Augustów, dn. 22 lutego 2017 r.

Dotyczy : przetarg nieograniczony na dostawę na potrzeby SPZOZ w Augustowie systemów do pozyskiwania osocza bogatopłytkowego znak sprawy 2/ZP/2017

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie odpowiadając na zapytania oferentów wyjaśnia co następuje :

1. **Pytanie: Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści:** Sterylny jednorazowy zestaw umożliwiający przygotowanie **3 ml** koncentratu leukocytarno-bogatopłytkowego (PRP) z 27 ml krwi obwodowej przy stężeniu **6-7 razy** wartość bazowa, ale nie mniej niż **1 mln płytek w mikrolitrze – wymagana wartość potwierdzona i udokumentowana w przeprowadzonych badaniach**. Istnieje również możliwość indywidualnego dobrania objętości przetwarzanej krwi w przedziale **od 15 ml do 30 ml**, w rezultacie czego uzyskujemy od 0.2 ml do **3 ml PRP** - zawiesiny o wysokiej koncentracji płytek krwi oraz czynników wzrostu takich jak: PDGF-AB, TGF-BI, VEGF, EGF.

Element konstrukcji wewnętrznej tuby separującej w postaci tulei umożliwiającego kumulowanie płytek   
w celu ich precyzyjnej aspiracji po przeprowadzeniu frakcjonowania. Gwintowana podstawa separatora umożliwiająca podnoszenie frakcji erytrocytów z zachowaniem szczelności **zamkniętego systemu**. Separator wyposażony jest w specjalną przegrodę, trwale oddzielającą warstwę erytrocytów z płytkami krwi od osocza oraz bagnet z gwintem blokującym regulującym ujście erytrocytów.

Zestaw zawiera wszelkie niezbędne elementy do przygotowania PRP: specjalna kapsuła 30 ml, strzykawka 30 ml, strzykawka 5 ml, ACD-A (antykoagulant 50 ml), motylek do pobrania krwi, 3x igła 18G. Czas uzyskiwania osocza bogato płytkowego nie dłuższy niż 5 min.  
Zamawiający zapewnia bezpłatne użyczenie wirówki na czas obowiązywania umowy.

**Zamawiający dopuszcza taki zestaw.**

1. Czy Zamawiający dopuści jednorazowy system trójkomorowy, służący do uzyskiwania autologicznego osocza bogatopłytkowego PRP z obwodowej krwi pacjenta. Pozwalający uzyskać do 4 ml osocza bogatopłytkowego w czasie do 9 min. Zintegrowana szyjka umożliwiająca podgląd koncentracji osocza. Dodatkowe zabezpieczenie w postaci trzech silikonowych obręczy zabezpieczających przed wtórną kontaminacją. Zawierający port, filtr wentylacyjny oraz silikonową membranę zabezpieczoną dodatkową folią ochronną do pobrania w końcowej fazie gotowego preparatu. Dwa niezależne samoblokujące mechanizmy umożliwiające separację krwi pomiędzy poszczególnymi komorami. Oferent zobowiązuje się do bezpłatnego użyczenia wirówki kompatybilnej z powyższym systemem niezbędnej do uzyskiwania osocza na czas trwania umowy.

**Zamawiający dopuszcza taki system.**