

Jarocin, 01.02.2021 r.

## INFORMACJA

### Dotyczy : przetarg nieograniczony na dostawy implantów do zabiegów kostnych 22/2020

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiadamy na pytania do siwz oraz wprowadzamy zmiany jej treści.

#### Pakiet 9 PROTEZA GŁOWY KOŚCI PROMIENIOWEJ

1.Czy Zamawiający dopuści cementową protezę głowy kości promieniowej wykonaną ze stopu kobalt – chrom. Endoproteza składająca się z dwóch elementów: głowy bipolarnej o min. 2 średnicach (19 mm i 22 mm) oraz trzpienia z małą głową o min. 2 długościach (55 mm i 60 mm) i min. 2 średnicach (6,5 mm i 8 mm). Trzpień posiada 15st. kąt szyjkowo-trzonowy. Proteza dzięki systemowi bipolarnemu umożliwia zakres ruchu 35st.

*Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.*

#### Część 3

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści produkt równoważny, bez zachowania pierwotnych parametrów opisu przedmiotu zamówienia ?

2.Poz. 1 Trzpień bezcementowy, tytanowy, stożkowy w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność rotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroxyapatytem na całej długości, dostępny w wersji standardowej bezkołnierzowej lub kołnierzowej (w 12 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 135 stopni), w wersji lateralizowanej bezkołnierzowej lub kołnierzowej (w 11 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 126 stopni) oraz w wersji valgus (w 8 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 145 stopni), stożek 12/14.

*Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.*

#### 3.poz. 2, 3, 4 i 7

Panewka bezcementowa, półsferyczna, tytanowa, typu press-fit, pokryta porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D, lita lub z otworami do dodatkowego mocowania śrubami. Panewka dostępna w rozmiarach zewnętrznych od 40 do 68 mm. Panewka wewnątrz gładko polerowana z możliwością zastosowania artykulacji polietylenowej i ceramicznej.<sup>2,3</sup> Wkładka z polietylenu wysokocięciowanego o zwiększonej twardości, przystosowana do głów o średnicy 28, 32 i 36 mm, dostępna w wersji standard oraz z 20 stopniową nadbudową antyluksacyjną.<sup>4</sup>Wkładka



„Szpital Powiatowy w Jarocinie” Sp. z o.o.  
ul. Szpitalna 1, 63-200 Jarocin

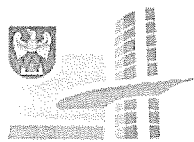
tel : +48 62 33 22 350  
fax: +48 62 33 22 359

sekretariat@szpitaljarocin.pl  
www.szpitaljarocin.pl

NIP: 6172189328  
REGON: 301415604

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu  
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000354792

Kapitał zakładowy: 47.367.000



SZPITAL POWIATOWY  
W JAROCINIE

z wbudowanym tytanowym pierścieniem, przystosowana do głów 32 i 36 mm.<sup>7</sup> Zaślepka centralna wkręcana, boczne wbijane. Śruby o długościach od 15 do 50 mm (co 5 mm).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

#### 4.Poz. 6

Głowa ceramiczna Biolox Delta o średnicy 32 mm, 36 mm i 40 mm w 3 długościach.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

5.Zwracamy się z prośbą o zweryfikowanie, czy nie zaszła omyłka w opisie przedmiotu zamówienia w **Pakiecie 1 poz. 12**. Z uwagi na to, że wkręty z poz. 12 występują również w poz. 11, czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 12** dopuści możliwość zaferowania wkrętów korowych średnica 2,7 mm, materiał stal lub tytan?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6.Czy Zamawiający w **Pakiecie 9 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania: Głowa – średnica 20 mm dostępne wysokości 9; 11 i 13 mm, średnica 22 mm dostępne wysokości 9,5; 11,5 i 13,5 mm oraz średnica 24 mm dostępne wysokości 10; 12 i 14 mm oraz *Trzpień – 5 rozmiarów, bezcementowy loose fit wykonany ze stopu kobaltu?*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

