

Jelenia Góra, dnia 13.06.2019 r.

L.dz.NZ/581/2019

DO WYKONAWCÓW.

dot: Dostawa wyrobów medycznych - implantów dla potrzeb Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej. Numer sprawy: ZP/PN/19/04/2019.

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Zestaw 1:

1. Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 21 poz. 2** druty Kirschnera o długości 210 mm ?
Odpowiedź: Tak
2. Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 21 poz. 3** druty Kirschnera o długości 210 mm lub 310 mm ?
Odpowiedź: Tak
3. Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 37 poz. 1.5** śruby z otworem heksagonalnym ?
Odpowiedź: Nie
4. Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 37 poz. 1.1** wkręty do kości korowej ?
Odpowiedź: Tak

Zestaw 2:

PYTANIE 1

Pakiet 24 - Endoproteza urazowa stawu barkowego

Czy Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie:

Proteza do mocowania cementowego, dostępna z 3 średnicami trzpienia, odpowiednio $\varnothing 6,5$ mm, $\varnothing 9$ mm i $\varnothing 12$ mm, z min. 7 rozmiarami głowy protezy ze średnicami od 39mm do 50mm, niecentryczne głowy protezy, umożliwiające mimośrodowy obrót by uzyskać offset. Anatomicznie dopasowany trzpień protezy bez dodatkowych elementów centrujących. Wysokość głowy protezy związana z jej średnicą. Stały kąt pochylenia 130 stopni. Część przynasadowa spłaszczona dla lepszego mocowania guzków. otwór w części przynasadowej

umożliwiający poprzeczne umiejscowienie przeszczepu kostnego z głowy kości ramiennej, część przynasadowa porowata pokryta HA z wypolerowanym fragmentem w części przyśrodkowej dla bezpiecznego mocowania nici. Instrumentarium wyposażone w przyrząd służący do uzyskania przeszczepu kostnego z głowy kości ramiennej.

Odpowiedź: Nie

PYTANIE 2

Pakiet 38 - Endoproteza stawu skokowego bezcementowa

Czy Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie:

Anatomiczna bezcementowa proteza stawu skokowego typu mobile bearing; element piszczelowy i skokowy typu press-fit; element piszczelowy z otworami umożliwiającymi przerost kości; proteza 3 częściowa, w. min. 4 rozmiarach każda część, możliwość łączenia elementów różnych rozmiarów (min. 7 kombinacji); część piszczelowa i skokowa wykonana z CoCr, pokryta napyleniem tytanowym i HAP, wkład z polietylenu dostępny w min. czterech rozmiarach i pięciu wysokościach każdy z nich.

Odpowiedź: Nie

Zestaw 3:

Pytanie nr 1 do pakietu nr 16 podpunkt nr 1.0

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pakiecie nr 16 podpunkt nr 1.0 nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli:

Implanty pod śruby 2.5 mm, do dalszej nasady kości promieniowej. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk. Płyty tytanowe pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, grzbietowe w kształcie litery H, 12 otworowe; dłoniowe 10, 11 otworowe; korekcyjne wąskie i szerokie, krótkie i długie 12,13,14,15 otworowe; w kształcie ramki wąskie i szerokie, krótkie i długie 10 i 12 otworowe, blokowane?

Odpowiedź: Dopuszczamy jak w pytaniu.

Pytanie nr 2 do pakietu nr 16 podpunkt nr 2.0

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pakiecie nr 16 podpunkt nr 2.0 nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli:

Implanty pod śruby 2.5 mm, do dalszej nasady kości promieniowej. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk. Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2.5 mm, profil 2.0 mm, w kształcie litery T, 9 i 11 otworowe, blokowane?

Odpowiedź: Dopuszczamy jak w pytaniu.

Pytanie nr 3 do pakietu nr 16 podpunkt nr 3.0

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pakiecie nr 16 podpunkt nr 3.0 nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli:

Implanty pod śruby 2.5 mm, do dalszej nasady kości promieniowej. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego

bezwintowego blokowania na docisk. Płytki tytanowe, pod śruby 2.0 mm, profil 1.4 mm, anatomicznie ukształtowane, do złamań głowy kości promieniowej, obejmujące i podpierające 10 i 11 otworowe, blokowane?

Odpowiedź: Dopuszczamy jak w pytaniu.

