



**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 9 do SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy DPI.272.09.17.2015

Dostawa odczynników, podłoży mikrobiologicznych oraz wyrobów medycznych.

Zadanie I. Odczynniki dedykowane do aparatu BD Bactec FX, BD Phoenix 100 oraz cytometru BD FACS Calibur

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Podłoża mikrobiologiczne BD BACTEC PLUS Aerobic/F Medium (wzbogacony bulion z hydrolizatem sojowo-kazeinowym i CO ₂ oraz żywicą) do hodowli i wykrywania drobnoustrojów tlenowych we krwi, zwiększające możliwość ich wykrycia u pacjentów leczonych antybiotykami lub równoważne dedykowane dla aparatu BD BACTEC FX. Wymagane dołączenie certyfikatu.	Op. 50szt.	6	
2.	Podłoża mikrobiologiczne BD BACTEC PLUS Anaerobic/F Medium (zredukowany, wzbogacony bulion z hydrolizatem sojowo-kazeinowym i CO ₂ oraz żywicą) do hodowli i wykrywania drobnoustrojów beztlenowych (bakterii i drożdżaków) we krwi, zwiększające możliwość ich wykrycia u pacjentów leczonych antybiotykami lub równoważne dedykowane dla aparatu BD BACTEC FX. Wymagane dołączenie certyfikatu.	Op. 50szt.	4	
3.	CaliBrite 3 Zestaw mikrosfer wyznakowanych 3 różnymi fluorochromami (FITC, PE, PerCP) oraz niewyznakowanych lub równoważny dedykowany dla aparatu BD FACS Calibur.	Op.	5	
4.	BD Stem Cell Control Kit, krew kontrolna do CD34+ 2 poziomy - niski 10 komórek/μl i wysoki 35 komórek/μ rekomendowana do zestawu BD Stem Cell Enumeration Kit lub równoważna dedykowana dla aparatu BD FACS Calibur	Op.	1	
5.	FACSFlow Sheath Fluid płyn roboczy niezbędny do pracy cytometru lub równoważny dedykowany dla aparatu BD FACS Calibur.	Op. 20l	5	
6.	Zestaw BD Stem Cell Enumeration Kit do oznaczenia liczby żywych komórek CD34+ oraz ustalenia odsetka komórek CD34+ we wszystkich żywych leukocytach. Zestaw zawiera 50 pobówek trucount, przeciwciała CD45-FITC/CD34-PE, 7-ADD oraz bufor do lizy erytrocytów lub równoważny dedykowany do aparatu BD FACS Calibur	Op.	6	

Zadanie II. Testy diagnostyczne oraz odczynniki dedykowane do analizatora IMMULITE 2000 XPi

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Test diagnostyczny <i>in vitro</i> – do jakościowego oznaczania antygeny powierzchniowego HBV – HbsAg w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi.	Op.	1	
2.	Test diagnostyczny <i>in vitro</i> – do jakościowego oznaczania wszystkich przeciwciał specyficznych dla antygeny rdzeniowego (HBcAg) HBV w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi.	Op.	1	
3.	Test diagnostyczny <i>in vitro</i> – do jakościowego oznaczania przeciwciał klasy IgM specyficznych w stosunku do antygenów <i>Toxoplasma gondii</i> (anty- <i>Toxoplasma</i> IgM) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi.	Op.	1	
4.	Test diagnostyczny <i>in vitro</i> – do ilościowego oznaczania przeciwciał klasy IgG specyficznych w stosunku do antygenów <i>Toxoplasma gondii</i> (anty- <i>Toxoplasma</i> IgG) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi.	Op.	1	
5.	Test diagnostyczny <i>in vitro</i> – do jakościowego oznaczania przeciwciała IgG specyficznego dla cytomegalowirusa (CMV) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi.	Op.	1	
6.	Test diagnostyczny <i>in vitro</i> – do jakościowego oznaczania przeciwciał IgM specyficznych dla cytomegalowirusa (CMV) w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi.	Op.	1	
7.	Test diagnostyczny <i>in vitro</i> – do jakościowego oznaczania przeciwciał dla <i>Treponema pallidum</i> w ludzkiej surowicy lub równoważny dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi.	Op.	1	
8.	Substrat chemiluminescencyjny odczynnik dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi lub równoważny.	Op.	1	
9.	Roztwór płuczący odczynnik dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi lub równoważny.	Op.	8	
10.	Kuwety dedykowane dla analizatora IMMULITE 2000 XPi lub równoważne.	Op.	2	
11.	Alkohol izopropylowy odczynnik dedykowany dla analizatora IMMULITE 2000 XPi lub równoważny.	L	4	

Zadanie III. Zestawy do pozyskiwania krwi pępowinowej

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	<p>Zestawy do pozyskiwania krwi pępowinowej w skład którego wchodzi następujące elementy:</p> <p>1. Sterylny worek do pozyskania krwi pępowinowej, (antykoagulant CPD) o pojemności do 200 ml; 2. Sterylna strzykawko-probówka z aktywatorami wykrzepiania o pojemności min. 9 ml z kompatybilną igłą; 3. Sterylne rękawiczki, 4. Sterylny podkład jednorazowy, 5. Środek do dezynfekcji skóry max. 10 ml, 6. Maseczka chirurgiczna, 7. Instrukcja pozyskania krwi pępowinowej oraz przygotowania jej do transportu, 8. Naklejka z napisem „Biohazard” służąca do ponownego zamknięcia zestawu po uprzednim pozyskaniu krwi pępowinowej i jej spakowaniu, 9. Samoprzylepna etykieta na worek do pozyskania krwi pępowinowej zgodna z wymogami ICCBBA, 10. Opakowanie zabezpieczające na worek z krwią pępowinową o wymiarach 39x26cm, 11. 5 szt. absorbentu o wymiarach 16x12cm,</p> <p>Każdy zestaw musi zawierać także elektroniczny rejestrator temperatury oraz dwie torebki z substancją izotermiczną utrzymujące właściwą temperaturę wewnątrz zestawu o wymiarach 25x16 cm lub 20x18 cm, które Wykonawca obiera z siedziby Zamawiającego na własny koszt.</p> <p>Każdy zestaw musi posiadać indywidualny, niepowtarzalny kod numeryczny (cyfrowy oraz barcode). Zgodnie z numeracją wskazaną przez Zamawiającego. Tym samym kodem oznaczone musi być: pudełko zewnętrzne (wymiary 28x28x16,7 całe zadrukowane – druk kaszerowany, tektura 3 warstwy, falista) 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.</p> <p>Wzór pudełka po uzgodnieniu z Zamawiającym. Wszystkie dokumenty oraz etykiety według wzoru Zamawiającego.</p>	szt.	200	

Zadanie IV. Zestawy do preparatyki krwi metodą manualną

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	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 mrożeniowy 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",</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 o długości min 10 cm, zgrzew przeznaczony do jałowego łączenia, pakowany zbiorczo po 50 szt.</p>	szt.	200	

Zadanie V. Diagnostyczne testy immunoenzymatyczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Zestaw diagnostyczny do wykrywania przeciwciał anti-HCV. Zestaw zawierający płytki 96-dołkowe opłaszczane antygenem oraz komplet niezbędnych odczynników. Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania aplikacji procesowej w siedzibie Zamawiającego na udostępnionym przez niego sprzęcie oraz sprawdzenia poprawności działania testu na własny koszt.	Op.	4	
2.	Zestaw diagnostyczny do wykrywania przeciwciał anti-HIV 1 i 2. Zestaw zawierający płytki 96-dołkowe opłaszczane antygenem oraz komplet niezbędnych odczynników. Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania aplikacji procesowej w siedzibie Zamawiającego na udostępnionym przez niego sprzęcie oraz sprawdzenia poprawności działania testu na własny koszt.	Op.	6	

Zadanie VI. Podłoża mikrobiologiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count – tact wypełnione podłożem TSA z neutralizatorami, wymagane dostarczenie certyfikatu.	Szt.	200	
2.	Płytki odciskowe do kontroli powierzchni typu count – tact wypełnione podłożem Sabouraud z neutralizatorami, wymagane dostarczenie certyfikatu.	Szt.	200	
3.	Tryptic Soy Agar podłoże na płytkach, wymagane dostarczenie certyfikatu podłoża.	Szt.	300	
4.	Agar Sabouraud z chloramfenikolem lub chloramfenikolem i gentamycyną podłoże na płytkach, wymagane dostarczenie certyfikatu podłoża.	Szt.	300	
5.	Sterylnie bawełniane wymazówki z buforem do kontroli czystości mikrobiologicznej powierzchni. Wymagane dostarczenie certyfikatu.	Szt.	100	

Zadanie VII. Hydroksyetyloskrobia

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Sterylny roztwór hydroksyetyloskrobii 6% o masie cząsteczkowej 450 KDa. Opakowanie fiolka 50 ml.	szt.	400	

Zadanie VIII. DMSO z dekstranem

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Jałowe 55% DMSO, 5% Dekstran-40, fiolka 7,2-8 ml, wymagane dostarczenie certyfikatu. Produkt do krioprezerwacji.	szt.	50	

Zadanie IX. 100% DMSO

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Jałowe 100 % DMSO w opakowaniach 70 ml, wymagane dostarczenie certyfikatu. Produkt do krioprezerwacji.	szt.	12	

Zadanie X. Materiały zużywalne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy
1.	Końcówki eppendorf epT.I.P.S. 20-200 µl, żółte	szt.	4000	
2.	Końcówki eppendorf epT.I.P.S. 50-1000 µl, niebieskie	szt.	2000	