



**Regionalne Centrum
Naukowo-
Technologiczne**

Podzamcze 45
26-060 Chęciny
tel. (41) 343 40 50
faks (41) 307 44 76
www.rcnt.pl
sekretariat@rcnt.pl



Załącznik nr 8 do SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy DPI.272.02.24.2014

„Dostawa zestawów do pozyskiwania krwi pępowinowej, zestawów do preparatyki manualnej oraz płynów infuzyjnych”

Zadanie I. Zestawy do pozyskiwania krwi pępowinowej

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Zestawy do pozyskiwania krwi pępowinowej w skład którego wchodzi następujące elementy: 1. Sterylny worek do pozyskania krwi pępowinowej, (antykoagulant CPD); 2. Sterylna strzykawko-probówka z igłą; 3. Sterylne rękawiczki, 4. Sterylny podkład jednorazowy, 5. Środek do dezynfekcji, 6. Maseczka chirurgiczna, 7. Instrukcja pozyskania krwi pępowinowej oraz przygotowania jej do transportu, 8. Naklejka z napisem „Biohazard” służąca do ponownego zamknięcia zestawu po 200szt.uprzednim pozyskaniu krwi pępowinowej i jej spakowaniu, 9. Samoprzylepna etykieta na worek do pozyskania krwi pępowinowej zgodna z wymogami ICCBBA, 10.Opakowanie na worek z krwią pępowinową, 11.Absorbent, 12.Elektroniczny rejestrator temperatury, 13.Dwie torebki z substancją izotermiczną utrzymujące właściwą temperaturę wewnątrz zestawu Każdy zestaw musi posiadać indywidualny, niepowtarzalny kod numeryczny (cyfrowy oraz barcode). Tym samym kodem oznaczone musi być: pudełko zewnętrzne, woreczek, w którym znajduje się elektroniczny rejestrator temperatury, naklejka na worek do pozyskania krwi pępowinowej, strzykawka (probówka na krew obwodową matki) oraz raport z pozyskania krwi pępowinowej, wypełniany w szpitalu przez osobę pozyskującą krew pępowinową	200 szt.	

Zadanie II. Zestawy do manualnej preparatyki krwi pępowinowej

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	<p>W skład 1 kompletnego zestawu do manualnej preparatyki krwi pępowinowej wchodzi:</p> <p>1) jałowy pojemnik mrozeniowy wykonany z tworzywa odpornego na temperaturę ciekłego azotu, zakończony drenem o długości przynajmniej 8 cm umożliwiającym przechowywanie 25 ml płynu, pojemnik o wymiarach nie większych niż 14 cm x 8 cm</p> <p>2) 2 jałowe pojemniki transferowe o pojemności 200 ml połączone w podwójny zestaw za pomocą układu drenów, dreny zakończone igłą typu "spike", zestaw pojedynczo pakowany</p> <p>3) 2 sterylne filtry strzykawkowe indywidualnie pakowane o średnicy 25 mm filtr poliamidowy o wielkości porów 0,2 - 0,22 µm, obudowa wykonana z polipropylenu, wlot: luer-lock żeński, wylot: luer męski, możliwość sterylizacji w 121 C przez 30 min.</p> <p>4) 2 dreny medyczne 3267 meditube o wymiarach MT 3.00 x 4.20 mm, zgrzew przeznaczony do jałowego łączenia.</p>	150 szt.	

Zadanie III. Płyny infuzyjne

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	<p>Sterylny roztwór do infuzji zawierający hydroksyetyloskrobię (HES) o stężeniu 6%, zawieszoną w chlorku sodu masa cząsteczkowa minimum 200 kDa. Wymagane dostarczenie certyfikatu.</p>	60 x 250 ml	