

Konin, 20-05-2016.

WSZ-EP-30/464/2016

wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę implantów i protez ortopedycznych oraz śrub, płyt, gwoździ, cementu kostnego używanego w przypadku złamań i rekonstrukcji dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, (nr sprawy: WSZ-EP-30/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytania odnośnie Pakietu nr 3.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w poszczególnych pozycjach dopuści rozwiązania spełniające następujące parametry:

I „Nasada dalsza kości promieniowej”

Pozycja 1: Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej prawa/lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa -maksymalny kąt dla śrub 30 stopni, długość 55 i 70 mm, szerokość 24 mm, 27mm grubość: 2,0 mm, 9 otworów w części głowowej, 3 i 5 otworów w części trzonowej (w tym otwór owalny pozycjonujący), anatomicznie dopasowana forma płytki do kości, duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Możliwość zastosowania nakładki celującej.

Płytką do kości promieniowej po stronie grzbietowej strona prawa, lewa, blokowana, tytanowa, wielokątowa - max. kąt 35 st. 4 i 7 otworów w części dalszej, 3 otwory w trzonie płytki w tym otwór owalny . Grubość płytki 1,5 mm., kształt Y, anatomiczne uformowanie płytki. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirchnera. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 2: Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej "Watershed Line" prawa/lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa -maksymalny kąt dla śrub 25 stopni, długość 55 i 70 mm, szerokość 24 mm, 27mm, grubość: cz. bliższa 2,0 mm cz. dalsza 3,0mm, 9 otworów w części głowowej, 3 i 5 otworów w części trzonowej (w tym otwór owalny pozycjonujący), anatomicznie dopasowana forma płytki do kości, duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Możliwość zastosowania gwintowanej tulei celującej.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 3: Śruba do korówki ryglowana, blokująca, wielokierunkowa, maksymalny kąt 20 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 3,0 mm, średnica głowy śruby 4,0 mm, średnica rdzenia śruby 2,1 mm , każda następna śruba o 2 mm dłuższa, długość śrub od 10 mm do 30 mm.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 4: Śruba do korówki standardowa, nieryglowana, ciągnąca, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 3,0 mm, średnica głowy śruby 4,0 mm, średnica rdzenia śruby 2,1 mm, każda następna śruba o 2 mm dłuższa, długość śrub od 12 mm do 30 mm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

II „Kości ręki”

Pozycja 6: Płytki tytanowe, wielootworowe drabinkowe, proste i proste dwurzędowe, drabinkowe skośne - anatomicznie wygięte oraz kształtu Y, T, X, Z, dla śrub 1.5/1,7. Profil 0.7 mm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 7: Płytki T. 6 otworów, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, śruby 1,5 mm i 1,7 mm, tytanowa, grubość płytki 0,7 mm, możliwość modelowania i przycinania płytki. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 8: Płytki tytanowe, wielootworowe drabinkowe, proste i proste dwurzędowe, drabinkowe skośne - anatomicznie wygięte oraz kształtu Y, T, X, Z, dla śrub 2.0/2,2. Profil 1.0 mm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 9: Śruba 1,5 mm standardowa, blokowana, wielokątowa -maksymalny kąt 10 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 1,5 mm, średnica głowy śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,1 mm, każda następna śruba jest o 1 mm dłuższa, długość śrub od 6 do 20 mm.

Śruba 1,7 mm ratująca, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 1,7 mm, średnica głowy śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,3 mm, każda następna śruba jest o 1 mm dłuższa, długość śrub od 6 do 20 mm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 10: Śruba 2,0 mm standardowa, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 2,0 mm, średnica głowy śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,3 mm, każda następna śruba jest o 1 mm dłuższa, długość śrub od 6 do 24 mm.

Śruba 2,2mm ratująca, blokowana, wielokątowa, maksymalny kąt 10 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 2,2 mm, średnica głowy śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,5 mm, każda następna śruba jest o 1 mm dłuższa, długość śrub od 6 do 24 mm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 11: Śruba 2,0 mm stożkowa, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt 10 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 2,0 mm, średnica głowy śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,3 mm, każda następna śruba jest o 1 mm dłuższa, długość śrub od 6 do 24 mm.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

IV. „Implanty do stopy”

Pozycja 15: -Płytki prosta, 4, 5, 6, 7 otworowa, długość 34, 42, 50, 58 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa -maksymalny kąt 20 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,5 mm, możliwość modelowania (przycinania) płytki.

-Płytki T do kości stopy „Tarsus”, tytanowa, blokowana, grubość 1,5 mm, 3 otwory w części głowkowej i 3 w części trzonowej, strona lewa/prawa, możliwość modelowania płytki

-Płytką do kości piętowej prawa, lewa blokowana, tytanowa, kształt Y, wielokątowa - maksymalny kąt 35 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,5 mm, możliwość modelowania (przycinania) płytki, 10 otworów.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 16: Płytką do kości stopy, blokowana, tytanowa, kształt H , gubość płytki 2,5 mm, wielkość S, L, M –S dł. 21mm, M dł. 25 mm, L dł. 28 mm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 17 : Śruba do korówki ryglowana, blokująca, wielokierunkowa, maksymalny kąt 20 stopni, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 3,0 mm, średnica głowy śruby 4,0 mm, średnica rdzenia śruby 2,1 mm , każda następna śruba o 2 mm dłuższa, długość śrub od 10 mm do 44 mm.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 18: Śruba do korówki standardowa, nieryglowana, ciągnąca, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby z gwintem 3,0 mm, średnica głowy śruby 4,0 mm, średnica rdzenia śruby 2,1 mm, każda następna śruba o 2 mm dłuższa, długość śrub od 12 mm do 44 mm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 20: Płytką do kości piętowej M3 wielk. S, M, L tytanowa, strona: lewa/prawa. Ryglowana z możliwością wielokątowego wprowadzania śrub, maksymalny kąt 20°. Grubość płytki 2,5 mm, ilość otworów pod śruby – 13 i 14 plus małe otwory umożliwiające odpowiednie pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilna ze śrubami Ø 3,5 mm.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 21: Śruba korowa standardowa, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 3,5 mm, średnica rdzenia śruby 2,5 mm, średnica głowy śruby 6,0 mm. Skok długości co 2 mm długość śrub od 16 mm do 60 mm.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 22: Śruba blokowana, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 3,5 mm, średnica rdzenia śruby 2,5 mm, średnica głowy śruby 6,0 mm. Skok długości co 2 mm długość śrub od 16 mm do 60 mm.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa
mgr Maria Karczewska