

04/2018
Bartoszyce, 26.04.2018r.

SZPITAL POWIATOWY
im. Jana Pawła II
11-200 BARTOSZYCE
ul. Kardynała Wyszyńskiego 11
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
tel. 89 675 23 05 • fax 89 764 26 25
NIP 743-16-41-687 • REGON 000308436

**Do wszystkich wykonawców
WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **04/2018**.

Nazwa zadania: „Sukcesywna dostawa endoprotez i implantów ortopedycznych.”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Część 1

1. dotyczy zadania nr 15, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 15 poz. 1 Gwóźdź Kirschnera w zakresie długości 150 – 310 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. dotyczy zadania nr 15, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 15 poz. 2 Grot Steinmanna w zakresie średnicy \varnothing 3.5 – 5.0 mm ?

Pytanie wynika z tego, iż średnica 3.0 mm zalicza się jeszcze do gwóźdź Kirschnera. Prosimy o sprostowanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 2

1. dotyczy zadania nr 15, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Gwóźdź Kirschnera - trójgraniec 1,0 – 3,0 mm, dł. 150 - 310 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. dotyczy zadania nr 15, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Grot Steinmanna 3,0 - 5,0 mm, dł. 150- 225 mm lub dł. 150-300 mm.

Odpowiedź: Grot Steinmanna 3,0 - 5,0 mm, dł. 150-300 mm - Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Grot Steinmanna 3,0 - 5,0 mm, dł. 150- 225 mm – Zamawiający nie dopuszcza.

3. dotyczy zadania nr 15, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Drut do cerklarzu 0,8 – 1,6 mm x 10 mb.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 3

1. dotyczy zadania nr 01, poz. 1-8

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w:

- poz. 1: Trzpień w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14;

- poz. 2,3,8: Panewka bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

W przypadku dopuszczenia w/w rozwiązania prosimy o zezwolenie na nie wycenianie poz. 3 i 8;

- poz. 4: Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki i/lub głowa o średnicy 28, 32, 36 mm wykonanej ze stopu CoCrMo w 4 długościach szyjki;

- poz. 5: Śruby, do kości gąbczastej, o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm;

- p.p. 2: Czy Zamawiający dopuści instrumentarium dedykowane do w/w systemu, składające się z modułowych palet z narzędziami, w kontenerach z pokrywą przystosowanych do sterylizacji parowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, nie wymaga.

2. dotyczy zadania nr 02, poz. 1-7

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w:

- poz. 1: Trzpień w kształcie potrójnego klina, tytanowy, bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, bezkolnierzowy, pokryty hydroxyapatytem na całej długości, w minimum 12 rozmiarach. Trzpień posiada opcje standardową i lateralizowaną, oraz wersje bezcementową i cementową. Uniwersalne instrumentarium pozwala na śródoperacyjny wybór trzpienia. W opcji trzpienie rewizyjne o tej samej geometrii co trzpień pierwotny, w minimum 4 długościach, dodatkowo posiadające nacięcia w zwężającej się części dystalnej. Stożek trzpienia 12/14;

- poz. 2,3: Panewka bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem.

Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

W przypadku dopuszczenia w/w rozwiązania prosimy o zezwolenie na nie wycenianie poz. 3;

- poz. 4: Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki

i/lub głowa o średnicy 28, 32,36 mm wykonanej ze stopu CoCrMo w 4 długościach szyjki;

- poz. 5: Śruby, do kości gąbczastej, o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm;

- p.p. 2: Czy Zamawiający dopuści instrumentarium dedykowane do w/w systemu, składające się z modułowych palet z narzędziami, w kontenerach z pokrywą przystosowanych do sterylizacji parowej?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

3. dotyczy zadania nr 03, zestaw I, poz. 1-7

- poz. 1: Trzpień w kształcie potrójnego klina, tytanowy, beczementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, bezkołnierzowy, pokryty hydroxyapatytem na całej długości, w minimum 12 rozmiarach. Trzpień posiada opcje standardową i lateralizowaną, oraz wersje beczementową i cementową. Uniwersalne instrumentarium pozwala na śródoperacyjny wybór trzpienia. W opcji trzpienie rewizyjne o tej samej geometrii co trzpień pierwotny, w minimum 4 długościach, dodatkowo posiadające nacięcia w zwężającej się części dystalnej. Stożek trzpienia 12/14;

- poz. 2,3: Panewka beczementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

W przypadku dopuszczenia w/w rozwiązania prosimy o zezwolenie na nie wycenianie poz. 3;

- poz. 4: Śruby, do kości gąbczastej, o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm, bez konieczności stosowania zaśleпки;

- poz. 5: Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki;

- poz. 6: Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki

i/lub głowa o średnicy 28, 32,36 mm wykonanej ze stopu CoCrMo w 4 długościach szyjki;

- p.p. 2: Czy Zamawiający dopuści instrumentarium dedykowane do w/w systemu, składające się z modułowych palet z narzędziami, w kontenerach z pokrywą przystosowanych do sterylizacji parowej?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

