

Wykonawca:

 tel./fax:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów
 Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
 ul. Al. Wł. Sikorskiego 10
 26-900 Kozienice
 tel./fax: (48) 679 72 00/ (48) 679 59 30

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.	70 000					
2		Probówka z tworzywa sztucznego do biochemii z aktywatorem krzepnięcia, 2,5 – 3,0 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	110 000					
3		Probówka z tworzywa sztucznego z cytrynianem do koagulologii, 2,5 – 3,0 ml krwi, z korkiem i etykietą.	szt.	45 000					
4		Probówka do morfologii z EDTA K3 lub EDTA K2, objętość 1,0 - 1,5 ml, z korkiem i etykietą.	szt.	2 500					
5		Probówka do koagulologii, objętość 1,0 - 1,5 ml, z korkiem i etykietą.	szt.	2 000					
6		Probówka do biochemii z aktywatorem krzepnięcia, objętość 1,0 - 1,5 ml, z korkiem i etykietą.	szt.	1 000					
7		Probówka do małopłytkowości rzekomej zawierająca jony magnezu zapobiegające agregacji płytek krwi in vitro 1-3ml	szt.	600					
8		Strzykawka do gazometrii z heparyną litową, objętość 1,0 – 2,0 ml, sterylna pakowana pojedynczo, gotowa do użycia	szt.	4 500					
9		Strzykawka do gazometrii z heparyną litową, objętość 1,0 – 2,0 ml z filtrem odpowietrzającym, sterylna pakowana pojedynczo, gotowa do użycia	szt.	400					

10	Igła systemowa z holderem 0,8 21G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	85 000				
11	Igła systemowa z holderem 0,9 20G x 1 1, ½, jednorazowa, sterylna, pakowana jednostkowo	szt.	30 000				
12	Adapter do końcówek Luer	szt.	25 000				
13	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego w zestawie z zatyczkami i mieszadełkami poj. 120-130ml (4x250szt)	zestaw	2				
14	Dzierżawa wirówki 2 szt	miesiące	36				
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 przyśpieszania i hamowania 10-cio stopniowa	TAK/PODAĆ	
5	Automatyczne przeliczanie rpm na jednostki g	TAK/PODAĆ	
6	Licznik dokonanych wirowań	TAK/PODAĆ	
7	Instrukcja użytkowania, 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 niemedycznych (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	TAK	

	Zamawiającego		
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 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	Materiał, z którego wykonane są probówki powinien być odporny na uszkodzenia w transporcie, jak i podczas wirowania krwi.	TAK/PODAĆ	
8	Probówka, w której nie zachodzi zjawisko hemolizy i powstawaniu mikrokrzepów.	TAK/PODAĆ	
9	Probówka przezroczysta, z możliwością optycznej kontroli pobierania krwi	TAK/PODAĆ	
10	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	
11	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	
12	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	

13	Wszystkie elementy zaferowanego systemu (wszystkie pozycje towaru) do pobierania krwi powinny pochodzić od jednego producenta, w przypadku zaferowania elementów od różnych producentów, należy przedłożyć oświadczenia tych producentów, że oferowany asortyment jest ze sobą kompatybilny.	TAK/PODAĆ	
14	Możliwość współpracy systemu z tradycyjnym sprzętem Luer, venflon, cewnik, strzykawka z zachowaniem zasad systemu zamkniętego.	TAK/PODAĆ	
15	System pozwalający na wybór techniki pobrania krwi :aspiracyjną (strzykawkową za pomocą odciągnięcia tłoka) i próżniową (podciśnieniową)	TAK/PODAĆ	
16	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	
17	Kolory korków probówek różne dla poszczególnych grup badań	TAK/PODAĆ	
18	Igły, adaptory do wenflonów muszą być sterylne.	TAK/PODAĆ	
19	Termin ważności probówek nie krótszy niż 12 m-cy, a w przypadku probówek koagulologicznych nie krótszy niż 6 m-cy.	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