

**PARAMETRY TECHNICZNE**

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**„Dostawa zamkniętego systemu do pobierania krwi do badań laboratoryjnych” nr postępowania: 32/24/ZP/TPbN**

prowadzonego przez Megrez Sp. z o.o. w trybie podstawowym bez negocjacji.

Lp.	Parametry wymagane	Potwierdzenie spełnienia wymagań TAK/NIE
1	Wszystkie elementy systemu zamkniętego pobierania krwi muszą pochodzić od jednego producenta co gwarantuje ich kompatybilność	
2	Wszystkie probówki wykonane z tworzywa sztucznego	
3	Możliwość pobierania krwi dwoma technikami: metodą aspiracyjną i metodą próżniową	
4	Igły systemowe, na stałe złączone z częścią umożliwiającą podłączenie probówki	
5	Igły systemowe, igły motylkowe z drenem, igły motylkowe do posiewów, strzykawki do gazometrii, adaptory są pakowane jednostkowo w opakowanie gwarantujące ich sterylność, w formie gotowej do użycia po wyjęciu z opakowania	
6	Probówki posiadają korek zakręcany. umożliwiający delikatne, bezpieczne otwieranie (bez efektu aerozolowego)	
7	System powinien składać się z dwóch elementów - igły systemowej i probówki (łatwość montażu; podwójny gwint, specjalne zaczepy)	
8	Probówki systemowe powinny posiadać naklejone etykiety z wyjątkiem strzykawki do gazometrii. Etykiety powinny zawierać następujące informacje: nr serii, opis antykoagulantu lub jego kod, datę ważności, objętość krwi pobieranej oraz oznaczenie poziomu napełnienia	
9	Oferowany system zamknięty umożliwia pobieranie próbek krwi od pacjentów do wszystkich badań wykonywanych przez Zamawiającego	
10	Próżnia wytwarzana na moment przed pobraniem, bez możliwości utraty szczelności podczas przechowywania	
11	System posiada możliwość nakłucia żyły z podłączoną probówką a nie samą igłą, co zapewnia optyczną kontrolę trafienia igłą w naczynie	
12	Wykonawca zobowiązuje się przeprowadzić w siedzibie Zamawiającego bezpłatnego szkolenia personelu medycznego w zakresie posługiwania się oferowanym systemem	
13	Połączenie zestawu dwustopniowe – mocowanie gwarantujące stabilność zestawu: igła + probówka (specjalne zaczepy umiejscowione na korku probówki i na adapterze igły)	
14	Kolory korków - wyraźne zróżnicowanie kolorystyczne korków dla poszczególnych grup badań	
15	Najwyższy słup krwi w probówkach - poz. 4 i 6 formularza asortymentowo-cenowego, powinien osiągać poziom nie mniejszy niż 2 cm	
16	Najmniejsze zaoferowane pojemności - poz. 4 i 6 formularza asortymentowo-cenowego, poz. 4- nie więcej niż 1,2 ml, poz. 6 – nie więcej niż 1,4ml	
17	Zaoferowany system musi współpracować bezawaryjnie z aparatami pracującymi w siedzibie Zamawiającego	

18	Adapter do pobierania krwi na posiew z pozycji 20 kompatybilny z stosowanymi butelkami na posiew	
19	Wykonawca na czas trwania umowy dostarczy nieodpłatnie urządzenie do automatycznego odczytu OB	
20	Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy po 2 sztuki próbki z każdej pozycji.	
21	Wykonawca dostarczy karty produktu	