



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W OPOLU**

ZP-18/2016

Opole 29.11.2016

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM  
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

**Dot. postępowania na zadanie pn.:  
„Sukcesywna dostawa systemu separacji płytek krwi dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”**

**( organizowanego w trybie przetargu nieograniczonego )**

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Czy celem uzyskania najkorzystniejszej ceny na system do separacji płytek krwi oraz zwiększenia konkurencyjności, Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw do separacji płytek krwi, umożliwiający wyprodukowanie zagęszczonego roztworu płytek z własnej krwi obwodowej pacjenta; zawiesiny o bardzo wysokiej koncentracji płytek krwi otrzymywanej w procesie wirowania? System składa się z pojedynczego, sterylnego zestawu do separacji płytek krwi wraz ze sterylnymi elementami służącymi do pobrania, preparatyki i aplikacji materiału biologicznego. Zestaw pozwala uzyskać minimum 3 ml koncentratu płytkowego o koncentracji powyżej 1 mln PLT/mikrolit z około 18 ml pobranej krwi.

Pozyskanie preparatu odbywa się metodą kożuszka leukocyarno-płytkowego z możliwością elastycznego pobrania potrzebnej ilości PRP.

W skład zestawu wchodzi: Specjalna ampułka do separacji osocza bogatopłytkowego; strzykawki Luer lock 20ml, 10ml, 5ml, 3ml; Igła typu motylek 1,1x19mm; igły 0,8x50mm oraz 0,6x23mm; antykoagulant.

**Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści: Sterylny jednorazowy zestaw umożliwiający przygotowanie 3 ml koncentratu leukocyarno-bogatopłytkowego (PRP) z 27 ml krwi obwodowej przy stężeniu około 6 razy wartość bazowa, ale nie mniej niż 1 mln płytek w mikrolitrze. 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- $\beta$ 1, VEGF, EGF.

Element konstrukcji wewnętrznej tuby separującej w postaci tulei umożliwiającego kumulowanie płytek w celu ich precyzyjnej aspiracji po przeprowadzeniu frakcjonowania. Gwintowana podstawa separatora



**45-075 Opole, ul. Krakowska 44**

tel. 77-401-11-00, fax 77-401-11-21,

Nr rej. KRS 0000039436, NIP: 754-10-91-489, REGON: 531163515

www: [www: www.spzozmswia.opole.pl](http://www.spzozmswia.opole.pl)

e-mail: [sekretariat@spzozmswia.opole.pl](mailto:sekretariat@spzozmswia.opole.pl)

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, strzykawki, igły, motylek do pobrania krwi oraz ACD-A (antykoagulant).

Czas uzyskiwania osocza bogato płytkowego nie dłuższy niż 5 min.

Zamawiający zapewnia bezpłatne użyczenie wirówki na czas obowiązywania umowy.

### **Zgodnie z SIWZ.**

Z SIWZ wynika, że Zamawiający oczekuje systemu do przygotowania PRP: produkującego minimum 3 ml PRP dlatego zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający określił minimalną ilość krwi (licząc z cytrynianem) jaka powinna być pobrana do przygotowania preparatu PRP?

***Ilość pobieranej krwi jest parametrem drugorzędnym – powinna umożliwiać uzyskanie osocza bogato płytkowego o zadanych parametrach (koncentracja min 7 razy i objętość co najmniej 3ml).***

Czy Zamawiający dopuści podwójny system separacji płytek krwi zawierający wszelkie elementy umożliwiające pobranie krwi i jej preparatykę, w zamkniętym obwodzie, co gwarantuję pełne bezpieczeństwo sterylności. Pojedynczy system zapewnia do 12,8 krotną koncentrację płytek krwi z osocza wysokopłytkowego w 1ml koncentratu. Wykorzystanie 2 tub zestawu pozwala uzyskać efekt który byłby otrzymany przy zastosowaniu 3 ml koncentratu z 7 krotną koncentracją.

**Zamawiający dopuszcza podwójny system pod warunkiem spełniania wymagań SIWZ (koncentracja min 7 razy i objętość co najmniej 3ml).**

DYREKTOR  
SP ZOZ MSWiA w OPOLU  
Łukasz Bartosz