

Samodzielny Publiczny  
Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej  
im. Dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich  
ul. Bytomska 62  
41-940 Piekary Śląskie  
Sekcja d/s zamówień publicznych  
Znak sprawy: SZP.270-23/16

.....  
.....  
.....

Dotyczy zamówienia publicznego ogłoszonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:  
*Dostawa endoprotez i implantów 2016 I*  
Numer ogłoszenia: **2016/S 089-157530; data zamieszczenia: 07/05/2016r.**

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. Dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich ul. Bytomska 62, 41-940 Piekary Śląskie informuje, iż zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienia zapisów siwz, na które to zamawiający odpowiada:

#### **PYTANIE NR 1**

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 10** dopuści możliwość zaoferowania :

**TRZPIEŃ** – tytanowy, prosty, bezkołnierzowy dostępny w wersjach standardowej, małoinwazyjnej i lateralnej, o przekroju: w części bliższej prostokątnym przechodzącym w części dalszej w przekrój kwadratowy, we wszystkich płaszczyznach posiadający kształt klina, wyposażony w system zapobiegający derotacji (po 3 skrzydełka z każdej ze stron trzpienia), pokryty hydroxyapatytem w całości, stożek 12/14, trzpień w 12 rozmiarach. Długość trzpienia od 120 do 165 mm. Kąt szyjkowy 125° i 132°.

**PANEWKA** – tytanowa, typu press-fit, pokryta hydroxyapatytem w całości, kształt niesferyczny – trójpromieniowy. Panewka w rozmiarach od 42 do 68mm stopniowane co 2mm z możliwością dodatkowej stabilizacji dwiema śrubami.

**GŁOWA:** metalowa o średnicach 22,2mm, 28mm i 32mm?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **PYTANIE NR 2**

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 19** dopuści możliwość zaoferowania:

**TRZPIEŃ** – tytanowy, prosty, bezkołnierzowy dostępny w wersjach standardowej, małoinwazyjnej i lateralnej, o przekroju: w części bliższej prostokątnym przechodzącym w części dalszej w przekrój kwadratowy, we wszystkich płaszczyznach posiadający kształt klina, wyposażony w system zapobiegający derotacji (po 3 skrzydełka z każdej ze stron trzpienia), pokryty hydroxyapatytem w całości, stożek 12/14, trzpień w 12 rozmiarach. Długość trzpienia od 120 do 165 mm. Kąt szyjkowy 125° i 132°.

**GŁOWA:** ceramiczna o średnicach Ø 28mm i 32mm?

**PANEWKA** – tytanowa, typu press-fit, pokryta hydroxyapatytem w całości, kształt niesferyczny – trójpromieniowy. Panewka w rozmiarach od 42 do 68mm stopniowana co 2mm z możliwością dodatkowej stabilizacji dwiema śrubami?

**WKŁADKI** – polietylenowe standardowe i z nadbudową 20°?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

### **PYTANIE NR 3**

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 20** dopuści możliwość zaoferowania:

**TRZPIEŃ** – tytanowy, prosty, bezkołnierzowy dostępny w wersjach standardowej, małoinwazyjnej i lateralnej, o przekroju: w części bliższej prostokątnym przechodzącym w części dalszej w przekrój kwadratowy, we wszystkich płaszczyznach posiadający kształt klina, wyposażony w system zapobiegający derotacji (po 3 skrzydełka z każdej ze stron trzpienia), pokryty hydroxyapatytem w całości, stożek 12/14, trzpień w 12 rozmiarach. Długość trzpienia od 120 do 165 mm. Kąt szyjkowy 125° i 132°

**PANEWKA** – tytanowa, typu press-fit, pokryta hydroxyapatytem w całości, kształt niesferyczny – trójpromieniowy. Panewka w rozmiarach od 42 do 68mm stopniowana co 2mm z możliwością dodatkowej stabilizacji dwiema śrubami?

**GŁOWA:** ceramiczna o średnicach 28mm i 32mm?

**ŚRUBY** – tytanowe w rozmiarach Ø 5mm dla panewek Ø 42 do 48mm oraz Ø 6,5mm dla panewek Ø 50 do 68mm, w długościach od 15 do 60mm?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

### **PYTANIE NR 4**

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 27** dopuści możliwość zaoferowania:

**CZEŚĆ UDOWA** wykonana ze stopu CoCr dostępna w rozmiarach: 60,65,70,75,80,85mm dla każdej ze stron z możliwością ustawienia zewnętrznej rotacji w zakresie 0-8° w trakcie techniki operacyjnej

**TACA PISZCZELOWA** wykonana ze stopu tytanu o polerowanej powierzchni z kołnierzem obwodowym w 6 rozmiarach: 60,65,70,75,80,85mm?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

### **PYTANIE NR 5**

Czy zamawiający w pakiecie nr 5 odstąpi od wymogu dostarczenia panewki pressfit z płetwami derotacyjnymi na obrzeżu?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający odstępuje.

