

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 5 Przyrządy do pobierania krwi

Lp.	Nazwa zadania	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	nr strony oferty na której znajduje się opis
1	Pojemnik próżniowy PET do analizy surowicy o pojemności 6ml z aktywatorem wykrzepiania o wymiarach 13 x 100 mm., opak. 100 szt.	opak.	350							
2	Pojemnik próżniowy PET do analizy surowicy o pojemności 10 ml z aktywatorem wykrzepiania o wymiarach 16 x 100 mm., opak. 100 szt.	opak.	100							
3	Pojemnik próżniowy PET do szybkiej analizy surowicy o pojemności 5 ml z trombiną i żelem, czas wykrzepiania 5 mni; o wymiarach 13 x 100 mm opak 100 szt	opak.	6							
4	Pojemnik próżniowy PET do analizy osocza z heparyną litową o pojemności 6ml; o wymiarach 13 x 100mm opak. 100 szt.	opak.	15							
5	Pojemnik próżniowy PET do analizy glukozy o pojemności 2 -4 ml z Na,EDTA i Naf o wymiarach 13x75mm opak. 100szt.	opak.	30							
6	Pojemnik próżniowy PET do analizy morfologicznej krwi o pojemności 2-3 ml z EDTA K3 o wymiarach 13 x 75 mm.opak. 100 szt.	opak.	350							

7	Pojemnik próżniowy szklany do analizy koagulologicznej o pojemności 4,5 ml z buforowanym cytrynianem sodu 3,2% o wymiarach 13 x 75 mm opak. 100 szt.	opak.	80							
8	Pojemnik próżniowy PET do wykonywania prób krzyżowych z aktywatorem skrzepu (kolor korka różniący się od oferowanych pojemników do morfologii) o pojemności 6 ml, o wymiarach 13 x 100mm. opak. 100 szt.	opak.	2							
9	Pojemnik próżniowy PET do wykonywania prób krzyżowych z napyłonym K2EDTA (kolor korka różniący się od oferowanych pojemników do morfologii) o pojemności 6 ml, o wymiarach 13 x 100mm. opak. 100 szt.	opak.	6							
10	Pojemnik próżniowy szklany do oznaczania OB. metodą automatyczną z 3,2% cytrynianem sodowym, o pojemności 1,8 ml, wymiarach 8 x 100 mm ; opak. 100 szt., pasujący do (*)	opak.	220							
11	Igła systemowa motylkowa, bezpieczna z zintegrowaną, nasuwaną na igłę osłonką przeciw przypadkowemu zakłuciu nr 8 (21G x 0,75), o długości 18-20 mm z drenem o długości ok.19 cm, złączem Luer (komplet gotowy do użycia od razu po rozpakowaniu, sterylne) opak. 50 szt.	opak.	600							

12	Igła systemowa bezpieczna nr 8 (21G x 1,25"), umożliwiającą wizualną weryfikację wprowadzenia końcówki igły do naczynia przed podłączeniem próbki, z zabezpieczeniem przeciw przypadkowemu zakłuciu umieszczonym w jednej linii z ostrzem opak. 50 szt.	opak.	100							
13	Igła systemowa motylkowa, bezpieczna z zintegrowaną, nasuwaną na igłę osłonką przeciw przypadkowemu zakłuciu nr 8 (21G x 0,75), o długości 18-20 mm z drenem o długości ok.19 cm, złączem Luer (komplet gotowy do użycia od razu po rozpakowaniu, sterylne) opak. 50 szt.	opak.	45							
14	Zestaw do gazometrii krwi tętnicznej z suchą heparyną litową zbalansowaną wapniem o pojemności 1 ml, w komplecie z igłą i zatyczką. opak. 100 szt.	opak.	1							
15	Adapter do systemu umożliwiający pobranie krwi z końcówki Luer, z zaworkiem systemowym, sterylne.opak. 100 szt.	opak.	10							
16	Adapter do próżniowego przenoszenia próbek krwi ze strzykawki do próbki systemu zamkniętego, bez potrzeby otwierania korka.opak. 200 szt.	opak.	1							
17	Uchwyt jednorazowy z połączeniem gwintowym igły systemowej z uchwytem.opak. 250 szt.	opak.	150							
18	Nakłuwacz ostrzowy bezpieczny dla dzieci aktywowany przez kontakt o głębokości nakłucia 0,85 mm. opak. 50 szt.	opak.	5							

19	Nakłuwacz igłowy aktywowany przez kontakt o głębokości nakłucia 1,8 mm. opak. 200 szt.	opak.	3							
20	Nakłuwacz igłowy aktywowany przez kontakt o głębokości nakłucia 1,5 mm. opak. 200 szt.	opak.	3							
21	Nakłuwacz ostrzowy aktywowany przez kontakt o głębokości nakłucia 2 mm. opak. 200 szt.	opak.	35							
				RAZEM						

* W czasie trwania umowy użyczenie - na koszt oferenta - dwóch aparatów (głównego i typu back-up) służącego do pomiaru sedymentacji krwi (OB).

Oba aparaty muszą współpracować z probówkami do pomiaru OB dostarczonymi przez oferenta:

a) aparat główny wyposażony w mieszadło automatyczne i wbudowaną drukarkę, umożliwiający jedno -czasowy pomiar przynajmniej 15 dostosowanych do niego probówek z krwią; pozwalający na uzyskanie wyników w czasie nie dłuższym niż 30 minut; aparat główny podłączony na koszt oferenta do LSI

b) aparat typu back-up umożliwiający jedno -czasowy pomiar przynajmniej 10 dostosowanych do niego probówek z krwią; pozwalający na uzyskanie wyników w czasie nie dłuższym niż 30 minut

c)w czasie trwania umowy oferent zapewnia: bezpłatny serwis, przeglądy konserwacyjne i części zamienne do obu aparatów; przypadku awarii któregoś z aparatów

przystąpienie do naprawy serwisowej w ciągu 24 godzin roboczych; dostarcza aparaty zastępcze (podobnej generacji) w przypadku awarii trwającej dłużej niż 4-5 dni

Uwaga: do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

