



Znak: AE/ZP-27-17/18

Tarnów, 2018-03-20

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221.000 EURO na dostawy: endoprotez: stawu biodrowego i kolanowego, stawu ramiennego oraz siatek rewizyjnych do endoprotez cementowych stawu biodrowego, mieszadeł i cementu kostnego, kotwic – implantów do zabiegów ortopedycznych, implantów do złamań okołoprotezowych, implantów do rekonstrukcji łętki i więzadeł krzyżowych, biowchłaniających śrub piszczelowych, śrub tytanowych do barku, zestawów jednorazowych do płukania ciśnieniowego do endoprotezoplastyki, ostrzy do shavera, drenów do pompy artroskopowej, elektrod do waporyzacji dla Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie.

W związku z zapytaniami Wykonawców o następującej treści:

1. **Dotyczy Pakietu Nr 17 poz. 1.** Czy Zamawiający dopuszcza zmianę treści specyfikacji w zakresie pierwotnych paramentów SIWZ i dopuści produkt równoważny „Śruby tytanowe samowierzące o średnicy 5 mm, z dwiema nićmi polietylenowymi, z wydłużonym ostrym końcem ułatwiającym zaimplantowanie, wyposażone w jednorazowy podajnik (komplet sterylne)”?
2. **Dotyczy Pakietu Nr 17 poz. 2.** Czy Zamawiający dopuszcza zmianę treści specyfikacji w zakresie pierwotnych paramentów SIWZ i dopuści produkt równoważny „Kotwica tytanowa o średnicy 2,8 z jedną polietylenową nicią, wyposażone w jednorazowy podajnik (komplet sterylne)”?
3. **Dotyczy Pakietu Nr 17 poz. 3.** Czy Zamawiający dopuszcza zmianę treści specyfikacji w zakresie pierwotnych paramentów SIWZ i dopuści produkt równoważny „Miękka kotwica o średnicy 1,7 mm z plecionki poliestrowej #5, do mocowania tkanek miękkich do kości w procedurach ortopedycznych, zaopatrzona w jedną nić #2, na jednorazowym podajniku, opakowanie jednostkowe sterylne”?
4. **Dotyczy Pakietu Nr 17 poz. 4.** Czy Zamawiający dopuszcza zmianę treści specyfikacji w zakresie pierwotnych paramentów SIWZ i dopuści produkt równoważny „Miękka kotwica o średnicy 1,9 mm, do mocowania tkanek miękkich do kości w procedurach ortopedycznych, zaopatrzona w dwie nici, na jednorazowym podajniku, opakowanie jednostkowe sterylne.”?
5. **Dotyczy Pakietu Nr 20 poz. 1.** Czy Zamawiający dopuszcza zmianę treści specyfikacji w zakresie pierwotnych paramentów SIWZ i dopuści produkt równoważny „Śruby piszczelowe biowchłaniające PLLA z hydroksyapatytem. Wymagane rozmiary: od 2 x 20 mm do 12 x 35 mm. Pakowane pojedynczo, sterylne.”?
6. **Dotyczy Pakietu Nr 19 poz. 2.** Czy Zamawiający dopuszcza zmianę treści specyfikacji w zakresie pierwotnych paramentów SIWZ i dopuści zamiennie „Płytkę z 8 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm na stałe połączoną z grubą pętlą chroniącą przeszczep, z nici niewchłaniającej UHMWPE, pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu z musi posiadać możliwość redukcji długości pętli w zakresie 90 mm - 10 mm za pomocą jednej ręki. Implant wstępnie załadowany na kartonik, ułatwiający założenie przeszczepu”?
7. **Dotyczy Pakietu Nr 4.** Czy Zamawiający wymaga w Pakiecie nr 4 możliwości wyboru śródoperacyjnie wkładki dwumobilnej lub standardowej wkładki do panewki bezcementowej zarówno w wersji pełnej jak i otworowej.
8. **Dotyczy Pakietu Nr 4. Czy Zamawiający w pakiecie 4 dopuści:**
  - Trzpień: bezcementowy, fiksowany w przynasadzie, nieanatomiczny wykonany ze stopu tytanu, pokryty okładziną porowatą oraz piaskowany dystalnie. Dostępny w 12 rozmiarach, w wersji standard offset oraz high offset, gdzie szyjka rośnie wraz ze wzrostem trzpienia. System w opcji posiada opcję modułarną z zestawem szyjek modułarnych (12 różnych opcji). Długość offsetu

- od 34,1 mm do 50,5 mm. Równomierny wzrost trzpieni w rozmiarze M-L o 0,7 mm dla trzpieni #1-#10 oraz 1 mm dla trzpieni #11-#12. Kąt szyjkowy 131\* lub 134\*, stożek 12/14.
- Głowa: metalowa o średnicach od 22 do 36 mm; ceramiczne biolox delta o średnicach od 28 mm do 40mm
  - Panewka: bezcementowa, tytanowa, z okładziną z porowatego tytanu, sferyczna typu Press-fit ; średnica zewnętrzna co najmniej od 44mm do 72mm, ze skokiem co 2 mm; wszystkie panewki z zaślepionymi otworami ( zaślepka do wykręcenia w razie potrzeby wkręcenia śrub ). Panewki kompatybilne z wkładkami polietylenowymi, ceramicznymi i metalowymi
  - Panewka o zwiększonym współczynniku tarcia: bezcementowa, tytanowa, z porowatą okładziną typu 3D, umożliwiającą pierwotną stabilizację oraz osteointegrację, sferyczna typu Press-fit, średnica zewnętrzna co najmniej od 44 mm do 76 mm, ze skokiem co 2 mm. wszystkie panewki z zaślepionymi otworami (zaślepka do wykręcenia w razie potrzeby wkręcenia śrub). Panewki kompatybilne z wkładkami polietylenowymi, ceramicznymi i metalowymi.
  - Wkładka: wykonana z polietylenu wysokiej gęstości typu "cross link", dostępne wkładki neutralne oraz z okapem, a także wkładki dual mobility do głów 28 mm. Wkładki z centralizerem zamykające otwór wewnętrzny panewki.
  - Śruby o grubości 6.5 mm, w różnych długościach
  - Dostarczenie Zamawiającemu odpowiedniego instrumentarium, w tym piły oscylacyjnej i wiertarki (posiadającego ważne świadectwa dopuszczenia do obrotu i używania), pozostające w jego ciągłej dyspozycji przez okres obowiązywania umowy. W przypadku gdy instrumentarium posiada elementy zużywalne, które będzie musiał kupować Zamawiający należy ująć te elementy w Formularzu Cenowym podając ich niezbędną ilość, cenę jednostkową i wartość
  - Na żądanie Zamawiającego przeprowadzenie szkolenia w trzech różnych ośrodkach referencyjnych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia dla co najmniej 6 specjalistów
- 9. Dotyczy Pakietu Nr 5.** W związku z niejasną odpowiedzią na pytania, co może spowodować zaoferowanie innego rodzaju produktów prosimy o doprecyzowanie w pakiecie nr 5:
- czy Zamawiający wymaga głów 28-32-36-40mm wykonanych z ceramiki Biolox Delta - minimum 4 rozmiary dla głów 36mm i 40mm, a co za tym idzie wkładek biolox delta dla głów 28-32-36-40mm. Z centralizerem zamykającym centralny otwór panewki?
  - czy Zamawiający wymaga wkładek polietylenowych cross-linked wzmocnionych tytanową opaską dla lepszej fiksacji wkładki w panewce oraz zapobieganiu kontaktowi polietylenu z tytanową panewką?
- 10. Dotyczy Pakietu Nr 5.** Czy Zamawiający w miejsce parametrów opisanych w SIWZ w pakiecie 5 dopuści:
- Trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach . Długość trzpienia od 97,5 do 122,5 mm Rozmiary dostępnych implantów zmieniają się równomiernie co 1,5 mm w rzucie przednio-tylnym i co 1,2 mm w rzucie bocznym Trzpień uniwersalny dla biodra prawego i lewego . Konstrukcja trzpienia i technika operacyjna zapewnia zmniejszoną resekcję kości- pozostawiając kikut szyjki kości udowej. Stabilizacja trzpienia wielopunktowa, część bliższa pokryta napyleniem tytanowym z dodatkiem mikro CaP. Trzpień dostępny w trzech typoszeregach : o kątach szyjkowo trzonowym 120, 130 i 135 stopni. Część dystalna zwężona, opierająca się o boczna powierzchnie korówki kości udowej. Trzpień posiada zaokrąglony koniec. Eurokonus 12/14
  - Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit) . z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami (otwory niezaślepione fabrycznie) oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napylna czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 68mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych
  - Wkładka do panewek bezcementowych press- fit, wykonana z wysokocięciowego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek. Kształt: symetryczny I z okapem. Posiada centralizer będący dodatkowo zamknięciem otworu centralnego czaszy
  - Wkładka ceramiczna biolox delta o średnicach wew. 28, 32, 36, 40mm
  - Głowa metalowa o średnicach 28, 32 i 36 mm każda o 5 długościach szyjki



- Głowa ceramiczna biolox delta o średnicach 28 w trzech oraz 32,36,40 o 4 długościach szyjki.
  - Śruby do panewki grubości 6,5mm o długościach 16-68mm skok co 4 mm
- 11. Dotyczy Pakietu Nr 9.** Czy Zamawiający w miejsce parametrów opisanych w SIWZ w pakiecie 9 dopuści:
- Endoproteza cementowa, dwukłykciowa stawu kolanowego
  - Część udowa anatomiczna ( lewa i prawa ) wykonana z chromokobaltu przynajmniej w 7 rozmiarach dla każdej ze stron. Możliwość zaferowania dodatkowych( oprócz standardowych) – wąskich rozmiarów elementu udowego.
  - Część piszczelowa uniwersalna, wykonana z chromokobaltu , modułarna ( nie związana na stałe z wkładką polietylenową) przynajmniej w 9 rozmiarach z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających i podkładek augmentacyjnych o grubościach 4mm i 8mm.
  - Wkładka polietylenowa realizująca fabryczne 3° tyłopochylenie dostępna w wersji z zachowanym więzadłem krzyżowym tylnym ( CR) oraz bez zachowanego więzadła krzyżowego tylnego w dwóch odmianach : z tylną stabilizacją PS ( mocowane dodatkową śrubą do tacy piszczelowej) oraz ze stabilizacją realizowaną poprzez podniesienie przedniej krawędzi wkładki ( bez konieczności wykonania plastyki międzykłykciowej). Dostępna w grubościach 10mm, 12mm, 14mm, 16mm , 18mm,20mm przynajmniej w 5 rozmiarach dla każdej grubości. Sterylizowana promieniami beta, mocowana na zasadzie zatraskowej.
  - Resekcja części piszczelowej do wyboru: śródszpikowo lub zewnętrznie. Retrakcyjny system pomiaru szpary stawowej w wyproście i zgięciu. Możliwość zaferowania wersji ( element udowy oraz piszczelowy) dla osób uczulonych.
  - Endoproteza daje możliwość śródoperacyjnego wyboru wersji z zachowaniem lub bez zachowania PCL
- 12. Dotyczy Pakietu Nr 13.** Czy Zamawiający dopuści system modułowy protezy stawu ramiennie – łopatkowego:
- trzpień anatomiczny bezcementowy napyłony w części bliższej porowatym stopem tytanu w 17 rozmiarach w zakresie 4-20mm, skok co 1 mm, możliwość zastosowania jako trzpień cementowany, lub trzpień urazowy anatomiczny napyłony w części bliższej porowatym stopem tytanu, rozmiary 4-14 mm ze skokiem co 2 mm, dwa boczne skrzydełka, po trzy otwory w każdym oraz przyśrodkowy podłużny otwór (możliwość wykorzystania taśmy) do odpowiedniego mocowania tkanek, regulacja wysokości osadzenia trzpienia za pomocą wkręcanego w kanał szpikowy pozycjonera, obydwie konstrukcje trzpienia ramiennego umożliwiają konwersje na system odwrócony,
  - głowy z regulowanym płynnie offsetem, osadzana na trzpień połączeniem typu stożek Morse’a, w 17 rozmiarach, zakres średnic 38-58mm, wysokość 18-27 mm, promień krzywizny 38-64 mm, mimośrodowe przesunięcie płynnie regulowane w zakresie 0.5 do 5.5 mm w dowolnym kierunku,
  - panewka dla protezy anatomicznej hybrydowa wykonana z PE z trzema kołkami do cementowania z centralnym trzpień z porowatej gąbki tytanowej przerastającym kością ,
  - Istnieje możliwość konwersji na protezę odwróconej bez konieczności ekstrakcji trzpienia- mocowanie części panewkowej za pomocą centralnej śruby kompresyjnej i czterech obwodowych, podstawa części panewkowej napyłona porowatym stopem tytanu pokrytym HA
  - średnica głowy części panewkowej 36 i 41 mm, każda w trzech wysokościach
  - metalowa taca części ramiennej w trzech wysokościach, wkład tacy części ramiennej w trzech wysokościach, wykonany z PE wysoce usieciowanego, formowanego ciśnieniowo.
  - system daje możliwość zastosowania trzpieni rewizyjnych oraz poresekcyjnych?
- 13. Dotyczy Pakietu Nr 13.** Czy zamawiający do wyceny systemu przewiduje protezę całkowitą anatomiczną z opcją trzpienia urazowego, nie wymagając wyceny opcji wersji odwróconej, natomiast wymaga w opcji, ażeby system dawał możliwość dodatkowej rozbudowy dla protezy odwróconej bez jej wyceny?
- 14. Dotyczy Pakietu Nr 17.** Czy zamawiający obliguje w punkcie 1 dla śruby tytanowej „ z niemi poliestrowymi supermocnymi” aby siła wrywająca wynosiła minimum 54 kg?
- 15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania (Załączniki Nr: 1, 2, 3) oraz udostępnienia (Załącznik Nr 4)?**



