**Nr postępowania – ZP/2501/91/2021**

**Załącznik nr 2a**

**WYKAZ PRÓBEK**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | Wielodostepowy 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. | **3szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Wielodostepowy system składający się z szesciu 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 przepywu 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. | **3szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Trójdrożny zestaw (długość systemu 15 cm) przetoczeniowy z 3 przeźroczystymi łącznikami MicroClave, 4 różnokolorowymi klemami typu Roberts (czerwony, niebieski, dwa białe) i obrotową końcówką Luer. Przeźroczysta, wysokociśnieniowa linia przedłużająca o średnicy 2,3-3,6 ml. Objętość napełniania ok. 1,3 ml. Ilość aktywacji 600, niedłużej niż 7 dni. Do stosowania z chemioterapeutykami i ich rozpuszczalnikami, podłączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedyńczo. | **3szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock , o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć) . Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, | **3szt.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Bezigłowe łączniki do zabezpieczania cewników do HD.Możliwość wielokrotnego nakłucia.Wnętrze wykonane z silikonu bez lateksu i części metalowych. Możliwość wykonania 3-ech HD w ciągu tygodnia bez wymiany. Przepływ wewn.600 ml. Przezroczysty tor przepływu. Łącznik neutralnego rozłączania.Steryny .Pakowany pojedynczo. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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