**Załącznik nr 2.7a do SWZ**

**Opis przedmiotu Zamówienia / ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH – Pakiet nr 7**

**Przedmiot zamówienia: Dostawa kapilar, zatyczek, mieszalników oraz magnesów do gazometrii z krwi włośniczkowej na okres 24 m-cy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wymagane parametry i funkcje** | | | | |  |
| **Lp.** | **Wymagany parametr / warunek** | **Warunek graniczny** | **Punktacja** | **Odpowiedź Wykonawcy (podać parametry oferowane)** | **Uwagi\*** |
| **I.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | | | |  |
| 1. | Kapilary do gazometrii wykonane z nietłukącego tworzywa sztucznego (PET). Charakteryzujące się dużą wytrzymałością mechaniczną, niską przepuszczalnością gazów oraz wysoką stabilnością wymiarową. Pokryte od wewnątrz heparyną litową o zbilansowanej zawartości wapnia (70 I.U. heparyny / ml krwi). Służą do pobierania próbek i oznaczania w nich gazometrii, pH lub elektrolitów przy użyciu odpowiedniego analizatora. | TAK | Brak punktów. |  |  |
| 2 | Zatyczki elastyczne wykonane z TPE do kapilar do gazometrii krwi zaoferowanych w poz.1 | TAK | Brak punktów |  |  |
| 3 | Mieszadełka do kapilar wykonane z metalowego drutu. Odpowiednie do kapilar do gazometrii krwi zaoferowanych w poz.1.  Po umieszczeniu w kapilarze można przesuwać mieszadełko za pomocą magnesu zapewniając właściwe wymieszanie próbki z antykoagulantem. | TAK | Brak punktów |  |  |
| 4 | Magnes do kapilar do gazometrii  do usuwania mieszalników z kapilar. Umożliwia skuteczne mieszanie próbki wewnątrz kapilary, zapewnia równomierne rozprowadzenie antykoagulantu, zapobiega powstawaniu skrzepów. | TAK | Brak punktów |  |  |
|  | **Parametry oceniane** | | | |  |
| 1. | Cena |  | TAK-100 pkt  NIE-0 pkt |  |  |

\* - W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę produktu, który został dopuszczony przez Zamawiającego udzielonymi odpowiedziami, w kolumnie „Uwagi” należy wpisać parametry dopuszczonego (oferowanego przez Wykonawcę) produktu, z zaznaczeniem „Dopuszczono odpowiedziami z dnia…”