



Sokółka dn. 26.06.2012 r.

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartość 130000 euro na dostawę implantów ortopedycznych tj: śruby, wkręty, gwoździe, płytki, endoprotezy stawu biodrowego, kolanowego wraz z użyczeniem instrumentarium wg dodatku nr 2 do SIWZ. CPV – 33183100-7 Implanty ortopedyczne; 33600000-6 Produkty farmaceutyczne.

Znak sprawy: **SPZOZ IMP / 2012 Nr ogłoszenia – 2012/S 106-176649 z dnia 06 -06- 2012r**

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie I poz. 2 drutów Kirschnera z oczkiem o dł. 310-380mm zamiast 350-400mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie II poz. 9 wkrętów gąbczastych Ø 3,5mm zamiast Ø 2,0mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie II poz. 10 wkrętów gąbczastych Ø 4,0mm L=10-70mm zamiast Ø 4,5mm L=50-120mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie II poz. 14, 16,17,19 wkrętów kaniulowanych Ø 4,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie III poz. 1 płytki: Płytką dłoniową, anatomicznie wygięta szeroka, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiający kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Orz Płytką dłoniową, anatomicznie wygięta wąska, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiający kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie III poz. 2 płytki: *Płytką prostą wąską, grubą z ograniczonym kontaktem, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/4,0 mm. Długość od 59 do 163 mm, od 4 do 12 otworów.?*

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie III poz.3 płytki: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, 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 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blo-

kowane(3,5), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie III poz.4 płytki: Płytki anatomiczna blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie III poz.7 płytki: Płytki anatomiczna blokująco - kompresyjna do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Płytki zakończona hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytki posiada anatomiczne ugięcie 12°, ułatwiającej jej założenie. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Głębokość haków 12,15,18mm, ilość otworów od 4 do 7.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie III poz.9 płytki: Płytki rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości łokciowej (wyrostek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość dowolnego kształtowania płytki w części trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 7 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie III poz.10 płytki: Płytki rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. Płytki posiada ramiona, które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie III poz.13 płytki: Płytki szeroka, gruba z ograniczonym kontaktem 4,4x16mm, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm. Długość od 103 do 350 mm, od 5 do 18 otworów?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie III poz.14 płytki: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia Długość od 170 do 458 mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie III poz.15 płytki: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek

wek, 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 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5.0), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia Długość od 115 do 313mm, od 3 do 14 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie IV poz. 4 drutów o dł. L=150-310mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie V poz. 3 śrub Herberta o długości L=12-30mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie VII poz. 3 wkrętów o długości L=26-100mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie VII poz. 4 wkrętów o długości L=40-140mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

19. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie VII poz. 9 płytek o długości L=80-272?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie VII poz. 11 śrub zespalających o L gwintu 22 i 27mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie VIII poz. 3 wkrętów o średnicach 7,8,9,10mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Grupie XI gwoździ: Gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo, stalowy w składzie: - gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo (Ø 9-11mm, dł. 140-320mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, - śruba zaślepiająca?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektor SPZOZ w Sokółce

Jerzy Kułakowski