**Nr postępowania – ZP/2501/30/2023**

**Załącznik nr 2a**

**WYKAZ PRÓBEK**

**do przetestowania w przetargu na dostawę sprzętu do pomiaru parametrów hemodynamicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **PRODUKT - CHARAKTERYSTYKA** | **Ilość szt.**  **wymagana** | **Ilość szt.**  **dostarczona** | **Oferowany produkt**  **typ/nr kat.** | **Numer serii**  **i data ważności**  /jeśli dotyczy/ | **Producent** | **WYCENA PRÓBEK** | | |
| **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | | | | | | | | | |
| **1** | "Czujnik ProAQT Sensor z linią 30 cm do pomiaru parametrów hemodynamicznych Czujnik do ciągłego pomiaru trend rzutu serca poprzez każdy dostęp tętniczy, łatwe i szybkie podłączenie do istniejącego systemu monitorującego inwazyjne ciśnienie krwi, zawiera wskaźnik do odczytu jakości sygnału i stanu czujnika" | **1 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | "Cewnik do pomiaru rzutu serca PICCO - tętnica ramienna 4f- 16 cm Cewnik do pomiaru rzutu serca metoda termodylucji przezpłucnej PICCO tętnica ramienna proksymalnie długość użyteczna 16 cm/średnica zewnętrzna 4F, przystosowany do pomiaru ciśnienia krwi metodą inwazyjną, posiadający czujnik termiczny. Zestaw zawiera nieodkształcającą się prowadnicę wykonaną z nitinolu, rozszerzało oraz dwie igły (do wyboru) umożliwiające kaniulację naczynia metodą Seldingera, złącze Luer wykonane z trogamidu, materiału odpornego na działanie środków odkażających" | **1 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | "Cewnik do pomiaru rzutu serca PICCO - tętnica udowa 5F- 20 cm  Cewnik do pomiaru rzutu serca metodą termodylucji przezpłucnej PICCO, tętnica udowa, długość użyteczna 20 cm/średnica zewnętrzna 5F, przystosowany do pomiaru ciśnienia krwi metodą inwazyjną, posiadający czujnik termiczny. Zestaw zawiera nieodkształcającą się prowadnicę wykonaną z nitinolu, rozszerzało oraz dwie igły (do wyboru) umożliwiającą kaniulację naczynia metodą Seldingera, złącze Luer wykonane z trogamidu, materiału odpornego na działanie środków odkażających" | **1 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | "Zestaw monitorujący PICCO z dwoma przetwornikami Podwójny przetwornik do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną, zawierający w standardzie zestaw płuczący linię dł. 150 cm przystosowany do pomiaru ciśnienia tętniczego oznakowany czerwonym znacznikiem z kranikiem trójdrożnym oraz dodatkowo przetwornik do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego w sposób ciągły, oznakowany kolorem niebieskim. Zestaw zawiera przepływowy czujnik termiczny, przystosowany do użycia płynów o temperaturze pokojowej oraz płynów o bardzo niskiej temperaturze zintegrowany z sensorem detekcji przepływu i czasu jej trwania- złącze UTAH" | **1 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ PRÓBEK** | | | | | | |  |  |

**Uwaga –** Wykonawca zobowiązany jest do wpisania do tabeli wszystkich wymaganych informacji dotyczących oferowanych produktów .

Informacje te są niezbędne m.in. do przeprowadzenia procedury ewidencyjnej.

....................................................................................................

pieczątka imienna i podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy