

Część I - Elementy systemu zamkniętego

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT w %	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Probówki do surowicy o pojemności od 1 do 1,2 ml (średnica do 9 mm)			37 000 szt.				
2.	Probówki do surowicy o pojemności od 2 do 3 ml (średnica do 11 mm)			300 000 szt.				
3.	Probówki do surowicy o pojemności od 4 do 4,9 ml (średnica do 16 mm)			150 000 szt.				
4.	Probówki do surowicy o pojemności od 7 do 8 ml (średnica do 16 mm)			6 000 szt.				
5.	Probówki do hematologii z EDTA K3 o pojemności od 1 do 1,2 ml (średnica do 9 mm)			32 000 szt.				
6.	Probówki do hematologii z EDTA K3 o pojemności od 1 do 1,6 ml (średnica do 11mm)			33 000 szt.				
7.	Probówki do hematologii z EDTA K3 o pojemności od 2,5 do 3 ml (średnica do 11mm)			220 000 szt.				
8.	Probówki do koagulologii z cytrynianem sodu o pojemności od 1 do 1,4 ml (średnica do 9 mm)			12 000 szt.				
9.	Probówki do koagulologii z cytrynianem sodu o pojemności od 1 do 1,8 ml (średnica do 13 mm)			2 000 szt.				
10.	Probówki do koagulologii z cytrynianem sodu o pojemności od 2,5 do 3 ml (średnica do 11 mm)			170 000 szt.				
11.	Probówki do koagulologii z cytrynianem sodu o pojemności od 4,3 do 5 ml (średnica do 13 mm)			15 000 szt.				

Załącznik nr 2.4 do SWZ - Formularz Szczegółowy Oferty (Pakiet nr 4)

Znak postępowania: DA.ZP.242.91.2025

12.	Probówki do oznaczania glukozy z fluorkiem o pojemności od 1 do 1,5 ml (średnica do 9 mm)			20 000 szt.				
13.	Probówki do OB wersja liniowa o pojemności do 2 ml (średnica do 11 mm) ze skalą			10 000 szt.				
14.	Probówki do OB wersja logarytmiczna o pojemności od 3 ml do 3,5 ml (średnica do 8 mm)			20 000 szt.				
15.	Probówki do małopłytkowości 2-3 ml (średnica do 12 mm) z odczynnikami innym niż cytrynian i heparyna			100 szt.				
16.	Probówki do gazometrii zbalansowane heparyną litową o pojemności od 1 do 2 ml (średnica do 11 mm)			95 000 szt.				
17.	Rurki do OB ze skalą			1 000 szt.				
18.	Igły rozmiar 7			26 000 szt.				
19.	Igły rozmiar 8			130 000 szt.				
20.	Igły rozmiar 9			53 000 szt.				
21.	Igły systemowe bezpieczne rozmiar 7			5 000 szt.				
22.	Igły systemowe bezpieczne rozmiar 8			10 000 szt.				
23.	Igły systemowe bezpieczne rozmiar 9			3 000 szt.				
24.	Łącznik do wenflonów „luer” jednorazowego użytku			105 000 szt.				
25.	Łącznik do podawania leku			46 000 szt.				
26.	Łącznik do posiewów			1 000 szt.				
27.	Igła typu „motylek” nr 0,8			19 800 szt.				

Załącznik nr 2.4 do SWZ - Formularz Szczegółowy Oferty (Pakiet nr 4)

Znak postępowania: DA.ZP.242.91.2025

28.	Igły typu „motylek” nr 0,8 21G gotowa do użycia pakowana pojedynczo (do posiewów krwi) kompatybilne z podłożem do posiewu krwi firmy Bio-Merieux			1 500 szt.				
29.	Bezpieczna igła typu „motylek” nr 0,8/0,9 23G gotowa do użycia, pakowana pojedynczo (zestaw taczniaka do posiewów krwi)			1 500 szt.				
30.	Igła typu „motylek” nr 0,9			16 800 szt.				
31.	Igła bezpieczna typu „motylek” nr 0,8			9 600 szt.				
32.	Igła bezpieczna typu „motylek” nr 0,9			7 200 szt.				
33.	Statywy do OB wersja liniowa			2 szt.				
RAZEM:								

Część II: Wymagania Zamawiającego do systemu zamkniętego aspiracyjno-próżniowego pobierania krwi:

