



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KOZIENICACH**

26-900 Koziencice
Al. gen. Wł. Sikorskiego 10
Tel.: 48 614 82 34
Fax: 48 614 81 39
e-mail: sekretariat@szpitalkoziencice.pl

Regon: 670146450
NIP: 812-16-45-639

SPZZOZ.ND.ZP/...../2015

Koziencice, 30.10.2015r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę asortymentu do wykonywania zabiegów kostnych dla Bloku Operacyjnego SP ZZOZ w Koziencicach (II)**”, Nr sprawy: 32/PN/ND.ZP/2015

Działając na podstawie art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie Nr 1 dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający przewiduje możliwość zmiany treści umowy w przypadku kiedy w trakcie wykonywania umowy wytwórca dokonana zmiana numerów katalogowych dla elementów przedmiotu umowy bez zmiany właściwości tegoż przedmiotu w stosunku do przedmiotu zaoferowanego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 2 dotyczy zadania Nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści równoważny jakościowo i funkcjonalnie system i wyrazi zgodę na zaoferowanie płytek prostych tubularnych o następujących parametrach: Płyty wyposażone w podwójne otwory blokowane, niewymagające zaślepek/przejściówek. Możliwość zastosowania alternatywnie śrub korowych 3.5mm, lub blokowanych 3.5mm i gąbczastych 4.0mm. Otwory „ósemkowe”, obustronnie gwintowane, z możliwością użycia śrub blokowanych lub korowych. Kompresja dwukierunkowa. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Śruba korowa Ø3.5 w długościach 10-150 mm. Śruba blokowana Ø3.5 w długościach 12-90 mm. Płyty stalowe tubularne blokowane, ilość otworów 3-14, długość 42-185 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 3 dotyczy zadania Nr 3 poz. 2 i 3

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści równoważny jakościowo i funkcjonalnie system i wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub kompresyjnych typu Herbert o następujących parametrach: Śruby Herberta tytanowe, kaniulowane, samotnące, samogwintujące, dwuzwojowe, gwint na główce śruby

dostosowany do kości korowej (podwójny zwój gwintu), gwint na końcówce śruby dostosowany do kości gąbczastej (duża głębokość gwintu). Oznakowanie kolorystyczne poszczególnych rodzajów.

Śruby Ø2.5 mm, o średnicy gwintu głowy 3,2 mm i średnicy trzonu 1,6 mm. Długość 10-28 mm (co 2 mm). Standardowa kompresja.

Śruby Ø3.0 mm, o średnicy gwintu głowy 3,9 mm i średnicy trzonu 2,0 mm. Długość 10-30 mm (co 2 mm). Standardowa kompresja.

Śruby Ø3.0 mm, o średnicy gwintu głowy śruby 3,9 mm i średnicy trzonu 2,0 mm. Długość 10-28 mm (co 2 mm).

Gwóźdź tytanowy, kaniulowany, blokowany, rekonstrukcyjny, do bliższej nasady kości udowej

Gwóźdź o bocznym wygięciu w części proksymalnej 4° (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1800 mm), średnica proksymalna gwoźdźcia ø15.6mm. Możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej, z dodatkowym wygięciem w części dalszej 3° w płaszczyźnie strzałkowej.

Śruba doszyjkowa ø10.5mm z owalnym gwintem podpierającym, minimalizującym ryzyko przemieszczenia lub wycięcia śruby, długość 70 - 130 mm z przeskokiem co 5 mm, samogwintująca.

Możliwość zastosowania dodatkowej śruby doszyjkowej ø5mm, w dł. 70-110mm. Zaślepka tytanowa, o przewyższeniu 0 mm, 5 i 10 mm. Śruba dystalna ø5mm, dł. od 20mm do 80 mm. Gwóźdź posiada

wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej. Proponowany jeden typ śruby doszyjkowej o średnicy ø10.5mm posiada owalny gwint podpierający, minimalizującym ryzyko

przemieszczenia lub wycięcia śruby, a sama konstrukcja gwintu zapewnia pewne trzymanie w kości osteoporotycznej, zaś dodatkowe podłużne rowki na powierzchni śruby wraz z korespondującym

wewnętrznym mechanizmem blokującym gwoźdźcia blokuje rotację w.w. śruby. Gwóźdź dostępny w rozmiarach:

- 180mm, ø9, ø11, ø13mm, kąt CCD: 125°, 130°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,

Wysoka kompresja?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 4 dotyczy zadania Nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści równoważny jakościowo i funkcjonalnie system i wyrazi zgodę na zaoferowanie płytek do dalszej nasady kości ramiennej o następujących parametrach:

Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco - kompresyjna do dalszego końca kości

ramiennej Zestaw płyt umożliwiających mocowanie techniką 90 stopni od strony tylnobocznej i przyśrodkowej; techniką 180 stopni od strony bocznej i przyśrodkowej. W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części bliższej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce

i korowych. Od strony wierzchniej płyty podcięcia minimalizujące uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub blokowanych 3.5 mm z głową 2.7 mm; blokowanych 2.7 mm; konikalnych 2.7 mm; korowych 2.7

mm; korowych 3.5 mm z głową 2.7 mm oraz gąbczastych 4.0. Otwory blokowane nie wymagające użycia zaślepek-przejsiówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego

zmniejszającego siłę dokręcania.

A. Płyty tylnoboczne prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-19, długość 72-280 mm.

B. Płyty boczne prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 5-15, długość 87-217 mm.

C. Płyty przyśrodkowe prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 78-234 mm.

D. Płyty przyśrodkowe z krótką głową, prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 74-230 mm?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 5 dotyczy zadania Nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści równoważny jakościowo i funkcjonalnie system i wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoźdźcia tytanowego do bo następujących parametrach:

- 260 - 460mm, średnica ø9, ø11, ø13mm, kąt CCD: 125°, 130°, w wersji prawy i lewy, ze skokiem co 20mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 6 dotyczy zadania Nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania śruba doszyjkowej, helikalnej – typu ostrze spiralne i zamiast niej wyrazi zgodę na zaoferowanie ddotkowej śruby doszyjkowej $\varnothing 5\text{mm}$, w dł. 70-110mm, tzw. pinu antyrotacyjnego? Prośbę swoją mowytujemy faktem, iż wymagana śruba z ostrzem helikalnym to po prostu inny typ śruby dposzyjkowej, która nawiasem mówiąc wskazuje na tylko 1 oferenta na rynku, a zamawiana liczba wskazuje na sporadyczne stosowanie, zaś korzyści płynące z jej stosowania można także uzyskać dzięki proponowanym rozwiązaniom.

Odp.: Zgdnie z siwz.

Pytanie Nr 7 dotyczy zadania Nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści równoważny jakościowo i funkcjonalnie system i wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub kompresyjnych typu Herbert o następujących parametrach: Śruby kompresyjne 4,5 kaniulowane z gwintową główką, samotną, samogwintującą. Gwint na główce śruby dostosowany do kości korowej (podwójny zwoj gwintu), gwint na końcówce śruby dostosowany do kości gąbczastej (duża głębokość gwintu), średnica główki z gwintem 5,0 mm, średnica rdzenia 3,1 mm, średnica gwintu na końcu śruby 4,5 mm. Śruba dostępna w długościach od 25 do 100 mm, gniazdo śruby sześciokątne?

Odp.: Zgdnie z siwz.

ZATWIERDZAM:

**mgr Jarosław Pawlik
(podpis i pieczęć na oryginale)**