Powiat Białostocki

 **SAMODZIELNY PUBLICZNY**

 **ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁAPACH**

 18-100 Łapy, ul. Janusza Korczaka 23

 tel. 85 814 24 38, 85 814 24 39 [www.szpitallapy.pl](http://www.szpitallapy.pl) sekretariat@szpitallapy.pl

 **NIP: 966-13-19-909 REGON: 050644804**

Łapy, 11.05.2022 r.

DZP.261.2/ZP/23/2022/PN

**Wszyscy Wykonawcy / Uczestnicy postępowania**

**TREŚĆ PYTAŃ Z UDZIELONYMI ODPOWIEDZIAMI**

**Dotyczy postępowania nr ZP/23/2022/PN**

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach, działając
na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r.
(Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) w odpowiedzi na wniosek Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ
w postępowaniu pn. **„Dostawa implantów do wykonywania zabiegów ortopedycznych”**, **(Znak postępowania: ZP/23/2022/PN)**, przekazuje poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1 –** Pytanie dot. pakietu nr. 3 pozycja 3.

Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu przetargowym w pakiecie nr 3 pozycja 3:

Klatki o kształcie prostopadłościennym, do stabilizacji międzytrzonowej kręgosłupa szyjnego,
nie wypełnione biomateriałem, sterylne. Klatki wykonane z PEEK, bez elementów metalowych umożliwiających wykonanie badań CT, MRI. Klatki z trzema tytanowymi znacznikami radiologicznymi ułatwiającymi ocenę położenia klatki w przestrzeni miedzytrzonowej. Klatki z otworem centralnym
do wypełnienia biomateriałem. Klatki odtwarzające lordozę szyjną. W zestawie klatki klinowe oraz zakrzywione, w celu lepszego dopasowania do anatomii kręgów szyjnych. Powierzchnia klatki ząbkowana zapobiegająca migracji implantu. Klatki o wysokości 5‐10mm (stopniowane co 1mm)
i głębokości 12,5mm.

W zestawie implanty próbne umożliwiające odpowiedni dobór właściwego rozmiaru klatki. W zestawie

ogranicznik głębokości dla implantów próbnych i właściwych. Narzędzia dostarczane w specjalnej kasecie przeznaczonej do ich przechowywania i sterylizacji.

Do wypełnienia substytut kostny FIBERGRAFT to czysto syntetyczny ultraporotyczny substytut przeszczepu kostnego, którego korowy komponent jest wykonany w 100% z krystalicznego bioaktywnego szkła 45S5.

Tworzy on rusztowanie 3D naśladujące skrzep fibrynowy oraz daje wykładniczo większą przestrzenną

powierzchnię. Bioaktywne szkło zbudowane jest z nano i micro włókien, których nanotekstura jest bardzo zbliżona do struktury kości. Granulat ma średnice od 0,75 mm do 2,0mm ( średnia średnica
to 1,4 mm). Bioaktywne szkło może być stosowane z autogennym aspiratem szpiku kostnego
i autoprzeszczepem. Produkt w postaci pasty do wypełnienia przestzeni w implancie objętość 1CC.

Zmiana spowodowana jest wycofaniem wcześniejszego produktu z obrotu od dnia 1 czerwca 2022 roku.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa**

Andrzej Stanisław Płoński