Starachowice 07.11.2013 r.

Nr sprawy P/ 64/10/2013/ORT/IMP

**Wykonawcy postępowania**

**nr ogłoszenia 225179-2013**

dotyczy: postępowania przetargowego „Dostaw implantów ortopedycznych wraz z utworzeniem banku u zamawiającego dla Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Starachowicach”.

Niniejszym informujemy, że wpłynęły zapytania ofertowe następującej treści na które odpowiadamy:

1. Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu oferowania implantów sterylnych w zakresie Pakietu 1.

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa udowego o promieniu wygięcia 2000 mm zamiast 300 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 3-4 oraz 12-13 dopuści możliwość zaoferowania zespołu blokującego stalowego, średnica 6,5 mm, dł. 50-105 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 5, 9, 10, 18, 19, 21, 22, 25, 26 i 30 dopuści możliwość zaoferowania śrub zaślepiających i kompresyjnych w rozmiarach wg własnych rozwiązań konstrukcyjnych, kompatybilnych z zaoferowanymi gwoździami?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania śrub blokujących stalowych Ø 5,0 mm i Ø 4,5 mm i dł. 26-100 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowy gwóźdź śródszpikowy rekonstrukcyjny udowy, kaniulowany. Długość gwoździa od 340-480 mm ze skokiem co 20 mm, średnica 9, 11, 13 i 15 mm. Kąt szyjkowo-trzonowy 130°. Promień wygięcia gwoździa 2000 mm. Możliwość zastosowania celownika dystalnego?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 11 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa udowego o długości od 200 - 480 mm ze skokiem co 20 mm, z możliwością użycia zespołu blokującego o średnicy 6,5 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 15 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa ramiennego z zagięciem trzonowo nasadowym 7°?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 16 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa ramiennego blokowanego w części bliższej w 3 płaszczyznach zamiast w 4?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 16 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa ramiennego o długości 150, 220 i 250 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 16 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa ramiennego prostego zamiast wygiętego w części dalszej o wartość 6°?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 17 dopuści możliwość zaoferowania śrub blokujących tytanowych Ø 5,0 mm i Ø 4,5 mm i dł. 26-100 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 20 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa do artrodezy stawu kolanowego o średnicy 11 i 13 mm zamiast 11,5 i 13 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 23 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa do artrodezy stawu skokowego wygiętego w części dalszej o wartość 7° zamiast 5°?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 24 dopuści możliwość zaoferowania śrub blokujących tytanowych Ø 4,5 mm i dł. 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 27 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowy gwóźdź śródszpikowy do złamań przezkrętarzowych uda, kaniulowany. Długość gwoździa 180mm i 280-460mm ze skokiem co 20mm, średnica części bliższej gwożdzia 16 mm, średnica części dalszej gwoździa 11mm. Kąt szyjkowo-trzonowy 125°, 130° i 135°. Wygięcie gwoździa w części bliższej o *wartości* 6° na valgus. Śruba antyrotacyjna kompresyjna Ø 6,5mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 28 dopuści możliwość zaoferowania śruby doszyjkowej tytanowej Ø 11 mm zamiast 10,5 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 29 dopuści możliwość zaoferowania śrub blokujących tytanowych Ø 4,5 mm i dł. 26-90 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa płytka anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite i kaniulowane (5,0/7,3). Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0/7,3), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia Długość od 170 do 458 mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Możliwość zastosowania przeziernego celownika?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania stalowych śrub kaniulowanych blokowanych o średnicy 7,3mm, dł. 30-145 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa płytka anatomiczna blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa płytka anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(3.5), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa płytka anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 6 otwory w głowie płytki?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa płytka anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 117 do 252mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa płyta prosta blokująca rekonstrukcyjna 3,5 mm. Otwory pod śruby blokujące Ø 3,5 mm. Ilość otworów: od 5 do 22. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa płyta prosta blokująco-kompresyjna 4mm. Otwory pod śruby korowe Ø 3,5mm, śruby gąbczaste Ø 4,0mm. Ilość otworów: od 4 do 45. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 11 dopuści możliwość zaoferowania płyty prostej tabularnej 1/3 okręgu o ilości otworów od 2 do 12 zamiast od 2 do 14?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 12 dopuści możliwość zaoferowania stalowej śruby blokującej Ø 3,5 mm zamiast Ø 4,0 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 15 dopuści możliwość zaoferowania wkręta blokowanego zaślepiającego Ø 3,5 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 16 dopuści możliwość zaoferowania płytek z otworami blokowanymi oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 17 dopuści możliwość zaoferowania śrub blokowanych tytanowych o średnicy 2,4 mm i 2,7 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 18 dopuści możliwość zaoferowania śrub korowych tytanowych o średnicy 2,4 mm i 2,7 mm?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 24 poz. 19 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespoleń nasady dalszej kości ramiennej i części bliższej kości łokciowej. W skład systemu wchodzą: a) płytki blokowane od strony przyśrodkowej (prawe i lewe) b) płytki blokowane od strony tylno-bocznej (prawe i lewe), c) b) płytki blokowane od strony tylno-bocznej z hakiem (prawe i lewe) i d) płytki blokowane na wyrostek łokciowy (prawe i lewe). Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 24 poz. 19 dopuści możliwość zaoferowania płytek z otworami blokowanymi oraz otworami dwufunkcyjnymi nie wymagającymi zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjnymi z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 24 poz. 19 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości strzałkowej, prawe i lewe. Mocowane od strony bocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm oraz 4 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane, samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8Nm, 3,5- 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 73 do 229 mm, od 3 do 15 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 24 poz. 26 dopuści możliwość zaoferowania płytek z otworami blokowanymi oraz otworami dwufunkcyjnymi nie wymagającymi zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjnymi z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,7 i 3,5 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kar umownych do wysokości 0,2 % wartości umownej wyrobów nie dostarczonych w terminie / niezgodnej dostawy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę tych zapisów.

/-/ Dyrektor PZOZ w Starachowicach