyjnych, otwory kompresyjne z jednokierunkową kompresją?

19

10. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 2 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytki wąskiej prostej posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera zamiast 3?
11. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 2 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania płytki kształtowej wąskiej L, blokowanej do bliższej nasady kości piszczelowej posiadającej w części nasadowej 5 otworów blokowanych zamiast 6 oraz 3 otwory pod druty Kirschnera zamiast 4?
12. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 2 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania płytki kształtowej blokowanej do dalszej nasady kości piszczelowej posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera zamiast 4?
13. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 2 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania płytki kształtowej blokowanej do dalszej nasady kości piszczelowej posiadającej w części trzonowej od 5 do 9 otworów zamiast od 4 do 8, w części nasadowej 6 otworów blokowanych zamiast 7, oraz 3 otwory pod druty Kirschnera zamiast 4?
14. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 2 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania płytki ramiennej dalszej przyśrodkowej posiadającej w części trzonowej od 3 do 7 otworów zamiast od 3 do 6, w części nasadowej 3 otwory blokowane zamiast 4, oraz 1 otwór pod drut Kirschnera zamiast 4?
15. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 2 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania płytki ramiennej dalszej grzbietowo-bocznej posiadającej w części trzonowej od 3 do 7 otworów zamiast od 3 do 6, w części nasadowej 5 otworów blokowanych zamiast 6, oraz 2 otwory pod druty Kirschnera zamiast 3?
16. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 2 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania płytki obojętowej S posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera zamiast 3?
17. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 3 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytki kształtowej blokowanej do dalszej nasady kości udowej posiadającej w części trzonowej od 6 do 12 otworów zamiast od 4 do 10, w części nasadowej 6 otworów blokowanych zamiast 6 blokowanych i 1 pod wkręt nieblokowany, oraz 1 otwór pod drut Kirschnera zamiast 5?
18. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 4 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytki dystansowej klinowej do osteotomii korekcyjnej kości piszczelowej blokowanej przy pomocy 4 wkrętów z gwintem na głowie o średnicy 5,0 mm, posiadającej 9 różnych rozmiarów klina w przedziale 3-17,5 mm?
19. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 pkt. 4 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania:
20. *Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 340mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm, materiał tytan?*
21. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 25 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?
22. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 25 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania płytki blokująco-kompresyjnej do bliższego końca kości piszczelowej posiadającej w głowie płyty otwory w jednym rzędzie zamiast w dwóch?
23. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 25 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?
24. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 25 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?
25. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 25 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania: *Płytkę rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości łokciowej (wyrostek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 gniazdami 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.

26. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 25 poz. 6** dopuści możliwość zaferowania:
27. Płytką anatomiczną blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 156 mm do 316 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 6 otworów w głowie płytki.
28. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 25 poz. 7** dopuści możliwość zaferowania śrub blokujących stabilnokątowych kaniulowanych 5,0 mm oraz 7,3 mm?
29. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 25 poz. 10, 11** dopuści możliwość zaferowania śrub blokujących stabilnokątowych oraz zmiennokątowych?
30. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 25** dopuści możliwość zaferowania implantów tytanowych zamiast stalowych?
31. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 26 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania wyłącznie płyty bez haka?
32. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 26 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia przeskrętarzowego rekonstrukcyjnego o anatomicznym kącie ugięcia 6 stopni zarówno dla gwoździ krótkich jak i długich?
33. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 26 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia z możliwością zastosowania śruby doszyjkowej z gwintem owalnym zwykłej i teleskopowej zamiast śruby doszyjkowej z ostrzem heliakalnym z wewnętrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej?
34. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 26 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia o długości 180 i 230 mm zamiast 170 i 235 mm?
35. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 26 w poz. 7** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia bez możliwości blokowania przy pomocy ostrza spiralno-nożowego i śrub o śr. 6,0 mm blokowanych kątowo przy pomocy zaślepek?
36. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 26 w poz. 7** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia blokowanego śrubami 4,5 mm?
37. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 26 w poz. 8** dopuści możliwość zaferowania śruby typu Herberta o średnicy główki z gwintem 3,3/3,5 mm, średnica rdzenia 2,0mm, średnica gwintu na końcu śruby 2,4/3,0 mm?
38. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 25 poz. 1-4, 6** dopuści możliwość zaferowania implantów tytanowych zamiast stalowych?

Odpowiedź na pytania 1 do 38: Zamawiający dopuści.

39.

Dotyczy pakietu 16 (załącznik 3.16 do SIWZ)

Czy Zamawiający zezwala na zmianę treści specyfikacji w zakresie pierwotnych paramentów SIWZ i dopuści produkt równoważny: „podłużna płytka typu endobutton z czterema otworami wykonana ze stopu tytanu pozwalająca na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym. Wymaga się by płytka na trwałe była związana fabrycznie z pętlą plecioną poliestrową o wysokiej wytrzymałości min 1000N (bez

węzła). Długość pętli od 15-60 mm. Skok pętli co 5 mm. Implant powinien zawierać dwie fabryczne nitki o grubościach #5 i #5 służące do przeciągnięcia i obrócenia implantu w kanale udowym oraz płytka z 8 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm na stałe połączona z grubą pętlą chroniącą przeszczep, z nici niewchłaniającej UHMWPE, pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu musi posiadać możliwość redukcji długości pętli w zakresie 90 mm - 10 mm za pomocą jednej ręki. Implant wstępnie załadowany na kartonik, ułatwiający założenie przeszczepu, opcjonalnie endobutton wydłużony 20mm stanowiący nakładkę na endobutton służący do zabiegów rewizyjnych”?

