

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

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. ,wielkość opakowania jednostkowego
			A	B	C	D	E	F	G
1	Przyrząd okalający fiolkę z mechanizmem zatraskowym (4 mechanizmy zatraskowe) służący do pobierania substancji ; konstrukcji bezigłowej, o średnicy 20 mm, z filtrem z osłoną, o wielkości porów 0,2 µm, wyrównującym ciśnienie. Objętość wypełnienia ~ 0,1ml. Pakowany pojedynczo. Produkt jałowy, nie zawierający DEHP, PCV, lateksu oraz metali. Apirogenny.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
2	Iglica dostępowa do worka/ butelki, umożliwiająca bezigłowe podanie leku, posiadająca uniwersalny adapter gniazda iglicy kompatybilny ze standardowym zestawem do leków cytotoksycznych. Produkt sterylny, nie zawierający DEHP, lateksu, oraz metali. Apirogenny.	szt	800		0,00		0,00	0,00	
3	Strzykawka konstrukcji bezigłowej, z adapterem zamkniętym, <u>zespoleonym na stałe (dostarczona jako całość)</u> ze strzykawką, zamykający dostęp po rozłączeniu od zaworu bezigłowego, zapobiegający wyciekowi leku cytostatycznego podczas przygotowania i transportu. Strzykawka 3-elementowa, sterylna, nie zawierająca DEHP, PCV, lateksu, oraz metali. Pojemność 50/ 60 ml. Kompatybilna z pozycjami: 1,2, (umożliwiająca swobodne pobranie preparatu z fiolki / dostrzyknięcie roztworu do worka/butelki).	szt	900		0,00		0,00	0,00	
4	Strzykawka konstrukcji bezigłowej, z adapterem zamkniętym, <u>zespoleonym na stałe (dostarczona jako całość)</u> ze strzykawką, zamykający dostęp po rozłączeniu od zaworu bezigłowego, zapobiegający wyciekowi leku cytostatycznego podczas przygotowania i transportu. Strzykawka 3-elementowa, sterylna, nie zawierająca DEHP, PCV, lateksu, oraz metali. Pojemność 20ml.Kompatybilna z pozycjami: 1,2,(umożliwiająca swobodne pobranie preparatu z fiolki / dostrzyknięcie roztworu do worka/butelki).	szt	1200		0,00		0,00	0,00	

5	Strzykawka konstrukcji bezigłowej, z adapterem zamkniętym, <u>zespoleonym na stałe (dostarczona jako całość)</u> ze strzykawką, zamykający dostęp po rozłączeniu od zaworu bezigłowego, zapobiegający wyciekowi leku cytostatycznego podczas przygotowania i transportu. Strzykawka 3-elementowa, sterylna, nie zawierająca DEHP, PCV, lateksu, oraz metali. Pojemność 10 ml. Kompatybilna z pozycjami: 1,2, (umożliwiająca swobodne pobranie preparatu z fiolki / dostrzyknięcie roztworu do worka/butelki).	szt	300		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 próbek po 1 szt - pozycje 1-5.

Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref., wielkość opakowania jednostkowego - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku niestosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np. nie stosuje.

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.

Pakiet nr 2

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa, producent, numer katalogowy/ ref., wielkość opakowania jednostkowego
			A	B	C	D	E	F	G
1	<p>Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR (jednorazowego użytku), D - (przebadana na zatkanie pyłem dolomitowym), <u>pakowana indywidualnie</u> w pojedyncze folie;. Półmaska trójppanelowa bez zaworu. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego antyalergicznego (LATEX-FREE) non-woven. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmasksi do nosa użytkownika; pianka nosowa stwarzająca większy komfort użytkowania; taśmy mocowane do półmasksi za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy (brak ryzyka uszkodzenia mocowania taśmy); brak efektu parowania okularów; skuteczność filtracji 99% - stosowane do ochrony przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których $NDS < 0,05 \text{ mg/m}^3$ o ile maksymalne stężenie wynosi do 50xNDS; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu; Posiada certyfikat na zgodność ze zharmonizowaną normą europejską EN 149:2001 + A1:2009. ISO 9001: 2015 Quality Management System. ISO 13485: 2016 Medical Devices Quality Management System (system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych). Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.</p> <ul style="list-style-type: none"> • skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9% • skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 µm) – >99,9% • przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%) 	szt	400		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Zamawiający wymaga dostarczenia próbki - 1 sztuka.

