



Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa implantów”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

### ZESTAW PYTAŃ NR 1

#### Pytanie nr 1

#### dotyczy Części nr 1

„Czy Zamawiający w Części 1 dopuści również płytę tytanową anatomiczną, z ograniczonym kontaktem z okostną, blokująco-kompresyjną, z otworami w płycie zmienno-kątowymi do bliższego końca kości ramiennej(NCB). W głowie płyty trzy otwory na śruby korowe kaniulowane bądź lite o średnicy 4.0 mm oraz gąbczaste o średnicy 4.5 mm; śruby w głowie pod różnymi kątami wraz z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej każdej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej lub gąbczastej), dwa górne otwory pod śruby blokowane o średnicy 3.5 mm zakładane za pomocą dynamometru oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera i przyszycie nićmi stożka rotatora. W części dalszej płytki otwory pod śruby kaniulowane bądź lite o średnicy 4.0 mm wraz z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm). Możliwość dodatkowego odsunięcia płyty od kości za pomocą spacerów o długości 1, 2 lub 3 mm oraz użycia zaślepek do nieużywanych otworów. Zaśleпки blokowane o średnicy 8.0 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4 Nm zmniejszającego siłę dokręcania. Możliwość użycia dodatkowo uniwersalnej płyty bocznej, posiadającej 7 otworów pod śruby korowe o średnicy 3.5 mm. Płyta prawa/ lewa, ilość otworów 4- 16, długość 90-234 mm. Możliwość użycia płyty techniką miniinwazyjną, za pomocą przeziernej dla promieni RTG zewnętrznej prowadnicy. W technice miniinwazyjnej możliwość użycia w głowie płyty śrub korowych kaniulowanych samowiercących o średnicy 4.0 lub kaniulowanych gąbczastych samowiercących o średnicy 4.5 mm oraz uzyskania stabilności kątowej za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm. Płyty posiadają 4, 5 i 7 otworów w trzonie, długość płyty odpowiednio 80, 93 i 117 mm?”



**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian**



Pytanie nr 2 dotyczy Części nr 1

„Czy Zamawiający w Części 1 wyrazi zgodę na dostarczanie zestawów po wcześniejszym ustaleniu terminu zabiegu?”

**Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ**

Z poważaniem

**p.o. DYREKTOR**  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5  
im św. Barbary w Sosnowcu  
*Ewa Fica*

