**Nr postępowania – ZP/2501/101/2021**

 **Załącznik nr 2a**

**WYKAZ PRÓBEK**

**do przetestowania w przetargu nieograniczonym na zabezpieczenie oddziałów szpitalnych w sprzęt medyczny jednorazowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 – P1 Jednorazowy sprzęt do wlewów** |
| **1** | rurka intubacyjna -przezroczysta z mankietem niskociśnieniowym, typu soft-seal lub równoważna, o śred.2,5-10 | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | rurka intubacyjna bez mankietu wykonana z mieszaniny silikonu i PCW, o średnicy 2-7 | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | rurka tracheostomijna z możliwością odsysania i samoblokującym się mandrynem z otworem na prowadnicę Seldingera rozm. 6-10 | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | rurka intubacyjna bez mankietu wykonana z mieszaniny silikonu i PCW, o średnicy 2-7 | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | rurka tracheostomijna foniatryczna 7-9 | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | rurka tracheostomijna z uchwytem o regulowanym położeniu, z mankietem 6-10 | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | prowadnica do wymiany rurek, elastyczna , jednorazowa | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | prowadnica do trudnych intubacji | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych w którego skład wchodzą: Tuohy 16G, 18G, strzykawka niskooporowa 10 ml, cewnik zewnątrzoponowy z 3 bocznymi otworami, łącznik do cewnika, filtr 0,2 µ 96h, z zatrzaskowym, samoprzylepnym mocowaniem cewnika do skóry pacjenta | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | rurka intubacyjna nosowa, polarna północna ( wygięta do góry ), wykonana z materiału IVORY PCW, z mankietem niskociśnieniowym, z podziałką oznaczającą poziom wprowadzenia; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | rurka intubacyjna ustna, polarna południowa ( wygięta do dołu ) z mankietem niskociśnieniowym z oznaczeniem producenta, średnicy rurki oraz typu mankietu, z otworem Murphyego, z podziałką oznaczającą poziom wprowadzenia: 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | rurka tracheostomijna wykonana z termoplastycznego PCV posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywny mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki, w zestawie z dwoma kaniulami, opaską i szczoteczką do czyszczenia, sterylna, rozmiary od 6,00 mm do 10,00 mm co 1,00 mm oraz 7,5 mm i 8,5 mm | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | mandryn do rurki intubacyjnej w rozmiarach: 2,0 mm / 22,5 cm- do rurek o średnicy 2,5-4,5 mm4,0 mm / 33,5 cm - do rurek o średnicy 5,0-8,0 mm5,0 mm / 36,5 cm - do rurek o średnicy 8,5-11,5 mm | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | wymienniki ciepła i wilgoci typu "sztuczny nos", z zamykanym zatrzaskowym portem do odsysania i końcówką do podawania tlenu; z wkładem papierowym po obu stronach; lekki - o masie nie przekraczającej 9g. Sterylne, pakowane folia - papier. | **1szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | przewód tlenowy o długości 213 cm, o przekroju gwiazdkowym, z dwóch stron zakończony elastycznym łącznikiem | **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