



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

ul. Topolowa 16, 32-500 Chrzanów

www.szpital-chrzanow.pl

e-mail: sekretariat@spch.home.pl

Misja Szpitala:

„SKUTECZNIE
LECZYĆ,
OTOCZYĆ OPIEKĄ,
NATCZNAĆ
NADZIEJĄ”.

SZP 563/11/2017

Chrzanów, dn. 28.11.2017

Centrala

☎ (032) 624-77-77

Sekretariat Dyrekcji

☎ (032) 624-70-29
☎ (032) 623-94-28

Dziennik Podawczy

☎ (032) 624-70-00
☎ (032) 623-22-60

Dział Finansowo - Księgowy

☎ (32) 624-70-12

Dział Kontraktów Medycznych i Statystyki

☎ (32) 624-70-07
☎ (32) 624-70-20

Dział Organizacji i Kadry

☎ (32) 624-70-06
☎ (32) 624-75-10

Sekcja Zamówień Publicznych

☎ (32) 624-70-30
☎ (32) 624-70-34



1. Certyfikat nr FS
509168
2. ISO 9001 : 2008
oraz

1. Certyfikat nr OHS
634480

2. OHSAS 18001:2007

Wykonawcy

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do przetargu nieograniczonego na Dostawę implantów dla Szpitala Powiatowego w Chrzanowie – sprawa nr 131/2017.

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania wkretów kompresyjnych (HERBERTA) samogwintujących, stalowych, litych o średnicy trzonu \varnothing 2,5 i średnicy głowy \varnothing 3,2mm oraz kaniulowanych o średnicy trzonu \varnothing 3,0mm i średnicy głowy \varnothing 3,9mm w rozmiarze L od 12 do 30mm? **Odp. TAK**
2. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki blokująco – kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa, tytanowa lub/i stalowa. Płytki podgięta anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. 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 blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Otwory w głowie płytki skonfigurowane w dwukolumnowy system blokowania – kolumna środkowa i kolumna boczna. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 42 do 77 mm, od 2 do 5 otworów w trzonie i od 6 do 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Szerokość głowy płytki 19,5; 22 i 25,5 mm. Wkręty blokowane samogwintujące \varnothing 2,4mm z gniazdem sześciokątnym? **Odp. TAK**
3. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki blokująco – kompresyjna prosta wąska, gruba z ograniczonym kontaktem, tytanowa lub/i stalowa. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytki posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 do 163 mm, od 4 do 12 otworów. Grubość płytki 4,0 mm? **Odp. TAK**
4. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa, tytanowa lub/i stalowa. 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 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. TAK**
5. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki anatomiczna

