**Załącznik 1a - 89/PN/ZP/D/2023**

PARAMETRY WYMAGANE

1. System aspiracyjno-próżniowy umożliwiający wybór techniki pobierania
2. Wszystkie probówki wykonane z bezpiecznego tworzywa sztucznego
3. Wszystkie igły fabrycznie zespolone z uchwytem sterylne, pakowane pojedynczo
4. Połączenie igły z probówko-strzykawką w oparciu o wypustki umieszczone na korku i ruch obrotowy gwarantujący bezpieczeństwo i stabilność systemu w trakcie pobierania krwi poz. 1-22
5. Wysokość słupa krwi pełnej, surowicy, osocza we wszystkich probówko­ strzykawkach w poz. 9,13,14 nie mniejszy niż 2 cm (oznaczenie słupa krwi na etykiecie probówki)
6. Zamawiający wymaga, żeby wszystkie elementy składowe systemu pochodziły od jednego producenta.
7. Probówki wyposażone w dwugwintowe, zakręcane korki
8. Korki jednobarwne, zróżnicowane kolorystycznie dla poszczególnych grup badań
9. Wykrzepianie w probówkach biochemicznych następuje w czasie max do 30 min- oświadczenie producenta
10. Przeprowadzanie przez firmę szkoleń teoretycznych i praktycznych z zakresu wyboru techniki pobierania - z częstotliwością minimum 1 raz na kwartał, ilość osób do przeszkolenia - zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego