

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	TAK
2	System musi posiadać elementy pozwalające na pobieranie krwi we wszystkich rutynowych sytuacjach klinicznych i do wszystkich wykonywanych przez Zamawiającego badań	TAK
3	Standardowy rozmiar probówek 13mmx75mm (nie dotyczy probówki do OB)	TAK
4	Okres trwałości probówek minimum 6 miesięcy, probówki do koagulologii minimum 4 miesiące	TAK
5	Etykieta probówki wykonana z materiału, który umożliwi opisanie za pomocą ogólnie dostępnych pisaków w sposób trwały, odporny na ścieranie	TAK
6	Każda probówka zaopatrzona w etykietę określającą: datę ważności, nr serii, nazwę producenta, zawartą substancję dodatkową, objętość pobieranej krwi <i>Zgodnie z odp. na pytania z dn. 23.02.2021, Wykonawca VII - Pytanie 6, Zamawiający wymaga, by oferowane probówki były sterylizowane finalnie i posiadały na etykiecie każdej probówki oznaczenie SterileR.</i>	TAK
7	Porobówki do koagulologii o konstrukcji redukującej przestrzeń powietrza nad próbką krwi do minimum, co minimalizuje efekt aktywacji płytek i sprzyja wiarygodności wyników APTT u pacjentów leczonych heparyną niefrakcjonowaną.	TAK
8	Wszystkie elementy systemu muszą pochodzić od jednego producenta i być przeznaczone do jednorazowego użytku	TAK
9	Szkolenie personelu raz w roku, zakończone wystawieniem imiennych certyfikatów dla uczestników	TAK
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.	TAK
11	Jeden obowiązujący termin ważności dla probówek do koagulologii, podany na etykiecie każdej pojedynczej probówki, niezależny od otwarcia opakowania zbiorczego probówek oraz od tego, czy probówki trzymane są w worku zbiorczym, czy poza nim.	TAK
12	Jeden obowiązujący termin ważności dla probówek do OB, podany na etykiecie każdej pojedynczej probówki, niezależny od otwarcia opakowania zbiorczego probówek oraz od tego, czy probówki trzymane są w worku zbiorczym, czy poza nim.	TAK

13	Wciskane zamknięcie probówek, gwarantujące wielokrotne otwieranie i skuteczne zamykanie, zabezpieczone przed efektem areozolowym przy otwieraniu korka	TAK
14	Pomiar OB metodą logarymiczną lub odczyt za pomocą analizatora <i>Zgodnie z odp na pytania z dn. 23.02.2021, Wykonawca VII - Pytanie 2 , Zamawiający dopuszcza automatyczny czytnik do OB.</i>	TAK