**Nr postępowania – ZP/2501/16/22**

 **Załącznik nr 2a**

**WYKAZ PRÓBEK**

 **do przetestowania na dostawę sprzętu jednorazowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **PRODUKT - CHARAKTERYSTYKA** | **Ilość** **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 1 – Sprzęt jednorazowy do terapii oddechowej** |
| **1** | Resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych (dla pacjentów o wadze ciała > 30kg) objętość oddechowa: jedna ręka 600 ml/dwie ręce 1000 ml; objętość worka oddechowego 1547 ml; możliwość podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta bez potrzeby stosowania dodatkowych złączek; zawór ciśnieniowy 40 cm H2O z możliwością blokady; pasek zabezpieczający przed wyślizgiwaniem się z dłoni; rezerwuar tlenu 2600 ml. umożliwiający podawanie wysokich stężeń tlenu w mieszanie oddechowej; dren do pododawania tlenu; maska twarzowa z powietrznym mankietem; produkt bez ftalanów (w tym DEHP)  | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Resuscytator jednorazowego użytku dla dzieci (dla pacjentów o wadze ciała 10-30 kg)objętość oddechowa 450 ml; objętość worka oddechowego 683 ml; możliwość podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta bez potrzeby stosowania dodatkowych złączek; zawór ciśnieniowy 40 cm H2O; pasek zabezpieczający przed wyślizgiwaniem się z dłoni; rezerwuar tlenu 2600 ml. umożliwiający podawanie wysokich stężeń tlenu w mieszanie oddechowej; dren do pododawania tlenu; maska twarzowa z powietrznym mankietem; produkt bez ftalanów (w tym DEHP)  | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Resuscytator jednorazowego użytku dla niemowląt/noworodków (dla pacjentów o wadze ciała > 10 kg)objętość oddechowa 150 ml; objętość worka oddechowego 234 ml; możliwość podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta bez potrzeby stosowania dodatkowych złączek; zawór ciśnieniowy 40 cm H2O; rezerwuar tlenu 300 ml. umożliwiający podawanie wysokich stężeń tlenu w mieszanie oddechowej; dren do pododawania tlenu; maska twarzowa z powietrznym mankietem; produkt bez ftalanów (w tym DEHP)  | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Obwód oddechowy do respiratora dla dorosłych: 2 rury karbowane o stałej długości 160 cm; miękkie, ryflowane złącza 22mmF od strony respiratora wykonane z EVA (octan winylu); trójnik Y z dwoma portami zabezpieczonymi zatyczkami przytwierdzonymi do trójnika; kolanko z portem luer lock zabezpieczonym stabilnie wkręcanym koreczkiem; zatyczka 22mmF zabezpieczająca układ przed wpadaniem ciał obcych / tester szczelności; czas stosowania do 7 dni (potwierdzenie w instrukcji użycia); czysty mikrobiologicznie; jednorazowy | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Obwód oddechowy do aparatów do znieczulenia dla dorosłych: dwie rury o zmiennej długości (rozciągliwe) - długość po rozciągnięciu 200cm; dodatkowa rura do worka o zmiennej długości (rozciągliwa) - długość po rozciągnięciu 150cm; miękkie, ryflowane złącza 22mmF od strony aparatu wykonane z EVA (octan winylu); średnica rur 22mm; trójnik Y z dwoma portami zabezpieczonymi zatyczkami przytwierdzonymi do trójnika; kolanko 15mmM-22mmM/15mmF z portem luer lock z wkręcanym koreczkiem; zatyczka 22mmF zabezpieczająca układ przed wpadaniem ciał obcych / tester szczelności; worek oddechowy bezlateksowy, 2 l - informacja o braku lateksu umieszczona na kołnierzu worka; czysty mikrobiologicznie; opakowanie: folia; jednorazowy. | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Obwód oddechowy do aparatów do znieczulenia pediatryczny: dwie rury o zmiennej długości (rozciągliwe) - długość po rozciągnięciu 180cm; dodatkowa rura do worka o zmiennej długości (rozciągliwa) - długość po rozciągnięciu 150 cm; miękkie, ryflowane złącza 22mmF od strony aparatu wykonane z EVA (octan winylu); średnica rur 15mm; trójnik Y z dwoma portami zabezpieczonymi zatyczkami przytwierdzonymi do trójnika; kolanko 15mmM-22mmM/15mmF z portem luer lock z wkręcanym koreczkiem; zatyczka 22mmF zabezpieczająca układ przed wpadaniem ciał obcych / tester szczelności ; worek oddechowy bezlateteksowy 1litr - informacja o braku lateksu umieszczona na kołnierzu worka; czysty mikrobiologicznie; opakowanie: folia; jednorazowy 1 | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Nebulizator z ustnikiem i łącznikiem T: pojemność nebulizatora 12ml, skalowany co 2ml; łącznik typu T (złącza 22mmM/15mmF i 22mmF) umożliwiający podłączenie do układu oddechowego do respiratora; nebulizator z gwintem zapewniającym szczelne zamknięcie; bardzo mała pozostałość leku po zakończonej inhalacji; dren powietrzny o przekroju gwiazdki (antyzagięciowy) o dł. 200cm; wykonany z materiałów nie zawierających lateksu oraz ftalanów (DEHP); produkt jednorazowy; czysty mikrobiologicznie; pakowanie foliowe | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Zestaw z przetwornikiem pojedynczym do inwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego krwiJednorazowy zestaw pomiarowy inwazyjnego ciśnienia krwi, z wyzwalaczem szybkiego przepłukiwania oraz zerującym zaworem odcinającym, utrzymywanie przepłukiwania na poziomie 3 ml/min przy ciśnieniu worka fizjologicznego 200 mmHg, zabezpieczenie przed nadciśnieniem w przetworniku ciśnienia (powyżej 7000 mmHg. | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **RAZEM WARTOŚĆ PRÓBEK** |  |  |

 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