**Pytania do postępowania FZP.2810.46.2019**

Cześć I

**Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu?

**Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie systemu bezigłowego o Specjalnej konstrukcji zaworu gwarantuje minimalizację przestrzeni martwej pomiędzy obudową a membraną silikonową maksymalnie redukując zaleganie pozostałości krwi lub płynu. Duża przestrzeń wewnętrzna zapewnia przepływ grawitacyjny na poziomie min. 18,7 l/h, czyli 312ml/min. Ciśnienie płynu iniekcyjnego (wlewanego) 4 Ba, czyli 58 PSI, ciśnienie zwrotne 2 Ba, czyli 29 PSI. Wysokiej jakości membrana silikonowa pozwala na wielokrotne podawanie leku nie powodując tym samym wycieku Idealne dopasowane obudowy z membrana silikonową nie pozwala na dostanie się powietrza do wnętrza zaworu Mały rozmiar, przeźroczysta budowa Prosty tor przepływu zapewnia równomierny i płynny wlew Kompatybilny z końcówkami Luer, Luer lock. Łatwa do dezynfekcji wstawka silikonowa Możliwość używania przez 7 dni i 600 wejść Nie zawiera PVC, lateksu i nie wchodzi w reakcję ze stosowanymi lekami?

**Pakiet nr 2 poz. 1-5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/ w pozycji do osobnego pakietu?

**Pakiet nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie systemu trzech bezigłowych zaworów pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości przez minimum 7 dni lub 500 aktywacji nie zawierający metalu , pvc lateksu i nie wchodzi w reakcje ze stosowanymi lekami. Kompatybilny z końcówkami Luer, luer lock , obudowa przeźroczysta lata do dezynfekcji wstawka sylikonowa. Długość całego zestawu ok. 9,5 cm szybkość przepływu 145ml/min objętość płynu potrzebna do przepłukania zaworów i drenu 2ml?

**Pakiet nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie systemu dwóch bezigłowych zaworów pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości przez minimum 7 dni lub 500 aktywacji nie zawierający metalu , pvc lateksu i nie wchodzi w reakcje ze stosowanymi lekami. Kompatybilny z końcówkami Luer, luer lock , obudowa przeźroczysta lata do dezynfekcji wstawka sylikonowa. Długość całego zestawu ok. 9,5 cm szybkość przepływu 143ml/min objętość płynu potrzebna do przepłukania zaworów i drenu 2ml?

**Pakiet nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu?

**Pakiet nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przygotowania i dzielenia leków z fiolek zakończonych gumowym korkiem do wielokrotnego użycia , wykonany z materiału odpornego na kontakt ze składnikami chemioterapeutyków posiadający filtr bakteryjny 2 um. Pakowany po 100 sztuk nie zawiera lateksu PVC i DEHP?

**Pakiet nr 4 poz. 1-2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie osłony leki światłoczułe w kolorze żółtym?

**Pakiet nr 4 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie osłony na leki światłoczule 100ml 11x19cm?

**Pakiet nr 4 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie osłony na leki światłoczule 250ml 16x23cm??

**Pakiet nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie osłony na leki światłoczule 1000ml 21x30cm??

Część II

**Pakiet nr 7, pozycja nr 1 –** Czy zamawiający dopuści maskę bez zaworu, ale o niskich parametrach oporu, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Część III

Pakiet 1:

Poz. 1

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, bezigłowej zastawki dostępu dożylnego, o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi, o przepływie min. 165 ml/min, z bezbarwną, jednoelementową, silikonową, przeźroczystą membraną z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu), z możliwością podłączenia u pacjenta przez 600 aktywacji lub 7 dni, o objętości wypełnienia 0,04ml.

Poz. 2

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, bezigłowej zastawki dostępu dożylnego z czerwonym pierścieniem, o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi, o przepływie min. 165 ml/min, z bezbarwną, jednoelementową, silikonową, przeźroczystą membraną z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu), z możliwością podłączenia u pacjenta przez 600 aktywacji lub 7 dni, o objętości wypełnienia 0,04ml.

2.Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje łącznika z neutralnym ciśnienie, który ogranicza ryzyko cofania się krwi do światła cewnika.

Pakiet 5:

Poz. 1,2,3

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby system był całkowicie bezigłowy?

Poz. 1

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu równoważnego o poniższych parametrach : nakładka na fiolkę kompatybilna z fiolką o wielkości 13, 20 mm w zależności od potrzeb Zamawiającego, komora rozprężeniowa zapewniająca pochłanianie aerozoli i wyrównanie ciśnienia do pojemności maksymalnie 100 ml, posiada plastikową igłę wzdłużnie ściętą – zapewniającą maksymalne wybranie leku z fiolki, działający w systemie membran elastomerowych, gwarantujących suche połączenie.

Poz. 2

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu równoważnego o poniższych parametrach : bezigłowy przyrząd służący do pobierania leku z fiolki, a następnie przeniesienie tego leku w strzykawkę do pojemnika lub w miejsce wkłucia, działający w systemie elastomerowych membran, posiadający kod ONB, kompatybilny z poz. 2,3,4.

Poz. 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie adaptera do cewnika kompatybilnego z poz. 2 , działającego w systemie podwójnych elastomerowych membran, o objętości wypełnienia 0,95ml.

Część IV



