

Wykonawca:

.....

.....

fax./tel:.....

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
Al. Wł. Sikorskiego 10
26-900 Kozienice
tel./fax: (48) 382 87 73/ (48) 614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 1 – Zamknięty system do pobierania krwi

L. p.	Producent Nr katalogowy	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto zł., gr	Wartość netto zł., gr.	VAT %	Wartość brutto zł., gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu
1		Probówka z tworzywa sztucznego do morfologii z EDTA K 3 lub EDTA K2, 2,5 – 3,0 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	55 000					
2		Probówka z tworzywa sztucznego do biochemii z aktywatorem krzepnięcia, 2,5 – 3,0 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	85 000					
3		Probówka z tworzywa sztucznego z cytrynianem do koagulologii, 2,5 – 3,0 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	40 000					
4		Probówka z tworzywa sztucznego do OB z cytrynianem, 3,0– 3,5 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	5 000					
5		Probówka z tworzywa sztucznego, neutralna bez preparacji, do pobierania krwi na grupę krwi, 7,5 – 9,0 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	3 000					
6		Probówka z tworzywa sztucznego, neutralna bez preparacji, do pobierania krwi na grupę krwi, 2,5 – 3,0 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	1 000					
7		Probówka do morfologii z EDTA K3 lub EDTA K2, objętość 1,0 - 1,5 ml, z korkiem i etykietą.	szt.	2 500					
8		Probówka do morfologii z EDTA K3 lub EDTA K2, objętość 1,5 – 2ml z korkiem i etykietą	szt	1 500					
9		Probówka do koagulologii, objętość 1,0 - 1,5 ml, z korkiem i etykietą.	szt.	3 000					
10		Probówka do biochemii z aktywatorem krzepnięcia, objętość 1,0 - 1,5 ml, z korkiem i etykietą.	szt.	1 000					

11		Probówka do małopłytkowości rzekomej zawierająca jony magnezu zapobiegające agregacji płytek krwi in vitro 1-3ml	szt.	600					
12		Strzykawka do gazometrii z heparyną litową, objętość 1,0 – 2,0 ml , sterylna pakowana pojedynczo, gotowa do użycia	szt.	500					
13		Strzykawka do gazometrii z heparyną litową, objętość 1,0 – 2,0 ml z filtrem odpowietrzającym, sterylna pakowana pojedynczo, gotowa do użycia	szt.	500					
14		Strzykawka do gazometrii z heparyną litową, objętość do 1 ml, sterylna, pakowana pojedynczo	szt.	500					
15		Igła systemowa z holderem 0,7 22G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	500					
16		Igła systemowa z holderem i bezpiecznym zamknięciem 0,7 22G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	1 000					
17		Igła systemowa z holderem 0,8 21G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	65 000					
18		Igła systemowa z holderem i bezpiecznym zamknięciem 0,8 21G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	1 000					
19		Igła systemowa z holderem 0,9 20G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	30 000					
20		Igła systemowa z holderem i bezpiecznym zamknięciem 0,9 20G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	1 000					
21		Adapter do końcówek Luer	szt.	20 000					
22		Adapter do strzykawek typu Luer	szt.	500					
23		Adapter do rozmazów z zespoloną na stałe łopatką umożliwiającą wykonanie pełnego rozmazu krwi	szt.	1 000					
24		Igła motylkowa Nr 8, długość drenu do 80 mm, gotowa do użycia	szt.	500					
25		Mikroprobówki do hematologii z EDTA K3 lub EDTA K2 z korkiem pojemność 400 – 600 ml	szt.	500					X
26		Mikrometoda do cukrów 300 µl	szt.	2 500					
27		Mikrometoda do bilirubiny 300 µl	szt.	500					
28		Mikrometoda do badań hematologicznych antykoagulant dwupotasowy, (lub EDTA – K3), ilość pobranej krwi 200 µl	szt.	500					

29		Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego w zestawie z zatyczkami i mieszadełkami poj. 120 – 130 ml	szt.	2 000						
30		Igła motylkowa na posiew w rozmiarze 21G i długości drenu 180 - 200 mm pakowana pojedynczo, sterylna, gotowa do użycia bez konieczności łączenia elementów	szt.	300						
31		Dzierżawa wirówki	szt.	2						
RAZEM									X	X

*/ Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

I. Dzierżawa wirówki do zamkniętego systemu do pobierania krwi na czas obowiązywania umowy dostawy systemu do pobierania krwi

