Załącznik nr 1B do SWZ

|  |
| --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE**  |
| **Lp** | **Parametry** | **Warunek graniczny** | **Parametry oferowane - Wypełnia Oferent** | **Nr str. w ofercie z potwierdzeniem deklarowanego parametru** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Probówki plastikowe z zakręcanym korkiem i naklejonymi etykietami gwarantujące wytworzenie próżni tuż przed pobraniem lub pobranie materiału przez odciągnięcie tłoka,  | Tak |  |  |
| 2 | Probówki wystandaryzowane i zapewniające pobranie właściwej ilości krwi , | Tak |  |  |
| 3 | Probówki zapewniające szybkie wykrzepianie krwi,  | Tak |  |  |
| 4 | Igły systemowe, łączniki – sterylne, neutralne, pakowane pojedynczo,  | Tak |  |  |
| 5 | Zastosowanie zakrętek do zamykania probówek, które eliminują efekt aerozolowy przy otwieraniu oraz umożliwiają ponowne zamknięcie w celu powtórnego wymieszania bądź czasowego odstawienia próbki.  | Tak |  |  |
| 6 | Możliwość pobierania krwi w dwóch metodach: metodą próżniową i aspirowaną, | Tak |  |  |
| 7 | Igły systemowe z odpowiednio ukształtowanym ostrzem,  | Tak |  |  |
| 8 | Igły systemowe z małym łącznikiem na stałe zespolonym z igłą – ułatwiającym penetrację tkanki,  | Tak |  |  |
| 9 | Igły systemowe z silikonowym wnętrzem eliminującym wykrzepianie się krwi podczas pobierania do kilku probówek, | Tak |  |  |
| 10 | Możliwość współpracy z tradycyjnym systemem wkłuć dożylnych poprzez zastosowanie elementu umożliwiającego podłączenie probówek systemu do wkłuć z końcówką luer (cewniki naczyniowe, kaniule typu wenflon ),  | Tak |  |  |
| 11 | Możliwość współpracy z tradycyjnym systemem wkłuć dożylnych poprzez zastosowanie adaptera membranowego umożliwiającego podłączenie strzykawki typu luer do igły systemu w celu podania leku, | Tak |  |  |
| 12 | Całkowite zabezpieczenie personelu przed kontaktem z materiałem zakaźnym w trakcie pobierania krwi dzięki nieprzepuszczalnej membranie zamykającej, uniemożliwiającej wypłynięcie krwi z napełnionej probówko-strzykawki, | Tak |  |  |
| 13 | Łatwość obsługi poprzez zastosowanie jednoczęściowej igły łatwej w manipulacji,  | Tak |  |  |
| 14 | Łatwość obsługi poprzez ergonomiczną konstrukcję zestawów umożliwiającą nakłucie żyły pod dogodnym, małym kątem,  | Tak |  |  |
| 15 | Łatwość obsługi poprzez bagnetowe złącze igły z probówko-strzykawką umożliwiające podczas pobierania obsługę zestawu jedną ręką, | Tak |  |  |
| 16 | System do pobrań krwi kapilarnej mający zastosowany zarówno w badaniach biochemicznych jak i w badaniach hematologicznych. | Tak |  |  |
| 17 | Cały asortyment przedstawiony w pakiecie musi pochodzić od jednego producenta  | Tak |  |  |
| 18 | Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia personelu pielęgniarskiego na własny koszt dostawcy  | Tak |  |  |
| 19 | Probówki, probówko – strzykawki, strzykawki, pipety – plastikowe, | Tak |  |  |

**W celu potwierdzenie oferowanych parametrów należy załączyć do oferty katalogi lub karty informacyjne produktów.**