

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	20 000										
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 zabezpieczenia ostrza igły po pobraniu wszystkich igieł systemowych(prócz igieł motylkowych bezpiecznych),	2000										
15	Końcówki systemowe do nakraplania krwi bez otwierania probówki	3 000										

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

RAZEM WARTOŚĆ OFERTY

NETTO :

BRUTTO :

TERMIN REALIZACJI DOSTAWY WYNOŚI : (termin dostawy stanowi jedno z kryteriów oceny oferty zgodnie z zapisami SIWZ).....

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

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²

Nazwa Firmy

Adres

Tel.....

Fax.....

e- mail

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

¹ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (w takim wypadku należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Data

Podpis osoby upoważnionej

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

² W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (w takim wypadku należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Załącznik Nr 2

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 beek-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 K-4500 z podajnikiem, Sysmex XS 1000i, Cobas Integra 400 Plus, Cobas e411, Chrom 3003 oraz wirówkami MPW 223e	

•Szkolenie personelu laboratorium oraz pielęgniarek w zakresie techniki pobierania za pomocą systemu próżniowego potwierdzone zaświadczeniem	
---	--

Niespełnienie któregokolwiek kryterium spowoduje odrzucenie oferty

Data

Podpis osoby upoważnionej