L. p.	Parametry urządzenia	Wartość wymagana	Potwierdzenie spełnienia warunków
1	Wirówka laboratoryjna o wysokiej prędkości obrotowej	TAK/PODAĆ	
2	Ładowność maksymalna 24 probówki 17 x 100 mm	TAK/PODAĆ	
3	Rotor wychylny 6 – cio ramienny	TAK/PODAĆ	
4	Skala przyspieszania i hamowania 10-cio stopniowa	TAK/PODAĆ	
5	Automatyczne przeliczanie rpm na jednostki g	TAK/PODAĆ	
6	Licznik dokonanych wirowań	TAK/PODAĆ	
7	Instrukcja użytkownika, karta gwarancyjna, dokumentacja techniczna (DTR) w języku polskim	TAK	
8	Dokumenty potwierdzające dopuszczenie wyrobu medycznego do obrotu i używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o wyrobach medycznych i wyrobach niemiedycznych (jeżeli dotyczy): 1) Deklaracja zgodności, 2) Certyfikat CE wystawiony przez jednostkę notyfikowaną (jeżeli dotyczy); 3) Wpisy lub zgłoszenia do rejestru wyrobów medycznych (jeżeli dotyczy), dla wszystkich zaoferowanych wyrobów występujących w opisie techniczno - jakościowym	TAK	
9	Montaż sprzętu w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, w siedzibie Zamawiającego	TAK	

10	Uruchomienie sprzętu	TAK	
11	Szkolenie pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi sprzętu	TAK	

II. Opis zamkniętego systemu do pobierania krwi

L. p.	Parametry urządzenia	Wartość wymagana	Potwierdzenie spełnienia warunków
1	System winien bezwzględnie zabezpieczać personel przed kontaktem z pobieranym materiałem, który jest materiałem potencjalnie zakaźnym.	TAK/PODAĆ	
2	Szczelność probówek w każdym położeniu i transporcie	TAK/PODAĆ	
3	Możliwość powtórnego zamknięcia po otwarciu tym samym korkiem.	TAK/PODAĆ	
4	Możliwość pobierania krwi w kierunku badań biochemicznych hematologicznych, koagulacji i OB do wystandaryzowanych probówek zawsze o pożądanej objętości - wysoka jakość wyników laboratoryjnych.	TAK/PODAĆ	
5	Możliwość współpracy systemu z aparaturą laboratoryjną, będącą w posiadaniu Zamawiającego.	TAK/PODAĆ	
6	Wytrzymałość tworzywa, z którego wykonana jest probówka.	TAK/PODAĆ	
7	Możliwość połączenia z igłami Luer.	TAK/PODAĆ	
8	Materiał, z którego wykonane są probówki powinien być odporny na uszkodzenia w transporcie, jak i podczas wirowania krwi.	TAK/PODAĆ	
9	Probówka, w której nie zachodzi zjawisko hemolizy i powstawaniu mikroskrzepów.	TAK/PODAĆ	
10	Probówka przezroczysta, z możliwością optycznej kontroli pobierania krwi	TAK/PODAĆ	
11	Probówki muszą posiadać naklejki pozwalające na pełną identyfikację pacjenta, a naniesienie danych pacjenta może odbyć się za pomocą zwykłego długopisu (tzn. bez konieczności użycia pisaków alkoholowych) – Wykonawca musi dołączyć do oferty oświadczenie producenta potwierdzającego w/w parametr.	TAK/PODAĆ	
12	Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia cyklu szkoleń dla personelu medycznego w zakresie prawidłowego stosowania oferowanego systemu pobierania krwi – szkolenia bezpłatne na sprzęcie wykonawcy, przeprowadzone przez personel posiadający ważne prawo do wykonywania zawodu.	TAK/PODAĆ	

13	Do oferty należy dołączyć po jednym handlowym opakowaniu próbek z każdej pozycji na potwierdzenie, że oferowany asortyment jest zgodny z wymaganiami określonymi w SIWZ.	TAK/PODAĆ	
14	Wszystkie elementy zaoferowanego systemu (wszystkie pozycje towaru) do pobierania krwi powinny pochodzić od jednego producenta, w przypadku zaoferowania elementów od różnych producentów, należy przedłożyć oświadczenia tych producentów, że oferowany asortyment jest ze sobą kompatybilny.	TAK/PODAĆ	
15	Możliwość współpracy systemu z tradycyjnym sprzętem Luer, venflon, cewnik, strzykawka z zachowaniem zasad systemu zamkniętego.	TAK/PODAĆ	
16	Łatwość pobierania krwi dwoma metodami próżniową i aspiracyjną.	TAK/PODAĆ	
17	System pozwalający na wybór techniki pobrania krwi :aspiracyjną (strzykawkową za pomocą odciągnięcia tłoka) i próżniową (podciśnieniową)	TAK/PODAĆ	
18	Probówka do pseudo trombocytopenii musi umożliwić oznaczenie w próbce (in vivo) wartości po upływie kilku godzin od pobrania krwi – wykonawca musi dołączyć do oferty oświadczenie producenta o spełnieniu tego wymogu.	TAK/PODAĆ	
19	Kolory korków próbek różne dla poszczególnych grup badań	TAK/PODAĆ	
20	Igły, igły do trudnych wkłuć, igły motylkowe adaptory do wenflonów, adaptory na posiew, uchwyty muszą być sterylne.	TAK/PODAĆ	

Cena netto /wartość/ zadania Nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.

/słownie zł:

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.

/słownie zł:

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy