

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. Dostawa wyrobów neuroortopedycznych, znak sprawy: 2/PN/2023/MM

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i dokonuje zmian zapisów SWZ:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego zestawu o niżej wymienionych parametrach?:

Stabilizacja transpedikularna: Śruby o trzonie pięciokątnym i podwójnie prowadzonym gwintem na całej długości (jeden rodzaj gwintu) tulipanowe kaniulowane sztywne oraz ruchome, kaniulowane oraz augmentacyjne do podawania cementu z kaniulą iniekcyjną wsuwaną do tulei przykręcanej do głowy śruby. Śruby samotnące i samogwintujące z atraumatycznym zakończeniem, sterylne. Śruby dostępne w rozmiarach średnicy od 4,5mm do 10,5mm ze skokiem co 1mm, w długościach od 25mm do 110mm w zależności od rozmiaru średnicy. Materiał śrub: tytan. Pręty proste o zakończeniach heksagonalnych i okrągłych \varnothing 5,5mm, 24 różnych rozmiarów długości od 30 do 500mm. Od 35mm do 55 mm skok co 5mm, od 60mm do 200mm co 10 mm i od 200mm do 500 mm co 100 mm. Pręty wstępnie dogięte o zakończeniach heksagonalnych i okrągłych \varnothing 5,5mm, dł. 35-150mm, w 16 rozmiarach. Od 30mm do 55mm skok co 5mm, od 60mm do 150mm co 10mm. Pręty dostępne w wersji sterylnej, tytanowe lub CoCr. Jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący posiadający gwint z tępym początkiem oraz gniazdem torx do ostatecznego blokowania. Zestaw zawiera poprzeczki sztywne oraz ruchome (8 rozmiarów w zakresie 26-100mm), łączniki pręta: osiowe (19mm i 34mm), zamknięte, otwarte oraz zamknięto-otwarte typu domino (7mm i 11mm), offsetowe zamknięte oraz otwarte (20mm, 35mm i 50mm). Możliwość wielokrotnego blokowania ruchomości śruby bez zakładania pręta i nakrętki blokującej. Zestaw z kompletnym instrumentarium trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem. Narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach, zamykanych pojemnikach do sterylizacji.

Klatka PLIF/TLIF. Implanty do międzytrzonowej, tylnej stabilizacji odcinka lędźwiowego o kształcie graniastosłupa czworokątnego z piramidkowym czołem, przelotowym wertykalnym kanałem do wypełniania materiałem kostnym lub zastępczym. Anatomiczny kształt umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością. Wykonane z tytanu komórkowego Ti6Al4V ELI o właściwościach hydrofilnych. Materiał klatki – Structan wykonany jest przy użyciu metody SLM – druk 3D. Struktura implantu charakteryzuje się regularną wielkością porów na całej powierzchni 900 μ m, a także średnią porowatością wewnętrzną wynoszącą 50 - 55%. W celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty pochylone pod kątem 0, 5 oraz 10 stopni. Dostępne rozmiary:

- podstawa 8,5x22mm: wys. 7-10mm, kąt pochylenia 0st.; wys. 8-10mm kąt 5st.; wys. 9-10mm kąt 10st.
- podstawa 8,5x26mm: wys. 7-10mm, kąt. 0st.; wys. 8-10, kąt 5 lub 10st.

- podstawa 10,5x22mm: wys. 8-13mm ką. 0 lub 5st., wys. 9-13mm ką. 10st.

- podstawa 10,5x26mm: wys. 8-13mm ką. 0 lub 5 st., wys. 9-13mm ką. 10st.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu tzw. „lotnego”, który dostarczany jest w ciągu 24h na wezwanie telefoniczne zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Sporządził: Małgorzata Marcinkowska