



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Jarocin, 16.03.2020 r.

INFORMACJA

Dotyczy : przetarg nieograniczony na dostawy implantów do zabiegów kostnych 2/2020

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

1. Czy zamawiający w Pakiecie 3, pozycja 1 dopuści Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiadający wzdluzne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rosnący zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. 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.

3. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania: Gwóźdź 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 nie dopuszcza.

4. 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 nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania: Gwóźdź 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



„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: 44.426.000



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

17. 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 gwoźdź zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, w części proksymalnej gwoźdź 2 otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny, w części dystalnej 3 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

20. 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 gwoźdź zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoźdź 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 gwoźdź w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

21. 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 nie dopuszcza.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

23. 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 gwoźdź zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, w części proksymalnej gwoźdź 2 otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny, w części dystalnej 4 otwory ryglujące zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

24. 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 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: 44.426.000



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

34. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8, jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania dodatkowych produktów spełniających następujące parametry:

Lp. 1

Śruba blokowana wielokierunkowo, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,8 mm, średnica głowy śruby 3,0 mm. Długość śrub od 6 do 32 mm, skok długości co 2 mm ?

Lp. 7

Śruba standardowa, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,8 mm, średnica głowy śruby 3,0 mm. Długość śrub od 6 do 32 mm, skok długości co 2 mm ?

Lp. 10

Płytko do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa, w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego, 9 otworów w części głowowej, 3 i 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 56 i 68 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm ?

Lp. 11 Płytko do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa szersza, w kształcie litery Delta, (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 9 otworów w części głowowej, 3 i 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 56 i 68 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Prezes Zarządu

Henryk Szyniczak



„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: 44.426.000