



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH. tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9

skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl

tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 22-08-2019 r.

**W.Sz.Z: TZ-280-81/19**

**W/g listy adresowej**

dotyczy: postępowania na **dostawę sprzętu i wyrobów medycznych – 31 zadań.**

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

**Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów z przewodnikiem o długości 150 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodnie z opisem zawartym w SIWZ.

**Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów o średnicy CH 4,7 z przewodnikiem o długości 150 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zestawów o średnicy CH 4,7.

**Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 11:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie koszyków z nitinolu (stop niklu i tytanu)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 15:**

Wnosimy w zadaniu nr 15 o wydzielenie pozycji:

- Trzpień typu Muller, prostometalowy z pionowym żebrowaniem na płaszczyznach bocznych, stożkowy w dwóch płaszczyznach, samocentrujący- nie wymagający centralizatora, w minimum 10 rozmiarach i dwóch wersjach: standardowej i lateralizowanej.
- Uniwersalny korek kanałowy wykonany z poletylenu pasujący do wszystkich rozmiarów kanału.
- Panewka polietylenowa typu Muller przeznaczona do implantacji z użyciem cementu kostnego, wyposażona w dwa znaczniki rtg. Średnica wewnętrzna 28mm i 32mm, średnica zewnętrzna od 44mm do 62mm. Opcjonalnie dostępne panewki zatrzaskowe o średnicy wewnętrznej 28mm i 32mm oraz panewki dla głów 36mm.
- Głowy metalowe o stożku 12/14 i średnicach 28mm, 32mm w minimum 7 długościach szyjki i utworzenie dla nich oddzielnego zadania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z Zadania Nr 15 i utworzenie dla nich oddzielnego zadania.

**Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 24:**

Wnosimy w zadaniu nr 24 o wydzielenie pozycji nr 1 i utworzenie dla niej oddzielnego pakietu

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z Zadania Nr 24 i utworzenie dla niej oddzielnego pakietu.



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści i będzie wymagał aby system do ucisku sekwencyjnego profilaktyki żył głębokich miał możliwość pracy na baterii przez ok. 12 godzin z mankietami na łydkę lub łydkę i udo? Oferowany system daje możliwość dłuższej pracy bez zasilania z sieci co daje większe możliwości dla personelu

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania system do ucisku sekwencyjnego do profilaktyki żył głębokich, w którym czas trwania cyklu kompresji wynosi 12 sekund? Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od wymaganego

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 8, dot. Zadania Nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania system do ucisku sekwencyjnego do profilaktyki żył głębokich o wadze 4,1 kg? Pompa posiada uniwersalne uchwyty do szczytów łóżka oraz wygodny uchwyt do przenoszenia

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 9, dot. Zadania Nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania system do ucisku sekwencyjnego do profilaktyki żył głębokich z mankietami, które posiadają następujący profil ucisku?

- Mankiet na udo i łydkę oraz udo – 45mmHg
- Mankiet na stopę – 130 mmHg

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 10, dot. Zadania Nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania mankiety na łydkę i udo o następujących rozmiarach? Mankiety nie mają wyznaczonych miejsc zaczepu dlatego można je odpowiednio dopasować do nóg pacjenta co jest rozwiązaniem znaczenie ułatwiającym pracę.

- Rozmiar standardowy o obwodzie do 71 cm
- Rozmiar duży o obwodzie do 89 cm

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 11, dot. Zadania Nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści system ucisku sekwencyjnego do profilaktyki przeciwzakrzepowej żył głębokich (DVT), równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (1-2):

**Pkt. 1. Aparat (system) ucisku sekwencyjnego do profilaktyki przeciwzakrzepowej żył głębokich (DVT).**

Wyposażony w, czytelny ekran LCD, akumulator zapewniający czas pracy urządzenia do 8h. System zapewnia sekwencyjny, obwodowy ucisk na podudzie, udo i kończyny dolne z zachowaniem

predefiniowanego ciśnienia, wykrycia gradientu ciśnień dla stosowanych mankietów.

System pozwala na stosowanie mankietów: stopowych, stopowo-łydkowych, udowych.

