



SzWNR2-ZP/250/072/315/2014

Rzeszów, 2014.10.13

Dotyczy przetargu nieograniczonego na **zakup i dostawy implantów ortopedycznych, elementów do osteosyntezy.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z zm.) informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania następującej treści:

I.

Pytania do pakietu nr 7: Endoproteza bezcementowa stawu kolanowego

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny anatomiczną protezę stawu kolanowego: Komponent udowy anatomiczny, prawy i lewy, dostępny w minimum 8 rozmiarach, w wersji z zachowaniem więzadeł oraz tylnie stabilizowany cementowany, taca piszczelowa anatomiczna, lewa i prawa, dostępna minimum w 8 rozmiarach cementowa, Wkładka polietylenowa uniwersalna, bez wymaganej opcji anatomicznej, dostępna w grubościach 9- 25 mm, dostępna w minimum 4 rozmiarach, mocowana zatrzaskowo Implant do wersji z zachowaniem więzadła oraz jego resekcji.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

Pytania do pakietu nr 6: Protezy biodra

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt:

Trzpień: bezcementowy, stożkowaty w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia zwiększających stabilność antyrotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroxyapatytem, z poszerzoną częścią proksymalną zwiększającą stabilność antyrotacyjną w co najmniej 9 rozmiarach z kątem CCD o wartość 135 stopni i 8 rozmiarach lateralizowanych z kątem CCD o wartości 126 stopni. Szyjka zwężona gładko polerowana zwiększająca zakres ruchu. Konus 12/14 skrócony.

Panewka.- bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm za skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnętrznie z antyrotacyjnym systemem zatrzaskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek umożliwiający zastosowania różnych artykulacji stawowych: crosslinowany polietylen do głów CoCr i ZrNb dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-62 mm, dla głów 40mm w rozmiarach 56-68m, dla głów 44mm w rozmiarach 60-68mm oraz dla głów 28 mm w rozmiarach 46-60 mm; w wersji ceramika - ceramika dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-50 mm.

Endoproteza antyluksacyjna: bezcementowa stawu biodrowego typu dual mobility. Głowa metalowa CoCr o średnicach 22mm, 28 mm, w co najmniej 4 rozmiarach długości szyjki Panewka bezcementowa - z stopu stali nierdzewnej typu dual mobility - umożliwiająca ruch głowy we wkładce i dodatkowo wkładki w panewce w rozmiarach 43-67 mm ze skokiem co 2 mm. Do wyboru śródoperacyjnego panewka bez lub z co najmniej dwoma uchwytyami na górnym brzegu do

zamocowania śrub stabilizujących oraz co najmniej dwa otwory na dodatkowe kołki mocujące. Zewnętrzna powłoka panewki pokryta hydroksyapatytem z specjalnym ożebrowaniem poprawiającym press-fit oraz działającym antyrotacyjnie. Brzeg gładko polerowany.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

## II.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na;

pakiet.1 gwoździe i płyty do osteosyntezy:

- w pozycji 1 - gwóźdź do złamań przezkrętarzowych, kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa 215 mm i 300-480 mm ze skokiem co 20 mm. Średnica części bliższej gwoździa 15.5 mm. Kąt szyjkowo-trzonowy  $120^{\circ}$ ,  $125^{\circ}$  i  $130^{\circ}$ . Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości  $4^{\circ}$  na valgus. Promień wygięcia trzonu długich gwoździ w zależności od długości gwoździa- 1275 mm dla gwoździ długości 300-340 mm; 1400 mm dla gwoździ długości 360-400 mm; 1525 mm dla gwoździ długości 420-480mm. Pin antyrotacyjny  $\varnothing$  3,2 mm. Śruba blokująca tytanowa sterylna, średnica 5.0 mm, długość 20-100 mm. Zaślepka w długościach 0, 5, 10 i 15 mm.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 2- oferty osobno na sterylne tytanowe gwoździe udowe wprowadzane od dołu i osobno wprowadzane od góry, prawe i lewe? Gwoździe wprowadzane od góry: średnica 9.3 mm w długościach 240-440mm; średnice 10-14 w długościach 240-480mm. Gwoździe wprowadzane od dołu w średnicach 10 mm; 11.5 mm; 13 mm i długościach 160-240 mm oraz 280-440 mm. Zaślepki kaniulowane w długościach 0-15 mm. śruby blokujące dystalne z pełnym gwintem w długościach 20-100 mm. Możliwość zastosowania kompresji. Otwór w części dalszej gwoździa: dla gwoździ antegrade 2-12 mm, dla gwoździ retrograde 9-15 mm. śruba blokująca tytanowa sterylna średnica 5.0 w długościach 20-100 mm. Zaślepka tytanowa sterylna w długościach 0-15 mm.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

