



Misja zakładu:

*„Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów.”*

## WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na**

**„Dostawę endoprotez dla SPZOZ w Krotoszynie**

**Nr sprawy: DG/1/46/19**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

### Załącznik nr 2 – Formularz cenowy

#### 1 Pytanie:

**dotyczy pakietu 3 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 3 poz. 10 bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ, poniżej opisany system do złamań okołoprotezowych, w celu poszerzenia dostępnych opcji dla odpowiedniego i bezpiecznego zaopatrzenia pacjentów, w zależności od potrzeb?

Poz. 10

Płyta tytanowa anatomiczna, z ograniczonym kontaktem z kością, blokująco- kompresyjna do bliższej nasady kości udowej do leczenia złamań okołoprotezowych. W głowie płyty 4 otwory na śruby korowe o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm; korowe o średnicy 4.0 mm z rzadkim gwintem; gąbczaste o średnicy 5.0 mm z gwintem częściowym; w trzonie płyty rzędy potrójnych otworów diagonalnych pod śruby korowe o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm; korowe o średnicy 4.0 mm z rzadkim gwintem; gąbczaste

o średnicy 5.0 mm z gwintem częściowym oraz śruby okołoprotezowe. Śruby w głowie i trzonie płyty 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). Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm. Możliwość użycia płyty techniką miniinwazyjną, za pomocą przeziernej dla promieni RTG zewnętrznej prowadnicy. Możliwość użycia kabli wraz z blokowanym lub nieblokowanym w płycie oczkiem na kabel. W zestawie wiertła do wiercenia w cemencie.

Płyty prawe i lewe, posiadają 9, 12, 15, 18 i 21 otworów w trzonie w długościach odpowiednio 245, 285, 324, 363 i 401 mm. Dodatkowo krótka płyta z jednym rzędem diagonalnym potrójnych otworów w trzonie o długości 115 mm.

Lub

Płyta tytanowa anatomiczna, z ograniczonym kontaktem z kością, blokująco- kompresyjna do dalszej nasady kości udowej do leczenia złamań okołoprotezowych. Możliwość użycia kabli wraz z blokowanym lub nieblokowanym w płycie oczkiem na kabel. W zestawie wiertła do wiercenia

w cemencie. Płyty prawe i lewe, posiadają 9, 12, 15, 18 i 21 otworów w trzonie, w długościach odpowiednio 238, 278, 317, 355 i 393 mm.

lub

Płyty wygięte do trzonu kości udowej. W trzonie otwory na śruby korowe o średnicy 3.5 mm oraz korowe 4.0 mm, korowe 5.0 i śruby okołoprotezowe 5.0 jednokorowe. Śruby 4.0 i 5.0 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). Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm. Możliwość użycia kabli wraz z blokowanym lub nieblokowanym w płycie oczkiem na kabel. Płyty posiadają 10, 12 i 14 otworów w trzonie- otwory blokowane i kompresyjne; dodatkowo na obu końcach płyty otwory pod urządzenie kompresyjne. Płyty w długościach odpowiednio 210, 249 i 289 mm.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższy opis.

**1 Pytanie:**

**dotyczy pakietu 3 poz. 10**

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o modyfikację formularza cenowego poprzez możliwość wyceny śrub (zamieszczonych poniżej), które są niezbędnym elementem wchodzącym w skład kompletu.

II.	<b>ŚRUBY TYTANOWE DO PŁYT</b>
1.	tytanowa śruba korowa o średnicy 5.0 w długościach 22-50 (co 2 mm) oraz 55-110 (co 5 mm)
2.	tytanowa śruba gąbczasta o średnicy 5.0 z gwintem 32 mm w długościach 50-110 mm (co 5 mm)
3.	śruby tytanowe jednokorowe okołoprotezowe o średnicy 5.0 mm w długościach 10-20 mm (co 2 mm)
4.	tytanowe śruby korowe o średnicy 4.0 mm długościach 14-50 (co 2 mm) i 55-90 (co 5 mm)
5.	tytanowe śruby korowe o średnicy 4.0 z rzadkim gwintem w długościach 20-50 (co 2 mm) oraz 55-65 (co 5 mm)
6.	tytanowe śruby blokowane o średnicy 3.5 mm w długościach 12-60 mm (co 2 mm)
7.	tytanowe śruby korowe o średnicy 3.5 mm w długościach 12-40 mm (co 2 mm) i 45-60 (co 5 mm)
8.	Spacer 1, 2 lub 3 mm
9.	zaślepka blokująca do wszystkich rodzajów śrub korowych o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm

**Odpowiedź:** Poprawiony formularz cenowy – zał. nr 2 - pakiet nr 3 do SIWZ stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

**Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.**

Z poważaniem

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ  
W KROTOSZYNIE  
ds. techniczno-inwestycyjnych  
mgr inż. Dariusz Markowski**



Krotoszyn, dnia 17.01.2020r.