Pytanie nr 4 do pakietu nr 18 podpunkt nr 1.0

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pakiecie nr 18 podpunkt nr 1.0 nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli:

Implanty do zaopatrywania złamać w obrębie kości paliczków, pod śruby 1.2/1.5. Płytki tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, proste, prostokątne, trapezoidalne, skośne oraz w kształcie litery Y, T, L; 4,5,6,7,8,10,12 otworowe.

Odpowiedź: Dopuszczamy jak w pytaniu.

Pytanie nr 4 do pakietu nr 18 podpunkt nr 2.0

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pakiecie nr 18 podpunkt nr 2.0 nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli:

Implanty do zaopatrywania złamać w obrębie kości paliczków. Płytką tytanową, kompresyjną, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, z 2 haczykami do złamań awulsyjnych paliczka, jednootworowa.

Odpowiedź: Dopuszczamy jak w pytaniu.

Pytanie nr 4 do pakietu nr 18 podpunkt nr 3.0

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pakiecie nr 18 podpunkt nr 3.0 nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli:

Implanty do zaopatrywania złamać w obrębie śródrezcza/przodostopia, pod śruby 2.0/2.3 nieblokowane i blokowane. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania do docisk. Płytki tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm oraz 1.3 mm, proste, prostokątne, trapezoidalne, skośne oraz w kształcie litery L,T,Y; 4,5,6,7,8,10,12 otworowe.

Odpowiedź: Dopuszczamy jak w pytaniu.

Zestaw 4:

Pytanie nr 1 dot. pakiet nr 3

Czy zamawiający dopuści produkt równoważny, bez zachowania wymagań pierwotnych SIWZ, jako jedynie obowiązujących, o następujących parametrach:

1.0	Trzpień (endoproteza biodra)
1.1	Trzpień bezcementowy, tytanowy, prosty, posiadający kształt klina, samocentryujący się w kanale (nie wymagający centralizera), zwięzający się dystalnie. Trzpień w części bliższej pokryty warstwą czystego tytanu i hydroksyapatytu w technologii Vacuum Plasma Spray Uniwersalny dla biodra prawego i lewego. Dostępny w wersji standardowej 135 st. CCD – 8 rozmiarów i waryzowanej 125 st. CCD – 8 rozmiarów. Długości od 115 do 165mm. Sterylizowany promieniami gamma. Konus 12/14. Opcjonalnie trzpień tytanowy, prosty, bezcementowy w dwóch płaszczyznach posiadający kształt klina, samocentryujący się w kanale kości udowej (nie wymaga centralizatora), zwięzający się dystalnie. Prostokątny przekrój trzpienia oraz pionowe i poziome rowki na całej powierzchni, zapewniają doskonałą stabilność obrotową i osiową. Trzpień, poza szyjką w całości pokryty hydroksyapatytem. Dostępny w opcjach: standardowej i z offsetem lateralnym – przesunięcie równoległe o 7mm. Kąt CCD 135 stopni. Trzpień dostępny w 8 rozmiarach od 134 do 169mm długości. Sterylizowany promieniami gamma. Stożek 12/14.
2.0	Panewka (endoproteza biodra)
2.1	Panewka bezcementowa stawu biodrowego, press fitowa, sferyczna, z czterema równoległymi wgłębieniami w górnej części panewki. Wykonana ze stopu tytanu, szorstka, porowata. Napyłana czystym tytanem oraz warstwą hydroksyapatytu. Od wewnątrz polerowana. System łączenia z wkładką bezpierscieniowy, działający na zasadzie stożka. Możliwość ustawienia wkładu panewkowego w 12 różnych pozycjach. Otwór montażowy w dnie panewki zaślepiony kolorową śrubką, której barwa sugeruje dobór konkretnej wkładki. Panewka wyposażona w otwory na śruby zaślepione fabrycznie. Możliwość zastosowania wkładu PE lub ceramicznego Biolox Delta. Dostępna w rozmiarach od 42 do 64 mm ze skokiem co 2 mm oraz dodatkowo 67 i 70mm.
3.0	Panewka (endoproteza biodra)
3.1	Panewka bezcementowa stawu biodrowego, press fitowa, sferyczna, z czterema równoległymi wgłębieniami w górnej części panewki. Wykonana ze stopu tytanu, szorstka, porowata. Napyłana czystym tytanem oraz warstwą hydroksyapatytu. Od wewnątrz polerowana. System łączenia z wkładką bezpierscieniowy, działający na zasadzie stożka. Możliwość ustawienia wkładu panewkowego w 12 różnych pozycjach. Otwór montażowy w dnie panewki zaślepiony kolorową śrubką, której barwa sugeruje dobór konkretnej wkładki. Panewka wyposażona w otwory na śruby zaślepione fabrycznie. Możliwość zastosowania wkładu PE lub ceramicznego Biolox Delta. Dostępna w rozmiarach od 42 do 64 mm ze skokiem co 2 mm oraz dodatkowo 67 i 70mm.
4.0	Śruba (endoproteza biodra)
4.1	śruba do kości gąbczastej od długości od 20mm do 50mm, ze skokiem 5mm
5.0	Zaślepka (endoproteza biodra)
5.1	Nie dotyczy – część składowa panewki z pkt 2 i 3
6.0	Wkładka (endoproteza biodra)
6.1	wkładka polietylenowa crosslink w rozmiarach 42-64 neutralna oraz z okapem, ze skokiem co 2 mm, o rosnącej średnicy wewn od 22 mm do 40 mm oraz dodatkowo rozmiary 67 i 70.
7.0	Głowa metalowa
7.1	głowa metalowa o średnicy 22 mm, 28mm, 32mm, 36 mm i 40 mm pasujące na stożek 12/14
8.0	Głowa bipolarna
8.1	Głowa bipolarna, składająca się z głowy wewnętrznej o średnicy 28mm w 5 dl. szyjki oraz głowy zewnętrznej zapewniającej prawidłowe anatomiczne położenie i właściwe rozmieszczenie działających sił; dostępna w 21 rozmiarach (40mm - 60mm) dla głowy wewnętrznej o średnicy 28mm pasującej na stożek 12/14.

Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

Odpowiedź: Nie

Zestaw 5:

1. Dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 1 do SIWZ, Pakiet nr 7 – Czasowa endoproteza stawu biodrowego i kolanowego z dwoma antybiotykami, lp. 1 i 2
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie implantów wg poniższego opisu:

- Lp. 1 - Implant tymczasowy wykonany z cementu gentamycynowego, przeznaczony do tymczasowego zastąpienia protezy stawu kolanowego. Składa się z dwóch niezależnych elementów połączonych przegubowo. Część piszczelowa posiada płaską podstawę, na której osadzona jest poruszająca się część udowa. Obie części mocuje się za pomocą cementu kostnego. Dostępny w 3 rozmiarach.
- Lp. 2 - Implant tymczasowy wykonany ze stali nierdzewnej i z cementu gentamycynowego, przeznaczony do tymczasowego zastąpienia protezy stawu biodrowego. Dostępne 3 rozmiary podstawowe i 3 XL z ekstra długim trzpieniem.

Odpowiedź: Tak

Zestaw 6:

Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisów SIWZ:

1. Pkt 6.9.1 SIWZ Czy nie nastąpiła omyłka poprzez wymóg składania zezwolenia lub oświadczenia dot. prowadzenia hurtowni farmaceutycznej w postępowaniu którego przedmiotem nie są leki tylko wyroby medyczne - implanty?

Odpowiedź: Nie.

2. Pkt 10 Formularza ofertowego zał. nr 2 do SIWZ - Czy Zamawiający zgodzi się doprecyzować zapis o wymogu posiadania na opakowaniu wyrobu daty ważności, że wymóg dotyczy tych produktów, co do których w opisie przedmiotu zamówienia zawarty został wymóg sterylności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza brak dat ważności na opakowaniu dla wyrobów niesterylnych.

Zapytania do w/w postępowania, dot. wzoru umowy (nie dotyczy czy pakietów: 12,21,23,37):

3. Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 3 umowy, iż doręczenie faktury w wersji elektronicznej zgodnie z ust. 2 jest równoznaczne z prawidłowym doręczeniem faktury, od którego jest naliczany termin płatności?

Odpowiedź: Nie.

4. Czy Zamawiający dookreśli w §5 ust. 3, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

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.

Odpowiedź: Nie.

5. Czy Zamawiający dookreśli w §6 ust. 1, iż trzykrotne opóźnienie dostaw odnosi się do dostaw kolejnych po sobie a nie całego okresu obowiązywania umowy?

Odpowiedź: Nie.

6. Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §6 Ust. 3 – usunięcie zwrotu „nie mniej niż 100zł oraz zmiana z 30% na 10%?

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 obarczone wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Odpowiedź: Nie.

Zestaw 7:

1. Czy w pakiecie 41 Zamawiający w pozycjach 5, 7, 8, 9, 10 i 11 odstąpi od wymogu tworzenia depozytu oraz użyczenia napędu?

Odpowiedź: Dopuszcza depozyt w formie zestawu latającego, dopuszcza ofertę bez użyczenia napędu.

2. Czy pakiecie 42 Zamawiający w pozycjach 2 i 3 odstąpi od wymogu tworzenia depozytu oraz użyczenia napędu?

Odpowiedź: Dopuszcza depozyt w formie zestawu latającego, dopuszcza ofertę bez użyczenia napędu.

Zestaw 8:

1. Czy w pakiecie nr 25 Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentarium do zabiegu w przeciągu 48 godzin po wcześniejszym zgłoszeniu zamówienia?

Odpowiedź Nie

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej opisanej w projekcie umowy § 6 ust. 3 zgodnie z poniższym zapisem:

W przypadku opóźnienia terminu dostawy zamawianego asortymentu z przyczyn powstałych po stronie Wykonawcy, Wykonawcy naliczone zostaną kary – za każdy dzień opóźnienia – po 0,5 % wartości nie zrealizowanej w terminie dostawy nie mniej niż 10 zł dziennie, nie więcej jednak niż 30 % wartości umowy.

Odpowiedź: Nie.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej opisanej w projekcie umowy § 6 ust. 4 zgodnie z poniższym zapisem:

W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy, nie mniej jednak aniżeli 5% wartości całej umowy. W przypadku odstąpienia od umowy kary naliczone za opóźnienie do czasu rozwiązania umowy, kumulują się z karą za odstąpienie.

Odpowiedź: Nie.

Zestaw 9:

· Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 14 poz. 1** dopuści możliwość zaofiarowania:

1.0 Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej 7, 9, 11, 13, 15 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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 płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

1.1 Śruba gąbczasta tytanowa \varnothing 4.0 mm

1.2 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 2,7 i 3.5 mm, dł. 10-70 mm

1.3 Śruba korowa tytanowa \varnothing 2,7 i 3.5 mm, dł. 10-70 mm

Odpowiedź Nie

· Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 14 poz. 2** dopuści możliwość zaofiarowania:

2.0 Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6, otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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 płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

1.1 Śruba gąbczasta tytanowa \varnothing 4.0 mm

1.2 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 2,7 i 3.5 mm, dł. 10-70 mm

1.3 Śruba korowa tytanowa \varnothing 2,7 i 3.5 mm, dł. 10-70 mm

Odpowiedź Nie

- . Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 14 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania:

3.0 Tytanowe płytki proste blokujące do zespoleń kości długich, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 otworowe. Otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm. Długości płyt: od 59 mm do 163 mm. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera.

3.1 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 10-70 mm

3.2 Śruba korowa tytanowa \varnothing 3,5 mm, dł. 10-70 mm?

Odpowiedź Nie

- . Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 14 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania:

3.0 Tytanowe płytki anatomiczne do zespoleń kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1,2-1,8 mm, kształty: H, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa siatkowa. Otwory w płytce blokowane 2,4/2,7/3,5 oraz dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°

3.1 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 10-70 mm

3.2 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 2.4 mm, dł. 10-50 mm

3.3 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 2,7 mm, dł. 10-70 mm

3.4 Śruba korowa tytanowa \varnothing 2.7 mm, dł. 8-50 mm?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki o ilości otworów od 3 do 14?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania płytki do bliższego końca kości piszczelowej bocznej o ilości otworów od 4 do 16 zamiast 5 do 16?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania płytki bliższej udowej wyłącznie bez haka?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 14** dopuści możliwość zaoferowania płyty prostej wąskiej o długości od 2 do 22 otworów – od 44 do 404 mm?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 14** dopuści możliwość zaoferowania płyty prostej szerokiej o długości od 5 do 18 otworów – od 103 do 350 mm?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 16, 22, 23, 24** dopuści możliwość zaoferowania płytek z otworami w głowie płyty blokowanymi wielokątowo z odchyleniem kierunku prowadzenia śruby od osi o 15 st. – wg własnych rozwiązań konstrukcyjnych (jedna płytka do zastosowani w blokowaniu stabilno lub zmiennie kątowym, co ogranicza wielkość depozytu), zamiast płyt z otworami w głowie zbudowanymi z czterech kolumn gwintowanych z min. czterema zwojami gwintu. Dopuszcza to do udziału w postępowaniu

większą liczbę wykonawców oraz umożliwieni Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 17** dopuści możliwość zaoferowania płyty X w rozmiarach 16x8 mm, 18x12 mm, 24x14 mm oraz 30x14 mm?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 18** dopuści możliwość zaoferowania płyty prostej 5 otworowej o dł. 51 i 60 mm oraz 6 otworowej o dł. 66 mm?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 19** dopuści możliwość zaoferowania płyty T 2, 4 otworowej o dł. 35, 42 i 62 mm?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 20** dopuści możliwość zaoferowania płyty o kształcie konieczny 2, 4 otworowej o dł. 38, 45 i 64 mm?

Odpowiedź Nie

Zwracamy się z prośbą o wyodrębnienie z **Pakietu nr 15 poz. 43** w odrębny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienia Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 19 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania zaślepki małej dla gwoździ od 1,5 do 2,5 mm?

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 21 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania drutów Kirschnera o długości 210 mm i o fi od 0,8 mm do 3,0 mm?

Odpowiedź Tak

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 21 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania drutów Kirschnera o długości 310 mm i o fi od 1,0 mm do 3,0 mm?

Odpowiedź Tak

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 21 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania drutów Kirschnera o długości 380 mm i o fi od 1,5 mm do 3,0 mm?

Odpowiedź Tak

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 42 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania: *Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA krótki, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, krótki o długości 220-280mm, pokryty celownikiem, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°, uniwersalny do kości lewej i prawej; długi o długości 340-440mm, do długości 420mm pokryty celownikiem dystalnym, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°, lewy i prawy. W części dalszej posiadający jeden otwór statyczny i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm. Tytan.*

Elementy:

- 1. Gwóźdź krótki śr. 10-12*
- 2. Śruba szyjkową teleskopową Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4. Tytan.*
- 3. Śruba zaślepiająca wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Tytan.*
- 4. Wkręty blokujące do gwoździ śródszpikowych Ø 4,5mm dł. 20-100mm. Tytan.*
- 5. Gwóźdź Długi śr. 10-12*

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 42 poz. 2** dopuści możliwość dopuści możliwość zaoferowania: *Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoździa 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika. Gwóźdź blokowany wkrętami Ø 4,5mm i Ø 5 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), w części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna. Tytan.*

Elementy:

- 1. Gwóźdź*
- 2. Śruba ryglująca*
- 3. Zaślepka*

Odpowiedź Nie

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 42 poz. 3** dopuści możliwość dopuści możliwość zaoferowania: *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. Długość od 200mm do 500mm do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym. 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 6,5mm (dł.65-125mm). Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy Ø 4,5mm oraz dodatkowo wkrętami o średnicy Ø 6,5mm. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy Ø 6,5mm W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy Ø 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Tytan.*

Elementy:

1. Gwóźdź
2. Śruba ryglująca
3. Zaślepka

Odpowiedź Nie

Zestaw 10:

PAKIET NR 37

poz. 1.5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Śruby do drobnych kości z otworem heksagonalnym w głowie śruby

Odpowiedź: Nie

PAKIET NR 21

poz. 2.0 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Drut Kirschera z ostrzem jednostronnym typu trokar o długości 210 mm i o fi od 0,8 mm do 3,0 mm

poz. 3.0 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Drut Kirschera z ostrzem jednostronnym typu trokar o długości 310 mm i o fi od 1.0 mm do 3,0 mm

poz. 4.0 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Drut Kirschera z ostrzem jednostronnym typu trokar o długości 310 mm i o fi od 1,0 mm do 3,0 mm;

Odpowiedź Tak

Pozostałe zapisy SIWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z poważaniem

z up. Dyrektora WCSKJ
Kierownik Działu Umów,
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
inż. Jerzy Świątkowski