-w pozycji 3-. gwóźdź tytanowy puszczelowy, umożliwiający zaopatrzenie złamań bliższej i dalszej puszczeli, z możliwością wielopłaszczyznowego blokowania proksymalnego i dystalnego za pomocą wkrętów o średnicy zależnej od średnicy gwoździa; proksymalnie dla wszystkich średnic wkrety 5.0 mm, dystalnie dla gwoździ o średnicy 8.3 śruby o średnicy 4.0 mm i śruby o średnicy 5,0 mm dla reszty średnic gwoździ, wszystkie wkrety w długościach 20-100 mm; możliwość kompresji odłamów za pomocą śruby z niepełnym gwintem, zaślepki kaniulowane w długościach 0-15 mm; średnice gwoździa 8.3 mm; 9,3 mm oraz 10-14 mm, wszystkie średnice w długościach 240-440 mm. śruby blokujące dystalnie o średnicy 4.0 i 5.0 w długościach 20-100 mm. Możliwość zastosowania kompresji. Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości  $10^{\circ}$  w części dalszej o wartości  $2^{\circ}$ , Otwory w części dalszej w odległości 5,15 i 25 mm od końca gwoździa.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 6 tytanowe gwoździe rekonstrukcyjne udowe, kaniulowane, sterylne. średnica 9,3 mm w długościach 240-440 mm; średnice 10-14 w długościach 240-480mm, Kąt szyjkowo-trzonowy  $132^{\circ}$ . Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości  $3,1^{\circ}$  na valgus. Promień wygięcia gwoździa w zależności od długości gwoździa 1270 mm dla gwoździ długości 240-340 mm; 1400 mm dla gwoździ długości 360-420 mm; 1520 mm dla gwoździ długości 440-480mm. Zaślepki kaniulowane w długościach 0-15 mm. śruby blokujące dystalnie 5.0 z pełnym gwintem w długościach 20-100 mm. śruba doszyjkowa o średnicy 6.0 w długościach 50-140 mm

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 7- Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie 4, 6 i 8. Długości płyty 90, 114 i 138 mm. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm, śruby korowe 3.5 mm i

śruby kaniulowane konikalne (możliwość kompresji odłamów). W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm oraz otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm. W części proksymalnej płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirachnera,

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 8- Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 6, 8, 10, 14 i 18. Długość płyty: 120, 144, 168, 216 i 264 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm i otwory niegwintowane pod śruby korowe i kaniulowane konikalne (możliwość kompresji odłamów) oraz otwór pod śrubę blokowaną skierowaną we fragment boczny. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm oraz otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm. W części nasadowej płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 9- Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 6, 8, 10, 14 i 18. Długość płyty: 94, 118, 142, 189 i 237 mm. W części nasadowej płyty 4 otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm i otwory niegwintowane pod śruby korowe i kaniulowane konikalne  $\varnothing$  3,5 mm (możliwość uzyskania kompresji) oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  3.5 mm skierowaną we fragment przyśrodkowy. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm oraz otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm. W części nasadowej płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 10- Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12 i 14. Długości płyty: 97, 128, 158, 189, 219 i 250 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm, śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm i konikalne kaniulowane 3.5 mm (możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej) oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  3.5 mm skierowaną we fragment tylnoprzyśrodkowy. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe o 3.5 mm oraz otwory gwintowane pod śruby blokowane  $\varnothing$  3.5 mm. W części nasadowej płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego celownika,

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 10 w części drugiej- stalowa śruba blokująca średnica 3.5 mm w długościach 12-90 mm; w części trzeciej- stalowa śruba korowa średnicy 3.5 mm w długościach 16-95 mm; w części trzeciej- śruba stalowa konikalna o średnicy 3.5 mm w długościach 30-70 mm i/lub śruba gąbczasta o średnicy 4.0 mm w długościach 10-90 mm.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

— w pozycji 11- Stalowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespołów złamań nasady dalszej kości ramiennej i części bliższej kości łokciowej. W skład systemu wchodzi a) płytki blokowane od strony przyśrodkowej (standardowe i wydłużone) b) płytki blokowane od strony bocznej nasady dalszej kości ramiennej (prawe i lewe) c) płytki blokowane od strony tylnoprzyśrodkowej (prawe i lewe) d) płytki blokowane na olecranon (prawe i lewe). Ilość otworów: od 3 do 11. Otwory do śrub o średnicy 2.7 mm 13 -5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

- w pozycji 11 w części 2- śrub stalowych blokowanych 3.5 mm w długościach 12-70 mm w części

3- śrub blokowanych stalowych 2.7 mm w długościach 10-60 mm; w części 4- śrub korowych stalowych średnica 3.5 mm w długościach 14-10 mm; w części 5- śrub korowych stalowych o średnicy 2,7 mm w długościach 10-70.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

2. Czy Zamawiający wyłączy z pakietu 1 pozycje 4, 5, 12 i 13 i stworzy z nich oddzielny pakiet? Umożliwiłoby to naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty na pozostałe pozycje w pakiecie 2.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie w pakiecie 8 (system płyt i kabli do złamań okołoprotezowych) oferty na system do złamań około protezowych, na który składa się płyta prosta tytanowa w długości 210-298 mm, płyta okołoprotezowa do bliższej i dalszej nasady kości udowej, kable o średnicy 1,8 mm i długości 559 mm i 914 mm z blokowanym w płycie oczkiem pozwalającym na umocowanie kabla w płycie? Kable wykonane z plecionki drutów stalowych. Zacisk pozwalający na umocowanie naprężonego kabla. W instrumentarium zawarte urządzenie do naprężania kabli śrubokręt do zacisków i nożyce do cięcia kabli. Możliwe zastosowanie płyty krętarzowej wraz z płytą do bliższej nasady kości udowej.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody*

*Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zmienia treść zapisów SIWZ w następujący sposób:*

**Załącznik nr 3 projekt umowy :**

**Dotyczy pakietów nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11**

***Jest:***

§ 4 ust.5. Po pobraniu wyrobu medycznego z przechowania Zamawiający sporządzi protokół zawierający imię i nazwisko pacjenta, rodzaj, ilość i numery pobranego wyrobu. Protokół zostanie przekazany Wykonawcy niezwłocznie faksem i będzie podstawą do uzupełnienia przez Wykonawcę przedmiotu przechowania o pobrany przez Zamawiającego wyrób medyczny. Protokół będzie także podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

§6 ust.2. Faktura może być wystawiona dopiero po otrzymaniu przez Wykonawcę protokołu sporządzonego przez Zamawiającego po dokonaniu pobrania przedmiotu umowy, zawierającym imię i nazwisko pacjenta, rodzaj ilość i numery pobranych wyrobów medycznych (§4ust.5).

***Zamawiający zmienia na:***

§ 4 ust.5. Po pobraniu wyrobu medycznego z przechowania Zamawiający sporządzi protokół zawierający nr księgi głównej lub nr historii choroby pacjenta, rodzaj, ilość i numery pobranego wyrobu. Protokół zostanie przekazany Wykonawcy niezwłocznie faksem i będzie podstawą do uzupełnienia przez Wykonawcę przedmiotu przechowania o pobrany przez Zamawiającego wyrób medyczny. Protokół będzie także podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

§6 ust.2. Faktura może być wystawiona dopiero po otrzymaniu przez Wykonawcę protokołu sporządzonego przez Zamawiającego po dokonaniu pobrania przedmiotu umowy, zawierającym nr księgi głównej lub nr historii choroby pacjenta, rodzaj ilość i numery pobranych wyrobów medycznych (§4ust.5).

**Załącznik nr 3 projekt umowy :**

**Dotyczy pakietu nr 10**

***Jest:***

§ 4 ust.5. Po pobraniu wyrobu medycznego z przechowania Zamawiający sporządzi protokół zawierający imię i nazwisko pacjenta, rodzaj, ilość i numery pobranego wyrobu. Protokół zostanie przekazany Wykonawcy niezwłocznie faksem i będzie podstawą do uzupełnienia przez Wykonawcę przedmiotu przechowania o pobrany przez Zamawiającego wyrób medyczny. Protokół będzie także podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

§6 ust.2. Faktura może być wystawiona dopiero po otrzymaniu przez Wykonawcę protokołu sporządzonego przez Zamawiającego po dokonaniu pobrania przedmiotu umowy, zawierającym imię i nazwisko pacjenta, rodzaj ilość i numery pobranych wyrobów medycznych (§4ust.5).

**Zamawiający zmienia na:**

§ 4 ust.5.Po pobraniu wyrobu medycznego z przechowania Zamawiający sporządzi protokół zawierający nr księgi głównej lub nr historii choroby pacjenta, rodzaj, ilość i numery pobranego wyrobu. Protokół zostanie przekazany Wykonawcy niezwłocznie faksem i będzie podstawą do uzupełnienia przez Wykonawcę przedmiotu przechowania o pobrany przez Zamawiającego wyrób medyczny. Protokół będzie także podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

§6 ust.2. Faktura może być wystawiona dopiero po otrzymaniu przez Wykonawcę protokołu sporządzonego przez Zamawiającego po dokonaniu pobrania przedmiotu umowy, zawierającym nr księgi głównej lub nr historii choroby pacjenta, rodzaj ilość i numery pobranych wyrobów medycznych (§4ust.5).

Z poważaniem  
Dyrektor  
Janusz Solarz