

Wszyscy Uczestnicy postępowania

dot. postępowania o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro, na dostawę endoprotez / implantów ortopedycznych, cementu kostnego, płukania pulsacyjnego, płyt kostnych, zestawów do uzyskiwania osocza bogato płytkowego, biopolimeru do wypełniania ubytków chrzęstno - kostnych, narzędzi ortopedycznych z jednoczesnym utworzeniem magazynu depozytowego, użyczeniem instrumentarium niezbędnego do implantacji endoprotez/implantów, użyczeniem sprzętu wielorazowego użytku w okresie 24 miesięcy dla potrzeb Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu wraz z przeprowadzeniem szkoleń w zakresie implantacji dla 2 lekarzy i 2 instrumentariuszek, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu **27.06.2017**, numer ogłoszenia: **2017/S 120-242268**.

Wojewódzki Szpital Zespołowy w Elblągu, ul. Królewiecka 146, informuje, że do dnia 12.07.2017 r. od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

1) **Pakiet nr 15. POZ. 4** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wkręt korowy  $\Phi$  4,5mm gn. sześciokątne, dł. 72-80mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

2) **Pakiet nr 15. POZ. 7** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wkręt korowy  $\Phi$  3,5mm gn. sześciokątne, dł. 42-50 mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

3) **Pakiet nr 15. POZ. 9** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wkręt korowy  $\Phi$  2,7mm gn. sześciokątne, dł. 22-30mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

4) **Pakiet nr 15. POZ. 16** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wkręt kostkowy z zakończeniem trójgranic gn. sześciokątne, dł. 20-70mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

5) **Pakiet nr 16.** POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gwóźdź Rusha  $\Phi$  2,5mm; dł. 100-240mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

6) **Pakiet nr 16.** POZ. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gwóźdź Rusha  $\Phi$  3,0 mm lub  $\Phi$  3,5 mm ; dł. 100-240mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

7) **Pakiet nr 16.** POZ. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gwóźdź Rusha  $\Phi$  6,0 mm; dł. 280-420mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

8) **Pakiet nr 17.** POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie groty Steinmanna  $\Phi$  3,0-5,0mm; dł. 150-225mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

9) **Pakiet nr 17.** POZ. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie groty Steinmanna gwintowane  $\Phi$  4,0-6,0mm; dł. 225mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

10) **Pakiet nr 18.** POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drut kostny  $\Phi$  0,8 – 1,6 mm x 10mb.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

11) **Pakiet nr 19.** POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gwóźdź Kirsznera lancet z ogranicznikiem (oliwka) dł. 300 mm,  $\Phi$  1,8mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

## 12) **Dotyczy Pakietu nr 29**

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji sterylny, jednorazowy system, który umożliwia przetwarzanie od 26 do 360ml (do wyboru gradacja co 1ml) krwi lub szpiku przy użyciu jednego wkładu sterylnego, w zależności od użytego wariantu oprogramowania. Zapewnia sterylność, zamknięty obieg – materiał, podawany bezpośrednio do bębna separującego, automatyczną pompą infuzyjną, ze strzykawki (bez konieczności przestrzykiwania do worka). Koncentracja trombocytów w PRP, w zależności od protokołu separacji, na poziomie 10-14 razy wartość bazowa (tzn. 2,5-3,5ml płytek krwi w  $\mu$ l), koncentracja komórek multipotencjalnych w BMC minimum: MSC CD105+ 6,3 razy, MSC CD73+ 5,4 razy, HSC CD 133+ 5,4 razy, HSC CD34+ 5,6 razy wartość bazowa. Pozwala Operatorowi ściśle określić ilość uzyskanego PRP/MSC – od 3 do 60 ml przy tej samej wysokiej koncentracji na poziomie 10-14/5,4-6,3 razy wartość bazowa. Umożliwia prace w dwóch trybach – produkcja standardowego PRP i MSC pod kątem wysokiego zagęszczenia płytek/komórek oraz – produkcja PRP i MSC pod kątem modyfikacji poziomu erytrocytów. W skład zestawu

wchodzą wszelkie elementy służące do pobrania, filtracji, przetworzenia i aplikacji szpiku kostnego, m.in. trokar manualny.