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

40.

Dotyczy pakietu nr 14 - Czy Zamawiający zgadza się na zmianę systemu 4,0 na system 3,5. W systemie 3,5 dedykujemy do płytek wkręty 2,4 oraz 2,7, zarówno blokujące jak i korowe.

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

41.

Dotyczy pakietu nr 25 – Czy Zamawiający zgadza się od odstąpienia od płyt z otworami zmiennymi kątowo na rzecz płyt bez zmienności kątowej.

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

42.

Czy Zamawiający zgadza się na wydłużenie czasu dostarczenia depozytu uzupełniającego z 2 dni roboczych do 5 dni roboczych.

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

43.

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kary umownej z 1% wartości brutto za opóźnienie w dostawie implantów, na 0,5% wartości brutto.

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

Pakiet 13

44.

Czy Zamawiający w poz. 2.system 5,0 dopuści możliwość oferowania wkrętów do płyt blokowanych z gniazdem typu torks zamiast sześciokątnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

45.

Czy Zamawiający w poz. 4 Płytki klinowa do osteotomii, oraz następnych 5 i 6, wymaga płytek w sztukach, czy jak w pozostałych pozycjach w kpl.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

46. Czy w poz. 4 Płytki klinowa do osteotomii Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt w przynajmniej 8 różnych rozmiarach klina w przedziale 5-17,5mm zamiast 3-17,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

47. Czy w poz. 4 Płytki klinowa do osteotomii Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt blokowanych przy pomocy 4 wkrętów o średnicy 5,0mm lub 6,5mm zamiast 4,5mm lub 6,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pakiet 17

48. Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania śrub w rozmiarze od 7-10mm dł. 25mm zamiast 6-10mm dł. 25mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

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

49.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuści ustalenie składu depozytu z rozmiarów najczęściej stosowanych

50.

Czy Zamawiający w §4 ust. 6 dookreśli, że wymóg podawania na etykietce (klejonej) „rodzaju sterylizacji” dotyczy tylko tego asortymentu co do którego został postawiony wymóg sterylności w opisie przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści aby wymóg podawania na etykietce (klejonej) „rodzaju sterylizacji” dotyczył tylko implantów, co do których jest wymagana sterylizacja.

51.

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 i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

52.

dotyczy Pakietu nr 3 – Panewka rewizyjna wraz z uzupełnieniem stropu panewki

Czy zamawiający dopuści system równoważny składający się z:

Ad poz. 1

Panewka rewizyjna przerastająca, pokryta trójwymiarową strukturą trabekularnego tytanu, 3 lub 4 otworowa oraz typu multihole. Rozmiary panewki dla wersji 3 lub 4 otworowej od 42 do 68mm w pełnym zakresie co 2mm. Rozmiary panewki dla wersji multihole od 42 do 80mm w pełnym zakresie co 2mm.

Ad poz. 2

Wkładka z polietylenu wysoce usieciowanego na głowy wielkości 28, 32, 36 mm, dostępne typy wkładek: standard, 10 stopni, z nadbudową typu high wall,

Ad poz. 4

Elementy uzupełniające ubytki stropu w 6 średnicach i 4 wysokościach wykonane z tantalu

Pozostałe elementy jak w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

53.

dotyczy Pakietu nr 6 – Endoproteza cementowa, całkowita stawu biodrowego

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

54.

dotyczy Pakietu nr 16 – Implanty do rekonstrukcji więzadła krzyżowego

Czy Zamawiający w Pakiecie 16 dopuści również mocowania udowe typu endobutton, w oferowanych poniżej opcjach:

1. Tytanowa płytką 13 mm z nicią prowadzącą, zaopatrzona w dwie pętle bez węzła, o długości 15-55 mm, skok co 5 mm, wykonane z UHMWPE. Jeden z końców płytki ostro zakończony.

2. Ostro zakończona płytką tytanową 13 mm połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową. Płytką z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nić prowadząca implant.

3. Ostro zakończona, wydłużona – 20 mm, płytką tytanową połączona z samozaciskowymi, regulowanymi, bezwęzłowymi, pętlami polietylenowymi. Płytką z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału udowego. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. Przeszczep przewieszony przez cztery pętle. W zestawie nić prowadząca implant.

4. Ostro zakończona płytką tytanową 13 mm połączona z samozaciskowymi, regulowanymi, bezwęzłowymi, pętlami polietylenowymi. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. Przeszczep przewieszony przez cztery pętle. Regulacja możliwa od strony kości piszczelowej lub udowej, uzyskiwana poprzez naprzemienne ściąganie 2 białych nitki. W zestawie nić prowadząca implant?

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

55.

dotyczy Pakietu nr 18 – Urządzenie do szycia łąkotki

Czy Zamawiający w Pakiecie 18 dopuści również zestaw do szycia łąkotek metodą All-inside, składający się z implantów, wykonanych z poliestru, dający możliwość założenia jednego szwu materacowego. Implanty połączone szwem 2-0 niewchłaniającym. Szew z węzłem samozaciskowym. Implanty umieszczone rzędowo na dwóch pojedynczych, półotwartych, jednorazowych igłach, prostych lub zakrzywionych, posiadających podziałkę i określenie głębokości wbicia w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły za pomocą mechanizmu spustowego w rękojeści?

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

Kup. Zaredu

KIEROWNIK
BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Kelly
mgr Ela Kwaśnicka

