



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 i implantów do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i systemu do szycia łąkrotek dla SPZOZ w Krotoszynie

Nr sprawy: DG/1/04/19

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

Załącznik nr 2 – Formularz cenowy

1 Pytanie:

Dotyczy regulacji **Pakietu nr 12 Implanty do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i system szycia łąkrotek**

Czy Zamawiający dopuści, alternatywnie do produktów o charakterystyce wymienionej w SIWZ, produkty równoważne o następujących parametrach technicznych:

a.d 1, 2 ,5 ,6 . Płytką z 8 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm na stałe połączona z grubą pętlą chroniącą przeszczep, z nici niewchłanialnej UHMWPE, pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu musi posiadać możliwość redukcji długości pętli w zakresie 90 mm - 10 mm za pomocą jednej ręki. Implant wstępnie załadowany na kartonik, ułatwiający założenie przeszczepu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

a.d. 3 Zestaw do szycia łąkotki technika all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłanialnego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękkojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Kąty zagięcia igieł : 0, 12, 27 stopni.

a.d.7 Sterylna, biowchłanialna interferencyjna śruba z polimeru PLA z hydroksyapatytem (HA) o średnicach 7- 12 mm i długościach 20-25-30-35mm, w tym również lewoskrętne. Kaniulacja 1,5 mm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

a.d.8 Zestaw do szycia łąkotki technika all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłanialnego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękkojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Kąty zagięcia igieł : 0, 12, 27 stopni.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

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 01.03.2019r.