



Opis przedmiotu zamówienia

Oznaczenie sprawy: PN 11/17
Dz.Z.P.-11/08/17

Załącznik Nr 1 do SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiot obejmuje dzierżawę aparatu oraz dostawę odczynników i materiałów niezbędnych do wykonania molekularnej diagnostyki Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae i Streptococcus agalactiae grupy B w moczu i wymazie z szyjki macicy/pochwy

Pakiet nr 1

Odczynniki do manualnych oznaczeń chemicznych wykonywanych w Pracowni Cytogenetycznej.

I.p.	Asortyment według specyfikacji	j.m.	Ilość	Wielkość opakowania
1	2	5	6	7
1.	Odczynnik Giemsy	op.	60	500 ml
2.	Metanol	op.	120	1 l
3.	Kwas octowy (80%)	op.	100	1l
4.	Alkohol etylowy czda 96%	op.	34	500 ml
5.	Benzyna ekstrakcyjna	op.	10	1 l
6.	Di-sodu wodorofosforan	op.	2	1 kg
7.	Di-wodorofosforan potasu	op.	2	0,5 kg
8.	Cytrynian sodu	op.	2	0,5 kg
9.	Chlorek potasu	op.	2	0,5 kg
10.	Azotan srebra	op.	2	100 g
11.	Kwas solny	op.	2	1 l
12.	Kwas mrówkowy	op.	2	1 l
13.	Żelatyna	op.	2	0,5 kg
14.	Chlorek sodu	op.	2	0,5 kg
15.	Wodorotlenek baru	op.	2	0,5 kg

Dostawa w nieprzekraczalnym terminie **do 7 dni** od dnia złożenia zamówienia, w trybie awaryjnym – **3 dni robocze** od dnia złożenia zamówienia

Pakiet nr 2

Odczynniki niezbędne dla równoległej hodowli komórek płynu owodniowego, krwi pępowinowej oraz krwi obwodowej

L.p	Nazwa odczynnika	Specyfikacja przetargowa	Ilość
1.	Kompletne podłoże do hodowli limfocytów z fitohemaglutyniną (czynnikiem wzrostu limfocytów)	<ul style="list-style-type: none">• Sterylne podłoże do hodowli limfocytów krwi obwodowej z fitohemaglutyniną (ekstrakt z nasion czerwonej fasoli Phaseolus vulgaris);• skład: opracowane w oparciu o podłoże podstawowe RPMI-1640, uzupełnione L-Glutaminą, surowicą płodową bydlęcą i antybiotykiem (gentamycyną);• pojemność opakowania – 100 ml dostarczane w postaci zamrożonej- gotowe do użytku po rozmrożeniu,• każde podłoże musi posiadać certyfikaty jakości analitycznej dla każdej serii- dostarczane wraz z	120 szt.



Opis przedmiotu zamówienia

		dostawą	
		<ul style="list-style-type: none">posiada CE, przeznaczone do diagnostyki In Vitro	

Dostawa w nieprzekraczalnym terminie **do 3 dni** od dnia złożenia zamówienia, w trybie awaryjnym – **2 dni robocze** od dnia złożenia zamówienia

Pakiet nr 3

Odczynniki do diagnostyki przesiewowej oceny wad genetycznych płodu – testów podwójnych wykonywanych na analizatorze **DELFIA Xpress**

L.p.	Nazwa produktu	Ilość odczynnika
	Testy podwójne i potrójne	
1	Delphia Xpress wolne β-hCG (72 oznaczenia) – 1 zestaw zawiera 72 oznaczenia, kalibratory, bufory, reagenty, peny)	120 zestawów (8640 oznaczeń)
2	Delphia Xpress białko PAPP-A (72 oznaczeń) 1 zestaw zawiera 72 oznaczenia, kalibratory, bufory, reagenty, peny)	120 zestawów (8640 oznaczeń)
	Materiały zużywalne	
3	DELFIA Xpress Inducer (1zestaw zawiera: 8 x 30 ml)	40 zestawów
4	DELFIA Xpress Płyn płuczący (Wash Concentrate) (1 zestaw zawiera: 8 but. x 40 ml)	40 zestawów
5	DELFIA Xpress Końcówki do pipet do reagentów (Reagent pipette tips) -1 opakowanie zawiera: 96 końcówek	10 opakowań

Dostawa w nieprzekraczalnym terminie **do 14 dni** od dnia złożenia zamówienia, w trybie awaryjnym – **7 dni robocze** od dnia złożenia zamówienia