NIP: 628-19-16-916 Regon: 000310108 KRS: 0000015881

Nr konta: Bank Pekao S.A. 38 1240 4748 1111 0000 4877 1892

- blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej, lewa i prawa, tytanowa lub/i stalowa. 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, 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. TAK**
6. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 5 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przysrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przysrodkowej, lewa i prawa, tytanowa lub/i stalowa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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. TAK**
7. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 6 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, lewa i prawa, tytanowa lub/i stalowa. 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. TAK**
8. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 7 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przysrodkowego, prawa i lewa, tytanowa lub/i stalowa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami - w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 mm do 201 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki? **Odp. TAK**
9. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 8 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego, prawa i lewa, tytanowa lub/i stalowa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami - w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki? **Odp. TAK**
10. Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa, tytanowa lub/i stalowa. 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. 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? **Odp. TAK**
11. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dodanie dodatkowych pozycji w formularzu cenowym w Pakiecie 2 poz. 1, 2, 3, 4, 5 w postaci wkrętów blokowanych i korowych składających się na 1 komplet wraz z wymaganymi ilościami. **Odp. Zamawiający dodaje pozycje w pakiecie zgodnie z załącznikiem.**
12. W związku z nieokreślonymi ilościami wymaganych wkrętów w Pakiecie 2 poz. 6, 7, 8, 9 Wykonawca zwraca się z prośbą o sprecyzowanie ilości wkrętów w formularzu cenowym. **Odp. Zamawiający dodaje pozycje w pakiecie zgodnie z załącznikiem.**
13. Czy Zamawiający w Pakiecie 3 poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, blokowany wkrętami Ø 4,5mm i Ø 5 mm, uniwersalny do prawej i lewej kończyny, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), kąt wygięcia gwoździa 10 stopni w części proksymalnej i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika, w składzie: gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe – wielopłaszczyznowy (Ø 8-12 mm, dł. 180-400 mm), śruba zaślepiająca, śruba kompensacyjna, wkręty blokujące? **Odp. TAK**
14. Czy Zamawiający w Pakiecie 3 poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, średnica 9÷12 mm ze skokiem (co 1 mm), lewy i prawy . W części dalszej posiadający min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny). W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym.: 2 rekonstrukcyjne , 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego. Przy metodzie rekonstrukcyjnej blokowany w części bliższej 2 wkrętami samogwintującymi o średnicy Ø 6,5. Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy Ø 4,5 oraz dodatkowo wkrętami o średnicy Ø 6,5. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy Ø 6,5. W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy Ø 4,5? **Odp. TAK**
15. Czy Zamawiający w Pakiecie 3 poz. 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA, krótki, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm; w składzie:
- gwóźdź (Ø 10-12mm, dł. 200-280mm), kąt 125°, 130°, 135°, śruba zaślepiająca, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, śruba kompensacyjna, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, śruba antyrotacyjna Ø 6,5mm (opcjonalnie 2 piny derotacyjne Ø4,0mm), śruba szyjkowa teleskopowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4, śruba szyjkowa standardowa Ø 11mm. **Odp. TAK**
Gwóźdź do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA długi, prawy i lewy, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm; w składzie: gwóźdź (Ø 10-12mm, dł. 340-420mm), kąt 125°, 130°, 135°, śruba zaślepiająca, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, śruba kompensacyjna, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka, śruba antyrotacyjna Ø 6,5mm (opcjonalnie 2 piny derotacyjne Ø4,0mm), śruba szyjkowa teleskopowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4, śruba szyjkowa standardowa Ø 11mm? **Odp. TAK**
16. Czy Zamawiający w Pakiecie 3 poz. 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie: Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej w składzie: gwóźdź do kości ramiennej (Ø 8-12mm, dł. 180-400mm), śruba zaślepiająca, śruba kompensacyjna, wkręty blokujące? **Odp. TAK**
17. **Pakiet nr 1**
1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów Herberta wykonanych z tytanu zamiast stali? **Odp. TAK**
 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów Herberta o parametrach 3,0mm/4,0mm zamiast 3,0mm/3,9mm? **Odp. TAK**
 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od użyczenia instrumentarium na czas trwania

umowy do wkrętów Herberta? **Odp. Nie**

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od depozytu wkrętów Herberta na czas trwania umowy na rzecz sukcesywnych zamówień? **Odp. Nie**

18. Pakiet nr 2, poz. 1-9

1. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie po ile wkrętów korowych blokowanych i korowych do otworów kompresyjnych ma się składać na 1 komplet? **Odp. Zamawiający dodaje pozycje w pakiecie zgodnie z załącznikiem.**
2. Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania płytek blokowanych oraz wkrętów mających do nich zastosowanie wykonanych tylko z tytanu/stopu tytanu? **Odp. TAK**
3. Poz. 2-4, 6-8 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość oferowania wkrętów mających zastosowanie do wymaganych płyt z gniazdem typu TORX zamiast sześciokątnym? **Odp. TAK**
4. Poz. 9 – Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt kształtowych blokowanych do dalszej nasady kości udowej posiadających w części trzonowej 4 do 10 otworów: otwory blokowane i 1 kompresyjny? **Odp. zgodnie z siwz**
5. Poz. 9 – Z uwagi na niewielką ilość płyt przewidzianych do zakupu czy Zamawiający wyrazi zgodę na dowóz implantów wraz z instrumentarium do zabiegu zamiast utworzenia z nich „banku” i użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy? **Odp. zgodnie z siwz**
6. Dot. zapisu pod formularzem cenowym – w związku z wymogiem dostarczenia instrumentarium niezbędnego do usunięcia zespolenia i uszkodzonych śrub – prosimy o doprecyzowanie, iż to instrumentarium będzie wymagane i zamawiane tylko na zabiegi, oraz używane będzie tylko w odniesieniu do implantów z pakietu 1 zakupionych u Wykonawcy wybranego w powyższym postępowaniu przetargowym? **Odp. instrumentarium używane będzie do usuwania płyt blokowanych.**

