

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5
im. Św. Barbary w Sosnowcu
41-200 Sosnowiec, ul. Plac Medyków 1, skr. poczt. 168

tel. (032) 36 82 428

fax (032) 36 82 012

Sosnowiec, 21.10.2009r.

**Wyjaśnienie treści SIWZ stosownie do wniosków Wykonawców w postępowaniu
prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego WSS5/EP/252/2009 pt.: „Dostawa
implantów i endoprotez”.**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008r. Nr 171, poz. 1058), udostępniam treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

Pakiet 53

Czy Zamawiający dopuszcza pręt o średnicy 5.5mm??

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Prosimy o dopuszczenie następujących rozwiązań:

Pakiet 51

- a) płytki o niskim profilu maksymalnie 2,9mm
- b) system wspomagający osteointegrację – płytki i śruby dynamiczne

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych rozwiązań.

Prosimy o dopuszczenie następujących rozwiązań:

Pakiet 52

- a) śruby o średnicy 5,5-6,5mm i długości 35-80mm
- b) pręty o średnicy 5,5mm i długości do 30mm
- c) połączenie dwóch stron stabilizacji za pomocą łącznika

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych rozwiązań.

Prosimy o dopuszczenie następujących rozwiązań:

Pakiet 53

- a) śruby w poszerzonym zakresie średnic 4,5-8mm oraz długości do 60mm
- b) śruby otwarte, tulipanowe, z jednym wewnętrznym elementem blokującym
- c) pręty o średnicy 5,5mm, gładko zakończone
- d) stabilizatory poprzeczne poszerzonym zakresie długości 21-75mm, jedno lub dwuelementowe

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych rozwiązań.

Prosimy o dopuszczenie następujących rozwiązań:

Pakiet 58

- a) implanty wysokości 7-13mm i kącie pochylenia 0, 5 i 8 stopni
- b) wprowadzacz rozporowy o zmniejszonej wielkości w stosunku do narzędzia wkręczonego

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych rozwiązań.

Pakiet 53

Czy Zamawiający wymaga blokowania pojedynczym elementem blokującym (broker zintegrowany z obejmami zapobiegającymi rozchyłaniu się ramion śruby), o konstrukcji umożliwiającej wprowadzenie blokowanie wygiętego w płaszczyźnie stabilizacji pręta (do 10°)?

ODPOWIEDŹ: Tak, jest to przez Zamawiającego wymagane .

Dotyczy Pakietu nr 13

Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie gwoździ śródszpikowych blokowanych Gamma z kompletem śrub blokujących, śrubą szyjkową i śrubą zaślepiającą. Średnica gwoźdźca, w części dalszej 11mm, w części bliższej 15,5 mm. Długość gwoźdźca 180mm i od 280 do 460mm. Kąt pomiędzy śrubą szyjkową a gwoździem 120°, 125°, 130°. Śruby szyjkowe samogwintujące o średnicy 10,5mm i o długości od 70 mmm do 120mm(skok o 5 mm). Opatentowany system śruby antyrotacyjnej zapobiegającej rotacji śruby szyjkowej. Śruby ryglujące dystalne samogwintujące w rozmiarach dostosowanych do gwoźdźca (2 śruby do 1 gwoźdźca)?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Pakietu nr 14

Czy zamawiający akceptuje płyty blokująco-kompresyjne do zespolenia bliższej nasady kości ramiennej (z zestawem wkrętów) o zmniejszonej powierzchni kontaktu z okostną. W części nasadowej otwory pod śruby blokujące i pod śruby korowe/gąbczaste. W części dalszej płytki otwory owalne, z możliwością zastosowania śrub blokujących dzięki wprowadzeniu wkładek pod śruby blokujące (średnica 4.0mm) lub korowych (średnica 3.5mm) . Adaptacja płytki do złamań bliższej nasady kości ramiennej razem z kompleksowymi złamaniami dzięki 5 otworom pod śruby blokujące i 1 otworowi niegwintowanemu i 7 otworom 2 mm do opierścienienia kości. Płytką o anatomicznym kształcie zapewniającym dobre rozłożenie sił mocujących płytkę śrubami. Optymalne rozmieszczenie śrub i zamocowanie ich w gąbczastej tkance głowy kości ramiennej. Ilości otworów od 3 do 8. W zestawie ze śrubokrętem dynamometrycznym?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Pakietu nr 20

