



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Uniwersytecki Szpital Kliniczny  
im. Wojskowej Akademii Medycznej  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi  
Centralny Szpital Weteranów

Łódź, dn. 01.07.2020 r.

Do wszystkich zainteresowanych

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego przetargu nieograniczonego nr 98/PN/ZP/D/2020, na dostawy implantów neurochirurgicznych i materiałów zużywalnych**

W związku z nadesłanymi pytaniami do SP ZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralnego Szpitala Weteranów, dotyczącym SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 - j.t.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**DOTYCZY WZORU UMOWY:**

**1. Pytanie:** Pytanie do zadania 5: „Czy zamawiający dopuści do oceny: Zestaw do przeszłórej kyfoplastyki balonowej trzonów ęgosłupa - 1 zestaw składający się z: - igła do nakłucia trzonu kręgu typu Jaimshidi - szt 2 - drut prowadzący typu Kirschner odp. Długości - szt.2 - trokar z kanałem umożliwiającym nałożenie go na prowadnicę (drut Kirschnera) - szt.1 - kaniula robocza nakładana na trokar, przez którą po wysunięciu trokara można wprowadzić do trzonu balon roboczy lub podajnik cementu - szt.2 – wiertło kostne jednorazowe - szt. 1 - igła do biopsji trzonu kręgu cechowana z tłokiem, którą można pobrać bioptat przez kaniule roboczą - szt.1 - wielokrotnie rozprężalny balon roboczy w trzech rozmiarach z ciśnieniem roboczym 400 PSI lub więcej bez jakichkolwiek elementów do trwałego pozostawienia w obrębie trzonu - szt2 - pompa z manometrem zegarowym wypełniana środkiem cieniującym służąca do wielokrotnego rozprężania balona roboczego i pozwalająca osiągnąć ciśnienie w układzie pompa-balon wynoszące 400 PSI lub więcej - szt.2. - podajnik cementu wraz z tłokiem o pojemności min. 1,5 ml i średnicy umożliwiającej przeprowadzenie podajnika przez kaniulę roboczą, stanowiący komplet z tłokiem umożliwiającym wtłoczenie cementu z podajnika - min. szt.6 - pistolet hydrauliczny z zaworem bezpieczeństwa z dwoma podajnikami na cement o pojemności 8cm3 każdy. Przewód łączący pistolet z podajnikiem cementu min. 80cm - cement kostny o wysokiej lepkości ze znacznikiem radiologicznym – polimetakrylan metylu (PMMA) przystosowany do zastosowania w kyfoplastyce balonowej tego samego producenta – komplet (składnik stały i rozpuszczalnik) umożliwiający uzyskanie minimum 10 ml płynnej substancji roboczej - mieszalnik (mikser) – szczelnie zamykane urządzenia umożliwiające zmieszanie stałego i płynnego składnika cementu kostnego PMMA i wypełnienie podajników cementu – szt.1 – kiureta jednorazowa z regulowanym zakończeniem umożliwiająca przygotowanie trzonu pod rozprężalny wielokrotnie balon roboczy;.

**Odpowiedź:** Zamawiający również dopuszcza zaoferowanie wyżej opisanego produktu.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Uniwersytecki Szpital Kliniczny  
im. WAM - CSW  
*Anna Pietrzyk*  
mgr Anna Pietrzyk