

*Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia*

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawa endoprotez i implantów do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie**”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 1

**Pytanie nr 1 dot. Pakietu nr 4**

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 wyrazi zgodę na wydzielenie materiałów z punktu 2 i 5 ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 3**

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: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie nr 3 dot. Pakietu nr 13**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 13 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu , po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź: Tak.

WYKONAWCA 2

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej do nasady bliższej kości ramiennej od 3 do 12 otworów dł. od 90 do 270 mm zamiast od 4 do 16 otworów dł. od 94 do 118 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza także, odpowiednio zmiana w siwz.

2. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 13** dopuści możliwość zaferowania płytki „T” koniczynka o dł. L od 88 mm-136 mm zamiast od 88 mm-138 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza także, odpowiednio zmiana w siwz

3. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 19** dopuści możliwość zaferowania płytki drobnej od 6 do 12 otworów szerokość 11 mm, grubość 4 mm o dł. 103 mm-200 mm otwory pod wkręty 4,5mm oraz płytki drobnej od 4 do 12 otworów szerokość 11 mm, grubość 2,5 mm o dł. 49 mm-145 mm otwory pod wkręty 3,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania płytki drobnej od 6 do 12 otworów szerokość 11 mm, grubość 4 mm o dł. 103 mm-200 mm otwory pod wkręty 4,5mm, natomiast dopuszcza płytkę drobną od 4 do 12 otworów szerokość 11 mm, grubość 2,5 mm o dł. 49 mm-145 mm otwory pod wkręty 3,5mm.Odpowiednio zmiana w siwz.

4. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 20** dopuści możliwość zaferowania płytki o długości L 27 mm do 87 mm zamiast L 27 mm do 86 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza także, odpowiednio zmiana w siwz.

5. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 23** dopuści możliwość zaferowania płytki o długości 86 mm?

Odpowiedź: Tak, ale dla wkrętów 3,5.

6. Czy Zamawiający w **Pakiecie 10 poz. 24** dopuści możliwość zaferowania płytki samodociskowej szerokiej grubości 4,5 mm L od 103mm-294mm zamiast grubości 4,8 mm L od 103 mm-295 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza także, odpowiednio zmiana w siwz.

7. Czy Zamawiający w **Pakiecie 11 poz. 3** dopuści możliwość zaferowania drutów do wiązania odłamów fi od 0,5mm -1,5mm zamiast od 0,5 mm -2,0 mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

8. Czy Zamawiający w **Pakiecie 11 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania wkrętów kostkowych fi 4,5mm zamiast fi 3,0mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza

9. Zwracamy się z zapytaniem, czy w **Pakiecie 14** nie zaszła omyłka pisarska dotycząca pełnego opisu asortymentu w poz. 2, 3 i 9?

Odpowiedź: Tak, nie został podany pełny opis (brak dokończenia opisu). Prawidłowe pełne opisy winny brzmieć:

Poz. 2: Gwóźdź do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA, długi prawy i lewy, ze średnicą w części proksymalnej max 16mm w składzie: gwóźdź (fi 10-12mm dł.340-420mm), kąt 130 stopni, śruba zaślepiająca wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, śruba antyrotacyjna fi 6,5mm, śruba szyjkowa teleskopowa fi 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4, śruba szyjkowa standardowa fi 11mm.

Poz. 3 Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA, krótki ze średnicą w części proksymalnej max 16mm w składzie: gwóźdź (fi 10-12mm dł. 200-280mm), kąt 125, 130, 135 stopni, śruba zaślepiająca wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, piny antyrotacyjne fi 4mm (2szt na komplet), śruba szyjkowa teleskopowa fi 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4, śruba szyjkowa standardowa fi 11mm

Poz.9 System DHS do zespolenia złamań bliższej nasady kości udowej. System składający się z: płytki kąt płytki 135, śruby szyjkowej i śruby kompresyjnej wykonanej ze stali- sterylnej. Śruby od 50-125mm x 12,5mm, skok co 5mm lub śruby o fi 16mm. Płytki od 3-otworowych do 14-otworowych. Śruba kompresyjna o rozmiarze 36mm.

uzupełnienie opisu w poz. 7:

Gwóźdź śródszpikowy rekonstrukcyjny podwójnie blokowany do kości udowej, kompletny w składzie: gwóźdź rekonstrukcyjny podwójnie blokowany do kości udowej fi 9-13mm, dł.30-520mm, prawy i lewy, wkręty blokujące trzonowe fi 6,5mm, różne długości, kpl-2szt, śruba zaślepiająca, wkręty blokujące fi 4,5mm, różne długości, kpl-2szt w wersji: kaniulowany stalowy.

Zamawiający zamieszcza arkusz asortymentowo – cenowy z prawidłowym pełnym opisem.

w załączeniu do nin. odpowiedzi Zamawiający zamieszcza załącznik 3.10 oraz 3.14 po zmianie.

Podpisał Lekarz Naczelny dr n.med Wiesław Więckowski

Publikacja strona internetowa Zamawiającego

Otrzymują firmy zadające pytania