16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (Załącznik Nr 1).
17. Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. pkt. 9.1)
18. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów pkt. 13 ppkt. b): 13. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości: b) 0,5 % wartości brutto zamówionej partii towaru - w przypadku dostawy niezgodnej pod względem ilości i asortymentu oraz uchybień w zakresie jakości, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto dostawy niezgodnej pod względem jakości, ilości i asortymentu.
19. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów pkt. 14: 14. W przypadku odstąpienia od umowy i rozwiązania umowy z winy Wykonawcy Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
20. **Dotyczy Pakietu Nr 10.** Czy Zamawiający w pakiecie 10 dopuści:
- Element udowy: anatomiczny (prawy, lewy), wykonany ze stopu CoCr, cementowy w opcji z zachowaniem lub wycięciem więzadeł krzyżowych w opcji CR, KR i PS
  - Element piszczelowy: taca piszczelowa umożliwiająca zastosowanie trzpieni przedłużających, w wersji fixed wykonana ze stopu tytanowego
  - Wkładka: Wkładka fixed wykonana z polietylenu mocowana zatraskowo na całym obwodzie o grubościach 10, 11, 12, 14, 16, 20 mm
21. **Dotyczy Pakietu Nr 10 poz. 2.** Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 10 poz. 2 - Całkowite endoprotezy rewizyjne stawu kolanowego dopuści:
- Element udowy: anatomiczny (prawy, lewy), wykonany ze stopu CoCr
  - w opcji z wycięciem więzadeł krzyżowych, umożliwiający współpracę z wkładkami stabilizowanymi pierwotnymi oraz rewizyjnymi
  - Element udowy zawiasowy : anatomiczny (prawy, lewy), w co najmniej 3 rozmiarach posiadający specjalny otwór pozwalający na połączenie elementu udowego z wkładką
  - Element piszczelowy: element piszczelowy mobile Bearing , wykonany ze stopu CoCr, z wysoce polerowaną częścią górną, w co najmniej 5 rozmiarach; elementy obrotowy wyłożone materiałem peek, umożliwiający zastosowanie trzpieni piszczelowych cementowych i bezcementowych, podkładek wyrównawczych oraz offsetów.
  - Wkładka: Wkładka wykonana z polietylenu tylnie stabilizowana wzmocniona dodatkową śrubą blokującą w grubościach: od 10 mm do 20 mm dla każdego z rozmiarów
  - Wkładka zawiasowa: Wkładka mobile bearing, wykonana z polietylenu o wzmocnionej konstrukcji poprzez zastosowanie metalowego rdzenia w co najmniej 5 rozmiarach i 6 grubościach w zakresie 10 do 24 mm
  - Podkładka udowa dystalna lub przednia w rozmiarach 5 i 10 mm
  - Podkładka piszczelowa w 5 rozmiarach i grubościach 7 i 12mm.
  - Trzpień przedłużający: trzpień uniwersalny bezcementowy w długościach: 140 mm – 240mm
  - Offsety piszczelowe i udowe: 0, +3, +6 w wersji short i long
22. **Dotyczy Pakietu Nr 10 poz. 1 i 2.** Czy Zamawiający w pakiecie 10 poz. 1 i 2 dopuści:
- Dostarczenie Zamawiającemu odpowiedniego instrumentarium, w tym piły oscylacyjnej i wiertarki (posiadającego ważne świadectwa dopuszczenia do obrotu i używania) pozostające w jego ciągłej dyspozycji przez okres obowiązywania umowy. W przypadku gdy instrumentarium posiada elementy zużywalne, które będzie musiał kupować Zamawiający należy ująć te elementy w Formularzu Cenowym podając ich niezbędną ilość, cenę jednostkową i wartość
  - Na żądanie Zamawiającego przeprowadzenie szkolenia w trzech różnych ośrodkach referencyjnych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia dla co najmniej 6 specjalistów.
23. **Dotyczy Pakietu Nr 11.** Czy Zamawiający w pakiecie 11 dopuści: Pierwotne endoprotezy stawu kolanowego
- Element udowy: anatomiczny (prawy, lewy), wieloosiowy w osi A/P, wykonany ze stopu CoCr, cementowy w opcji z zachowaniem lub wycięciem więzadeł krzyżowych



