**Nr postępowania – ZP/2501/37/2021**

**Załącznik nr 2a**

**WYKAZ PRÓBEK**

**do przetestowania w przetargu nieograniczonym na dostawę jednorazowego sprzętu do leczenia pacjentów hospitalizowanych w OIT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **PAKIET NR 1 – Układy oddechowe** | | | | | | | | | |
| **1** | Jednorazowy współosiowy układ pacjenta do wszystkich respiratorów Hamilton o  długości 180 cm, z czujnikiem przepływu | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Jednorazowy współosiowy układ pacjenta do respiratora G5/S1 o długości 180 cm,  z czujnikiem przepływu oraz zastawką wydechową. Opakowanie 20 kpl. | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Rurka do pomiaru ciśnienia w mankiecie rurki intubacyjnej o długości 200 cm | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **PAKIET NR 2 – Osłona na głowicę USG** | | | | | | | | | |
| **1** | Sterylna osłona na głowicę USG z żelem 13x122 cm /długa/ | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **PAKIET NR 3– Maski do wentylacji NIV** | | | | | | | | | |
| **1** | Maski twarzowe do wentylacji nieinwazyjnej rozmiar S,M,L- bezprzeciekowe, jednopacjentowe, zmożliwością wielokierunkowej szybkiej regulacji na głowie pacjenta, z możliwością natychmiastowego zdjęcia i łatwego ponownego założenia, dopuszczające użycie zgłębnika żołądkowego, z miękkim mankietem uszczelniającym zmniejszającym ryzyko uszkodzenia naskórka | **1szt. każdego rozmiaru** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Maski twarzowe do wentylacji nieinwazyjnej rozmiar S, M, L- przeciekowe, jednopacjentowe, zmożliwością wielokierunkowej szybkiej regulacji na głowie pacjenta, z możliwością natychmiastowego zdjęcia i łatwego ponownego założenia, dopuszczające użycie zgłębnika żołądkowego, z miękkim mankietem uszczelniającym zmniejszającym ryzyko uszkodzenia naskórka | **1szt. każdego rozmiaru** |  |  |  |  |  |  |  |
| **PAKIET NR 4– Cewnik pośredni** | | | | | | | | | |
| **1** | Cewnik pośredni Midline zakładany z żyły obwodowej metodą Seldingera. Wykonany z PUR ze zintegrowaną przedłużką w rozmiarze 3Fr o długości 15cm, 20cm do wyboru przez Zamawiającego. W zestawie echogeniczna igła do nakłucia o długości 4 i 7cm, dylatator, prowadnica w pochewce do obsługi jedną ręką, przepływ 300ml/m | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Cewnik pośredni Midline zakładany z żyły obwodowej metodą Seldingera. Wykonany z PUR ze zintegrowaną przedłużką w rozmiarze 4Fr o długości 15cm, 20cm i 25cm do wyboru przez Zamawiającego. W zestawie echogeniczna igła do nakłucia o długości 7cm, dylatator, prowadnica w pochewce do obsługi jedną ręką, przepływ do 300ml/m | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | System mocowania cewników Midline przylepno-rzepowy zastosowanie do 7 dni | **1szt. każdego rozmiaru** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Zamknięty system bezigłowy, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny - zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Łatwa i optymalna dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Podzielna membrana, prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. System w sztywnym, bezdotykowym aplikatorze chroniącym membranę przed dotknięciem "N" | **1szt. każdego rozmiaru** |  |  |  |  |  |  |  |
| **PAKIET NR 5 – Mocowanie rurek** | | | | | | | | | |
| **1** | Miękka i delikatna dla skóry opaska do mocowania rurek tracheostomijnych nie powodująca podrażnień. Wersja dla dorosłych, jednorazowego użytku, jałowa z regulacją długości | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Uchwyt do stabilizacji rurki intubacyjnej, miękki, wykony z pianki polietylenowej pokrytej hipoalergiczną warstwą klejącą, posiadający sztywną część unieruchamiającą rurkę, oraz łatwe odpięcie uwalniające rurkę | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **PAKIET NR 6 – OCŻ** | | | | | | | | | |
| **1** | Przyrząd do przetaczania płynów z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego OCŻ  Charakterystyka:  • Igła biorcza dwukanałowa o odpowiedniej ostrości, z kryzą ograniczającą  • Przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką  • Elastyczna komora kroplowa z filtrem płynu o wielkości oczek 15 µm  • Rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren  • Skala pomiarowa ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30 cm H2O  • Kranik trójdrożny  • Łącznik do dodatkowej iniekcji  • Łącznik LUER-LOCK z osłonką  • Długość przyrządu min. 260 cm | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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