Czas trwania cyklu kompresji i dekompresji pary mankietów wynosi 60 sekund.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 12, dot. Zadania Nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści system ucisku sekwencyjnego do profilaktyki przeciwzakrzepowej żył głębokich (DVT), równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (1-2):

**Pkt 2. Mankiet do ucisku sekwencyjnego kompatybilny z oferowanym aparatem z Pkt. 1.**

- Mankiet 4 komorowy na rzep zapewniający precyzyjną i wysoce wydajną terapię przeciwzakrzepową żył głębokich (DVT)
- Profil ucisku 45 mmHg, 42 mmHg, 39 mmHg, i 36 mmHg
- Rozmiar mankieta mały (S) dla obwodu uda 44-60 cm
- Rozmiar mankieta średni (M) dla obwodu uda 54-76 cm
- Rozmiar mankieta duży (L) dla obwodu uda 54-82 cm

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 13, dot. Zadania Nr 7:**

Czy w Zadaniu nr 7 w poz.1 Zamawiający dopuści substytut kości do wypełniania małych ubytków kostnych o poniższej charakterystyce:

- syntetyczny, osteokondukcyjny
- na bazie 40% fosforanu wapnia i 60% hydroksyapatytu
- w postaci granulek 0,5 – 1,0 mm średnicy
- wielkość makroporów 300-600 µm
- wielkość mikroporów <10 µm
- porowatość 60-70%
- sterylny, z możliwością łączenia z krwią
- opakowanie 2 ml

Bez zachowania dotychczasowych wymagań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 14, dot. Zadania Nr 20:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 20 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie Nr 15, dot. Zadania Nr 7 poz. 1:**

Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści substytut kości w postaci macierzy komórkowej na bazie beta-trójfosforanu wapnia (100%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce), porowatość 70%. W postaci granulek 2-4mm, w opakowaniu 5ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 16, dot. Zadania Nr 7 poz. 2-3:**

Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści sterylny, jednorazowy System, który umożliwia przetwarzanie od 26 do 360ml (do wyboru gradacja co 1ml) krwi przy użyciu jednego wkładu sterylnego, w zależności od użytego wariantu oprogramowania. Zapewnia sterylny, zamknięty obieg – materiał, podawany bezpośrednio do bębna separującego, automatyczną pompą infuzyjną, ze strzykawki (bez konieczności przestrzykiwania do worka). Koncentracja trombocytów w PRP, w zależności od protokołu separacji, na poziomie 10-14 razy wartość bazowa (tzn.2,5-3,5ml płytek krwi w µl). Pozwala Operatorowi ściśle określić ilość uzyskanego PRP – od 3 do 60 ml przy tej samej wysokiej koncentracji na poziomie 10-14 razy

wartość bazowa. Umożliwia prace w dwóch trybach – produkcja standardowego PRP pod kątem wysokiego zagęszczenia płytek oraz – produkcja PRP pod kątem modyfikacji poziomu erytrocytów.

System gwarantuje pełne bezpieczeństwo sterylności, tzn. od początku procesu separacji, czyli od momentu wprowadzenia krwi do obwodu zamkniętego, sterylnego zestawu, do końca procesu, czyli momentu zebrania się Koncentratu w gotowej do aplikacji strzykawce, nie dochodziło do konieczności ingerencji Operatora, tzn. zestaw w pełni zamknięty i automatyczny – bezpieczny. System gwarantuje pełną precyzję i dokładność separacji poszczególnych elementów (płytek krwi-czynników wzrostu), tzn. separacja dokonywana jest za pomocą elektronicznych czujników bez konieczności manualnej ingerencji Operatora, tzn. zestaw w pełni komputerowy – precyzyjny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 17, dot. Zadania Nr 7 poz. 3-4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu.

**Pytanie Nr 18, dot. Zadania Nr 13:**

Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści sterylny, jednorazowy System, który umożliwi przetwarzanie od 26 do 360ml (do wyboru gradacja co 1ml) krwi przy użyciu jednego wkładu sterylnego, w zależności od użytego wariantu oprogramowania. Zapewnia sterylny, zamknięty obieg – materiał, podawany bezpośrednio do bębna separującego, automatyczną pompą infuzyjną, ze strzykawki (bez konieczność przestrzykiwania do worka). Koncentracja trombocytów w PRP, w zależności od protokołu separacji, na poziomie 10-14 razy wartość bazowa (tzn. 2,5-3,5ml płytek krwi w  $\mu$ l). Pozwala Operatorowi ściśle określić ilość uzyskanego PRP – od 3 do 60 ml przy tej samej wysokiej koncentracji na poziomie 10-14 razy wartość bazowa. Umożliwia prace w dwóch trybach – produkcja standardowego PRP pod kątem wysokiego zagęszczenia płytek oraz – produkcja PRP pod kątem modyfikacji poziomu erytrocytów. W skład zestawu wchodzi urządzenie do preparowania autologicznej trombiny z odseparowanego osocza pacjenta, co nie wymaga pobrania dodatkowej próbki krwi - z 5 ml. Produkuje 5 ml trombiny, która zapewnia powstanie żelu bogatopłytkowego w czasie 20sek. Oraz sterylne elementy służące do transferu i aplikacji materiału biologicznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem

W trybie art. 18 ust. 2 ustawy  
Prawo zamówień publicznych  
Z up. Dyrektora Wojewódzkiego  
Szpitala Zespołowego w Toruniu

p.o. KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia  
12  
Anna Wutrych-Krajewska