- co najmniej w 6 rozmiarach dla każdej ze stron kompatybilny z systemem rewizyjnym
- Element piszczelowy: modułowy, uniwersalny (jednakowy dla strony prawej i lewej), cementowany w co najmniej 6 rozmiarach
- Płyta piszczelowa all poly: wykonana w całości z polietylenu w co najmniej 6 grubościach w zakresie 10 - 20 mm,
- Wkładka: wykonana z polietylenu UHMWPE w minimum 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL mocowana zatrzaskowo na całym obwodzie

24. **Dotyczy Pakietu Nr 11 poz. 2.** Czy Zamawiający dopuści Pakiet Nr 11 poz. 2 - Endoprotezy rewizyjne stawu kolanowego kłyckiowe

Element udowy:

- anatomiczny (prawy, lewy), wykonany ze stopu CoCr, cementowy
- w opcji z wycięciem wiązań krzyżowych z możliwością dokręcenia przedłużki oraz bloczków dystalnych i tylnych oraz augmentów przynasadowych udowych wykonanych z czystego tytanu w minimum 5 rozmiarach

Element piszczelowy:

- modułowy, wykonany ze stopu tytanu, w 5 rozmiarach; umożliwiającą zastosowanie trzpieni piszczelowych bezcementowych, podkładek wyrównawczych oraz bezcementowych augmentów piszczelowych przynasadowych wykonanych z czystego tytanu

Wkładka:

- Wkładka polietylenowa z polietylenu UHMWPE dodatkowo stabilizowana śrubą w grubościach: od 10 mm do 20 mm dla każdego z rozmiarów

Przedłużony trzpień do elementu udowego i piszczelowego

- uniwersalny, bezcementowy
- w długościach minimum: 60 mm, 110 mm i grubościach od 14 do 24 mm, możliwość przedłużenia

