

Załącznik nr 1**Formularz asortymentowo – cenowy oraz kryteria wymagane zamkniętego systemu do pobierania krwi i czytnika do OB.**

Lp.	Rodzaj asortymentu	Zapotrzebowanie na 24 miesiące w sztukach	Proponowana wielkość opakowania*	Ilość opakowań*	Cena za szt. netto*	Cena jedn. opakow.netto*	% VAT*	Cena jedn.opakow. brutto*	Wartość netto*	Wartość brutto*	Nr katalogowy *	Nazwa handlowa*
1	Probówka(1) z antykoagulantem K2EDTA, plastik, poj. 2 – 3 ml	60 000										
2	Probówka(1) z antykoagulantem K2EDTA lub K3EDTA, plastik, poj. 1 – 1,5 ml	1 000										
3	Probówka(2) do OB, do systemu automatycznego, poj. 1,5 ml , dająca możliwość pracy na jednej probówce w aparacie i statywie manualnym jako beck-up, plastik	15 000										
4	Probówka na skrzep z czynnikiem wykrzepiającym , plastik , poj. 6 ml	35 000										
5	Probówka na skrzep z czynnikiem wykrzepiającym , plastik , poj. 4 ml	35 000										
6	Probówka(3) do badań koagulologicznych 3,2% cytrynian sodowy, plastik, poj. 2-3ml,	8 000										
7	Probówka(1) do badań glukozy , NAF/ inhibitor glikolizy, plastik, poj. 2 ml	20 000										

8	Probówka(1) do badań glukozy z K3EDTA i fluorek sodu(NaF), poj. 2 ml.	100										
9	Igły systemowe standardowe do systemu zamkniętego nr 8 o dł. ostrza 1,5”(38mm)	35 000										
10	Igły systemowe standardowe do systemu zamkniętego nr 9 o dł. ostrza 1,5”(38mm)	35 000										
11	Igły systemowe zapewniające wizualizację prawidłowego wklucia jeszcze przed podłączeniem probówki ; nr 8 i nr 7, o dł. ostrza 1,5”(38mm), (po 50 %)	12 000										
12	Uchwyt systemowy standardowy, jednorazowy do połączenia za pomocą gwintu z igłą systemową (jeśli system tego wymaga)	80 000										
13	Uchwyt systemowy, jednorazowy, sterylny, umożliwiający decentryczne połączenie żeńskiej końcówki typu Luer (bez konieczności używania dodatkowych elementów)	800										
14	Uchwyt zwiększający bezpieczeństwo personelu z wbudowaną osłonką do zabezpieczania ostrza igły po pobraniu wszystkich igieł systemowych(prócz igieł motylkowych bezpiecznych),	2000										
15	Końcówki systemowe do nakraplania krwi bez otwierania probówki	1 500										

16	Statyw do odczytu OB. metodą zamkniętą w probówkach do weryfikacji automatycznego odczytu OB. tzw. beck-up	2										
17	Dzierżawa automatycznego czytnika(4) do OB. (na 24 miesiące)	1										
18	Igła systemowa motylkowa nr 8, dł. ostrza 3/4", wężyk 10 cm, sterylna, wraz z adapterem Luer, komplet gotowy do użycia po rozpakowaniu	1500										
19	Staza wielorazowa, autoklaw owalna.	60										

* należy wypełnić

Niespełnienie któregokolwiek kryterium spowoduje odrzucenie oferty

Termin realizacji dostawy wynosi : (termin dostawy stanowi jedno z kryteriów oceny ofert zgodnie z zapisami SIWZ

).....dni robocze

maksymalnie 14 dni roboczych , przy nie wypełnieniu powyższego pola Zamawiający rozumie zaoferowanie przez Wykonawcę 14 dni roboczych terminu dostawy od złożenia zamówienia)

Nazwa Firmy

Adres.....

Tel.....

Fax.....

PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ

Kryteria wymagane	Potwierdzenie spełnienia kryterium wymaganego
(1)wszystkie korki probówek (poz. 1-8) odkręcane, z gwintem umożliwiającym łatwe i bezpiecznie usunięcie korka	
(2) probówki do OB. kompatybilne z oferowanym aparatem do OB. i statywem manualnym służącym jako buck-up.(zasada jednej probówki do obu metod tj. manualnej logarytmicznej i automatycznej)	
(3)probówka powinna posiadać wolną przestrzeń co najmniej 2 cm ³ pozwalającą na prawidłowe wymieszanie próbki krwi z odczynnikiem	
Wszystkie probówki muszą być plastikowe i posiadać znacznik pobrania	
Wszystkie elementy systemu w celu zapewnienia pełnej kompatybilności winny pochodzić od 1 producenta, potwierdzone dokumentem od producenta systemu (Zgodnie z zaleceniami Normy CLSI H1-A5 pkt. 5.1., która stwierdza, iż w przypadku używania elementów systemu pochodzących od różnych producentów obowiązek potwierdzenia ich kompatybilności spoczywa na użytkowniku tj. „user must validate”). Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy systemu do próżniowego pobierania krwi pochodziły od jednego producenta. (igły, uchwyty oraz probówki).	
Czytnik do OB:	
• analizator rok produkcji nie starszy niż 2016 rok	
• możliwość dostawiania probówek w trakcie serii pomiarowej bez konieczności zamykania cyklu pracy aparatu	
• możliwość protokołu 15 i 30 min; wydajność co najmniej 40 oznaczeń / godz.	
• wyposażony w zintegrowany lub zewnętrzny czytnik kodów kreskowych czytający standard kodu Code 128C z etykiet z nadrukowanym kodem kreskowym	
• czytnik koryguje automatycznie wynik względem temperatury 18 ⁰ C	
• pozwala wykonywać kontrolę jakości za pomocą probówek kontrolnych dostarczonych wraz z czytnikiem.	
• dwukierunkowa komunikacja z laboratoryjnym systemem informatycznym firmy MARCEL posiadanym przez Zamawiającego- podłączenie analizatora do systemu na koszt Wykonawcy	
• dostarczenie wraz z analizatorem pełnej instrukcji obsługi i konserwacji czytnika oraz wykonywania kontroli jakości w języku polskim (forma pisemna i elektroniczna)	
• bezpłatna gwarancja techniczna przez cały okres trwania umowy- uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów oraz okresowych przeglądów serwisowych (co najmniej 1 x na rok)	
• szkolenie personelu potwierdzone zaświadczeniem po dostawie czytnika	

•Dla poz. 1-11,13,18; każda sztuka asortymentu posiada oznaczenie sterylności typ R na etykiecie	
•Sprawdzian LabQuality dla probówek OB. 2 razy w ciągu trwania umowy na koszt Wykonawcy	
•Przedmiot zamówienia (probówki) powinien być kompatybilny z aparatami posiadanymi przez Zamawiającego: Sysmex XNL 550, Cobas Integra 400 Plus, Cobas e411, Coag Chrom 3003 oraz wirówkami MPW 352	
•Szkolenie personelu laboratorium oraz pielęgniarek w zakresie techniki pobierania za pomocą systemu próżniowego potwierdzone zaświadczeniem	

Niespełnienie któregośkolwiek kryterium spowoduje odrzucenie oferty

PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