### **PYTANIE NR 6**

Czy zamawiający w pakiecie nr 5 weźmie pod uwagę ofertę na: Panewka bezcementowa wbijana (press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 40 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych oraz panewki bezcementowej wkręcanej. Materiał: stop tytanu. Kształt sferyczny lekko spłaszczony, gwint na min. 2/3 wysokości; część centralna zaślepiana talerzykiem wykonanym ze stopu tytanu. Rozmiary: Ø48mm do 60 mm co 2mm oraz 64 i 68mm. Uniwersalna dla zastosowania wkładki polietylenowej i ceramicznej. Wkładka polietylenowa o zwiększonej odporności na ścieranie symetryczna i asymetryczna.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**PYTANIE NR 7**

Czy zamawiający w pakiecie nr 8 weźmie pod uwagę ofertę na: Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E ?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

**PYTANIE NR 8**

Czy zamawiający w pakiecie nr 9 weźmie pod uwagę ofertę na: Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek ceramicznych. Wkładki panewkowe ceramiczne- biolox delta na głowę 28 w dla panewek w rozmiarze 44-46 na głowę 32 dla rozmiarów 48-70, na głowę 36 dla rozmiarów 52-70 ?Głowy ceramiczną bilox delta w rozmiarach 28,32,36.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

**PYTANIE NR 9**

Czy zamawiający w pakiecie nr 11 weźmie pod uwagę ofertę na: Trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach . 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 boczną powierzchnie korówki kości udowej. Eurokonus 12/14.

Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 40 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych, Wkładki polietylenowe dla głów rosnących (22,2-36 głowy metalowe ) wykonane z wysokosieciowanego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek. Kształt: symetryczny oraz z okapem ?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie w tym pakiecie.

**PYTANIE NR 10**

Czy zamawiający w pakiecie nr 12 weźmie pod uwagę ofertę na: Trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach . 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 boczną powierzchnie korówki kości udowej. Eurokonus 12/14. Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej

strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych. wkładki ceramiczne BioloX Delta dla głów rosnących ( 28-40 głowy ceramiczne BioloX Delta) ?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie w tym pakiecie.

**PYTANIE NR 11**

**Czy zamawiający w pakiecie nr 16 weźmie pod uwagę ofertę na:**

**poz 1)**

Trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach . Zmiana rozmiarów implantów co 1,5mm 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 boczną powierzchnię korówki kości udowej. Eurokonus 12/14.

Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 40 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych,

Wkładki polietylenowe dla głów rosnących (22,2-36 głowy metalowe ,głowy 28-36 w min 4 długościach szyjek ) wykonane z wysokousieciowionego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek. Kształt: symetryczny oraz z okapem ?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 12**

**Czy zamawiający w pakiecie nr 16 weźmie pod uwagę ofertę na:**

**poz 2)**

Trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach . Zmiana rozmiarów implantów co 1,5mm 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 boczną powierzchnię korówki kości udowej. Eurokonus 12/14.

Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E .

Wkładki symetryczne oraz z okapem dla głów ceramicznych 28-36mm . wykonane z wysokousieciowionego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek

Głowy ceramiczne BioloX Delta w min 3 długościach szyjek.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 13**

Czy zamawiający w pakiecie nr 16 weźmie pod uwagę ofertę na:  
poz 3)

Trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach . Zmiana rozmiarów implantów co 1,5mm 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 boczną powierzchnie korówki kości udowej. Eurokonus 12/14

Panewka bezcementowa wbijana ( press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych.

Wkładki ceramiczne Biolox Delta dla głów rosnących ( 28-40 głowy ceramiczne Biolox Delta w min 3 długościach szyjek) ?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 14**

Czy zamawiający w pakiecie nr 27 dopuści część udową w 7 rozmiarach: 56; 59; 62,5; 66,5; 71; 76; 82 mm?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 15**

Czy zamawiający w pakiecie nr 27 dopuści część piszczelową w 6 rozmiarach: 62; 65; 70; 75; 80; 85 mm z mocowaniem zatrzaskowym wkładki?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 16**

Czy zamawiający w pakiecie 27 dopuści wkładkę z polietylenu wysoce odpornego na ścieranie w 6 grubościach i 5 szerokościach mocowaną na zasadzie zatrzaskowej?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. par. 2)

**UMOWA PRZECHOWANIA**

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

..... z siedzibą w ..... wpisanym  
do..... pod numerem.....  
NIP.....  
REGON.....

reprezentowanym przez:

1).....,

2) .....,

zwanym dalej Przechowawcą

a

..... z siedzibą w ..... wpisaną do  
....., 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.....

