

LABORATORIUM
Pakiet VIII - ZADANIE 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Probówka typu Falcon o poj. 50 ml sterylna. Probówka z PP – neutralny kolor, skala co 5 ml wymiary 50mm x 115mm.	szt	8000							
Wartość ogółem:										

.....
podpis Wykonawcy

LABORATORIUM

Pakiet VIII - ZADANIE 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Probówka do morfologii o obj. pobrania 2 ml z EDTA-K3, wykonana z przezroczystego tworzywa (plastik) rozm. 13 x 75 mm, korek umożliwia pobranie krwi sondą analizatora	szt	130000							
2.	Probówka do badań koagulologicznych (buforowany cytrynian sodu 3,2%) , wykonana z przezroczystego tworzywa (plastik) rozm. 13 x 75mm, brak objętości pobrania, znacznik maksymalnej objętości pobrania wygrawerowany na probówce, konstrukcja próbówki eliminująca ryzyko nieprawidłowych wyników u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną (wewnętrzna ściana próbki z PP i mniejsza niż 1 ml objętość pusta nad meniskiem pobranej krwi. korek umożliwia pobranie krwi sondą analizatora	szt	88000							
3.	Probówka do OB o obj. pobrania 1,8ml, przezroczysta, wykonana ze szkła lub plastiku, do odczytu automatycznego, do aparatu SEDI15		95000							
4.	Probówka do badań surowicy z aktywatorem wykrzepiania, o obj. pobrania 6ml wykonana z przezroczystego tworzywa (plastik), rozm. 13 x 100 mm	szt	95000							

5.	Probówka do badań biochemicznych z aktywatorem wykrzepiania, o obj.pobrania. 8-10 ml wykonana z przezroczystego tworzywa (plastik) rozm. 16 x 100 mm	szt	5800							
6.	Probówka do badań biochemicznych z aktywatorem skrzepu i żelem separującym, obj. pobrania 5-9 ml wykonana z przezroczystego tworzywa (plastik) rozm. 13 x 100 mm	szt	74000							
7.	Probówka z heparyna litową o obj. Pobrania 2-4 ml przezroczysta, wykonana z plastiku, rozm. 13 x 75 mm	szt	46000							
8.	Probówki biochemiczne plastikowe poj. 3-4ml, do analizy z osocza umożliwiające uzyskanie materiału do badań (w tym również odwirowanie próbki) w czasie nie dłuższym niż 4 min.	szt.	100							
9.	Igła systemowa dwuostrzowa do pobierania krwi rozm. 0,8	szt	36000							
10.	Igła systemowa dwuostrzowa do pobierania krwi rozm. 0,9	szt	85000							
11.	Uchwyt jednorazowego użytku do igieł z naniesioną informacją o przeznaczeniu do jednorazowego użytku (w języku polskim lub angielskim) i opatrzony nazwą lub logo producenta	szt	140000							

12.	Probówka do badań grup krwi i prób krzyżowych z EDTA-K3 poj. 4ml rozm. 13x75 mm, przezroczysta, wykonana z plastiku, rozm. 13 x 75 mm, z różowym korkiem.	szt.	40000							
13.	Probówka do oznaczania glukozy z fluorkiem sodu i EDTA o obj. pobrania 2ml, przezroczysta, wykonana z plastiku, rozm. 13 x 75 mm	szt.	5500							
14.	Bezpieczna igła systemowa dwuostrzowa, ze zintegrowanym zabezpieczeniem przeciw zakłuciowym umieszczonym na nasadzie igły; aktywacja zabezpieczenia jedną ręką i potwierdzona słyszalnym "kliknięciem" rozm.0,7	szt.	100							
15.	Bezpieczna igła systemowa dwuostrzowa, ze zintegrowanym zabezpieczeniem przeciw zakłuciowym umieszczonym na nasadzie igły; aktywacja zabezpieczenia jedną ręką i potwierdzona słyszalnym "kliknięciem" rozm. 0,8	szt.	12000							