L. p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Potwierdzenie Wymaganych warunków TAK / NIE
1.	System aspiracyjno-próżniowy z możliwością wyboru techniki pobierania	Tak	
2.	Igły typu motylek do 70 mm długości z końcówką systemową	Tak	
3.	Probówki do gazometrii pakowane pojedynczo sterylne	Tak	

L. p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Potwierdzenie Wymaganych warunków TAK / NIE
4.	Możliwość wkłucia pod dowolnym kątem podczas pobierania krwi	Tak	
5.	Probówki plastikowe zakręcane korkiem, eliminujące efekt aerozolowy	Tak	
6.	Kompatybilność z tradycyjną metodą do pobierania krwi (tętniki do wkłuć typu luer np. wenflon i tętniki do podawania leków), wszystkie elementy systemu muszą być kompatybilne ze sobą.	Tak	
7.	Igły systemowe oraz igły typu motylek pakowane pojedynczo, sterylne z końcówką systemową	Tak	
8.	Każda probówka oklejona etykietą z polem do opisu, nie dotyczy gazometrii	Tak	
9.	Jednoczęściowa igła (kaniula zespolona z nasadką)	Tak	
10.	Aparat do odczytu OB w pełni zautomatyzowany, kompletny, gotowy do działania bez dodatkowych zakupów, nie starszy niż 2022 rok produkcji.	Tak	
11.	Aparat musi być kompatybilny z pozostałymi elementami systemu	Tak	
12.	Okres gwarancji aparatu obowiązuje przez czas trwania umowy na dostawę systemu zamkniętego do badania krwi (usługi serwisowe, części zamienne i dojazd w czasie trwania umowy będą bezpłatne), czas reakcji serwisu 48 godz.	Tak	

L. p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Potwierdzenie Wymaganych warunków TAK / NIE
13.	Podłączenie do laboratoryjnego systemu informatycznego iCentrum firmy MARCEL wraz ze stanowiskiem roboczym (komputer, monitor, klawiatura, mysz, drukarka, czytnik kodów paskowych)	Tak	
14.	<p>Komputer zewnętrzny i czytnik kodów o parametrach:</p> <p>Procesor czterordzeniowy, 16 GB RAM, HDD 250 GB, DVD-RW, monitor min. 22" LCD, karta sieciowa PCI Ethernet 1000, UPS (400 VA), Windows 11 lub nowszy. System operacyjny klasy Professional. Dołączona mysz + klawiatura.</p> <p>W przypadku systemu bez dedykowanego serwera N-portów - złącza RS 232 w liczbie odpowiadającej podłączonym analizatorom + 1 (=minimum 2). Stacja robocza wyposażona w czytnik kodów kreskowych spełniający następujące warunki: w zależności od istniejących portów w stacji roboczej podłączony do klawiatury lub portu USB, czytający kod 128C, Programowalny prefix i suffix.</p> <p>Drukarka laserowa wraz z nieodpłatną wymianą tonera, bębna.</p> <p>Komputer musi współpracować z systemem laboratoryjnym iCentrum firmy Marcel.</p>	Tak	
15.	<p>Switch (przetątnik sieciowy zarządzalny):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Liczba portów 1000 Mbi: 48 b) Liczba portów uplink 1 Gigabit Ethernet SFP:2 c) Zarządzanie poprzez interface CLI z poziomu konsoli d) Obsługa VLAN e) Możliwość instalacji w szafie rack 19" 	Tak	

Część III - dzierżawa aparatu do odczytu OB

Informacje dotyczące dzierżawionego aparatu do odczytu OB:

- nazwa aparatu:.....
- typ:
- producent:
- rok produkcji:
- wartość aparatu:

Przedmiot dzierżawy	Cena czynszu netto za 1 m-c dzierżawy	Wartość całkowita netto dzierżawy za 36 m-cy	Stawka VAT (%)	Cena czynszu brutto za 1 m-c dzierżawy	Wartość całkowita brutto dzierżawy za 36 m-cy
Dzierżawa aparatu do odczytu OB. (1 szt.)					

Część IV - wartość Pakietu nr 4:

Netto: zł

(należy podać sumę: wartość netto wyznaczoną w części I oraz koszt dzierżawy aparatu za 36 miesięcy- wyznaczony w części III)

Brutto: zł

(należy podać sumę: wartość brutto wyznaczoną w części I oraz koszt dzierżawy aparatu za 36 miesięcy- wyznaczony w części III)