Część 4

1. dotyczy zadania nr 01

System do alloplastyki biodra beczementowego – trzpień przynasadowy krótki

Czy zamawiający dopuści:

1. Trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy, o przekroju owalnym, z czterema bocznymi wypustkami derotacyjnymi, regulujący koślawość/szpotawość ustawienia wysokością przycięcia szyjki. W szczególności umożliwiający 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.
2. 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. Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE. opcjonalnie zaślepka
3. Wkład panewkowy z polietylenu typu crosslink standard i z 10 stopniowym okapem.
4. Głowy CoCr o podwyższonej gładkości (w standardzie artykulacji metal/metal) o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm, 36mm, i 40mm
5. Śruby do kości gąbczastej 6.5 mm w różnych długościach
6. Ostrze jednorazowe
7. Głowy ceramiczne Biolox Delta o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm, 36mm, i 40mm
8. Wkładka ceramiczna o średnicy 28mm,32mm,36mm i 40mm

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

2. dotyczy zadania nr 03

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego z trzpieniem prostym z homologacją przynasadową

Czy zamawiający dopuści:

1. Trzpień bezcementowy o przekroju prostokątnym, zwężający się dystalnie, z trzema pionowymi płetwami derotacyjnymi na każdej stronie. Trzpień wykonany z korundowanego stopu tytanowego w dwóch wersjach: standardowej z kątem szyjkowo-trzonowym 132o w 12 rozmiarach i lateralizowanej 125o w 10 rozmiarach. Stożek Eurokonus.
2. Głowy metalowe o stożku Euroconus w średnicach zewnętrznych 22.2mm, 28mm i 32mm
3. Głowy ceramiczne Alumina o stożku Euroconus w średnicach zewnętrznych 28mm i 32mm
4. Panewka bezcementowa, trójpromieniowa, z dwoma otworami na śruby, wykonana z korundowanego stopu tytanu w rozmiarach od 42mm do 68mm. Wyposażona w liczne wybrzuszenia pokrywające całą powierzchnię zewnętrzną zwiększające obszar kontaktu kości z implantem. Małe rozmiary panewki 42mm-48mm przystosowane do śrub o średnicy 5.0 mm, pozostałe rozmiary do śrub 6,5mm.
5. Śruby panewkowe o średnicy 5.0mm i 6.5 mm
6. Wkładki panewkowe wykonane z polietylenu dostosowane do głów 28mm i 32mm w wersji standard i z elewacją
7. Ostrze jednorazowe

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

Część 5

1. dotyczy zadania nr 03

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego z trzpieniem prostym z homologacją przynasadową

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 3 zaoferowanie wg zestawu nr III endoprotezy o następującej specyfikacji:

1	Trzpień prosty przynasadowy, uniwersalny, bezkońierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego, w wersji standard i lateralizowanej, bezcementowy, pokryty w 2/3 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm, z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 133°.	250 szt.
2	Panewka bezcementowa typu press-fit lub wkręcana w kształcie spłaszczonej hemisfery w rozmiarach od 46 do 68 mm. Zaśleпки do otworów przy panewce press-fit w fabrycznym komplecie z możliwością użycia w ich miejsce trzech lub pięciu śrub stabilizujących.	250 szt.
3	Wkład panewkowy z polietylenu typu crosslink standard i z 10 stopniowym okapem.	250 szt.
4	Głowa w średnicy 28mm, 32 mm i 36mm, wykonana ze stopu CoCr w 5 długościach szyjki.	125 szt.
5	Śruby do kości gąbczastej 15mm-50mm ze skokiem co 5mm	250 szt.
6	Ostrze jednorazowe	250 szt.
7	Głowa ceramiczna o średnicy 28mm 32mm 36mm	125 szt.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

Część 6

1. dotyczy zadania nr 16 i 17

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „piły” przy napędzie do wskazanych Zadań dotyczących płytek i gwoździ śródszpikowych? Technika operacyjna nie przewiduje użycia piły na żadnym etapie implantacji tych wyrobów.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu.

2. dotyczy zapisów wzoru umowy:

Czy Zamawiający dookreśli w §6 ust. 4, 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: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

3. dotyczy zapisów wzoru umowy:

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §7:

- Lit b z 5% na 0,5% (..) jednak nie więcej niż 10% wartości niedostarczonego towaru,
- Lit c z 5% na 0,5% jednak nie więcej niż 10% wartości reklamowanego towaru
- Lit d z 1000 zł na 300 zł
- Lit e - usunięcie z uwagi na zdublowanie kar z lit. a
- Lit f z 500 zł na 100 zł (..) nie więcej niż 10 % wartości niezapewnionych narzędzi?

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. 353¹k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

Należy zauważyć, iż kara umowna, tracąc charakter surogatu odszkodowania (art. 483 §1 k.c.) prowadziaby do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela (wyrok SN z 17 marca 1988 r., sygn. akt IV CR 58/88). Warto dodać, iż zgodnie z ustawą Kodeks cywilny kara umowna ma charakter odszkodowawczy, a nie prewencyjny. Ustalając wysokość kar umownych strony powinny brać pod uwagę jej zasadniczo kompensacyjny charakter. Tezę taką wyrażono w wyroku Zespołu Arbitrów z dnia 23 sierpnia 2007 r. (sygn. akt UZP/ZO/0-1030/07): „W zakresie zarzutu dotyczącego wysokości kar umownych Zespół Arbitrów zauważa, iż zgodnie z kodeksem cywilnym kara umowna ma charakter odszkodowawczy, kompensacyjny a nie prewencyjny jako silny środek oddziaływania na niesolidnych wykonawców, zapewniający należyte wykonanie umowy”. Obecne zapisy SIWZ nie oddają charakteru odszkodowawczego tej instytucji prawa cywilnego.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

4. dotyczy zapisów wzoru umowy:

Czy Zamawiający dookreśli w §10 ust.4, 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.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Część 7

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnych proponowanych konkurencyjnych rozwiązań:

1. dotyczy zadania nr 01

Krótki trzpień bezcementowy, wykonany ze stopu tytanowego, zwężający się dystalnie, prosty (nie anatomiczny), trapezoidalny w przekroju dla dobrej stabilizacji antyrotacyjnej, pokryty w 2/3 proksymalnej części porowatą plazmą tytanową i dodatkowo fosforanem wapnia, w części dystalnej polerowany. Dostępny w 8 rozmiarach dla wersji standardowej 135° i lateralizowanej 130°, eurostożek 12/14.
Panewka bezcementowa tytanowa, wkręcana lub typu press-fit hemisferyczna w rozmiarach od 46 do 68 mm. Zaśleпки do otworów przy panewce press-fit w fabrycznym komplecie z możliwością użycia w ich miejsce 3-ch śrub stabilizujących.
Wkład panewkowy z polietylenu wysokousieciowanego dużej odporności na ścieranie (crosslinkowany) standard i z 10 stopniową nadbudową tylnej ściany..
Głowy metalowe CoCr o średnicach 28, 32 i 36 mm, każda o 5 długościach szyjki
Śruby do panewek o długości 16mm-52mm ze skokiem co 4mm
Ostrze jednorazowe do dostępu DAA i tylnego
Głowa ceramiczna Biolox Delta o średnicy 28mm, 32mm i 36mm
Wkładka ceramiczna o średnicy 28mm, 32mm i 36mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. dotyczy zadania nr 02

Trzpień prosty uniwersalny bezcementowy ze stopu tytanowego pokryty w 1/3 proksymalnej porowatą plazmą tytanową, dostępny w minimum 10 rozmiarach i dwu wersjach kąta szyjkowo-trzonowego 135° i 128° każdy z rosnącym proporcjonalnie off-setem wraz ze wzrostem rozmiaru, w części bliższej poszerzony, z dwoma pobocznymi łukami derotacyjnymi i płetwa grzbietową, eurostożek 12/14.
Panewka bezcementowa, hemisferyczna, tytanowa typu press-fit pokryta plazmą tytanową o zaawansowanej strukturze, lita lub z otworami do dodatkowego mocowania wkrętami. Panewka dostępna w rozmiarach zewnętrznych od 44 do 68mm. Panewka wewnątrz uniwersalna z możliwością zastosowania artykulacji polietylenowej i ceramicznej.
Wkład panewkowy z polietylenu wysokousieciowanego o dużej odporności na ścieranie (crosslinkowany) standard i z 10 stopniową nadbudową tylnej ściany.
Głowy metalowe CoCr o średnicach 28, 32 i 36 mm, każda o 5 długościach szyjki
Śruby tytanowe do panewek o długości 16mm-52mm ze skokiem co 4mm

Ostrze jednorazowe do stosowanego napędu
Głowy ceramiczne, Biolox Delta, o średnicy 32 i 36 mm, każda o 4 długościach szyjki oraz 28mm

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

3. dotyczy zadania nr 03

Trzpień prosty uniwersalny bezcementowy ze stopu tytanowego pokryty w 1/3 proksymalnej porowatą plazmą tytanową, dostępny w minimum 12 rozmiarach i dwu wersjach kąta szyjkowo-trzonowego 135° i 128° każdy z rosnącym proporcjonalnie off-setem wraz ze wzrostem rozmiaru, w części bliższej poszerzony, z dwoma pobocznymi łukami derotacyjnymi, eurostożek 12/14.
Panewka bezcementowa, hemisferyczna, tytanowa typu press-fit pokryta plazmą tytanową o zaawansowanej strukturze, lita lub z otworami do dodatkowego mocowania wkrętami. Panewka dostępna w rozmiarach zewnętrznych od 44 do 68mm. Panewka wewnątrz uniwersalna z możliwością zastosowania artykulacji polietylenowej i ceramicznej.
Wkład panewkowy z polietylenu wysokosieciowanego dużej odporności mechanicznej i na oksydację (crosslinkowany) lub z witaminą E, standard i z 10 stopniową nadbudową tylnej ściany..
Śruby do panewek o długości 16mm-52mm ze skokiem co 4mm
Głowa ceramiczna Biolox Delta o średnicy 28mm, 32mm i 36mm
Głowy metalowe CoCr o średnicach 28, 32 i 36 mm, każda o 5 długościach szyjki
Ostrze jednorazowe do dostępu DAA i tylnego

