



# 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)

Szp/FZ – 51/ 372 /2017

Wrocław, dnia 06.II.2017 r.

## INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa implantów ortopedycznych*”

### Pytanie nr 1 - dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1-5

Czy Zamawiający, dla zapewnienia wymogu większej konkurencyjności dopuści możliwość wydzielenia z Pakietu nr 1 poz. 1-5? Prośbę swą motywujemy faktem, iż implanty z pozycji 1-5 stosowane są przy złamaniach kości udowej, natomiast implanty z pozycji 6-8 stosowane są stosunkowo rzadko (na co wskazują ilości) w urazach nie związanych z ww.

#### **Odpowiedź:**

***Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.***

### Pytanie nr 2 - dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, krótki o długości 180-280 mm, o kątach 120, 125, 130st. Gwóźdź o grubości 16 mm, w części dalszej grubość: 11mm. Śruba doszyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 11 mm. Śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 4,5 mm, o długościach 25-90mm z przeskokiem co 2mm,. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Celownik węglowy do określenia pozycji śruby głównej w szyjce od strony A/P i bocznej. Opcjonalnie do wyboru system wykonany ze stali nierdzewnej oraz tytanu. Komplet (gwóźdź, śruba główna, śruba dystalna, zaślepka, śruba kompresyjna).

#### **Odpowiedź:**

***Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.***

### Pytanie nr 3 - dotyczy Pakietu nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, długi o długościach 300-480mm, o kątach 125, 130, 135st. Gwóźdź o grubości 16mm, w części dalszej grubość: 10,11,12,13 mm. Śruba doszyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 11mm. Jedna śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 4,5mm, o długościach 25-90mm z przeskokiem co 2 mm. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z

wkrętaka. Celownik węglowy do określenia pozycji śruby głównej w szyjce od strony A/P i bocznej. Opcjonalnie do wyboru system wykonany ze stali nierdzewnej oraz tytanu. Komplet (gwóźdź, śruba główna, śruba dystalna, zaślepka, śruba kompresyjna).

**Odpowiedź:**

***Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.***

Pytanie nr 4 - dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 dopuści możliwość zaoferowania:

Poz. 1 Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Grubość płytki w części trzonowej 3,0 mm. Ilość otworów 3,4,5,6. Długość płytek: 73, 86, 99, 112. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

Poz. 2 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2,4; 2,7mm, dł. 10-40 mm

Poz. 3 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2,7 mm, dł. 10-40 mm

Poz. 4 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm

Poz. 5 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm

Poz. 6 Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Grubość płytki w części trzonowej 3,0 mm. Ilość otworów 7, 9, 13, 11. Długość płytek: 125, 151, 177, 229. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

Poz. 7 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2,4; 2,7; 3,5mm, dł. 10-70 mm

Poz. 8 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2,7, 3,5mm, dł. 10-70 mm

**Odpowiedź:**

***Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.***

Pytanie nr 5 - dotyczy Pakietu nr 8

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 dopuści możliwość zaoferowania:

Poz. 1 Tytanowe płytki proste wąskie, grube do zespożeń złamań kości strzałkowej. Płytki 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 otworowe, o długości odpowiednio 59, 72, 85, 98, 111, 124, 137, 150, 163 mm. Płytki z otworami na dwóch końcach płytki pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śrub +/- 15 stopni.

Poz. 4 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm

Poz. 5 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Pytanie nr 6 - dotyczy Pakietu nr 10 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania:

Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespożeń złamań kości obojczykowej. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną. Rodzaje płyt: a) płytki górne trzonowe lewe i prawe ,b) płytki przednie trzonowe uniwersalne ,c) płytki górno boczne lewe i prawe , d) płytki przednio boczne uniwersalne e) płyty hakowe. Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespożeń złamań w obrębie więzozrostu barkowo-obojczykowego tzw. płyty hakowe. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, prawe i lewe o trzech głębokościach haka 12mm, 15mm, 18mm i 4 długościach części trzonowej płyty 4, 5, 6, 7 otworowe. Otwory w płytce blokowane 2,4/2,7/3,5 oraz dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śrub +/- 15 stopni.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Pytanie nr 7 - dotyczy Pakietu nr 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 11 dopuści możliwość zaoferowania:

Poz. 1 Tytanowe płytki do zespożeń złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe. Otwory blokowane z gwintem stożkowym oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Płyty o grubości 1,8 mm. Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śrub +/- 15 stopni.

Poz. 2 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2,7 mm, dł. 10-40 mm

Poz. 3 Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2,4 mm, dł. 10-40 mm

Poz. 3 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2,4 mm, dł. 10-40 mm

Poz. 5 Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2,7 mm, dł. 10-70 mm

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA  
Z-08/DYREKTORA  
dla Pism i Spraw i Administracji

*mgr inż. Justyna Kaziuk*

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych

*inż. Monika Wojciechowska*