**COZL/DZP/CJ/3413/Z-67/2025**

 **Kosztorys ofertowy - Załącznik nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jednostka****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa****brutto\*** | **Wartość brutto ogółem\*** | **Producent/ Nazwa/Nazwa na fakturze\*** |
| 1 | Cewnik tętniczy do stosowania do tętnicy udowej do pomiaru rzutu serca technologią PICCO składający się z : cewnika wykonanego z trogamidu 5 Fr, dł. 20 cm, obecność na cewniku znaczników długości (podziałka centymetrowa co 1 cm), cewnik zakończony dwoma odprowadzeniami, jedno z końcówką Luer Lock oraz drugie do pomiaru temperatury krwi, stałych skrzydełek do bezpiecznego mocowania cewnika, prowadnicy wykonanej z nitynolu, rozszerzadła (dialatora tkanek) dopasowanego do rozmiaru cewnika, prowadnicy jednej igły punkcyjnej, opakowanie zbiorcze max 5 szt.  | op. | 4 |  |  |  |
| 2 | Cewnik tętniczy do stosowania do tętnicy ramiennej okolicy łokciowej do pomiaru rzutu serca technologią PICCO składający się z : trogamidu 4 Fr, dł. 22 cm, obecność na cewniku znaczników długości (podziałka centymetrowa co 1 cm), cewnik zakończony dwoma odprowadzeniami, jedno z końcówką Luer Lock oraz drugie do pomiaru temperatury krwi, stałych skrzydełek do bezpiecznego mocowania cewnika, prowadnicy wykonanej z nitynolu, rozszerzadła (dialatora tkanek) dopasowanego do rozmiaru cewnika, prowadnicy jednej igły punkcyjnej, opakowanie zbiorcze max 5 szt. | op. | 1 |  |  |  |
| 3 | Obudowa czujnika cieczy wstrzykiwanej wykorzystywanego do pomiaru rzutu serca technologią PICCO. Opakowanie zbiorcze max 10 sz. | op. | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |  |  |  |  |

**\*) wypełnia wykonawca**

…..................................................

podpis osoby upoważnionej
do reprezentacji Wykonawcy