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

4. dotyczy zadania nr 07

Element udowy cementowy wielopromieniowy (w osi A/P), anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo – chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, oraz dodatkowo 5 rozmiarów wąskich.
Modularna standardowa taca piszczelowa cementowana, wykonana ze stopu kobaltowo - chromowego ze specjalnym obwodowym mechanizmem zatraskowym, min 9 rozmiarów
Element udowy bezcementowy wielopromieniowy (w osi A/P), anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo – chromowego pokrytego plazmą tytanową, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, oraz dodatkowo 5 rozmiarów wąskich. Na życzenie: element udowy hipoalergiczny wielopromieniowy (w osi A/P), anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo – chromowego pokrytego wielowarstwową powłoką ZrN, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron
Modularna standardowa taca piszczelowa bezcementowana, wykonana ze stopu kobaltowo - chromowego pokrytego plazmą tytanową, ze specjalnym obwodowym mechanizmem zatraskowym, min 9 rozmiarów. . Na życzenie: modularna standardowa taca piszczelowa hipoalergiczna wykonana ze stopu kobaltowo – chromowego pokrytego wielowarstwową powłoką ZrN ze specjalnym obwodowym mechanizmem zatraskowym, min 9 rozmiarów

Wkładka mocowana na całym obwodzie, z wysokousieciowanego β -polietylenu o najwyższej odporności mechanicznej i oksydacyjnej w wersjach DD, PS, UC; każda w 5 grubościach 10,12,14,16,18,20mm
Rzepka polietylenowa w 5 rozmiarach
Taca puszczelowa uniwersalna z możliwością dokręcenia: przedłużeń cementowych
błoczków uzupełniających 4 i 8 mm
Cement z gentamycyną 60 g zintegrowany w próżniowym podajniko-mieszalniku
System jednorazowy do płukania pulsacyjnego z wbudowanym silniczkem i 2 końcówkami do płukania
Ostrze jednorazowe do stosowanego napędu
System kompatybilny rewizyjny do protezy stawu kolanowego
Element udowy anatomiczny w 7 rozmiarach
Element puszczelowy uniwersalny w 9 rozmiarach
Trzpień udowy offsetowy
Trzpień puszczelowy offsetowy
Podkładki do elementu udowego dystalne i tylne w 7 rozmiarach i wysokościach 5,10,15mm
Podkładki do elementu puszczelowego boczne i przyśrodkowe w 5 rozmiarach i wysokościach 5,10,15mm
Wkładka polietylenowa w 8 wysokościach
Offset udowy
Przedłużki do trzpieni

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

5. dotyczy zadania nr 08

1. Część udowa anatomiczna - prawa/ lewa. Dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, z zachowaniem lub usunięciem więzadła PCL, wykonana ze stopu kobalt-chrom, z możliwością użycia rozmiarów wąskich
2. Wkładka uniwersalna, z wysokousieciowanego β -polietylenu: *w wersji CR lub DD (CR pogłębionej) o wysokościach 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm * przystosowana do tylnej stabilizacji UC o wysokościach 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm
3. Taca puszczelowa wykonana ze stopu kobalt-chrom, dostępna w 9 rozmiarach polerowana ze specjalnym mechanizmem zatraskowym, z możliwością rozbudowy o trzpień i połówczą podkładkę
4. Rzepka polietylenowa w 5 rozmiarach
5. Trzpień puszczelowy o 2 długościach w 3 średnicach

6. Podkładki piszczelowe połowicze o grubości 4 i 8mm.
7. Ostrze jednorazowe do stosowanego napędu
8. Cement z gentamycyną 60 g zintegrowany w podajniko-mieszalniku
9. System jednorazowy do płukania pulsacyjnego z wbudowanym silniczkiem i końcówką do płukania

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 8

1. dotyczy zapisów wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania (dot. § 3 ust. 10) oraz udostępnienia (dot. § 3 ust.10), których wzory przesyłamy w załączeniu?

UMOWA PRZECHOWANIA

zwana dalej Umową, zawarta w dniu w pomiędzy:

..... wpisanym do.....pod numerem....., NIP.....,

REGON.....,

reprezentowanym przez:

1).....,

2).....,

zwanym dalej Przechowawcą

a

....., wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: NIP: REGON,

reprezentowanym przez:

1).....,

2).....,

zwanym dalej Składającym.

§1

1. Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje na przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia w asortymencie i cenach określonych w Załączniku nr 1 do Umowy.
2. Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie na bloku operacyjnym, które znajduje się

osoba nadzorująca podmagazyn
Pani/Pan _____

3. Osobą upoważnioną do podpisywania raportów oraz przekazywania ich do Składającego jest Pani/Pan

§2

1. Składający dostarczy Przechowawcy Przedmiot przechowania w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania Umowy.
2. Przyjęcie Przedmiotu przechowania dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego Załącznikiem nr 2 do Umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron Umowy.
3. Szczegółowy opis stanu technicznego Przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w Załączniku nr 2 do Umowy.

§3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania Przedmiotu przechowania tak, by zachować go w stanie nie pogorszonym.

§4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia Przedmiotu przechowania.

§5

Składający może odebrać Przedmiot przechowania po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faksem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

§6

1. Przechowawca ma prawo kupić Przedmiot przechowania na potrzeby własne przy zachowaniu procedur opisanych w umowie.
2. O pobraniu Przedmiotu przechowania Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi Załącznik nr 3 do Umowy.
3. Za pobrany Przedmiot przechowania Składający obciąży Przechowawcę na podstawie faktury VAT z terminem zapłaty 30 dni od daty doręczenia jej do Przechowawcy. Ceny za zakupiony Przedmiot przechowania Składający ustali zgodnie z postanowieniami umowy dostawy, o której mowa w par.1 ust.1 Umowy.
4. Przechowawca zobowiązuje się do pobierania Przedmiotu przechowania według daty ważności, począwszy od najkrótszej dla danego asortymentu.

§7

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości wymienionych w Załączniku nr 1 do Umowy towarów oddanych na przechowanie, zgodnie z zamówieniami przekazanymi przez Przechowawcę pisemnie, faksem lub telefonicznie i przy zachowaniu przez niego procedur opisanych w § 2 Umowy.

§8

1. Składający może dokonać spisu z natury Przedmiotu przechowania u Przechowawcy oraz dokonać kontroli warunków ich przechowywania w każdym uzgodnionym wcześniej z Przechowawcą terminie.
2. Czynności wymienione w ust. 1 Składający dokonuje co najmniej raz na kwartał w terminie uzgodnionym z Przechowawcą.

§9

1. Umowa została zawarta na czas określony od do
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia Umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. Umowa rozwiązuje się z dniem rozwiązania umowy dostawy, o której mowa w §1 Umowy.

§10

Wszelkie zmiany niniejszej umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

§11

W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mieć będą przepisy kodeksu cywilnego.

§12

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z Umowy lub z jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez Sąd Arbitrażowy przy Izbie Gospodarczej, zgodnie z zasadami arbitrażu określonymi w regulaminie i statucie tego Sądu.

§13

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

SKŁADAJĄCY

PRZECHOWAWCA

Załącznik nr 3

RAPORT O ZUŻYCIU IMPLANTU

1. PEŁNE DANE SZPITALA

NR KLIENTA :

2. Data zabiegu:.....

3. Inicjały pacjenta lub nr historii choroby (do wpisania na fakturę)

A)

B)

4. Zużyte elementy

Proszę o uzupełnienie- PILNE!

Pieczętka i podpis

Załącznik nr 2

Protokół przejęcia towaru

Stwierdzam, iż w dniu..... został przyjęty towar w ilości

i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

1.

2.

3.

Data i podpis osoby przyjmującej

UMOWA UDOSTĘPNIENIA

Zawarta w dniur. pomiędzy:

.....
.....

reprezentowanym przez:

1.

zwanym w dalszej części umowy Klientem
a

.....
reprezentowaną przez:

1.
2.

zwanym w dalszej części Spółką

§ 1. Przedmiot umowy

Spółka zobowiązuje się oddać Klientowi do używania (zgodnie z załącznikiem).

§ 2. Klauzula własności

..... pozostaje przez cały czas trwania umowy własnością Spółki..... Klient nie może ich oddać do bezpłatnego używania, w podnajem albo wydzierżawić.

Klient nie jest także uprawniony do ustanawiania na udostępnionym żadnych innych praw na rzecz osób trzecich oraz do przenoszenia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

§ 3. Używanie przedmiotu umowy

1. Klient jest zobowiązany używać zgodnie z ich przeznaczeniem i dostarczonymi przez Spółkę instrukcjami obsługi.
2. Klient nie będzie dokonywał żadnych napraw, zmian ani trwale demontował jakichkolwiek części przedmiotu umowy oraz powiadomi niezwłocznie Spółkę o każdym jego uszkodzeniu. Instrukcje obsługi stanowią integralną część umowy. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione przez Klienta lub osoby trzecie, spowodowane użytkowaniem niezgodnie z instrukcjami obsługi.
3. Spółka ma prawo do kontrolowania prawidłowości używania przez Klienta. Klient zapewni Spółce dostęp do w celu przeprowadzenia jego inwentaryzacji. W przypadku naruszenia przez Klienta warunków o których mowa w § 2 i § 3 ust 1 umowy, Spółka ma prawo rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.
4. Klient ponosi odpowiedzialność za działania własne lub osób trzecich powodujące nieprawidłowe używanie lub uszkodzenie, zniszczenie, utratę przedmiotu umowy. W takim przypadku Spółka ma prawo żądać od Klienta zapłaty kwoty, w wysokości wyliczonej przez Spółkę odpowiednio do wartości przedmiotu umowy.
5. Zmiana miejsca użytkowania przedmiotu umowy jest możliwa za zgodą Spółki na piśmie.