System gwarantuje pełne bezpieczeństwo sterylności, tzn. od początku procesu separacji, czyli od momentu wprowadzenia krwi do obwodu zamkniętego, sterylnego zestawu, do końca procesu, czyli momentu zebrania się Koncentratu w gotowej do aplikacji strzykawce, nie dochodziło do konieczności ingerencji Operatora, tzn. zestaw w pełni zamknięty i automatyczny – bezpieczny. System gwarantuje pełną precyzję i dokładność separacji poszczególnych elementów (płytek krwi-czynników wzrostu), tzn. separacja dokonywana jest za pomocą elektronicznych czujników bez konieczności manualnej ingerencji Operatora, tzn. zestaw w pełni komputerowy – precyzyjny.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

13) **Dotyczy Pakietu nr 29.** Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej oferty wymaga koncentracji płytek (jako źródła czynników wzrostu) w produkcie końcowym na poziomie powyżej 1mln.płytek w mikrolitrze – jako naukowo potwierdzony warunek skutecznej terapii?

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wymaga.

14) **Dotyczy Pakietu nr 29.** Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej oferty wymaga sprawdzenia koncentracji w formie badania morfologicznego przeprowadzonego w wyznaczonym terminie, na koszt firmy.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wymaga.

15) **Dotyczy Pakietu nr 30.** Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji substytut kości z gentamycyną (150mg) w postaci macierzy komórkowej na bazie hydroksyapatytu (70%) i beta-trójfosforanu wapnia (30%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce). Materiał do wypełnień i rekonstrukcji ubytków w tkance kostnej zbitej i gąbczastej, stosowany z autogennymi przeszczepami kostnymi, koncentratem komórek macierzystych lub płytek krwi. W postaci pastylek w opakowaniu 10.6 cm<sup>3</sup>?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

16) **Dotyczy Pakietu nr 30.** Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji substytut kości z gentamycyną (150mg) w postaci macierzy komórkowej na bazie hydroksyapatytu (70%) i beta-trójfosforanu wapnia (30%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce). Materiał do wypełnień i rekonstrukcji ubytków w tkance kostnej zbitej i gąbczastej, stosowany z autogennymi przeszczepami kostnymi, koncentratem komórek macierzystych lub płytek krwi. W postaci granulek w opakowaniu 10 cm<sup>3</sup>?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

17) Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ, Pakiet nr 6 – Endoproteza całkowita przynasadowa stawu biodrowego (B).

Czy zamawiający w pakiecie nr 6 dopuści zaoferowanie:

Trzpień: niecementowany, tytanowy, przynasadowy, bezkołnierzykowy z dodatkowym pokryciem hydroksyapatytem, w wersji standard i lateralizowanej i 10 rozmiarach dla każdej wersji.

Głowa: ze stopu CoCrMo, w minimum 5 rozmiarach „długości”, o średnicy zewnętrznej 32 mm i dodatkowo 28 mm.

Wkładka panewki: polietylenowa crosslink w wersji asymetrycznej do głów 32 mm i dodatkowo 28 mm.

Pozostałe parametry bez zmian.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

**18) Pytanie nr 1 dot. Pak. nr 29.**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu pozycji 2 - zestawu do uzyskiwania osocza wysokopłytkowego (PRP)- i utworzenie z niej osobnego pakietu.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

19) Czy Zamawiający dopuści w **pakiecie 3** endoprotezę jednoprzeciałową stawu kolanowego z elementem udowym anatomicznym, jednopromieniowym w 6 rozmiarach lewy/prawy wykonanym ze stopu CoCrz z elementem piszczelowym anatomicznym ze stopu CoCr lewy/prawy w 6 rozmiarach z dodatkowymi dwoma pinami i kilem w celu lepszej pierwotnej stabilizacji oraz płytką stawową z polietylenu o zwiększonej odporności na ścieranie w 6 rozmiarach, każdy w wysokościach 8,9,10,11,12,14 mm mocowaną zatrząskowo po osadzeniu komponentu udowego i piszczelowego?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

**20) Pytanie 1 - Załącznik Nr 24 do SIWZ, Pakiet Nr 24 - Implanty do chirurgii stopy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie poniższych produktów jako rozwiązania równoważnego do implantów opisanych w załączniku numer 24 – Pakiet Nr 24 ?