16.	Adapter Luer	szt.	45000							
17.	Bezpieczna igła motylkowa 21G/19mm z wężykiem 305 mm i z wizualnym potwierdzeniem prawidłowego wkłucia do żyły; mechanizm zabezpieczający aktywowany jedną ręką po zakończeniu pobierania krwi, ale przed usunięciem ostrza igły z naczynia	szt.	1600							
18.	Probówka ze stożkowatym dnem bez komponentów, sterylna z zamknięciem bezpiecznym, szczelnym, zapewniającym stabilność mikrobiologiczną materiału o poj: 9,5 ml do analizy ogólnej moczu i osadu.	szt.	60000							
19.	Sterylny kubek do moczu ze zintegrowanym urządzeniem transferującym do probówek próżniowych o poj 120 ml. Kubek przystosowany również do transportu materiału do pracowni mikrobiologicznych (posiewy) - bezwzględny wymóg sterylność.	szt.	55000							
20.	Mikroprobówka do analizy surowicy z żelą rozdzielającym i ochroną UV (kolor bursztynowy dla parametrów wrażliwych na światło np. bilirubina) o pojemności 250-500 µl, do krwi łośniczkowej lub żyłnej dla niemowląt i dzieci.	szt.	900							
21.	Mikroprobówka do analizy surowicy bez dodatków o pojemności 250-500 µl, do krwi łośniczkowej lub żyłnej dla niemowląt i dzieci.	szt.	900							

22.	Mikroprobówka hematologiczna z K2EDTA o wymiarach 13x75, o pojemności 250 - 500 µl, do aparatów z automatycznym podajnikiem z przekuwalnym korkiem do krwi włóśniczkowej lub żyłnej dla niemowląt i dzieci.	szt.	100							
23.	Mikroprobówka hematologiczna z K2EDTA o pojemności 250 - 500 µl, do krwi włóśniczkowej lub żyłnej dla niemowląt i dzieci.	szt.	900							
24.	Bezpieczny nakłuwacz z zabezpieczeniem przeciw zakłuciowym, przeznaczony do pobierania próbek krwi włóśniczkowej z pięt wcześniaków i noworodków ,j.u. pakowaniu w sterylne indywidualne opak. typu blister	szt.	100							
25.	Urządzenie transferujące do próbek moczu, umożliwiające pobranie moczu ze statartowego pojemnika do próżniowej, sterylnej probówki na moc, kompatybilnej z poz.18	a'100szt	100							
26.	Przegląd techniczny aparatu do odczytu OB.	szt	2							
Wartość ogółem:										

Warunki wymagane:

1. Oferowana probówka do OD musi być kompatybilna z posiadanym przez zamawiającego automatycznym analizatorem do odczytu szybkości opadania erytrocytów (OB) SEDI 15 firmy Beccton Dickinson, który jest jego własnością. Do oferty należy dołączyć oświadczenie producenta, bądź autoryzowanego przedstawiciela ww. analizatora na terenie RP o kompatybilności zaoferowanej probówki OB z posiadanym przez zamawiającego analizatorem.
2. Dostawca zapewni udział w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej min. 4 razy w roku w zakresie oznaczania OB. na aparacie SEDI,
3. Wykonawca zapewni szkolenie dla personelu pobierającego 2 razy w roku.

.....
podpis Wykonawcy

LABORATORIUM
Pakiet VIII - ZADANIE 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Wymazówka (pałeczka + pojemnik) do wymazów. Pałeczka z wacikiem z dowolnego materiału za wyjątkiem bawełny. Pojemnik bez podłoża. Do pobierania wymazów w kierunku wirusów.	szt.	45000							
Wartość ogółem:										

.....
podpis Wykonawcy

LABORATORIUM

Pakiet VIII - ZADANIE 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Wymazówka z płynnym podłożem UTM-3ml i pałeczką z nylonu. Zestaw spełniający wymagania WHO do pobierania wymazów w kierunku Koronawirusa i innych wirusów. Dopuszczamy wymazówki zastępujące pod warunkiem, że firma potwierdzi spełnienie wymagań WHO.	szt.	7000							
Wartość ogółem:										

.....
podpis Wykonawcy