§ 4. Realizacja przedmiotu umowy

Spółka udostępni Klientowi na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez osoby reprezentujące Klienta.

§ 5. Serwis

Spółka zobowiązuje się do bezpłatnych napraw udostępnianego wynikających z ich normalnego używania. Koszty napraw Urządzeń wynikające z używania niezgodnie z instrukcją obsługi ponosi Klient.

§ 6. Zawiadomienia

1. Zawiadomienia dotyczące umowy dokonywane będą w formie pisemnej i doręczane drogą pocztową – listem poleconym.
2. Klient zobowiązuje się do niezwłocznego zawiadomienia Spółki o zmianach swojej firmy (nazwy), siedziby, adresu dla doręczeń faktur oraz korespondencji. Brak zawiadomienia o tych zmianach powoduje, że doręczenia na adres wskazany w umowie będą uznawane za skuteczne.
3. W przypadku wystąpienia po stronie Klienta zmian strukturalnych, własnościowych, formy prawnej, przekształceń, itp. zobowiązany jest on bez zbędnej zwłoki poinformować o tym Spółkę w formie oświadczenia. Klient lub osoba trzecia wstępująca w wyniku powyższych zmian w prawa i obowiązki wynikające z umowy, zobowiązane są potwierdzić Spółce saldo użytkowanych przez niego narzędzi.

§ 7. Zakończenie umowy

1. Umowa zostaje zawarta na okres od do r.
2. W przypadku naruszenia istotnych warunków umowy, strony mogą rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.

3. W razie rozwiązania umowy Klient jest zobowiązany do natychmiastowego zwrotu Spółce tj., na pierwsze wezwanie, udostępnionego w stanie nie pogorszonym ponad zużycie wynikające z normalnego używania.
4. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.

§ 8. Postanowienia końcowe

1. Wszystkie spory mogące wynikać z niniejszej umowy bądź w związku z nią rozstrzygać będzie Sąd zgodnie z Regulaminem tego Sądu.
2. Do spraw nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy kodeksu cywilnego.
3. Umowa wchodzi w życie z dniem dostarczenia przedmiotu umowy Klientowi.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

KLIENT

SPÓŁKA

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

2. dotyczy zapisów wzoru umowy:

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w § 5 ust. 7 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

3. dotyczy zapisów wzoru umowy:

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust 1:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- b) za opóźnienie w terminie dostawy, w wysokości **0,5** % wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10 % kwoty brutto **niedostarczonego w terminie towaru**,
- c) za opóźnienie w wykonaniu reklamacji w wysokości **0,5** % wartości brutto reklamowanych towarów, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10 % kwoty brutto **reklamowanych towarów**,
- d) za opóźnienie w stworzeniu kompletnego depozytu w wysokości **500** zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10 % kwoty brutto **nie utworzonego w terminie depozytu**,
- e) za opóźnienie uzupełniania depozytu w wysokości **250**zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10 % kwoty brutto **nie uzupełnionego w terminie depozytu**,
- f) za niezapewnienie narzędzi (instrumentaria, napędy, piły) niezbędnych do wstawiania endoprotez i implantów wskazanych w Załączniku Nr 1 w wysokości **250** zł za każdy

rozpoczęty dzień niezapewnienia, jednak nie więcej niż 10 % kwoty brutto niezapewnionych narzędzi.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Część 9

1. dotyczy zadania nr 10 – ACL z dociąganą pętlą

Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, zaferowanie systemu do rekonstrukcji ACL z dociąganą pętlą:

w poz. 1 – zawieszka typu endobutton w postaci płytki ze stopu tytanu z automatycznym kotwiczeniem na korówce kości udowej; płytka związana z podwójną, ultra wytrzymałą pętlą polietylenową UHMWPE, pętla o regulowanej długości dopasowująca się do długości kanału, zapewniając dociśnięcie przeszczepu do czoła kanału i bezwzględne zablokowanie, możliwość śródoperacyjnego wydłużenia pętli

w poz. 2 – interferencyjne śruby osteointegracyjne, biokompozytowe, wykonane z beta trójfosforanu wapniowego (60% lub 30%) stymulującego proliferację komórek osteogennych oraz poly-l d-laktydu PLDLA (40% lub 70%); śruby kaniulowane, średnica 7-11mm, długość 20-25-30-35mm;

w poz. 3 – rewizyjna zawieszka typu endobutton w postaci wydłużonej płytki ze stopu tytanu z automatycznym kotwiczeniem na korówce kości udowej; płytka związana z podwójną, ultra wytrzymałą pętlą polietylenową UHMWPE, pętla o regulowanej długości dopasowująca się do długości kanału, zapewniając dociśnięcie przeszczepu do czoła kanału i bezwzględne zablokowanie, możliwość śródoperacyjnego wydłużenia pętli?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. dotyczy zadania nr 10, poz.1 – ACL z dociąganą pętlą

