

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Odpowiedź na pytania dotyczące wyjaśnienia zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na „**dostawę implantów ortopedycznych**” **PZP-225/19/2013**

1. Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści także:

Sterylny zestaw do pozyskania z 54 ml krwi obwodowej, co najmniej 6 ml koncentratu płytek krwi (w razie potrzeby istnieje możliwość odwirowania 27 ml; 36 ml i 45 ml krwi – otrzymując odpowiednio co najmniej: 3 ml; 4 ml i 5 ml koncentratu płytek krwi) – zawiesiny o bardzo wysokiej koncentracji płytek krwi oraz czynników wzrostu takich jak: PDGF-AB, TGF-BI, VEGF, EGF. Stężenie płytek w koncentracie powyżej wartość bazowa.

Zestaw zawiera specjalną tubę separującą z jednym sterylnym portem typu luer lock w górnej części.

Zestaw zawiera antykoagulant oraz wszelkie elementy umożliwiające pobranie krwi i jej preparatykę w zamkniętym obwodzie, co gwarantuje pełne bezpieczeństwo sterylności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

2. Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści także:

Urządzenie do produkcji autologicznej trombiny z PPP – sterylny zestaw do separowania min. 5 ml autologicznej trombiny z 12 ml osocza ubogopłytkowego – bez konieczności dodatkowego pobierania krwi. Aktywność biologiczna trombiny 50IU. Trombina umożliwia aktywację i żelowanie PRP oraz PPP w czasie poniżej 20s.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

3. Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści także: system koncentracji komórek macierzystych ze szpiku kostnego – system umożliwia wyprodukowanie koncentratu komórek macierzystych – zawiesiny o bardzo wysokiej koncentracji komórek multipotencjalnych. Ponad 10 razy większe stężenie komórek jądrzastych (TNC) niż w normalnej koncentracji szpiku kostnego. W zależności od potrzeb możliwość wyprodukowania z 24 ml szpiku 3 ml koncentratu lub z 50 ml szpiku, system może odseparować nie mniej niż 6 ml koncentratu komórek macierzystych. Zestaw zawiera m.in.: podłużny 60 ml pojemnik do koncentracji komórek macierzystych, specjalny filtr do oczyszczania szpiku kostnego (170 μ), sterylne obłożenie stawu biodrowego na czas pobrania szpiku, specjalny trokar oraz wszelkie elementy umożliwiające preparatykę i aplikację materiału.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ..

Zamawiający
Wojciech Machelski