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość
I.	Implanty do osteotomii SCARF, Ludloff, Chevron, Mann, Wail: artrodezy stawów stopy, osteotomii kości śródstopia w części dalszej i bliższych, osteotomii paliczków		
1	Klamry stalowe do osteotomii podstawy o szerokości 8 i 10 mm	szt.	20
2	Tytanowe śruby kompresyjne, samotnące, samowierzące, kaniulowane o średnicy 2,5mm i długościach od 8 do 34 mm, kaniulacja pod drut 0,86mm, kształt łba konikalny.	szt.	40
3	Drut Kirschnera □ 0,86mm, długość 80mm, 120mm	szt.	15
4	Wiertło kaniulowane □ 1,7mm	szt.	5
5	Tytanowe śruby kompresyjne, samotnące, samowierzące, kaniulowane o średnicy 3,0mm i długościach od 10 do 36 mm, kaniulacja pod drut 1mm, kształt łba konikalny.	szt.	40
6	Drut Kirschnera □ 1mm, długość 80mm, 120mm	szt.	15
7	Wiertło kaniulowane □ 2,0mm	szt.	5

8	Tytanowe śruby kompresyjne do Osteotomii Weila, długości od 10 do 14 mm, średnica 2mm, samotnące, samowierzące, śruby „łamane typu snap-off”	szt.	30
II.	Implanty do artrodezy paliczków, kości stępu i kości śródstopia		
1	Klamry kompresyjne dostępne w 5 rozmiarach (długość od 10 do 20mm).	szt.	20
2	Płyty o podwójnej kompresji dostępne w 12 rozmiarach, długość od 20 do 30mm.	szt.	20
III.	Implanty do artrodezy stawów przodostopia, śródstopia i stępu		
1	Śruby kaniulowane ze stopu tytanu o średnicy 4,3mm, długość od 14mm do 80mm.	szt.	10
2	Śruby kaniulowane ze stopu tytanu o średnicy 6,5mm, długość od 30 do 120mm.	szt.	10
IV	Implanty do chirurgii stopy Płytki tytanowe wielootworowe do zespołów w obrębie stopy		
1	Płytki o kształcie L, prawe i lewe, 4 otworowe. Otwory na śruby o średnicy 2,3 mm.	1 szt.	20
2	Płytki proste, 4,5,6,7,8 -otworowe. Otwory na śruby o średnicy 2,4 mm.	1 szt.	20
3	Płytki o kształcie T, 3,4,5,6,7,8,9 – otworowe. Otwory na śruby o średnicy 2,4 mm.	1 szt.	20
4	Śruby korowe o średnicy 2,4mm w długościach 8-40 mm	1 szt.	120
5	Śruby korowe blokowane, o średnicy 2,4mm w długościach 8-40 mm	1 szt.	120

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

21) Załącznik Nr 25 do SIWZ, **Pakiet Nr 25** - Implant do korekcji stopy płasko-koślawej  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie poniższych produktów jako rozwiązania równoważnego do implantów opisanych w załączniku numer 25 – Pakiet Nr 25 ?

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość
1.	Wkręt podskokowy kaniulowany Ø7 - Ø12mm (ze skokiem co 1mm) służący do leczenia stopy płasko-koślawej. Część korekcyjna w kształcie stożka, kaniulowana, gwint na całej długości implantu. Wprowadzanie implantu za pomocą wkręcania, w zestawie instrumentów wielorazowe przymiary umożliwiające dopasowanie implantu. Implant w rozmiarach 7 mm x 12 mm, 8 mm x 14 mm, 9 mm x 14 mm, 10 mm x 14mm, 11 mm x 16 mm, 12 mm x 16 mm.	szt.	40