Offset udo i piszczel 360\*

offset udowy i piszczelowy

- w rozmiarach minimum: 0,+3, +6 w wersji short i long

Podkładki piszczelowe

- podkładka wyrównawcza piszczelowa
- w co najmniej 2 grubościach: 7 i 12 mm

Podkładki udowe

- podkładki wyrównawcze udowe dystalne, w co najmniej 3 grubościach: 5, 10 mm
- podkładki wyrównawcze udowe tylne, w co najmniej 2 grubościach: 5, 10 mm

Augmenty przynasadowe piszczelowe asymetryczne, wykonane z czystego tytanu, w minimum 5 rozmiarach

25. **Dotyczy Pakietu Nr 11 poz. 1 i 2.** Czy Zamawiający w pakiecie 11 poz. 1 i 2 dopuści:

Dostarczenie Zamawiającemu odpowiedniego instrumentarium, w tym piły oscylacyjnej i wiertarki (posiadającego ważne świadectwa dopuszczenia do obrotu i używania) pozostające w jego ciągłej dyspozycji przez okres obowiązywania umowy. W przypadku gdy instrumentarium posiada elementy zużywalne, które będzie musiał kupować Zamawiający należy ująć te elementy w Formularzu Cenowym podając ich niezbędną ilość, cenę jednostkową i wartość

Na żądanie Zamawiającego przeprowadzenie szkolenia w trzech różnych ośrodkach referencyjnych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia dla co najmniej 6 specjalistów

26. **Dotyczy Pakietu Nr 20 poz. 1.** Czy Zamawiający dopuści śruby biokompatybilne o wymiarach 7x20 mm do 10x30 mm, sterylne?

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:**

**Ad 1** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 17 poz. 1** opisanych w pytaniu śrub tytanowych.

**Ad 2** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 17 poz. 2** opisanych w pytaniu kotwic tytanowych.

**Ad 3** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 17 poz. 3** opisanych w pytaniu kotwic.



**Ad 4** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 17 poz. 4** opisanych w pytaniu kotwic.

**Ad 5** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 20 poz. 1** opisanych w pytaniu śrub puszczelowych biowchłanianych.

**Ad 6** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 19 poz. 2** opisanych w pytaniu płytek.

**Ad 7** Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zaoferowania w **Pakiecie Nr 4** możliwości wyboru śródoperacyjnie wkładki dwumobilnej lub standardowej wkładki do panewki bezcementowej zarówno w wersji pełnej jak i otworowej

**Ad 8** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 4** opisanej w pytaniu endoprotezy, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załącznika Nr 6.4 danych dotyczących zaoferowanej endoprotezy.

**Ad 9** Zamawiający wymaga zaoferowania w **Pakiecie Nr 5** głów wykonanych z ceramiki Biolox Delta w rozmiarach: 28, 32, 36, 40 mm, natomiast dopuszcza aby w min. 4 długościach szyjki były tylko głowy 36 mm i 40 mm (**patrz dopuszczenie z dnia 05.03.2018 r.**). Zamawiający wymaga zaoferowania w **Pakiecie Nr 5** wkładek wykonanych z ceramiki Biolox Delta przystosowanych do średnicy głów 28-40 mm (**patrz dopuszczenie z dnia 05.03.2018 r.**). Zgodnie z Załącznikiem Nr 6.5 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania wkładki z ceramiki Biolox Delta z centralizerem.

Zamawiający wymaga zaoferowania w **Pakiecie Nr 5** wkładek polietylenowych crosslinkowanych, natomiast dopuszcza, a nie wymaga aby posiadały wzmocnioną tytanową opaskę.

**Ad 10** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 5** opisanych w pytaniu endoprotez.

**Ad 11** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 9** opisanych w pytaniu endoprotez.

**Ad 12** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 13** opisanej w pytaniu endoprotezy, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załącznika Nr 6.13 danych dotyczących zaoferowanej endoprotezy.

**Ad 13** Zamawiający wymaga w **Pakiecie Nr 13** wyceny endoprotezy stawu ramiennego opisanej w SIWZ i Załącznikach Nr 1 i 6.13 do niej.

