



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY im. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU

SZPITAL UL. POZNAŃSKA 79
62-800 KALISZ

www.szpital.kalisz.pl
www.szpital.kalisz.ue

Kalisz, dnia 29 sierpnia 2014 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

INFORMACJA

dot. postępowania na sukcesywne dostawy implantów stosowanych w ortopedii i traumatologii narządu ruchu i chirurgii dziecięcej

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, informujemy, co następuje:

dotyczy zadania nr 11 poz. 3

1. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnej obłożenia do endoprotezoplastyki stawu biodrowego spełniającego wymagania Zamawiającego z

- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 175cm (opakowanie zestawu)

Pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**.

dotyczy zadania nr 19

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu do autotransfuzji krwi umożliwiającego zaoszczędzenie do 1400 ml własnej krwi, w skład zestawu wchodzi dwa dreny pooperacyjne 14CH (4,8mm) ze stalowymi trokarami odpowiedniej długości i miszek generujący podciśnienie na poziomie 65 mm słupa rtęci bez konieczności zasilania elektrycznego i stosowania jakichkolwiek sprężyn. Ponadto w skład zestawu wchodzi również filtr usuwający tłuszcz i skrzepy na poziomie znacznie dokładniejszym niż opisany w SIWZ, tj. 40 mikronów, system może pracować w każdym położeniu.

Odpowiedź: Zamawiający **nie dopuszcza** zaferowania systemu do autotransfuzji krwi o powyższej charakterystyce.

dotyczy zadania nr 23 poz. 6

3. Czy w Zadaniu Nr 23 w poz. 6 Zamawiający dopuści grawitacyjny system separacji koncentratu leukocytno-płytkowego umożliwiający wyprodukowanie zagęszczonego roztworu płytek z własnej krwi obwodowej pacjenta (z 54 ml krwi uzyskuje nie mniej niż 6 ml koncentratu płytkowego).

- odzyskiwanie ponad 90% trombocytów oraz ponad 50% leukocytów z próbki krwi,
- x9 koncentracja płytek krwi, potwierdzona katalogiem oraz publikacjami naukowymi,
- skuteczność kliniczna produktu potwierdzona badaniami naukowymi,
- wysoka mechaniczna powtarzalność koncentracji uzyskanego osocza bogato płytkowego.
- niska zawartość erytrocytów.

Zestaw składa się z:

- 1 separator PRP 60ml, który posiada 3 niezależne porty typu luerlock umożliwiające: wypełnienie krwią separatora, pobranie osocza ubogopłytkowego (PPP - Platelet Poor Plasma) i pobranie osocza bogato płytkowego (PRP- Platelet Rich Plasma) przy zachowaniu bardzo wysokiej aseptyki. Porty są oznaczone różnymi kolorami a przed mieszaniem się PRP z erytrocytami i osoczem ubogo płytkowym (PPP) system jest zabezpieczony pływką-przegrodą skośnie ustawionym do ścianek separatora, który mechanicznie oddziela uzyskane frakcje i w którym znajduje się komora na odwirowane PRP,
- 1 strzykawka pobraniowa 60ml,
- 1 strzykawka transportowa 30ml
- 1 strzykawka transportowa 10ml
- igła 18
- 30 ml ACD-
- zestaw do pobrania krwi

Zestaw pozwala na uzyskanie koncentratu płytek krwi podczas jednego cyklu wirowania (15 min.).

Odpowiedź: Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowania zestawu o powyższej charakterystyce.

dotyczy zadania nr 23 poz. 7

4. Czy w Zadaniu Nr 23 w poz.7 Zamawiający dopuści grawitacyjny system separacji koncentratu komórek macierzystych - zawiesiny o bardzo wysokiej koncentracji komórek multipotencjalnych, pozwalający na uzyskanie 6 ml koncentratu komórek macierzystych z 48ml szpiku, gwarantujący:
- ponad x6 zagęszczanie komórek jądrzastych
 - odzysk 79% wszystkich komórek jądrzastych

Zestaw składa się z:

- koncentrator szpiku 60ml, który posiada 3 niezależne porty typu luerlock umożliwiające: wypełnienie koncentratora szpikiem, pobranie CPC (Cell Poor Plasma) oraz pobranie NCC (Nucleated Cell Concentrate) koncentratu komórek jądrzastych przy zachowaniu bardzo wysokiej aseptyki. Porty są oznaczone różnymi kolorami a przed mieszaniem się NCC z erytrocytami i CPC system jest zabezpieczony pływką-przegrodą, który oddziela uzyskane frakcje.
- strzykawka 10ml
- cztery strzykawki 30 ml,
- igła 18g
- igła 18g z motylkiem
- 30 ml substancji anty-zakrzepowej
- trokar do pobrania szpiku kostnego

Zestaw pozwala na uzyskanie koncentratu podczas jednego cyklu wirowania (15 min.).

Odpowiedź: **Odpowiedź:** Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowania zestawu o powyższej charakterystyce.

dotyczy zadania nr 23 poz. 6, 7

5. Uprzejmie prosimy o wydzielenie poz. 6 i poz.7 Zadania Nr 23 do oddzielnego zadania, np. Zadania 23a, co pozwoli zwiększyć krąg potencjalnych oferentów, mogących złożyć ważną ofertę i teoretycznie uzyskać korzystniejszą dla szpitala propozycję asortymentowo-cenową.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje podział zamówienia na poszczególne zadania i nie wyraża zgody na wyłączenie z nich poszczególnych pozycji

dotyczy zapisów projektu umowy

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania oraz udostępnienia, których wzory przesyłamy w załączeniu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie wyraża zgody na dodanie nowych załączników do projektu umowy.

7. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1: „W przypadku niedostarczenia towaru w terminie określonym w § 5 ust. 4 lit a lub c, bądź niedotrzymania terminu, o którym mowa w § 7 ust. 3 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,3 % za każdy dzień zwłoki, licząc od wartości zamówionych, a niedostarczonych zgodnie z zamówieniem artykułów, **jednak nie więcej niż 10% wartości zamówionych, a niedostarczonych zgodnie z zamówieniem artykułów**”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy i nie wyraża zgody na jego modyfikację

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Mariusz Pawlaczek