7.Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania: *Gwoździe śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny), prosty, lewy i prawy. Wersja krótka L=150mm oraz długa 220mm i 250mm, średnica 6-9mm dla wersji litej i 7-9mm dla wersji kaniulowanej. W części bliższej 4 otwory gwintowane na wkręty blokujące zapewniające wielopłaszczyznową stabilizację. W otworach tych możliwość zastosowania zarówno śrub o średnicy 4,5 i 5,0. W części dalszej w wersji krótkiej posiadający 2 otwory (w tym jeden dynamiczny) natomiast w wersji długiej posiadający 4 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny) zapewniające dwupłaszczyznową stabilizację. W części dalszej dla gwoździ o średnicy 6-7mm- wkręty blokujące 3,5mm, a dla gwoździ o średnicy 8-9 otwory pod wkręty blokujące 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Materiał tytan?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8.Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania: *Wkręty blokujące, samogwintujące Ø 3,5 mm dł. 10-34 mm ze skokiem co 2 mm; Ø 4,5 mm; 5,0 mm, dł. 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9.Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania: *Gwoździe śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA krótki, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, długości 220-280mm (opcjonalnie również 180-210mm), pokryty celownikiem, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą szyjkową teleskopową Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej pinem antyrotacyjnym Ø 4mm (dł. 65-125mm). W części dalszej posiadający jeden otwór statyczny i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm. Materiał tytan?*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

10.Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania: *Pin antyrotacyjny Ø 4mm, długość 65-125mm?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11.Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 6** dopuści możliwość zaferowania: *Śruba zaślepiająca pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



„Szpital Powiatowy w Jarocinie” Sp. z o.o.  
ul. Szpitalna 1, 63-200 Jarocin

tel.: +48 62 33 22 350  
fax: +48 62 33 22 359

sekretariat@szpitaljarocin.pl  
www.szpitaljarocin.pl

NIP: 6172189328  
REGON: 301415604

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu  
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000354792

Kapitał zakładowy: 47.367.000



SZPITAL POWIATOWY  
W JAROCINIE

12. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 7 dopuści możliwość zaofertowania: Śruba szyjkowa  $\varnothing$  11mm, dł. 70-125mm oraz do wyboru śruba szyjkowa teleskopowa  $\varnothing$  11mm ze śrubą kompresyjną M4, dł. 70-125mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

13. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 8, 10, 14, 21, 23, 28 dopuści możliwość zaofertowania: Wkręty mocujące, samogwintujące  $\varnothing$  4,5 mm, gwint pełny, długość 26 – 100 mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

14. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 9, 13 dopuści możliwość zaofertowania: Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, średnica 9+12 mm ze skokiem (co 1 mm), lewy i prawy. Długość od 200mm do 500mm do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym. W części dalszej posiadający min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny). W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym.: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego. Przy metodzie rekonstrukcyjnej blokowany w części bliższej 2 wkrętami samogwintującymi o średnicy  $\varnothing$  6,5mm (dł. 65-125mm). Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy  $\varnothing$  4,5mm oraz dodatkowo wkrętami o średnicy  $\varnothing$  6,5mm. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy  $\varnothing$  6,5mm. W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy  $\varnothing$  4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

15. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 11 dopuści możliwość zaofertowania: Wkręty blokujące trzonowe do gwoździ rekonstrukcyjnych  $\varnothing$  6,5mm dł. 40-140mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

16. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 12, 16 dopuści możliwość zaofertowania: Śruba zaślepiająca pozwalająca na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 17 dopuści możliwość zaofertowania: Gwóźdź udowy anatomiczny, blokowany, kaniulowany, lewy i prawy. Proksymalne ugięcie umożliwiające założenie z dostępu bocznego w stosunku do krętarza większego. Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej- używany przy metodzie rekonstrukcyjnej oraz podkrętarzowej - antegrade. Długość od 300mm do 480mm (skok co 10mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 9mm do 12mm. W części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. W części bliższej posiadający 4 otwory: 2 rekonstrukcyjne, jeden do blokowania proksymalnego antegrade i jeden do blokowania kompresyjnego. Możliwość blokowania proksymalnego z użyciem dwóch śrub doszyjkowych o średnicy 6,5 mm i długościach od 60 do 130 mm. Zaślepka kaniulowana w długościach od 0 do 30 mm. Śruby blokujące o średnicy 4,5 mm, dł. 20-100 mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

18. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 18 dopuści możliwość zaofertowania: Wkręty blokujące trzonowe do gwoździ rekonstrukcyjnych  $\varnothing$  6,5mm dł. 65-125mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 19 dopuści możliwość zaofertowania: Śruba zaślepiająca pozwalająca na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



„Szpital Powiatowy w Jarocinie” Sp. z o.o.

ul. Szpitalna 1, 63-200 Jarocin

tel.: +48 62 33 22 350

fax: +48 62 33 22 359

sekretariat@szpitaljarocin.pl

www.szpitaljarocin.pl

NIP: 6172189328

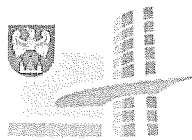
REGON: 301415604

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS: 0000354792

Kapitał zakładowy: 47.367.000



SZPITAL POWIATOWY  
W JAROCINIE

20. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 20 dopuści możliwość zaferowania: *Wkręty blokujące do gwoździ  $\varnothing$  6,5mm dł. 40-140mm?*

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

21. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 22 dopuści możliwość zaferowania: *Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej  $\varnothing$  8-12mm, dł. 180-400mm o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, w części proksymalnej gwoźdźcia 2 otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny, w części dystalnej 3 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny)?*

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

22. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 24 dopuści możliwość zaferowania śruby kompresyjnej do gwoźdźcia piszczelowego?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

23. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 25 dopuści możliwość zaferowania: *Śruba zaślepiająca pozwalająca na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

24. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 26 dopuści możliwość zaferowania: *Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoźdźcia 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika. Gwóźdź blokowany wkrętami  $\varnothing$  4,5mm i  $\varnothing$  5 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), w części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna?*

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

25. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 27 dopuści możliwość zaferowania: *Wkręty blokujące do gwoździ rekonstrukcyjnych, samogwintujące  $\varnothing$  5,0 mm, długość 26 – 100 mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan?*

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

26. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 29 dopuści możliwość zaferowania: *Śruba zaślepiająca pozwalająca na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

27. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 30 dopuści możliwość zaferowania: *Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej  $\varnothing$  7-12mm, dł. 180-400mm, o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, w części proksymalnej gwoźdźcia 2 otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny, w części dystalnej 4 otwory ryglujące zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację. Materiał tytan?*

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

28. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 31 dopuści możliwość zaferowania: *Wkręty blokujące, samogwintujące  $\varnothing$  3,5 mm dł. 10-34 mm ze skokiem co 2 mm?*

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

29. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 32 dopuści możliwość zaferowania: *Wkręty blokujące, samogwintujące  $\varnothing$  4,5 mm dł. 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?*

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*



„Szpital Powiatowy w Jarocinie” Sp. z o.o.  
ul. Szpitalna 1, 63-200 Jarocin

tel.: +48 62 33 22 350  
fax: +48 62 33 22 359

sekretariat@szpitaljarocin.pl  
www.szpitaljarocin.pl

NIP: 6172189328  
REGON: 301415604

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu  
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000354792

Kapitał zakładowy: 47.367.000

30. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 33 dopuści możliwość zaofiarowania: Śruba zaślepiająca pozwalająca na wydłużenie gwoźdź w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

31. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 34 dopuści możliwość zaofiarowania: Gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo, Ø 10-12mm, dł. 150-300mm, możliwość wielokierunkowego blokowania. Gwóźdź posiada 5 otworów do blokowania. Gwóźdź posiada możliwość ryglowania dystalnego śrubą w płaszczyźnie strzałkowej kości piętowej (w jej „długiej” osi). Materiał stal lub tytan?  
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

32. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 35 dopuści możliwość zaofiarowania: Wkręty mocujące, samogwintujące Ø 4,5 mm, gwint pełny, długość 26 – 100 mm ze skokiem co 2 mm?  
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

33. Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 36 dopuści możliwość zaofiarowania: Śruba zaślepiająca pozwalająca na wydłużenie gwoźdź w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### 34. dotyczy projektu umowy

Zgodnie z regulacjami wzoru umowy załączonej do SIWZ dostawa wyrobów medycznych na rzecz Zamawiającego następuje poprzez magazyn Zamawiającego znajdujący się na terenie szpitala. Oznacza to, że wyroby medyczne dostarczane są przez wykonawcę do magazynu, a następnie sukcesywnie, w miarę potrzeb, pobierane są z magazynu i wykorzystywane przez Zamawiającego, w którym to dopiero momencie ich własność przechodzi na Zamawiającego.

