

Pakiet nr 1

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent, numer katalogowy/ ref. Dla poz. 1-8, wielkość opakowania jednostkowego
			A	B	C	D	E	F	G
1	Dren do pomp ifuzyjnych INFUSOMAT SPACE z ostrym końcem do komory kroplowej, do podaży cytostatyków, bez PCV o długości 250 cm.	szt	700		0,00		0,00	0,00	
2	Dren do pomp ifuzyjnych INFUSOMAT SPACE z ostrym końcem do komory kroplowej, do podaży Paclitaxelu (z filtrem 0,2µm) , bez PCV o długości 250 cm.	szt	300		0,00		0,00	0,00	
3	Dren 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 2 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp Infusomat Space oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock. Dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z CytoSet Mix) - oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny typu AirStop na dnie komory kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.	szt	500		0,00		0,00	0,00	

4	Dren przezroczysty wielodrożny (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp Infusomat Space oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock. Dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z CytoSet Mix) - oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny typu AirStop na dnie komory kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.	szt	300		0,00		0,00	0,00	
5	Dren 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 4 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp Infusomat Space oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 5 zastawek bezigłowych zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock. Cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z CytoSet Mix) - oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny typu AirStop na dnie komory kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
6	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	1200,00		0,00		0,00	0,00	
7	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania) - ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki;	szt	600		0,00		0,00	0,00	

8	Przyrząd do długotrwałego aspirowania cytostatyków - ostry kołec mikro do małych fiolek (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kołec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr cząsteczkowy 5um o dużej powierzchni; filtr zatrzymujący aerozole 0,2 um; port bezigłowy posiadający końcówkę luer-lock; obudowa zastawki w kolorze czerwonym odróżniająca się od przyrządu do płynów,	szt	100		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

2. Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentacji potwierdzającej zapewnienie sterylności roztworu po rekonstytucji przez okres 14 dni dla pozycji nr 6.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref. - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty

W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć

to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwa podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę- w przypadku składania oferty drogą elektroniczną.