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

22) Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 15 poz. 16** wkręt kostkowy z końcówką trokarową/trójgraniastą ?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

23) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu utworzenia depozytu w **Pakiecie nr 15** ? Asortyment występujący w tym zadaniu zwyczajowo nie jest przewidziany do depozytu ze względu na to iż prawidłowe rozliczenie polega na dokładnym podaniu serii oraz nr katalogowego zużytych w trakcie implantów. W warunkach sali operacyjnych jest trudne do zrealizowania dlatego w praktyce są one sprzedawane na podstawie tradycyjnych zamówień.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

24) Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 16 poz. 5** gwoździe Rusha o średnicy Ø 6.0 mm, dł. 280 – 420 mm ?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

25) Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 17 poz. 1** groty Steinmanna w zakresie Ø 3.5 – 5.0 mm ? Średnice poniżej 3.5 mm zaliczają się do drutów Kirschnera. Prosimy o sprostowanie.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza zmianę.

26) Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 17 poz. 1** groty Steinmanna o długości 150 - 310 mm ?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

27) Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 17 poz. 2** groty Steinmanna gwintowane o długości 150-310 mm ?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

28) Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 17 poz. 2** groty Steinmanna gwintowane o średnicy 3.5 – 6.0 mm ?

Średnice poniżej 3.5 mm zaliczają się do drutów Kirschnera. Prosimy o sprostowanie.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza zmianę.

29) Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 20** aby wykonawca zaoferował podkładki tj. niżej :

Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	dł. wkrętów:
4,5 mm	2,1 mm	1,5 - 2,0 mm
7,0 mm	4,0 mm	2,7 - 3,5 mm
10,0 mm	5,0 mm	4,0 - 4,5 mm
13,0 mm	7,2 mm	6,8 mm
16,0 mm	8,0 mm	7,0 mm



**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

30) **Short A:** Czy Zamawiający dopuści:

**Trzpień** bezcementowy, bezkońierzowy ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym napyleniem tytanowym. Warstwa powierzchniowa implantu nasycona jonami wapnia w technologii zapewniającej właściwości osteoindukcyjne i bakteriostatyczne. Trzpień prosty, uniwersalny, samocentrujący w kanale (stożkowy w dwóch płaszczyznach), w minimum 8 rozmiarach i 2 opcjach offsetu lateralnego. Stożek trzpienia w standardzie Eurokonus (tzw. 12/14) lub trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy, o przekroju owalnym, z czterema bocznymi wypustkami derotacyjnymi, regulujący koślawość/szpotawość ustawienia wysokością przycięcia szyjki. W szczególności umożliwiające wysokie, podgłowe cięcie szyjki i zachowanie jej fragmentu. Trzpień w minimum 9 rozmiarach. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką, bioaktywną, warstwą hydroksyapatytu. Części dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek Eurokonus

**Głowy** metalowe CoCr o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm w czterech długościach szyjki.

**Panewka** bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z 3 otworami na śruby. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej lub panewka ze stopu tytanu pokryta porowatym napyleniem tytanowym. Warstwa powierzchniowa implantu nasycona jonami wapnia w technologii zapewniającej właściwości osteoindukcyjne i bakteriostatyczne. Panewka typu "press-fit" sferyczna z zaślepionymi fabrycznie 7 otworami na śruby umożliwiającymi kątową blokadę śrub. Dostępne minimum 13 rozmiarów implantu.

**Wkładki** panewkowe wykonane z usieciowanego (cross-link) polietylenu HXLPE zabezpieczonego w procesie produkcji przed utlenianiem lub z usieciowanego (cross-link) polietylenu z dodatkiem wit. E, dostosowane do rosnących głów 28mm, 32mm i 36mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

**31) Short B:**

Czy Zamawiający dopuści:

**Trzpień** bezcementowy, bezkońierzowy ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym napyleniem tytanowym. Warstwa powierzchniowa implantu nasycona jonami wapnia w technologii zapewniającej właściwości osteoindukcyjne i bakteriostatyczne. Trzpień prosty, uniwersalny, samocentrujący w kanale (stożkowy w dwóch płaszczyznach), w minimum 8 rozmiarach i 2 opcjach offsetu lateralnego. Stożek trzpienia w standardzie Eurokonus (tzw. 12/14) lub trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy, o przekroju owalnym, z czterema bocznymi wypustkami derotacyjnymi, regulujący koślawość/szpotawość ustawienia wysokością przycięcia szyjki. W szczególności umożliwiające wysokie, podgłowe cięcie szyjki i zachowanie jej fragmentu. Trzpień w minimum 9 rozmiarach. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką, bioaktywną, warstwą hydroksyapatytu. Części dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek Eurokonus.

**Głowy** metalowe CoCr o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm w czterech długościach szyjki.

**Panewka** bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z 3 otworami na śruby. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej

warstwy tytanowej lub panewka ze stopu tytanu pokryta porowatym napyleniem tytanowym. Warstwa powierzchniowa implantu nasycona jonami wapnia w technologii zapewniającej właściwości osteoindukcyjne i bakteriostatyczne. Panewka typu "press-fit" sferyczna z zaślepionymi fabrycznie 7 otworami na śruby umożliwiającymi kątową blokadę śrub. Dostępne minimum 13 rozmiarów implantu.

**Śruby mocujące** tytanowe, 2 sztuki do kompletu

**Wkładki** panewkowe wykonane z usieciowanego (cross-link) polietylenu HXLPE zabezpieczanego w procesie produkcji przed utlenianiem lub z usieciowanego (cross-link) polietylenu z dodatkiem wit. E, dostosowane do rosnących głów 28mm, 32mm i 36mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

32) Czy Zamawiający dopuści w **pakiecie 29** sterylny jednorazowy system, gwarantujący zamknięty obieg szpiku i/lub krwi, składający się ze specjalnego bębna, drenów, łączników, pojemników na frakcje szpiku, wyposażony w specjalny zawór kompatybilny z pompą i czujnikami, precyzyjnie separującymi komórki szpikowe? System umożliwia przetwarzanie od 40 do 540ml (do wyboru wielokrotność 10ml) szpiku/krwii przy użyciu jednego wkładu sterylnego. Koncentracja komórek macierzystych w zależności od użytego protokołu na poziomie 10-14 razy wartość bazowa. Pozwala operatorowi ściśle określić ilość uzyskanego BMC – od 2 do 50 ml. System gwarantuje pełne bezpieczeństwo sterylności, tzn. od początku procesu separacji, czyli od momentu wprowadzenia aspiratu szpiku do obwodu zamkniętego, sterylnego zestawu, do końca procesu, czyli momentu zebrania się koncentratu w gotowej do aplikacji strzykawce, nie dochodzi do konieczności ingerencji operatora (tzn. zestaw w pełni zamknięty i automatyczny – bezpieczny). System gwarantuje pełną precyzję i dokładność separacji poszczególnych elementów: separacja dokonywana jest za pomocą elektronicznych czujników bez konieczności manualnej ingerencji operatora, tzn. zestaw jest w pełni komputerowy – precyzyjny. Do zestawu dołączone są specjalne podciśnieniowe strzykawki, igła pobraniowa z możliwością pobijania, filtry.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

33) **Pakiet nr 25 oraz 31.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu o udostępnieniu instrumentarium w następujący sposób: W okresie trwania umowy bezpłatne udostępnienie instrumentarium każdorazowo do zabiegu?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na doprecyzowanie zapisu.

34) Dot. pakietu nr 31: Z uwagi na to, że Endoproteza głowy kości promieniowej składa się z dwóch elementów, w celu prawidłowego oszacowania pakietu prosimy o wyjaśnienie czy 1 sztuka (j.m.) oznacza jeden element kompletu czy jeden komplet?

**Zamawiający odpowiada:**

1 sztuka (j.m.) oznacza jeden komplet.

35) Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w:

a) §7 ust. 1 z 1% na 0,5% wartości niedostarczonej części zamówienia;

b) §7 ust. 1 z 20% 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.