**Ad 14** Zamawiający wymaga zaoferowania w **Pakiecie Nr 17 poz. 1** śruby tytanowej z nićmi poliestrowymi supermocnymi, ale nie wymaga aby siła wrywająca wynosiła minimum 54 kg

**Ad 15-16** Zamawiający nie wyraża zgody na zawarcie umowy przechowania (Załącznik Nr: 1, 2, 3) i udostępnienia (Załącznik Nr 4) wg wzoru w załączeniu. Zamawiający określił regulacje w tym zakresie w pkt XV.2 SIWZ

**Ad 17-19** Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian do ogólnych warunków umowy, w sprawach nie uregulowanych w umowie zastosowanie będą miały przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Ad 20** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 10 poz. 1** opisanej w pytaniu endoprotezy, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załącznika Nr 6.10 danych dotyczących zaoferowanej endoprotezy.

**Ad 21** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 10 poz. 2** opisanej w pytaniu endoprotezy, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załącznika Nr 6.10 danych dotyczących zaoferowanej endoprotezy.

**Ad 22** Zamawiający potwierdza konieczność spełniania wymogu dotyczącego przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie nr 10 poz. 1 i 2**, a określonego w **Załączniku Nr 6.10 do SIWZ**, tj. „Dostarczenie Zamawiającemu odpowiedniego instrumentarium, w tym piły oscylacyjnej i wiertarki (posiadającego ważne świadectwa dopuszczenia do obrotu i używania) pozostające w jego ciągłej dyspozycji przez okres obowiązywania umowy. W przypadku gdy instrumentarium posiada elementy zużywalne, które będzie musiał kupować Zamawiający należy ująć te elementy w Formularzu Cenowym podając ich niezbędną ilość, cenę jednostkową i wartość.

Na żądanie Zamawiającego przeprowadzenie szkolenia w trzech różnych ośrodkach referencyjnych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia dla co najmniej 6 specjalistów.”



**Ad 23** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 11 poz. 1** opisanej w pytaniu endoprotezy, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załącznika Nr 6.11 danych dotyczących zaoferowanej endoprotezy.

**Ad 24** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 11 poz. 2** opisanej w pytaniu endoprotezy, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załącznika Nr 6.11 danych dotyczących zaoferowanej endoprotezy.

**Ad 25** Zamawiający potwierdza konieczność spełniania wymogu dotyczącego przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie nr 11 poz. 1 i 2**, a określonego w **Załączniku Nr 6.11 do SIWZ**, tj. „Dostarczenie Zamawiającemu odpowiedniego instrumentarium, w tym piły oscylacyjnej i wiertarki (posiadającego ważne świadectwa dopuszczenia do obrotu i używania) pozostające w jego ciągłej dyspozycji przez okres obowiązywania umowy. W przypadku gdy instrumentarium posiada elementy zużywalne, które będzie musiał kupować Zamawiający należy ująć te elementy w Formularzu Cenowym podając ich niezbędną ilość, cenę jednostkową i wartość.

Na żądanie Zamawiającego przeprowadzenie szkolenia w trzech różnych ośrodkach referencyjnych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia dla co najmniej 6 specjalistów.”

**Ad 26** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 20 poz. 1** sterylnych śrub biokompatybilnych o wymiarach 7x20 mm do 10x30 mm.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Strona internetowa Zamawiającego
3. a/a



## UMOWA PRZECHOWANIA

zwana dalej Umową, zawarta w dniu ..... w Nowym Tomyślu pomiędzy:

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

reprezentowanym przez:

- 1).....,
- 2) .....

zwanym dalej Przechowawcą

a

.....  
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 obciąża 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.



## Protokół przejęcia towaru

Stwierdzam, iż w dniu..... został przyjęty towar w ilości  
i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

1.

2.

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!  
podpis**

**Piecątka i**



## UMOWA UDOSTĘPNIENIA

Zawarta w dniu .....r. 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 wdzierżawić.

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.

#### §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 Nowotomyskiej 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**