## §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.

## §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 ....., 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

### 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

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

### PYTANIE NR 18

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 10 ust. 1 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.



#### **PYTANIE NR 19**

Mając na uwadze postanowienie par. 6 ust. 2 projektu umowy w części dotyczącej ustawy o ochronie danych osobowych wnosimy o wprowadzenie zapisu do umowy, który będzie stanowił, iż postanowienia, o których mowa w par. 6 ust. 2 mają zastosowanie wyłącznie w sytuacji gdy wykonawcy wykonując przedmiot umowy będzie gromadził i przetwarzał dane osobowe przekazane przez Zamawiającego.

Mając na uwadze postanowienia par. 6 ust. 2 projektu umowy prosimy o wskazanie rodzaju danych osobowych jakie Zamawiający zamierza przekazywać Wykonawcy w trakcie realizacji umowy

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający będzie przekazywał imię i nazwisko pacjenta lub nr historii choroby, datę zabiegu, oddział i informacje o implancie.

#### **PYTANIE NR 20**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 9 ust. 1c:

c) W razie niedostarczenia w terminie przedmiotu umowy ODBIORCA naliczał będzie DOSTAWCY kary w wysokości 0,5% wartości **brutto** towaru niedostarczonego w terminie za każdy dzień zwłoki po terminie określonym w § 2, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie.**

#### **Odpowiedź:**

**Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **PYTANIE NR 21**

##### **Dotyczy Pakietu nr 4**

Czy Zamawiający wymaga aby panewka posiadała ożebrowanie wgłębne zarówno pionowe jak i poziome na całej powierzchni zewnętrznej panewki, oraz aby trzpień był w następujących rozmiarach 6, 7.5, 9,10,11,12.5,13.5, 15, 17.5, 20?

#### **Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający wymaga.**

#### **PYTANIE NR 22**

##### **Dotyczy Pakietu nr 5**

Czy zamawiający w celu zapewnienia większej konkurencji odstąpi od wymogu oferowania panewki wkręcanej z gwintem na obrzeżu? Pozostałe zapisy bez zmian.

#### **Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający odstępuje.**

#### **PYTANIE NR 23**

##### **Dotyczy Pakietu nr 29**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 29 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

#### **Odpowiedź:**

**Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **PYTANIE NR 24**

##### **Dotyczy Pakietu nr 36**

„Czy Zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ, endoprotezę stawu łokciowego (Coonrad-Morrey):

Endoproteza łokcia składająca się z części ramiennej, części łokciowej i zawiasu łączącego.

Część ramienna tytanowa w 12 rozmiarach o przekroju trójkątnym, zapewniającym stabilność antyrotacyjną.

Flansa części ramiennej w dwóch długościach, umożliwiającą zastosowanie podkładki kostnej.

Część łokciowa tytanowa w 12 rozmiarach o przekroju prostokątnym.

Elementy łokciowe pokryte warstwą PMMA ułatwiającą wiązanie cementu kostnego.

Współpracujące elementy z UHMWPE umieszczane w części ramiennej i łokciowej, zawias skręcany współosiowo.

Wzajemną rotację komponentów w zakresie 7 stopni?”

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuszcza.**

## **PYTANIE NR 25**

### **Dotyczy Pakietu nr 36**

„Czy Zamawiający w Pakiecie 36 wyrazi zgodę na dostarczanie narzędzi i implantów po wcześniejszym ustaleniu terminu zabiegu?

**Odpowiedź:**

**Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.**

### **MODYFIKACJE:**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:

1. Załącznik nr 4 – ogólne postanowienia umowne zastępuje się załącznikiem nr 4mod załączonym do niniejszego pisma.

2. W załączniku nr 2 pakiet nr 4 kolumna 2 wiersz 2 otrzymuje brzmienie

„Endoproteza bezcementowo cementowa stawu biodrowego. Trzpień tzw. krótki (short stem), tytanowy, bezcementowy, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, bez kołnierza w minimum 10 rozmiarach standardowych oraz dodatkowych 10 z offsetem lateralnym w rozmiarach 6, 7.5, 9,10,11,12.5,13.5, 15, 17.5, 20, pokryty tytanową okładziną porowatą napyłoną próżniowo. Stożek 12/14. Cementowana panewka antyluksacyjna dwumobilna w rozmiarach 44-60 ze skokiem co 2mm, polerowana i posiadająca ożebrowanie wgłębne zarówno pionowe jak i poziome na całej powierzchni zewnętrznej panewki dla lepszego spojenia cementu

Wkładka panewkowa nie zatrzaskująca się w czaszy panewki w rozmiarach od 44-60 pozwalająca na zatrzasknięcie głowy 22 lub 28mm

Głowa CoCr w rozmiarach 22,28 minn 3 długości szyjki”

3. W załączniku nr 2 pakiet nr 5 wiersz 2 kolumna 2 tabeli otrzymuje brzmienie

„Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego – krótki trzpień , artkulacja metal/polietylen.