19. Pakiet nr 3, poz. 1-4

1. Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania zestawów gwoździ śródszpikowych wykonanych tylko z tytanu/stopu tytanu? **Odp. TAK**
2. Poz. 4 – Z uwagi na niewielką ilość (3szt.) gwoździ śródszpikowych ramiennych kompresyjnych przewidzianych do zakupu czy Zamawiający wyrazi zgodę na dowóz implantów wraz z instrumentarium do zabiegu zamiast utworzenia z nich „banku” i użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy? **Odp. NIE**

20. Zapytania do w/w postępowania, dot. wzoru umowy:

1. Czy Zamawiający w §1 ust. 4 zmodyfikuje zapis dotyczący przeprowadzenia szkolenia i wyrazi zgodę, aby szkolenie było przeprowadzone w ośrodkach zewnętrznych lub w siedzibie szpitala? **Odp. zgodnie z siwz**
2. Czy Zamawiający zmieni termin określony w §3 ust. 7 z „48 godzin” na „3 dni robocze”? **Odp. „48 godzin” zmieniamy na 2 dni robocze.**

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

3. Czy Zamawiający udostępni regulamin korzystania z parkingu określony w §3 ust. 13? **Odp. Regulamin dostępny na stronie internetowej szpitala <http://www.szpital-chrzanow.pl/regulaminy-obowiazujace-na-terenie-szpitala-powiatowego-w-chrzanowie>**
4. Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 6, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem? **Odp. zgodnie z siwz**

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

5. Czy Zamawiający odstąpi od zapisów dotyczących daty ważności na fakturze/protokole przekazania/opakowaniu - §3 ust. 6, §4 ust. 2,7,9,10 gdyż w SIWZ nie został postawiony wymóg oferowania implantów sterylnych. Dla implantów niesterylnych na ma podawanych dat ich ważności. **Odp. Tak, zamawiający odstępuje od zapisów dotyczących daty ważności.**
6. Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisu §4 ust. 14 dotyczącego dopuszczenia przedmiotu zamówienia do użytkowania na terenie Polski i „UE” poprzez usunięcie zapisu „i UE”. Każdy kraj posiada swoje wewnętrzne procedury i jeżeli wyrób ma być wprowadzony na rynek państw

UE musi spełnić wymagania określone w danym państwie. Implanty w w/w postępowaniu sprzedawane będą polskiemu szpitalowi, stąd i dokumenty dopuszczające do obrotu jakie żąda Zamawiający mają być ważne i obowiązywać na terenie Polski zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 20 maja 2010r., o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2015r., poz. 876). **Odp. Produkty mają być dopuszczone do używania w Polsce.**

7. Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w:

- a) §6 ust. 2 lit a z 0,5% wartości brutto umowy na 0,2% wartości niedostarczonego towaru
- b) §6 ust. 2 lit b z 0,5% wartości brutto umowy na 0,2% wartości niedostarczonego towaru
- c) §6 ust. 2 lit d z 1% na 0,5%?

Odp. dotyczy ust. a i b. Zamawiający zmienia zapisy na [...] 0,5% wartości danego zamówienia.

Odp. dotyczy ust. c – bez zmian.

Przedstawione we wzorze umowy kary umowne nakładają na Wykonawcę obowiązek zapłaty zbyt wygórowanej kary umownej.

Mając na uwadze przepis zawarty w projekcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowiącym Załącznik do SIWZ zwracamy się o zmianę wysokości zastrzeżonych kar umownych.

Podkreślić należy, że w doktrynie prawa zamówień publicznych oraz w aktualnym orzecznictwie KIO ustanawianie przez Zamawiającego w umowie rażąco wysokich kar umownych, bezwzględnie należy uznać, za naruszenie zasad zachowania uczciwej konkurencji wyrażonej w przepisie art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r., nr 113 poz. 759 z późn. zm.), które może być uzasadnioną podstawą do żądania unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 93 ust. 1 pkt.7 ustawy prawo zamówień publicznych z uwagi, iż postępowanie jest obciążone wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Biorąc pod uwagę powyższe zmiana kar umownych jest w pełni uzasadniona.

8. Czy Zamawiający doda zapis w §7, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami? **Odp. Informacja o wypowiedzeniu umowy zostanie przekazana pisemnie.**

Obecny zapis umowy może powodować uprzywilejowanie jednej ze stron umowy co może być niezgodne z zasadami społeczno – gospodarczymi określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.

