**Załącznik nr 3 do SIWZ cz. 1**

**Pętle naczyniowe do symulacji kaniulacji 526 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | | | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** | |
|  | Pętla kompatybilna z manekinami komercyjnymi (np. CAE, Gaumard, Laerdal) oraz kaniulami i zestawami do prowadzenia ECMO. |  | |
|  | Pętla naczyniowa wykonana z tworzywa sztucznego |  | |
|  | Pętla zapewniająca możliwość kompatybilnego realnego przepływu odwzorowującego kaniulację żylno- tętczniczą |  | |
|  | Pętla naczyniowa symulująca kaniulację żylno-tętniczą złożoną z dwóch węży długosci 1 m, o grubości ścian 1 mm i wymiarach średnicy 8/10 mm i 10/12 mm (średnica wewnętrzna/średnica zewnętrzna) |  | |
|  | Zintegrowana z 360-stopniowym łącznikiem silikonwym |  | |
|  | Pętla wykonana w sposób estetyczny i niewymagający ingerencji dodatkowych elementów zamiennych do swojego prawidłowego działania. |  | |
|  | Pętla dająca się umieścić we wnętrzu przestrzeni symulatora nie powodując odkształceń i zagnieceń w materiale. |  | |
|  | Pętla zabezpieczona przed samoistnym wyciekiem cieczy oraz uszkodzeniem symulatora. |  | |
|  | Pętla umożliwiająca ukrycie minimum 85% przestrzeni roboczej w przestrzeni klatki piersiowej zaawansowanego symulatora pacjenta nie powodując odkształceń. |  | |