

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent
1	Aparat do przygotowywania cytostatyków z filtrem powietrza 0,2µm oraz filtrem płynowym 5 µm.Posiada zawór bezigłowy oznaczony w kodzie kolorów na czerwono.Duża powierzchnia, przylegająca do opakowania z lekiem i minimalizująca przesuwania się kolca spika w korku.	szt	2000		0,00		0,00	0,00	
2	Urządzenie do transferu leków niebezpiecznych i toksycznych w systemie zamkniętym, bezigłowym. Zawiera mechanizm chroniący przed odkręcaniem urządzenia od strzykawki.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
3	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 20ml luer-lock, trzyczęściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach poj. 20 ml, z możliwością wypełnienia do 25 ml,skalowanie co 1ml, czarna niezmywalna skala ,opakowanie folia\papier . Opakowanie a 100szt	op	3		0,00		0,00	0,00	
4	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 10ml luer-lock, trzyczęściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach ,skalowanie co 1ml, czarna niezmywalna skala ,opakowanie folia\papier . Opakowanie a 100 szt.	op	5		0,00		0,00	0,00	
5	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 5ml luer-lock, trzyczęściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach poj. 5 ml ,skalowanie co 1ml, czarna niezmywalna skala ,opakowanie folia\papier . Opakowanie a 100 szt.	op	1		0,00		0,00	0,00	

6	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 3 ml luer-lock, trzyczęściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach poj. 3 ml, czarna niezmywalna skala ,opakowanie folia\papier . Opakowanie a 100 szt.	op	1		0,00		0,00	0,00	
7	Dren do pomp ifuzyjnych INFUSOMAT SPACE LINE z ostrym końcem do komory kroplowej, do podaży cytostatyków, bez PCV o długości 250 cm	szt	100		0,00		0,00	0,00	
8	Dren do pomp ifuzyjnych INFUSOMAT SPACE LINE z ostrym końcem do komory kroplowej, do podaży Paclitaxelu , bez PCV o długości 250 cm	szt	300		0,00		0,00	0,00	
9	Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji do leków światłoczułych - przezroczysty mocny kołec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99; elastyczna, dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia poziomu płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kołec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, sterylne.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	

10	<p>Aparat infuzyjny z portem bezigłowym. Wyposażony w ostry kolec z odpowietrznikiem oraz filtrem powietrza zabezpieczony klapką; zacisk typu „C” na drenie poniżej kolca; dwuczęściową ergonomiczną komorę kroplową, wykonaną z przezroczystego materiału; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec po użyciu oraz miejscem do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego odpowietrzania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z płynem; pozbawiony ftalanów DEHP; zastawka bezigłowa umiejscowiona na drenie pomiędzy kolcem, a komorą kroplową, służąca do podłączenia krótkiego drenu infuzyjnego lub podania bolusa, zastawka umożliwiająca stosowanie do min. 216ostępów z automatycznym systemem zapobiegającym cofaniu się leków/krwi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej „wyrzut pozytywny” 0,03ml. Dren o długości 180cm. <u>Wymaga się aby dołączyć do oferty test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.</u></p>	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
----	--	-----	------	--	------	--	------	------	--

11	<p>Urządzenie do rozpuszczania i pobierania leku z fiolki – zamknięty hermetycznie system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawki</p> <p>Wymagania: port bezigłowy do połączeń Luer Lok i Luer Slip, dopasowany przeźroczysty kołnierz mocowany na fiolkę o średnicy 13, i 20mm , z boku płaski pojemnik z miękkim balonem do uwalnianiem aerozoli, oparów niebezpiecznych substancji, wyrównuje różnicę ciśnień do balonu . Miękki balon pozwalający na umieszczenie dużej ilości fiolek obok siebie. Pojemność balonu 100 ml.</p> <p>Kompatybilne z łącznikiem męskim na strzykawkę. Jałowe, pakowane pojedynczo kompatybilne z lekami cytotoksycznymi. Nie zawiera lateksu i PCV. Do stosowania przez 30 dni i 600 aktywacji.</p>	szt	50		0,00		0,00	0,00	
12	<p>Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego czterech opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp Volumat Agilia oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; pięć zastawek bezigłowych. Cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką - do podaży bolusa. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.</p>	szt	40		0,00		0,00	0,00	

13	Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego dwóch opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp Volumat Agilia oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; trzy zastawki bezigłowe. Dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką - do podaży bolusa. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.	szt	40		0,00		0,00	0,00	
14	Dren bursztynowy do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym do pomp Volumat Agilia . Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz; System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw.	szt	80		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu

2. Zamawiający zastrzega sobie nie wydzielania poszczególnych pozycji pakietu

3. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 op.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa i producent - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.