

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: DZP/PN/5/2018. Nazwa zadania: **Przedmiotem Zamówienia jest:** dostawa implantów oraz wyrobów medycznych, ortopedycznych

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści zapytania ofertowego informujemy:

Wyjaśnienia

Zadanie nr 12

1. **Czy Zamawiający w rozdziale I pkt. 14 i 15 SIWZ oraz w rozdziale XIV pkt. 14.1 SIWZ oraz w §3 umowy wyrazi zgodę na odstąpienie od depozytu na implanty drobne takie jak wkręty podkładki, druty, groty, gwoździe Rusha, Kirschnera oraz narzędzia: szpilki prowadzące na rzecz sukcesywnych zamówień w odniesieniu do zadania nr 12 poz. nr 17 i 19+29?** Nadmieniamy, iż zwyczajowo nie tworzy się depozytu z tzw. „wyrobów drobnych”. Z uwagi na to, iż trudno jest kontrolować zużycie implantów zaliczających się do tzw. „drobnicy” w związku z czym sugerujemy, aby w/w asortyment sprzedawany były sukcesywnie na podstawie składanych zamówień.
W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o modyfikację zapisu w rozdziale II SIWZ na następujący: *„Wykonawca zobowiązuje się dla zadania nr 13 oraz zadania nr 12 poz. nr 17 i 19+29 nieujętych w depozycie do dostarczenia zamówienia, w terminie max 4 dni od dnia złożenia zamówienia.”* oraz modyfikację rozdziału XIV pkt. 14.1.

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ALE NIE WYMAGA

2. Dotyczy Zadania nr 4 poz. 1-2

Czy Zamawiający dopuści manualny, zamknięty zestaw jednorazowy wraz z elementami służącymi do pobrania, preparatyki i aplikacji materiału biologicznego. Umożliwia przygotowanie koncentratu leukocyтарно- bogatopłytkowego w trakcie 5min. wirowania (3000obr./min.). Charakteryzuje się:

1. Przegroda skośna trwale oddzielająca warstwę erytrocytów z płytkami krwi od osocza.
2. Element konstrukcji wewnętrznej w postaci tulei umożliwiającej kumulowanie płytek w celu ich precyzyjnej aspiracji po przeprowadzeniu frakcjonowania.
3. Gwintowana podstawa separatora umożliwiająca podnoszenie frakcji erytrocytów z zachowaniem szczelności zamkniętego systemu oraz regulująca objętość przetwarzanej krwi.
4. Bagnet z gwintem blokującym, regulującym ujście erytrocytów.
5. Możliwość przetwarzania od 15 do 30ml (50ml) krwi i uzyskania 0.2-3ml (6ml) PRP przy stężeniu 4-6 razy wartość bazowa, ale nie mniej niż 1mln.plytek w mikrolitrze.
6. Preparatyka wyłącznie przy użyciu wirówki o wymaganych parametrach prędkość do 4400 obr./min., energia kinetyczna 2280 Nm, 230V, 1,2A, 50-60Hz.
7. Wirówka posiada certyfikat dopuszczenia do obrotu CE w kategorii urządzenie medyczne (Directive 93/42/EEC)

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ALE NIE WYMAGA

3. Dotyczy Zadania nr 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biochłaniający substytut kości w postaci żelowego implantu, którego podstawowym składnikiem są mikrogranulki na bazie fosforanu wapnia (TCP >95%), zawieszony w hydrożelowym nośniku, umieszczone w sterylnej, poliwęglanowej strzykawce jednorazowej typu „luer” (gotowy do aplikacji, bez konieczności łączenia składników) . Objętość: 1ml, 5ml, 10ml.\

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ALE NIE WYMAGA

4. Dotyczy Zadania nr 13 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści substytut kości w postaci macierzy komórkowej na bazie beta-trójfosforanu wapnia (100%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniaalny (12-24 m-ce), porowatość 70%. W postaci granulek o pojemności 5, 10 i 15 ml?

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ALE NIE WYMAGA

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert tj. 12.02.2018r. godz: 9:00, tym samym termin otwarcia ofert zostaje przesunięty na 12.02.2018r. godz: 9:10


KOMENDANT FILII
1 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SPZOZ w Lublinie, Filia w Elku
ptk Tomasz GRAF