



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ -6 /190 /2017

Wrocław, dnia 10.03.2017r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa płynów i wyrobów medycznych jednorazowego użytku do perfuzji narządów” Znak sprawy: Szp/FZ-6/2017

Pytanie nr 1

Zapytanie do pakietu nr 1:

Z uwagi na ułatwienie logistyki pobrań narządów do przeszczepów oraz możliwość bezgotówkowych rozliczeń za zużyty przy pobraniu wielonarządowym płyn do perfuzji zwracam się z ważnym dla Zamawiającego i innych zespołów transplantacyjnych zapytaniem.

Czy Zamawiający wymaga by oferowany płyn do perfuzji narządów był kompatybilny z płynem opisanym w przedmiocie zamówienia używanym w innych ośrodkach transplantacyjnych pod nazwą IGL-1 ?

(Łódź, Kraków, Wrocław, Warszawa Lindleya/Banacha), Katowice, Bydgoszcz, Poznań, Lublin, Gdańsk).

Zamawiający wymaga by oferowany w Pakiecie nr 1 płyn do perfuzji narządów był kompatybilny z płynem opisanym w przedmiocie zamówienia używanym w innych ośrodkach transplantacyjnych pod nazwą IGL-1.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu przeznaczonego do perfuzji narządów o podobnym składzie jak podano w SIWZ – płynu Belzera UW pod nazwą SPS-1 produkowanego przez firmę Organ Recovery Systems.

Posiada dwuletni okres przydatności do użycia i może być przechowywany w temperaturze pokojowej (2-25 st.C).

Jest to najwyższej jakości płyn stosowany do perfuzji narządów takich jak nerka, wątroba i trzustka i używany jest w największych centrach transplantacyjnych na świecie i w Polsce.

Poniżej podajemy skład w/w płynu:

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jolanta Raziuk

SPS - 1™ Statyczny Płyn do przechowywania narządów takich jak nerka, wątroba i trzustka		
Pentafrakcja	50	g/L
Kwas laktobionowy (jako lakton)	35.83	g/L
Fosforan potasu jednozasadowy	3.4	g/L
Siarczan magnezu siedmiowodny	1.23	g/L
Rafinoza pięciowodna	17.83	g/L
Adenozyna	1.34	g/L
Allopurinol	0.136	g/L
Glutation całkowity	0.922	g/L
Wodorotlenek potasu	5.61	g/L
Wodorotlenek sodu/kwas solny	do pH 7.4	
Woda do wstrzykiwań	q.s.	

SPS-1 to bezbarwny lub jasnożółty, sterylny, apirogenny roztwór do hipotermicznego płukania i przechowywania narządów. Roztwór ten ma osmotyczność 320 mOsm/kg, stężenie sodu wynosi 29 mEq/l, stężenie potasu – 125 mEq/l, a odczyn pH około 7,4 w temperaturze 20°C.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 1 wyżej opisanego produktu przeznaczonego do perfuzji narządów o podobnym składzie jak podano w SIWZ – płynu Belzera UW pod nazwą SPS-1.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.