Jednocześnie wzór umowy nie zawiera żadnych regulacji dotyczących odpowiedzialności Zamawiającego za wyroby medyczne znajdujące się w magazynie. Do SIWZ nie został również załączony projekt dodatkowej umowy regulującej prawa i obowiązki oraz ryzyka stron związane z magazynowaniem wyrobów medycznych. W konsekwencji nie jest jasne jakie są zasady odpowiedzialności stron w tym zakresie. Gdy wyroby medyczne znajdują się w magazynie Zamawiającego wykonawca nie ma możliwości sprawowania nad nimi jakiegokolwiek pieczy. Dlatego rozumiemy, że za utratę lub zniszczenie wyrobów medycznych odpowiada wówczas Zamawiający, tj. od momentu ich dostawy do magazynu przez wykonawcę. Zagadnienie to nie jest jednak jasne z uwagi na brak jednoznacznych regulacji umownych w tym zakresie i może prowadzić do sporów między stronami.

Wobec powyższego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie zasad odpowiedzialności Zamawiającego poprzez jednoznaczne wskazanie w projekcie umowy załączonej do SIWZ, iż Zamawiający ponosi pełną odpowiedzialność za wyroby medyczne od momentu ich dostawy przez wykonawcę do magazynu.

Odpowiedź: Przedstawiciel ma stały dostęp do wyrobów medycznych znajdujących się w magazynie Zamawiającego (komisu). Podtrzymujemy zapisy SIWZ.

#### 35. pakiet nr 6 - cement kostny i system płuczacy

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 6 dopuści produkty o następujących parametrach, z wyłączeniem opisu pierwotnego:

Cement z antybiotykiem 1x40g:

Cement barwiony pigmentem w celu odróżnienia od struktur tkankowych / kostnych, zawierający antybiotyki gentamycynę

System do płukania pulsacyjnego:

System płukania pulsacyjnego ran oraz struktur kostnych, nie zawierający lateksu, przeznaczony do jednorazowego użytku. Urządzenie posiada własny baterijny napęd ze zintegrowanym wężem tłoczno ssącym płyn wraz z klipsem odcinającym oraz przewodem zasilającym. W jednym opakowaniu wraz z kolbą znajduje się krótka i długa końcówka ssąco tłocząca z osłoną rozbryzgową o długości 12,7 cm i 22,86 cm. System zapewnia dwie szybkości pracy uzyskiwane przy pomocy spustu kołyskowego w rękojeści. Jedna o wysokim ciśnieniu 23 PSI do płukania kości lub niska 5,8 PSI do płukania tkanek miękkich. System nie wymaga użycia sprężonego powietrza (zarówno ze ściany jak i butli). Kończówki można wielokrotnie wymieniać w trakcie jednego zabiegu.

Mieszalnik próżniowy zestaw 40g, mix pojedynczy:

Zestaw do mieszania próżniowego składający się z pojemnika z długą dyszą, służącego jednocześnie do mieszania próżniowego, oraz podawania cementu do kanału szpikowego, zestaw zawiera również krótką dyszę służącą jednocześnie do mieszania i podania cementu do panewki.

*Odpowiedź: Zamawiający oprócz opisu wskazanego w SIWZ dopuszcza również produkty o parametrach wskazanych w pytaniu.*

**36.pakiet nr 2 - endoproteza bezcementowa, cementowana stawu biodrowego oraz panewka rewizyjna bezcementowa stawu biodrowego, endoproteza cementowana stawu kolanowego, gwoździe tytanowe**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 – tabela 1 – poz. 7 - gwoździe tytanowy oraz tabela 2 - płyty do złamań okołoprotezowych – poz. 1 – 18 wyrazi zgodę na dostarczanie asortymentu opisanego w/w pozycjach wraz z instrumentarium na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczanie asortymentu wraz z instrumentarium na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym w odniesieniu do tabela 1 – poz. 7 - gwoździe tytanowy, natomiast w przypadku tabela 2 - płyty do złamań okołoprotezowych – poz. 1 – 18 nie wyraża zgody na dostarczanie asortymentu wraz z instrumentarium na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?*

**37.pakiet nr 9 - proteza głowy kości promieniowej**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

*Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczanie asortymentu wraz z instrumentarium na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.*

**Pakiet nr 10**

38.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji nr 4 do osobnego pakietu w celu zwiększenia konkurencyjności?

*Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

39. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę gwóźdź śródszpikowego krętarzowego

Z opisu:

Gwóźdź z możliwością blokowania proksymalnego dwoma wkrętami doszyjkowymi o średnicy 8 mm i długościach od 70mm do 135mm. Zaślepka w długości 18mm. Wkręt nastawczy umożliwiający zablokowanie wkrętów doszyjkowych o długościach 32mm i 47mm. Wkręty blokujące z gniazdem sześciokątnym o średnicy 5 mm w długościach 25 do 105 mm ze skokiem co 5mm. Średnice gwóźdź 11 mm i 13mm, długość 225 mm. W kątach CCD: 130°, 135°. Gwóźdź z celownikiem zewnętrznym, przeziernym.

Na opis:

Gwóźdź z możliwością blokowania proksymalnego dwoma wkrętami doszyjkowymi o średnicach 6,5mm oraz 11mm i długościach od 70mm do 120mm. Zaślepka w długościach 13mm, 15mm, 18mm, 23mm, 28mm. Wkręt nastawczy umożliwiający zablokowanie wkrętów doszyjkowych o długości 31mm. Wkręty blokujące z gniazdem sześciokątnym o średnicy 5 mm w długościach 25 do 105 mm ze skokiem co 2mm. Średnice gwóźdź 11 mm i 13mm, długość 220 mm. W kątach CCD: 130°, 135°. Gwóźdź niekompletnie pokryty celownikiem, prowadnica obejmuje jedynie otwory bliższe, dalszych nie. Gwóźdź z celownikiem nieprzeziernym.

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

40. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę wkrętów doszyjkowych, samogwintujących Ø 8mm, długość od 70 mm - 135mm ze skokiem co 5 mm na wkręty doszyjkowe samogwintujące Ø 6,5mm oraz Ø 11mm, długość od 70 mm - 120mm ze skokiem co 5 mm?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

41. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę wkręta zaślepiającego o długości 18 mm na wkręt zaślepiający o długościach 13mm, 15mm, 18mm, 23mm, 28mm

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

42. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę wkręta nastawczego o długościach 32 mm i 47 mm na wkręt nastawczy o długości 31mm ?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

Pakiet 1

43. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na płytki z otworami stożkowymi i gwintem walcowym?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

44. Czy Zamawiający w pozycji nr 1 wyrazi zgodę na płytkę 7 otworami w głowie zamiast z 6?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

45. Czy Zamawiający w pozycji nr 2 wyrazi zgodę na 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

46. Czy Zamawiający w pozycji nr 2 wyrazi zgodę na płytkę o dł. 110 mm - 245 mm, od 4-14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

47. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pozycji nr 2 na wykluczenie lub wyłączenie do osobnego pakietu „płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi lub gwiazdkowymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 4 otwory w głowie płytki?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

48. Czy Zamawiający w pozycji nr 3 wyrazi zgodę na płytkę o dł. od 69-225 mm, posiadającą 4 otwory w głowie?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

49. Czy Zamawiający w pozycji nr 6 wyrazi zgodę na płytkę z 3 otworami w głowie?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

50. Czy Zamawiający w pozycji nr 7 wyrazi zgodę na płytkę o dł. od 81-185mm z 3 otworami w głowie?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

51. Czy Zamawiający w pozycji nr wyrazi zgodę na płytkę uniwersalną, bez podziału na prawą i lewą oraz bez otworów na stabilizację drutami Kirschnera ?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

52. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na mniejszą ilość wkrętów w depozycie ?

Odpowiedź: *Podtrzymujemy zapisy SIWZ.*

**Informujemy, iż przedłuża się termin składania ofert do dnia 17.02.2021 godzina i miejsce składania bez zmian.**

Prezes Zarządu  
  
Henryk Szymczak