2. Zamawiający wymaga złożenia stosownego oświadczenia od producenta w celu potwierdzenia parametrów technicznych oraz dostarczenie certyfikatów i badań przeprowadzonych przez BSI.

Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref, wielkość opakowania jednostkowego - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku niestosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć

to w formularzu cenowym zapisem np. "nie stosuje".

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.

Pakiet nr 3

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa, producent, numer katalogowy/ ref., wielkość opakowania jednostkowego
			A	B	C	D	E	F	G
1	Fartuch jałowy, pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni. Wykonany z włókniny 3-warstwowej SFS o gramaturze min. 78g/m ² . Przebadany na przenikanie cytostatyków. Rękaw fartucha zakończony dzianinowym mankietem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na nałożenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Rękawy fartucha klejone. Wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 170cm H ₂ O na całej powierzchni. Rozmiar L.	szt	400		0,00		0,00	0,00	
2	Serweta operacyjna jałowa rozm. 45 x 50cm (+ - 5cm.), wodoodporna.	szt	400		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 do pozycji nr 1 badań na przenikalność leków cytotoksycznych dla min.5.
3. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 sztuce - poz. 1, 2.
- Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref., wielkość opakowania jednostkowego - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np. "nie stosuje".

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.

Pakiet nr 4

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent, numer katalogowy /ref.
			A	B	C	D	E	F	G
1	Rękawice chirurgiczne,jałowe neoprenowo-nitrylowe, służące do przygotowania leków cytotoksycznych. Produkt sterylny, bezpudrowy, wolny od lateksu i PCV. Mankiet prosty, długi, sięgający powyżej nadgarstków, wzmocniny. Rozm. 7,0 i 7,5, 8,0.	para	800		0,00		0,00	0,00	
2	Rękawice jałowe, półsyntetyczne (warstwa wewnętrzna 100% nityl), bezpudrowe, służące do przenoszenia i przygotowania cytostatyków. Wolne od PCV Rozm. 7,0 i 7,5,8,0.	para	600		0,00		0,00	0,00	
Razem					0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu .
2. Zamawiający dołączenia do pozycji nr 1,2 badań na przenikalność leków cytotoksycznych dla min. 5.
3. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek 1 parze poz. 1, 2 w dowolnym rozmiarze.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref., wielkość opakowania jednostkowego - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku niestosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć

to w formularzu cenowym zapisem np. nie stosuje.

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.

Pakiet nr 5

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 LINE 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 LINE 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	<p>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.</p>	szt	300		0,00		0,00	0,00	
5	<p>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.</p>	szt	100		0,00		0,00	0,00	
6	<p>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.</p>	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 kolec mikro do małych fiolek (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr cząsteczkowy 5µm o dużej powierzchni; filtr zatrzymujący aerozole 0,2 µm; 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	
9	Dzierżawa 8szt. pomp infuzyjnych objętościowych, kompatybilnych z drenami z pozycji: 1,2,3,4,5	okres dzierż awy m-c	12		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

- Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.
- Zamawiający wymaga 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 pozycji 3,4,5,8.
- 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., wielkość opakowania jednostkowego - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku niestosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np. "nie stosuje".

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.