21. Pakiet 2

1. POZ.1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Płytki do dalszej nasady kości promieniowej blokowana, dłoniowa, Szerokość części nasadowej 22mm i 25,5 mm. W części nasadowej 6 lub 7 otworów blokowanych o wielokierunkowym, ustalonym kątownym, ustawieniu. Możliwość wielopłaszczyznowego blokowania wkrętów w zakresie minimum 25 ° . Tytan Wkręt blokowany, samogwintujący Ø 2,4mm (gniazdo: torks lub 6-katny zakres długości 6-30mm). Wkręt korowy, samogwintujący Ø 2,7mm (gniazdo: torks lub 6- katny: zakres długości 6-30mm). z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ. **Odp. TAK**
2. POZ. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Wkręt korowy blokowany, tytanowy lub/i stalowy, o średnicy Ø 3,5mm w rozmiarach 16 –60 mm, gniazdo sześciokątne. Wkręt korowy tytanowy lub/ i stalowy, o średnicy Ø 3,5mm w rozmiarach 14 – 60mm, gniazdo sześciokątne. z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ. **Odp. TAK**
3. POZ. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Płytki kształtowa wąska L, blokowana do bliższej nasady kości piszczelowej W części nasadowej 7 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu Wkręt korowy blokowany, tytanowy lub/i stalowy, o średnicy Ø 3,5mm w rozmiarach 16 –60 mm, gniazdo sześciokątne. Wkręt korowy tytanowy lub/ i stalowy, o średnicy Ø 3,5mm w rozmiarach 14 – 60mm, gniazdo sześciokątne. z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ. **Odp. TAK**
4. POZ. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Wkręt korowy blokowany, tytanowy, o średnicy Ø 3,5mm w rozmiarach 16 –60 mm, gniazdo

sześciokątne. Wkręt korowy tytanowy o średnicy \varnothing 3,5mm w rozmiarach 14 – 60mm, gniazdo sześciokątne lub ToRX. z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ **Odp. TAK**

5. POZ. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przednio-bocznej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 5 do 9 par otworów – blokowanego i kompresyjnego rozdzielne. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu Wkręt korowy blokowany, tytanowy, o średnicy \varnothing 3,5mm w rozmiarach 16 –60 mm, gniazdo sześciokątne. Wkręt korowy tytanowy o średnicy \varnothing 3,5mm w rozmiarach 14 – 60mm, gniazdo sześciokątne lub TORX. z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ. **Odp. TAK**
6. POZ. 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm oraz 2,7mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową Wkręt korowy blokowany, tytanowy, o średnicy \varnothing 3,5mm w rozmiarach 16 –60 mm, gniazdo sześciokątne. Wkręt korowy tytanowy o średnicy \varnothing 3,5mm w rozmiarach 14 – 60mm, gniazdo sześciokątne lub TROX. Wkręt korowy blokowany, tytanowy lub/i stalowy, o średnicy \varnothing 2,7mm w rozmiarach 16 – 40mm , gniazdo sześciokątne lub TROX.z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ **Odp. TAK**
7. POZ. 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości ramiennej zakładana od grzbietowo – bocznej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 3 do 7 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego rozdzielne. Nie posiadając otworów pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm oraz 2,7mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową Wkręt korowy blokowany, tytanowy, o średnicy \varnothing 3,5mm w rozmiarach 16 –60 mm, gniazdo sześciokątne. Wkręt korowy tytanowy o średnicy \varnothing 3,5mm w rozmiarach 14 – 60mm, gniazdo sześciokątne lub TROX. Wkręt korowy tytanowy lub/i stalowy, o średnicy \varnothing 2,7mm w rozmiarach 16 – 40mm , gniazdo sześciokątne lub TROX.z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ. **Odp. TAK**
8. POZ. 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości udowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 5 do 10 par otworów – blokowanego i kompresyjnego rozdzielne. Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości ramiennej zakładana od grzbietowo – bocznej. Wersja prawa/lewa. Posiadająca przynajmniej 3 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. bez wkręty blokowane korowe 5mm oraz w części nakłykciowej 1 wkręt gąbczasty kaniulowany 7,3mm. Wkręt korowy, tytanowy o średnicy \varnothing 4,5mm w rozmiarach 20 – 80 mm. Wkręt blokowany kaniulowany, tytanowy , o średnicy \varnothing 5,0 mm w rozmiarach 30 – 90 mm. z zachowaniem pozostałych opisów zgodnie z SIWZ **Odp. TAK**

Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień 04.12.2017 (składanie do godz. 10:00; otwarcie godz. 11:00). Miejsca składnia i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Otrzymują;
1x adresat
1x a/a