

Częstochowa dnia 08.02.2011 r.

MZS.ZP.3411/02-3/11

Do wiadomości:

Firmy biorące udział w postępowaniu

Wyjaśnienia nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu przetargowym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów dla potrzeb Oddziału Chirurgii Urazowo – Ortopedycznej SP ZOZ Miejskiego Szpitala Zespólnego w Częstochowie przy ul. Mirowskiej 15

W związku z otrzymanymi zapytaniem od Wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zmian.) przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu.

Pytanie Nr 1

Czy zamawiający wydzieli część pakietu nr I opisany w SIWZ jako system 4,0 w następujący sposób :

Płytką do dalszej nasady kości promieniowej blokowaną, dłoniową, wąską i szeroką, tytanową, prawa i lewa, w części trzonowej 3-5 par otworów – blokowany i kompresyjny. Szerokość części nasadowej 21 mm i 27mm.

W części nasadowej 5 lub 7 otworów blokowanych o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych.

Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty.

Posiadająca przynajmniej 5 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Płytką prostą kształtowa blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, grzbietowa. W części trzonowej 3-4 par otworów - blokowany i kompresyjny.

W części nasadowej 2 otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz

gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych.

Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm.

Samogwintujące, łeb wkręta oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Płytką L kształtowa, L ukośna blokowana dalszej nasady kości promieniowej, grzbietowa. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 2-4 par otworów – blokowany i kompresyjny. W części nasadowej 2 oraz 3 otw. blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7z łbem kulistym. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Płytką T kształtowa blokowana dalszej nasady kości promieniowej, grzbietowa. W części trzonowej 3-4 par otworów - blokowany i kompresyjny. W części nasadowej 3 otw. blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu.

Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Płytką T ukośna 4 otworowa, kształtowa blokowana. 3 rozmiary długościowe.

Grubość płyty 1,8mm. Wersja prawa/lewa. Otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm.

Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Płytką prostą rekonstrukcyjną, blokowaną. Grubość płyty 1,8mm. 4-10 otworów blokowanych i po 2 otwory kompresyjne. Otwory blokowane o ustalonym kąto-ustawieniu. Posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Podcięcia w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Wkręt blokowany, samogwintujący 02,4mm (gniazdo: torqs; zakres długości: 6- 40mm)

Wkręt korowy, samogwintujący 02,7mm (gniazdo: torqs; zakres długości: 6-40mm)
Wydzielenie powyższej części umożliwi złożenie oferty większej ilości oferentów, co przełoży się na konkurencyjność oferty przetargowej. Jeżeli zamawiający nie wyrazi zgody proszę podać powód.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dodatkowy podział pakietów.

Pytanie Nr 2

Czy zamawiający dopuści w powyższej części płyty tytanowe o grubościach 1,6mm, 2,0mm, i śruby tytanowe blokowane kąto-ustawione wszystkie o średnicy 2,5mm. Wszystkie otwory umiejscowione w płycie akceptują zarówno śruby blokowane jak również możliwość zastosowania śrub w technice kompresyjnej. We wszystkich płytach z dostępu dłoniowego oferowanych umiejscowione są otwory pod druty kirchnera 1,0 mm w ilości od 4 do 6 szt dodatkowo każda płytka posiada otwór podłużny do tymczasowego ustalenia płytki za pomocą śruby. Płytki z dostępu grzbietowego oraz lateralnego posiadają 1 lub 2 otwory podłużne do tymczasowego umiejscowienia płytki za pomocą śrub. Śruby blokowane tytanowe 2,5mm z możliwością zmiany kąta do +/-15 stopni w każdym kierunku system bezgwintowego blokowania w trzech punktach sferycznych pod otwory w płycie w takim samym systemem blokowania dające pewne zablokowanie oraz umożliwiające zmianę kąta do 3 razy z gwarancją pełnego blokowania. Płytki T ukośne prawe i lewe dostępne w 2 długościach. Płytki delta szerokość części nasadowej dla płytki wąskiej 22 mm i 28 dla wersji szerokiej. Płytki grzbietowe dostępne w wersji H, L, oraz 2 rodzaje płytek ramkowych.

Możliwość zastosowania śrub korowych i blokowanych o tej samej średnicy 2,5mm w systemie heksagonalnym do każdego otworu i dostępnych w długościach od 8mm do 34 mm ułatwia i przyspiesza zabieg dzięki wykorzystaniu tego samego instrumentarium.

Pozostałe parametry bez zmian.

Jeżeli zamawiający nie wyrazi zgody proszę podać powód.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści również.

Pytanie Nr 3

Zwracamy się z zapytaniem, czy w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji Zamawiający wydzieli z Pakietu Nr 1 pozycję 13, oraz umożliwi składanie ofert wyłącznie na asortyment zawarty w pozycji 13, tj.: gwóźdź krętarzowy, z jednoczesnym użyczeniem na czas trwania umowy instrumentarium z rączką

i nakładkami celującymi przeziernymi dla promieni RTG wykonanymi z kompozytu włókna węglowego?.

Nadmieniamy, że podział Pakietu Nr 1 dopuściłby do udziału w postępowaniu większą niż jeden liczbę wykonawców oraz umożliwiłoby Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dodatkowy podział pakietów

Pytanie Nr 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie z **Pakietu Nr 1 pozycji 14 i 15** celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienia Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dodatkowy podział pakietów

Pytanie Nr 5

Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 1 pozycja 14 i 15** dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej o długości 32 mm zamiast 31 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści również.

Podpisał:
Z upoważnienia Dyrektora
Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacyjno – Technicznych
Piotr Kaczmarczyk