

**Załącznik nr 1 do siwz**

Znak postępowania: **DA.ZP.242.80.2019**

## **FORMULARZ SZCZEGÓŁOWY OFERTY**

Formularz Szczegółowy Oferty – Pakiet nr 1

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	
4.	Możliwość wkłucia pod dowolnym kątem podczas pobierania krwi	Tak	
5.	Probówki plastikowe zakręcane korkiem, eliminujące efekt aerozolu	Tak	
6.	Kompatybilność z tradycyjną metodą do pobierania krwi (łączniki do wkłuć typu luer np. wenflon i łączniki 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 2013 rok produkcji.	Tak	
11.	Aparat musi być kompatybilny z pozostałymi elementami systemu	Tak	

L. p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Potwierdzenie wymaganych warunków TAK / NIE
12.	Podłączenie do laboratoryjnego systemu informatycznego iCentrum firmy MARCEL wraz ze stanowiskiem roboczym (komputer, monitor, klawiatura, mysz, czytnik kodów paskowych)	Tak	
13.	<p>Komputer zewnętrzny i czytnik kodów o parametrach:          Procesor czterordzeniowy, 8 GB RAM, HDD 250 GB, DVD-RW, monitor 17" LCD, karta sieciowa PCI Ethernet 1000, UPS (400 VA), Windows 8.1 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).</p> <p>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><u>Drukarka laserowa wraz z nieodpłatną wymianą tonera, bębna.</u></p> <p><b>Komputer musi współpracować z systemem laboratoryjnym iCentrum firmy Marcel.</b></p>	Tak	
14.	<p>Switch (przełącznik sieciowy zarządzalny):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Liczba portów 1000 Mbi: 48</li> <li>b) Liczba portów uplink 1 Gigabit Ethernet SFP:2</li> <li>c) Zarządzanie poprzez interface CLI z poziomu konsoli</li> <li>d) Obsługa VLAN</li> <li>e) Możliwość instalacji w szafie rack 19"</li> </ul>	Tak	

**Część I - Elementy systemu zamkniętego**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Probówki do surowicy o pojemności od 1 do 1,2 ml (średnica do 9 mm)			25 000 szt.					
2.	Probówki do surowicy o pojemności od 2 do 3 ml (średnica do 11 mm)			250 000 szt.					
3.	Probówki do surowicy o pojemności od 4 do 4,5 ml (średnica do 16 mm)			150 000 szt.					
4.	Probówka do surowicy o pojemności od 8 do 9 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)			30 000 szt.					
6.	Probówki do hematologii z EDTA K3 o pojemności od 1 do 1,6 ml (średnica do 11 mm)			30 000 szt.					
7.	Probówki do hematologii z EDTA K3 o pojemności od 2,5 do 3 ml (średnica do 11 mm)			200 000 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)			15 000 szt.					
10.	Probówki do koagulologii z cytrynianem sodu o pojemności od 2,5 do 3 ml (średnica do 11 mm)			120 000 szt.					
11.	Probówki do koagulologii z cytrynianem sodu o pojemności od 4,5 do 5 ml (średnica do 13mm)			15 000 szt.					
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)			30 000 szt.					
15.	Probówki do małopłytkowości 2-3 ml (średnica do 12 mm) z odczynnikami innym niż cytrynian i heparyna			300 szt.					

16.	Probówki do gazometrii zbalansowane heparyną litową o pojemności od 1 do 2 ml (średnica do 11 mm)			70 000 szt.					
17.	Rurki do OB ze skalą			4 000 szt.					
18.	Igły rozmiar 7			20 000 szt.					
19.	Igły rozmiar 8			100 000 szt.					
20.	Igły rozmiar 9			50 000 szt.					
21.	Igły systemowe bezpieczne rozmiar 7			40 000 szt.					
22.	Igły systemowe bezpieczne rozmiar 8			100 000 szt.					
23.	Igły systemowe bezpieczne rozmiar 9			30 000 szt.					
24.	Łącznik do wenflonów „luer” jednorazowego użytku			75 000 szt.					
25.	Łącznik do podawania leku			40 000 szt.					
26.	Łącznik do posiewów			6 000 szt.					
27.	Igła typu „motylek” nr 0,8			20 000 szt.					
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			5 500 szt.					
29.	Bezpieczne igły typu „motylek” nr 0,6			5 500 szt.					

	23G gotowa do użycia pakowana pojedynczo (zestaw tącznika do posiewów krwi)								
<b>30.</b>	Igła typu „motylek” nr 0,9			12 000 szt.					
<b>31.</b>	Igła bezpieczna typu „motylek” nr 0,8			10 000 szt.					
<b>32.</b>	Igła bezpieczna typu „motylek” nr 0,9			5 000 szt.					
<b>33.</b>	Słatwy do OB wersja liniowa			2 szt.					

Wartość części I:

Netto: ..... zł      Słownie: .....

Brutto: ..... zł      Słownie: .....

### Część II - dzierżawa aparatu do odczytu OB

Informacje dotyczące dzierżawionego aparatu do odczytu OB:

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

Przedmiot dzierżawy	kwota za 1 miesiąc (netto)	ilość miesięcy	Stawka VAT	Wartość ogólna dzierżawy netto	Kwota za 1 miesiąc (brutto)	Wartość ogólna dzierżawy brutto
Dzierżawa aparatu do odczytu OB (1 szt.)		36				

Koszt dzierżawy aparatu za 36 miesięcy:

Netto: ..... zł      Słownie: .....

Brutto: ..... zł      Słownie: .....

### Część III

Wartość oferty:

Netto: ..... zł      Słownie: .....

Brutto: ..... zł      Słownie: .....

(należy podać sumę: wartość brutto wyznaczoną w części I oraz koszt dzierżawy aparatu za 36 miesięcy- wyznaczony w części II, liczbowo i słownie)

....., dnia .....

.....  
/podpis i pieczęćka upoważnionego przedstawiciela/



**Formularz Szczegółowy Oferty – Pakiet nr 2**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Taca z rączką			szk.	40					
2	Statyw na 50 otworów do przechowywania i transportu probówek (do statywu)			szk.	40					
3	Pojemnik 125 ml plastikowy o dużej przezroczystości (do statywu)			szk.	40					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Zastosowano stawkę VAT: ..... %

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/