



ISO 9001



*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 600 fax. 74/ 64 89 746

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 18.10.2016 r.

DZPZ-530-Zp/84/PN-83/16

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy implantów do zabiegów artroskopowych – Zp/84/PN-83/15

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1, dotyczy pakietu nr 1

Biochłaniały gwóźdź do reinsertacji drobnych odprysków (odłamów) chrząstki stawowej lub odłamów kostnych i kostno-chrzęstnych wykonany z najnowszej generacji kopolimeru PLGA (kopolimer kwasu mlekowego i glikolowego) o średnicy 1.5mm i długościach 10,15,20,25,30 mm oraz o średnicy 2.0 mm w długościach 15,20,25,30 mm.

Implanty posiadają specjalnie zaprojektowany profil główki zabezpieczający chrząstkę stawową oraz specjalnie modelowaną strukturę w obwodzie zapewniającą blokowanie się implantu w kości gąbczastej.

Możliwość zastosowania oferowanych gwóźdźi także do zabiegów osteotomii oraz artrodez.

Odp. Średnica oferowanego przez Państwa grota do stabilizacji złamań chrząstki nie odpowiada specyfikacji zawartej w przetargu – zamiast 1,3mm oferent przedstawia 1,5mm.

Prosimy także o dopuszczenie rozwiązania dosyłania jednorazowego i sterylnego instrumentarium przeznaczonego do mocowania ww. implantów wraz z pełną rozmiarówką implantów po wcześniejszym poinformowaniu wykonawcy o planowanym zabiegu. **Odp. Brak możliwości także dosyłania jednorazowego i sterylnego instrumentarium, takowe powinno być cały czas na bloku operacyjnym gotowe do użycia w każdej chwili, zatem nie dopuszczamy**

Pytanie 2, dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw implantów do rekonstrukcji więzadeł krzyżowych ACL „równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (1,2,3):

Część udowa - Innowacyjny biochłaniały implant kotwiczący (kotwica) w kości udowej wykonany z bioaktywnego, osteokonduktywnego 70 % PLLA (poli-L-laktydu) w połączeniu z 30% uHA (niespiekanym mikro-hydroksyapatytem). Implant charakteryzujący się najwyższą na rynku wytrzymałością na zerwanie rekonstruowanego mocowania tzw. „Pull-Out Strength” wynoszącym 1300N. Wprowadzanie implantu wykonuje się z zewnątrz od strony kości udowej po wcześniejszym opracowaniu kanału kości udowej w kształt tzw. „szyjki od butelki”.

Implant rekonstrukcyjny dla technik ST, replikacja więzadła blisko stawu zapewniającą najwierniejsze odwzorowanie biomechaniki sprzed urazu.

Implant w 5 rozmiarach (5, 6, 7, 8, 9 mm) dla pobranych przeszczepów ST. Ilość zgodna z SIWZ

Część piszczelowa - Implant biochłaniały typu śruba interferencyjna zbudowany z materiału o

strukturze kopolimeru amorficznego PLLDL (Poli-L/DL-Laktyd w proporcji 70/30), implanty w rozmiarach 6 mm dł. 20 mm, 7-12mm dł. 28mm, 9-11mm dł. 35mm. Pakowane sterylnie. Ilość 6 szt. odpowiadająca ilości guzików tytanowych z SIWZ. **Odp. Brak w ofercie implantu tytanowego o określonej specyfikacji do stabilizacji w części udowej.**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania dosyłania kompletnego instrumentarium do rekonstrukcji ACL wraz z pełną rozmiarówką wyżej wymienionych implantów po wcześniejszym poinformowaniu wykonawcy o planowanym zabiegu. **Odp. Brak możliwości także dosyłania jednorazowego i sterylnego instrumentarium, takowe powinno być cały czas na bloku operacyjnym gotowe do użycia w każdej chwili, zatem nie dopuszczamy**

Pytanie 3, dotyczy pakietu nr 5

dot., Ostrze wielorazowe do usuwania artroskopowego tkanek miękkich do aparatu Stryker”

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne ostrza jednorazowe w ilości 30 sztuk? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

dot., Ostrze wielorazowe – frez kostny w kształcie wałka do aparatu Stryker”

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne frez kostny jednorazowy w ilości 30 sztuk? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**