Czy zawieszka tytanowa typu endobutton ma posiadać centrujący półpierścień tytanowy ograniczający jej przemieszczanie względem kanału udowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. dotyczy zadania nr 12, poz.1 i 2 – Zestawy do szycia łąkotki

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania, jako rozwiązania równoważnego, sterylnego zestawu do szycia łąkotki all inside, implant typu all suture - bardzo mocna nić wykonana z polietylenu o ultra wysokiej masie cząsteczkowej z fabrycznie przygotowanym węzłem, wprowadzana na podwójnym podajniku z ogranicznikiem głębokości; podajnik w wersji prostej i zakrzywionej; wytrzymałość na wyrwanie 90N?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 10

1. dotyczy zadania nr 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw implantów do rekonstrukcji więzadeł ACL z dociąganą pętlą, równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (1-3):

Część udowa - Implant typu endobutton do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki tytanowej (stop tytanu TA6V ELI) w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami (wymiary płytki: dł. 12.5 mm x szer. 4 mm x grub. 1.5 mm) z pętlą niewchłaniałą odporną na zerwanie wykonaną z PET (poli-tereftalano-etylenu).

Pętla regulowana samozaciskowa przeznaczona do podciągnięcia przeszczepu w kanale oraz z możliwością zmniejszenia długości pętli w kanale za pomocą lejców.

Długość regulowanej i samozaciskowej pętli dla przeszczepu: 40 mm.

Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu. Implant wyposażony w 2 nici do trakcji o śr. 0.7 mm (nici do przeciągania i kotwiczenia implantu na zewnętrznej korówce). Pakowane sterylnie.

Część piszczelowa - Implant biowchłaniały typu kaniulowana śruba interferencyjna zbudowany z materiału o strukturze ko-polimeru amorficznego PLDL (Poli-L/DL-Laktyd w proporcji 70/30), implanty w rozmiarach śr. 7-11 mm i dł. 28mm, 9-11mm i dł. 35mm, lub mocowanie piszczelowe w postaci biowchłaniałej kaniulowanej śruby interferencyjnej zbudowanej z ko-polimeru PLGA (Poli-L-Laktyd-Co-Glikolidowy) w rozmiarach śr. 7mm i dł. 20, 30mm i śr. 8-10mm i dł. 28, 30, 33mm

Wykonawca zapewni instrumentarium oraz napędy (wiertarka i piła) zgodnie z SIWZ do przeprowadzenia zabiegów z wykorzystaniem ww. implantów.

Odpowiedź: W zakresie pozycji 1,2, Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. dotyczy zadania nr 13

Czy Zamawiający dopuści wielorazowe ostrza do shavera, równoważne do opisanego w SIWZ w punkcie (1-2):

Wielorazowe ostrze shavera do chrząstki, tkanek miękkich w średnicach 3.5 mm; 4.5 mm; 5.5 mm i długości 13 cm i zakresie oscylacji do 2Hz. Ostrza bez limitu przeprowadzonych sterylizacji.

Wielorazowe agresywne ostrze shavera do tkanek chrzęstno-kostnych o kształcie walcowatym/owalnym rowkowanym (średnica 4.5 mm i długości 13 cm) i ostrze do tkanki kostnej w kształcie kulki z rowkami (średnica 3.5 mm, 4.5 mm i 5.5 mm i długości 13 cm). Ostrza bez limitu przeprowadzonych sterylizacji.

Wykonawca zapewni rękojeść shavera wraz z konsolą sterującą zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. dotyczy zadania nr 13

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe ostrza do shavera, równoważne do opisanego w SIWZ w punkcie (1-2):

Jednorazowe ostrze z (shaver akumulatorowy) do chrząstki i tkanek miękkich w średnicach 3.5 mm, 4.2 mm, 5.5 mm. Zakres oscylacji 3000 obr./min. Ostrza pakowane sterylnie.

Jednorazowe agresywne ostrze (shaver akumulatorowy) do tkanek chrzęstnych-kostnych walcowe o średnicy 3.5 mm, 4.5 mm i ostrze kulowe do tkanki kostnej o średnicy 4.5 mm, 6.0 mm. Zakres oscylacji 3000 obr./min. Ostrza pakowane sterylnie.