Ustalenie przez Zamawiającego zbyt wygórowanych kar umownych dla wykonawców stanowi zatem naruszenie prawa w zakresie równości stron umowy, co w konsekwencji prowadzi do sprzeczności celu takiej umowy z zasadami współżycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art. 353<sup>1</sup>k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

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

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**36) Czy Zamawiający doda zapis w §10, że rozwiązanie umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?**

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

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**37) Czy Zamawiający dookreśli w §13, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?**

Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**38) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy udostępnienia, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 1 ust. 4).**

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**39) Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów**

§ 7 ust. 1, 2:

1. Z tytułu nieterminowych dostaw (dot. także utworzenia magazynu depozytowego oraz uzupełnienia depozytu) Zamawiający może żądać od Wykonawcy kary umownej w wysokości **0,5 %** wartości brutto danego zamówienia za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części dostawy.**
2. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo żądać kary umownej w wysokości **10%** wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

§ 8 ust. 2:

2. W przypadku niezrealizowania reklamacji w terminie, o którym mowa w § 8 pkt. 1.2 Zamawiający będzie miał prawo żądać kary umownej w wysokości **0,5%** wartości

**brutto** reklamowanego przedmiotu za każdy dzień po tym terminie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanego przedmiotu.**

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

40) W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 8 ust. 1 i 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

41) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. umowy depozytowej).

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

42) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 4 i 5** opisując śruby zespalające (2 rodzaje) wymaga zaoferowania śruby szyjkowej teleskopowej ze śrubą kompresyjną oraz pinów antyrotacyjnych Ø 4 mm?

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

43) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 4 i 5** wymaga zaoferowania śruby zaślepiającej wyposażonej w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka?

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

44) Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu tworzenia depozytu w zakresie **Pakietu 15.**

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

45) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 17 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania grotów o Steinmanna o Ø 3,0-5,0 mm zamiast Ø 2,0-5,0 mm?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

46) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 17 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania grotów Steinmanna gwintowanych o Ø 3,0-5,0 mm zamiast Ø 2,0-6,0 mm?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

47) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 18** dopuści możliwość zaoferowania drutów kostnych o średnicach od 0,8 mm do 1,5 mm?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

48) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 19 poz. 20** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźnia Kirschnera o długości 330mm zamiast 310mm?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

49) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø5,0mm i długości 100-200mm zamiast 100-190mm, tytan?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

50) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø5,0mm i długości od 100-200mm zamiast 100-190mm, stal?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

51) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø6,0mm i długości od 100-200mm zamiast 100-190mm, tytan?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

52) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø6,0mm i długości od 100-200mm zamiast 100-190mm, stal?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

53) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø4,0mm i długości od 60-180mm zamiast 60-175mm, tytan?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

54) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø4,0mm i długości od 60-180mm zamiast 60-175mm, stal?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

55) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø4,0mm i długości od 60-130mm zamiast 60-125mm, tytan?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

56) Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 23 poz. 12** dopuści możliwość zaoferowania Grotowkrętów Schanza o średnicy Ø4,0mm i długości od 60-130mm zamiast 60-125mm, stal?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

57) (dot. Pakiet nr 7)- „Panewka dwumobilna stawu biodrowego”) Czy celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, przy jednoczesnym utrzymaniu standardu jakości endoprotez Zamawiający dopuści wersję rewizyjną z dodatkową stabilizacją pinami wbijanymi lub wkręcanyimi bolcami oraz uchwytem na dodatkową śrubę?

**Zamawiający odpowiada:**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku nr 7 do SIWZ dla Pakietu Nr 7.

58)[**dot. pakiet nr 24**] Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyłączy punkty I i IV do oddzielnych pakietów?