Trzpień tzw. krótki (short stem), tytanowy, bezcementowy, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, bez kołnierza w minimum 10 rozmiarach standardowych oraz dodatkowych 10 z offsetem lateralnym, rozmiary 6, 7.5, 9,10,11,12.5,13.5, 15, 17.5, 20 pokryty tytanową okładziną porowatą napyłoną próżniowo. Stożek 12/14

Panewka bezcementowa typu pressfit pokryta porowatą tytanową okładziną napyłoną próżniowo i dodatkowo warstwa hydroksyapatytu. Kształt panewki hemisferyczny ze spłaszczeniem w dnie i nadbudową na obrąbku, rozmiar panewki od 44mm do 64mm wyposażona w otwory na śruby zaślepione fabrycznie. Dodatkowo wymagana panewka press fit z płetwami derotacyjnymi na obrzeżu w rozmiarach 46mm do 64mm . Opcjonalnie panewki w rozmiarze 40,42,44 mm .Wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu z wiązaniami krzyżowymi. głowa metalowa 22-32 śruby panewkowe”

4. W załączniku nr 2 Pakiet nr 11 wiersz 2 kolumna 2 otrzymuje brzmienie „,

Endoproteza szyjkowo-przynasadowa z artkulacją metal/polietylen .Trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy umożliwiający wysoką osteotomię szyjki i zachowanie jej dużego fragmentu lub całości. Trzpień w minimum 9 rozmiarach. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20µk), osteoindukcyjną, szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy) warstwą fosforanowo-wapniową (CaP). Części dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek 12/14.

Lub trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach . 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 trzonowym120, 130 i 135 stopni. Część dystalna zwężona, opierająca się o boczna powierzchnie korówki kości udowej. Eurokonus 12/14.

Panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 12 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z otworami na śruby zaślepiionymi fabrycznie. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką, bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP) szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy). Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE. Wkładki panewkowe dostosowane do rosnących rozmiarów głów: 28mm, 32mm, 36mm i 40mm

lub panewka bezcementowa wbijana (press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 40 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych

Wkładki panewkowe wykonane z wysoce usieciowanego polietylenu HXLP i z polietylenu HXLP stabilizowanego witaminą E (do wyboru operatora), dostosowane do rosnących głów metalowych 28mm, 32mm, 36mm, i 40mm

lub wkładki polietylenowe dla głów rosnących (22,2-36 głowy metalowe) wykonane z wysokousieciowanego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek. Kształt: symetryczny oraz z okapem. Głowy metalowe CoCr o podwyższonej gładkości, stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm, 36mm, i 40mm”

5. W załączniku nr 2 Pakiet nr 12 wiersz 2 kolumna 2 otrzymuje „

Endoproteza szyjkowo-przynasadowa z artykulacją ceramika / ceramika

Trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy umożliwiający wysoką osteotomię szyjki i zachowanie jej dużego fragmentu lub całości. Trzpień w minimum 9 rozmiarach. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką, osteoindukcyjną, szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy) warstwą fosforanowo-wapniową (CaP). Części dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek 12/14.

Lub trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach. 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 boczną powierzchnię korówki kości udowej. Eurokonus 12/14.

Panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 12 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z otworami na śruby zaślepiionymi fabrycznie. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20k), bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP) szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy). Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE.

Lub panewka bezcementowa wbijana (press-fit). z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napyłona czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych.

Wkładki panewkowe ceramiczne dostosowane do rosnących rozmiarów głów: 28mm, 32mm, 36mm i 40mm.

Głowa ceramiczna 28,32,36i40mm.”

6. W SIWZ w cz. 3 Przedmiotem zamówienia jest: pkt 2 tiret 2 otrzymuje brzmienie „- Instrumentaria muszą być stale obecne u Zamawiającego na czas realizacji umowy i nie dopuszcza się użytkowania instrumentarium wspólnie z innymi szpitalami (nie dotyczy pakietu nr 38).”

7. W SIWZ w cz. **13. Termin składania i otwarcia ofert.** zapisy „13.06.2016” zastępuje się zapisami „29.06.2016”

W związku z wprowadzonymi modyfikacjami wymagającymi wprowadzenia zmian w ofertach przedłużeniu na dzień 29.06.2016 ulega termin składania i otwarcia ofert. Godziny pozostają bez zmian.

Z poważaniem

D Y R E K T O R

prof. nadzw. dr hab. n. med. Bogdan Koczy