Wykonawca zapewni 2x napędy wraz z stacją dokującą reszta zapisów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

Część 11

- 1. dotyczy zadania 10 podpunktu 1:** Czy zamawiający dopuści :” Płytką z 8 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm na stałe połączona z grubą pętlą chroniącą przeszczep, z nici niewchłanialnej UHMWPE, pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu musi posiadać możliwość redukcji długości pętli w zakresie 90 mm - 10 mm za pomocą jednej ręki. Implant wstępnie załadowany na kartonik, ułatwiający założenie przeszczepu.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- 2. dotyczy zadania 10 podpunktu 2:** Czy zamawiający dopuści :” Sterylna, biowchłanialana interferencyjna śruba z polimeru PLA z hydroksyapatytem (HA) o średnicach 7- 12 mm i długościach 20-25-30-35mm, w tym również lewoskrętne. Kaniulacja 1,5 mm.”

Pytanie do zadania 10 podpunktu 3:” endobutton wydłużony 20mm stanowiący nakładkę na endobutton służący do zabiegów rewizyjnych”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- 3. dotyczy zadania 11 podpunkt 1:** Czy zamawiający dopuści :” Kotwica tytanowa do rekonstrukcji stożka rotatorów, samogwintująca (wkręcana), o średnicy 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm lub 6.5 mm z wydłużonym ostrym końcem ułatwiającym zaimplantowanie, zaopatrzona w 2 lub 3 nitki (rozmiar 6,5 mm) niewchłanialne, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator”,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. **dotyczy zadania 11 podpunkt 2:** Czy zamawiający dopuści :” Kotwica niewchłaniana wbijano-wkręcana, wykonana z materiału PEEK niewidocznego dla promieni RTG, o średnicy 4,5; 5,5; 6,5mm zaopatrzona w 2 lub 3 nitki niewchłaniane(rozmiary 5,5; 6,5mm), polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator. Po wkręceniu gwint licujący z korówką kości.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. **dotyczy zadania 11 podpunkt 3:** Czy zamawiający dopuści :” Kotwica tytanowa do rekonstrukcji obrąbka barkowego, samogwintująca (wkręcana) o średnicy 2.8mm zaopatrzona w szew, niewchłanialny, polietylenowy, pleciony oraz w jednorazowy aplikator”,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

6. **dotyczy zadania 11 podpunkt 4:** Czy zamawiający dopuści :” Kotwica z materiału PEEK, wbijana o średnicy 2,3 mm, zaopatrzona w 1 nić #2 , niewchłanialną, polietylenową, plecioną oraz w jednorazowy aplikator. Kotwica przeznaczona do rekonstrukcji obrąbka stawu barkowego oraz biodrowego,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

7. **dotyczy zadania 11 podpunkt 5:** Czy zamawiający dopuści :” Instrument jednorazowy do przewleknięcia i manipulacji szwami w trakcie zabiegu artroskopowego, o katach zagięcia 45st. prawy; 45st. lewy; 45st. w górę; 70st. haczykowaty oraz prosty zaopatrzony w 2 nitki polipropylenowe”,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

8. **dotyczy zadania 11 podpunkt 6:** Czy zamawiający dopuści:” Kaniule jednorazowe (10 szt. w opakowaniu), sztywne lub giętkie, posiadające skręt na całej długości, zaopatrzone w zawór oraz posiadające system podtrzymywania nitki, o rozmiarach od 4,5mm do 8,5mm (4,5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5mm) i długościach od 45 do 90mm (45; 55; 72; 90).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

9. **dotyczy zadania 12 podpunkt 1:** Czy zamawiający dopuści :” System dwóch podłużnych implantów niewchłanialnych z materiału PEEK połączonych nitką polietylenową, osadzonych na jednej igle. System zaopatrzony w samozaciskający się węzeł z kontrolowanym dociskiem. Jednorazowy wprowadzacz-aplikator o 3 zagięciach 0, 12, 27 stopni, na którym znajdują się implanty połączone nitką polietylenową, plecioną. System zaopatrzony w jednorazową kaniulę prowadzącą, chroniącą implanty przed uszkodzeniem podczas wprowadzania igły do stawu.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10. dotyczy zadania 12 podpunkt 2: Czy zamawiający dopuści :” System dwóch podłużnych implantów niewchłaniających z materiału PEEK połączonych nitką polietylenową, osadzonych na jednej igle. System zaopatrzonego w samozaciskający się węzeł z kontrolowanym dociskiem. Jednorazowy wprowadzacz-aplikator o 3 zagięciach 0, 12, 27 stopni, na którym znajdują się implanty połączone nitką polietylenową, plecioną. System zaopatrzonego w jednorazową kaniulę prowadzącą, chroniącą implanty przed uszkodzeniem podczas wprowadzania igły do stawu.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z powyższym oferty składane w niniejszym postępowaniu muszą uwzględniać wszelkie modyfikacje wprowadzone niniejszym dokumentem.

Brak uwzględnienia zmian wprowadzonych niniejszym dokumentem będzie skutkować odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust.1 pkt.2 ustawy PZP, t.j. jej treść nie odpowiada treści SIWZ.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że termin składania ofert upływa **10.05.2018r.**, o godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 11:30.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II
w Bartoszku

.....
Kierownik zamawiającego
Lekarz

