**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 2 – Sprzęt do infuzji** |
| **1** | Wielodostępowy system składający się z sześciu łączników, umożliwiający podłączenie co najmniej 6 drenów. Łączniki ułożone na rampie równolegle i symetrycznie po trzy łączniki z każdej strony. Łączniki charakteryzujące się całkowicie prostą drogą przepływu i minimalną przestrzenią martwą dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli i podzielnej membrany. Każdy z łączników wyposażony w zastawkę antyzwrotną uniemożliwiającą cofanie i mieszanie się płynów. Długość całego systemu maksymalnie 10 cm, objętość wypełnienia 0,75 ml. Końcówka rampy przystosowana do końcówek LUER LOCK, z jednej strony końcówka rotacyjna z drugiej zakończenie z zastawką zwrotną. Przy odłączaniu strzykawki, pompy ciśnieniowej neutralne ciśnienie, bez efektu zasysania krwi. | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Wielodostępowy system składający się z sześciu łączników, umożliwiający podłączenie co najmniej 6 drenów. System z drenem podłączeniowym i klemą zatrzaskową. Łączniki ułożone na rampie równolegle i symetrycznie po trzy łączniki z każdej strony. Każdy z łączników wyposażony w zastawkę antyzwrotną uniemożliwiającą cofanie i mieszanie się płynów. Łączniki charakteryzujące się całkowicie prostą drogą przepływu i minimalną przestrzenią martwą dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli i podzielnej membrany. Długość całego systemu maksymalnie 18 cm, objętość wypełnienia 1,1 ml. Końcówka rampy przystosowana do końcówek LUER LOCK. Przy odłączaniu strzykawki, pompy ciśnieniowej neutralne ciśnienie, bez efektu zasysania krwi. Czas stosowania nie dłużej niż 7 dni, lub 100 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze. | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | System z portem bezigłowym (długość 8 cm) do nakłuwania worków z odpowietrzaczem o pojemności 0,06 ml, ilość aktywacji 600, niedłużej niż 7 dni. Do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlohexydyną i alkoholami, podłączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedyńczo. | **1 sztuka** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | System z portem bezigłowym do pobierania leku, objetość napełniania ok. 0,16 ml, ilość aktywacji 600, niedłużej niż 7 dni. Do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlohexydyną i alkoholami, podłączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedyńczo. | **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