



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Wrocław, dnia 04.01.2016r.

Szp/FZ -57/ 3 /2015

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r, poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do postępowania na „dostawę implantów ortopedycznych stosowanych w chirurgii urazowo – ortopedycznej”.

### Pytanie nr 1

#### **Dotyczy Pakiet nr 17**

Czy zamawiający w pakiecie 17 dopuści zaoferowanie poniższych rozwiązań w poszczególnych pozycjach:

Pozycja nr 1 - **Gwóźdź przekrętarszy rekonstrukcyjny**. Gwóźdź tytanowy do bliższej nasady kości udowej, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań przekrętarszych. Gwóźdź o anatomicznym kacie ugięcia 6° (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1500 mm), możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Możliwość zastosowania zwykłej śruby doszyjkowej  $\varnothing 11\text{mm}$  z gwintem owalnym, lub śruby doszyjkowej z ostrzem heliakalnym (spiralno-nożowym)  $\varnothing 11\text{mm}$ , z wewnętrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej; w długości: od 70 mm do 100 mm z przeskokiem co 5 mm, sterylna. Gwóźdź posiada wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej. Gwóźdź wykonany jest z tytanu. Dostępny w długościach:

- 170mm, średnica  $\varnothing 10$ ,  $\varnothing 11$ ,  $\varnothing 12\text{mm}$ , kat 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,
- 235mm, średnica  $\varnothing 10$ ,  $\varnothing 11$ ,  $\varnothing 12\text{mm}$ , kat 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,
- 300 - 460mm, średnica  $\varnothing 10$ ,  $\varnothing 11$ ,  $\varnothing 12$  i  $\varnothing 14$  mm, w wersji prawy i lewy;

- zaślepka daje możliwość przedłużenia gwoźdźca do 15mm?

Pozycja nr 2 - Śruba doszyjkowa gwintowana  $\varnothing 11\text{mm}$ ?

Pozycja nr 3 - Śruba specjalna blokująca śruby doszyjkowe?

Pozycja nr 4 - Śruba blokująca  $\varnothing 4,9\text{mm}$ ?

Pozycja nr 5 - Śruba doszyjkowa gwintowana  $\varnothing 11\text{mm}$ ?

Pozycja nr 6 - Śruba specjalna blokująca śruby doszyjkowe do gwoźdźca?

Pozycja nr 7 - Śruba blokująca  $\varnothing 4,9\text{mm}$ ?

Pozycja nr 8 - Śruba zaślepiająca do gwoźdźca?

Pozycja nr 9 - Śruba blokująca  $\varnothing 4,9\text{mm}$  dł. 26-100mm?

Pozycja nr 10 - Śruba blokująca  $\varnothing 4,9\text{mm}$  dł. 26-100mm?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 2

#### **Dotyczy Pakiet nr 25**

Czy zamawiający w pakiecie 25 dopuści zaoferowanie: **System protezy głowy kości promieniowej**. Mocowanie protezy bezcementowe. Dostępne 240 kombinacji głowa - trzpień umożliwiające dokładne dopasowanie do anatomii. Dostępnych 10 długości trzpieni, w tym trzpień protezy krótki - prosty w 5 rozmiarach od 24 do 32mm oraz długi-zakrzywiony w 5

rozmiarach o długość od 40 do 48mm. Głowa protezy wykonana z CoCr w 21 rozmiarach o średnicy od 18 do 28 mm (przedłużenie 0.0) oraz od 18 do 26mm (przedłużenie 2.0,4.0, 6.0). Mocowanie boczne głowy do trzpienia umożliwiające zarówno montaż głowy po zaimplantowaniu trzpienia (in situ) jak również montaż protezy przed zaimplantowaniem (back table). Dostępna wysokość głowy protezy od 11,5mm (dla najmniejszej średnicy głowy) do 19,5mm (dla największej średnicy głowy). Trzpień wykonany z CoCr oraz tytanu, którego powierzchnia została wytrawiona w procesie foto-chemicznym umożliwia wrastanie materiału kostnego. Proste instrumentarium z oznaczeniami kolorystycznymi oraz przymiarami. Komplet złożony z: trzpień protezy (1szt.), głowa protezy (1szt.)?

**Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 25 zaoferowanie wyżej opisanego Systemu protezy głowy kości promieniowej.**

### **Pytanie nr 3**

#### **Dotyczy Pakiet nr 26**

Czy zamawiający w pakiecie 26 dopuści zaoferowanie poniższych rozwiązań w poszczególnych pozycjach:

Pozycja nr 1 - **System protezy barku urazowo/rekonstrukcyjnej - proteza standardowa. Dostępny trzpień protezy cementowy w rozmiarach od 6 do 14, długość od 115 do 210 oraz bezcementowy w rozmiarach od 6 do 14, długość od 115 do 175. Głowa protezy o średnicy od 40 do 54mm. Podwójna wkładka duocentryczna umożliwia niezależne ustawienie przesunięcia – przyśrodkowego i tylnego – dopasowująca do anatomicznej osi głowy kości ramiennej. Wysokość głowy protezy proporcjonalna do jej średnicy. Anatomicznie dopasowany trzpień protezy o kształcie samocentrującym, samo rotującym i samoblokującym, bez dodatkowych elementów centrujących. Stały kat pochylenia 135 stopni. Trzpień w części bliższej wyposażony otwory ułatwiające mocowanie guzowatości kablami ortopedycznymi. Możliwość mocowania guzowatości specjalnymi śrubami kaniulowanymi lub kablami ortopedycznymi 1,0mm. Mocowanie elementów protezy bez użycia śrub. Instrumentarium wyposażone w precyzyjną prowadnicę resekcyjną?**

Pozycja nr 2 – trzpień bezcementowy?

Pozycja nr 3 – trzpień cementowy?

Pozycja nr 4 – kabel ortopedyczny do mocowania guzków?

Pozycja nr 5 – głowa protezy trzpieniowej?

Pozycja nr 6 – łącznik dwucentryczny?

**Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 26 zaoferowanie wyżej opisanych rozwiązań w poszczególnych pozycjach.**

### **Pytanie nr 4**

#### **Dotyczy Pakiet nr 25,26**

Czy w pakiecie 25 i 26 zamawiający zgodzi się na użyczenie oraz dostarczanie zestawu implantów wraz z instrumentarium maksymalnie do dwóch dni roboczych od momentu złożenia zamówienia?

**Zamawiający dopuszcza w przypadku pakietu nr 25 i 26 użyczenie oraz dostarczanie zestawu implantów wraz z instrumentarium maksymalnie do dwóch dni roboczych od momentu złożenia zamówienia.**

Powyższe informacje stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

*mgr inż. Jadwiga Raziuk*