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie Płytki do osteosyntezy złamań kości ręki, niskoprofilowe, tytanowe, wielootworowe, blokowane z wielokierunkowa stabilnością kątową +/- 10°, kompresyjne i standartowe w kształcie L, T i proste. Płytki zaopatrzone w otwory blokujące, bezgwintowe ze sferycznym systemem blokowania poprzez formowanie gwintu poprzez nagwintowaną główkę śruby (z możliwością 3-krotnej zmiany kąta wprowadzania śruby bez utraty stabilności kątowej). Otwory akceptujące śruby blokujące i korowe o średnicy od 1,2 do 2,3 mm. Płytki prawe i lewe, kodowane kolorystycznie, oznakowane numerami katalogowymi?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane płytki.

Dotyczy Pakietu nr 21

Czy zamawiający zezwala na zastosowanie gwoździ śródszpikowych tytanowych blokowanych udowych wstecznych kaniulowanych (z kompletem śrub blokujących i śrubą zaslepiającą) z możliwością wprowadzania antegrade/retrograde. Średnica gwoźdźcia od 9 do 15 mm. Długość gwoźdźcia od 140 do 480 mm. 4 śruby proksymalne i dystalne w rozmiarach dostosowanych do gwoźdźcia(możliwość użycia śruby kompresyjnej i śrub kondylarnych) w komplecie ze śrubą zaslepiającą?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w/w gwoździ.

Dotyczy Pakietu nr 22

Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie płyt stalowych do złamań przynasadowych kości udowej z kompletem wkrętów dostosowanych do rodzaju płytek. Płytką profilowaną 4,6,8,10,12,14 i 16 otworowa o małej inwazyjności, stabilizator wewnętrzny nasady dalszej kości udowej, z otworami gwintowanymi pod śruby blokujące (gwintowane na całej długości) samogwintujące. Płyty prawe i lewe. Możliwość zastosowania śrub okolooproteczowych oraz śrub zapobiegających zarastaniu otworów płytki przez tkankę. Możliwość wprowadzenia płytki na kość za pomocą celownika przeziernego dla promieni rtg. W zestawie dostępny śrubokręt dynamometryczny?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Pakietu nr 23

Czy zamawiający zezwala na zastosowanie płyt stalowych do złamań przynasadowych kości piszczelowej z kompletem wkrętów dostosowanych do rodzaju płytek. Płytką profilowaną 2, 4, 6, 8, 10, 12 i 14 otworowa o małej inwazyjności, stabilizator wewnętrzny nasady bliższej kości piszczelowej, z otworami gwintowanymi pod śruby z gwintowane na całej długości (stabilne kątowno) samogwintujące. Płyty prawe i lewe. W zestawie dostępny śrubokręt dynamometryczny?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

DOTYCZY pakietu nr 64

1. Prosimy o wyjaśnienie jak należy wyliczyć *cenę jednostkową za komplet* składający się z: 2 szt mocowań udowych, 2 sztuk mocowań piszczelowych oraz szydła, które będzie zużywane jedno do 3 kompletów, gdzie wymagana ilość kompletów to 80, które nie jest podzielne przez 3.

ODPOWIEDŹ: Do 80 kompletów 25 szydeł.

Dot. pakietu 18

Czy Zamawiający dopuści system do płukania pulsacyjnego, wraz z dostawą rękojeści pistoletowej innej firmy, zamiast systemu kompatybilnego z rękojeścią firmy ScandiMed?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści zaproponowany system.

Na podstawie art. 87 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający poprawia omyłki pisarskie w SIWZ,

- załącznik nr1 Pakiet nr 2

Widnieje zapis „ilość zamawiana 10 kpl” winno być „ilość zamawiana 20 kpl”

- załącznik nr 1 Pakiet 7

Widnieje zapis „ilość zamawiana 15 kpl” winno być „ilość zamawiana 20 kpl”

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW:

W związku z dużą ilością wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ przesunięte zostają terminy: wpłaty wadium, składania ofert oraz otwarcia ofert.

- Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 w Sosnowcu, Plac Medyków 1, 41-200 Sosnowiec, kancelaria D-02 do 30.10.2009 do godziny 09:00.
- Wadium należy wpłacić na rachunek Zamawiającego do dnia 30.10.2009r., godz. 08:30
- Otwarcie ofert nastąpi 30.10.2009r. o godzinie 10:00, w siedzibie Zamawiającego, pokój B-1-3