

Część 4 zamówienia - System zamknięty do pobierania krwi

załącznik nr 4 do Formularza oferty cenowej

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk (12 miesięcy)	Cena jednostkowa netto (1 opak.)	Ilość opakowań	Wartość netto	Stawka podatku VAT w %	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
X	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Probówka hematologiczna z wersenianem potasowym	11000		110				
2	Probówka do OB z cytrynianem 3,8%	4100		41				
3	Probówka do pozyskiwania surowicy krwi z aktywatorem wykrzepiania, 4ml	20000		200				
4	Probówka do oznaczania glukozy z fluorkiem	1500		15				
5	Probówka koagulologiczna z cytrynianem 3,2%	2200		22				
X	Łączna wartość	X	X	X				

* w ofercie proszę uwzględnić wszelkie materiały potrzebne do pobierania krwi, takie jak igły, adaptery etc.

Łączna wartość zamówienia określona w kolumnie 5, 6, 7 i 8 należy przenieść do Formularza ofertowego dot. części 4 zamówienia stanowiącego Zał. Nr 1 do SWZ

Część 4 zamówienia

PARAMETRY TECHNICZNE

L.p.	Parametry dla zamkniętego systemu pobierania krwi:	Wpisać TAK
1	System musi zapewnić łatwy, pewny i higieniczny sposób pobierania krwi, bez kontaktu pobierającego z krwią	
2	System musi posiadać elementy pozwalające na pobieranie krwi we wszystkich rutynowych sytuacjach klinicznych i do wszystkich wykonywanych przez Zamawiającego badań	
3	Standardowy rozmiar próbek 13mmx75mm (nie dotyczy próbki do OB)	
4	Okres trwałości próbek minimum 6 miesięcy, próbki do koagulologii minimum 4 miesiące	
5	Etykieta próbki wykonana z materiału, który umożliwia opisanie za pomocą ogólnie dostępnych pisaków w sposób trwały, odporny na ścieranie	
6	Każda próbka zaopatrzona w etykietę określającą: datę ważności, nr serii, nazwę producenta, zawartą substancję dodatkową, objętość pobieranej krwi	
7	Porobówki do koagulologii o konstrukcji redukującej przestrzeń powietrza nad próbą krwi do minimum, co minimalizuje efekt aktywacji płytek i sprzyja wiarygodności wyników APTT u pacjentów leczonych heparyną niefrakcjonowaną.	
8	Wszystkie elementy systemu muszą pochodzić od jednego producenta i być przeznaczone do jednorazowego użytku	
9	Szkolenie personelu raz w roku, zakończone wystawieniem imiennych certyfikatów dla uczestników	
10	Igły systemowe z osłonką zabezpieczającą przeciw przypadkowemu zakłuciu umieszczoną w jednej linii z ostrzem igły, aktywacja zabezpieczenia odbywa się jedną ręką i objawia sygnałem potwierdzającym zamknięcie.	
11	Jeden obowiązujący termin ważności dla próbek do koagulologii, podany na etykiecie każdej pojedynczej próbki, niezależny od otwarcia opakowania zbiorczego próbek oraz od tego, czy próbki trzymane są w worku zbiorczym, czy poza nim.	
12	Jeden obowiązujący termin ważności dla próbek do OB, podany na etykiecie każdej pojedynczej próbki, niezależny od otwarcia opakowania zbiorczego próbek oraz od tego, czy próbki trzymane są w worku zbiorczym, czy poza nim.	
13	Wciskane zamknięcie próbek, gwarantujące wielokrotne otwieranie i skuteczne zamykanie, zabezpieczone przed efektem areozolowym przy otwieraniu korka	
14	Pomiar OB metodą logarytmiczną lub odczyt za pomocą analizatora	