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

59)[**dot. pakiet nr 24**] Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyrazi zgodę na dopuszczenie:

**pkt I. poz. 1** – Tytanowe śruby kompresyjne, samotnące, kaniulowane o średnicy 2,5 mm i długościach od 10 do 30 mm. Kaniulacja pod drut Kirschnera 0,8 mm,

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

60)[**dot. pakiet nr 24**] Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyrazi zgodę na dopuszczenie: **pkt I. poz. 4** - wiertło kaniulowane śr. 1,9 mm (dedykowane do śrub 2,5 mm),

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

61)[**dot. pakiet nr 24**] Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyrazi zgodę na dopuszczenie: **pkt I. poz. 5** - śruby kompresyjne, typu Herberta, samotnące, kaniulowane o średnicy 3,0 mm, długości od 10 do 34 mm. Kaniulacja pod drut Kirschnera 1 mm. Materiał tytan,

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

62) [**dot. pakiet nr 24**] Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyrazi zgodę na dopuszczenie: **pkt. I. poz. 7** - wiertło kaniulowane śr. 2,2 mm (dedykowane do śrub 3,0 mm)

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

63) [**dot. pakiet nr 24**] Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyrazi zgodę na dopuszczenie: **pkt I. poz. 8** – Tytanowe śruby typu „spin off” do Osteotomii Weila, dł. od 11 do 14 mm, średnica 2 mm, samotnące, samo wierzące.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

64) **[dot. pakiet nr 24]** Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyrazi zgodę na dopuszczenie:

**pkt III. poz. 1** – śruby kaniulowane ze stopu tytanu o średnicy 5,5 mm i 4 długościach od 35 mm do 50 mm,

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

65) **[dot. pakiet nr 24]** Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty, wyrazi zgodę na dopuszczenie: **pkt III. poz. 2** - śruby kaniulowane ze stopu tytanu o średnicy 7,5 mm i 9 długościach od 50 mm do 100 mm.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

**66) Dotyczy Pakiet Nr 1 – Endoproteza całkowita stawu kolanowego (A)**

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu

Pkt 2 Część udową anatomiczną wykonaną z chromokobaltu z wielowarstwową powłoką TiNbn ?

Pkt 3 Część piszczelową uniwersalną wykonaną z tytanu ?

Pkt 4 Część piszczelową uniwersalną wykonaną z chromokobaltu z wielowarstwową powłoką TiNbn ?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie w/w pozycjach.

**67) Dotyczy Pakiet Nr 3 – Endoproteza jednoprzędziowa stawu kolanowego**

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

Unikondylarny system implantów kolana. Komponenty udowy i piszczelowy wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego.

Komponent udowy w pięciu rozmiarach zaopatrzone w jeden lub dwa bolce stabilizujące.

Komponent piszczelowy gładko polerowany w 6 rozmiarach.

Wkładka wykonana z polietylenu z wiązaniami krzyżowymi (sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego).

Wkładka niezwiązana z komponentem piszczelowym, ruchoma, w minimum 7 grubościach (od 3 do 9 mm, ze skokiem co 1mm) i 5 wielkościach?

**Zamawiający odpowiada:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie w/w pozycjach.

**68) Dotyczy Pakiet Nr 6 – Endoproteza całkowita przynasadowa stawu biodrowego (B)**

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu

Wkład do panewki wykonany z wysoko usieciowanego polietylenu , highcrossling ?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

**69) Dotyczy Pakiet Nr 11 – Płukanie pulsacyjne**

W celu pozyskania najlepszej oferty, prosimy o dopuszczenie oferty o następującej charakterystyce:

System płukania pulsacyjnego ran oraz struktur kostnych przeznaczony do jednorazowego użytku.

Urządzenie posiada własny bateryjny napęd ze zintegrowanym węzłem tłoczno ssącym płyn wraz z klipsem odcinającym oraz przewodem zasilającym.

W opakowaniu wraz z kolbą znajduje się krótka i długa końcówka ssąco tłocząca z osłoną rozbryzgową o długości 12,7 cm i 22,86 cm. System zapewnia dwie szybkości pracy uzyskiwane przy pomocy spustu kołyskowego w rękojeści o wysokim ciśnieniu do płukania kości lub niskim do płukania tkanek miękkich. System nie wymaga użycia sprężonego powietrza (zarówno ze ściany jak i butli). Końcówki można wielokrotnie wymieniać w trakcie jednego zabiegu.

**Zamawiający odpowiada:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.