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy
Pakiet nr 6

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent numer katalogowy/ref., wielkość opakowania jednostkowego
			A	B	C	D	E	F	G
1	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 5ml luer-lock, trzyczęściowa, gumowe zabezpieczenie tłoka 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	
2	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 10ml luer-lock, trzyczęściowa, gumowe zabezpieczenie tłoka 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	
3	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 20ml luer-lock, trzyczęściowa, gumowe zabezpieczenie tłoka 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	Zamknięty łącznik bezigłowy z męską końcówką z zatyczką zabezpieczającą przed skażeniem końcówki w czasie transportu i połączenia. Łącznik do przygotowywania, transportu i podaży leku cytostatycznego, wytwarzający zamknięty system (potwierdzony dokumentacją), który zamyka się samoczynnie po rozłączeniu np. ze spike, kaniulą lub zestawem kroplówkowym. Bez zawartości lateksu, PCV, DEHP i części metalowych. Przezierny, sterylny, pakowany pojedynczo. Zabezpieczający strzykawki z zakończeniem Luer Lock przed wyciekaniem cytostatyków. Mechanizm blokujący w kolorze bursztynowym, rotacyjny (możliwość dokręcenia do strzykawki/brak możliwości odkręcenia).	szt.	200		0,00		0,00	0,00	
5	Jałowe igły z otworem bocznym typu Pencil Point do pobierania leków z ampułek lub fiolek. Rozmiar: 1,2x40mm. Pakowane a'100.	op	15		0,00		0,00	0,00	
Razem					0,00		0,00	0,00	

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu

2. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 sztuce pozycje 1 - 5.

Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref., wielkość opakowania jednostkowego - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku niestosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np. nie stosuje.

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.

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Pakiet nr 7

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent, numer katalogowy/ref., Wielkość opakowania jednostkowego
			A	B	C	D	E	F	G
1	Aparat infuzyjny z portem bezigłowym. Wyposażony w ostry kolec z odpowietrznikiem oraz filtrem powietrza zabezpieczony kłapką; 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. 216 dostępów 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.	szt	600		0,00		0,00	0,00	

2	Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji do leków światłoczułych - przezroczysty mocny kolec 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 kolec 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	400		0,00		0,00	0,00	
3	Dren bursztynowy do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym (głównym). Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną <u>zastawkę bezigłową</u> zabezpieczoną korkiem luer-lock z uchwytem dla łatwego trzymania w czasie dotrzymywania leku. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz; Końcówka męska wyposażona w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw.	szt.	1000		0,00		0,00	0,00	

4	Dren przezroczysty (bez filtra 0.2µm)do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym (głównym). Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną korkiem luer-lock z uchwytem dla łatwego trzymania w czasie dotrzykiwania leku. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz; Końcówka męska wyposażona w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw.	szt	700		0,00		0,00	0,00	
5	Dren przezroczysty do przygotowywania leków cytostatycznych z filtrem 0.2µm w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym (głównym). Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną <u>zastawkę bezigłową</u> zabezpieczoną korkiem luer-lock z uchwytem dla łatwego trzymania w czasie dotrzykiwania leku. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz; Końcówka męska wyposażona w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw. 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.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
Razem					0,00		0,00	0,00	

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

2. Zamawiający wymaga dostarczenia próbki 1 szt. pozycje 1 - 5.

3.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 dla pozycji 1-3

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref. - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku niestosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np. "nie stosuje".

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.

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Pakiet nr 8

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.n etto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent, numer katalogowy/ref. Wielkość opakowania jednostkowego
1	<p>Strzykawka - konstrukcja całkowicie szczelna,zamknięta ,uniemożliwiająca demontaż tłoka ,połączona trwale z konektorem (umożliwiającym pobranie roztworu leku cytostatycznego z fiolki w systemie hermetycznie zamkniętym). Strzykawka zawiera sterylne powietrze wewnątrz, jest zaopatrzona w uszczelkę typu O-ring 3 warstwową, uniemożliwiającą uwalnianie się oparów/aerozoli poprzez tylną część strzykawki .Wewnątrz strzykawki rurka ze stali nierdzewnej, w której znajdują się dwie igły ,jedna dla płynu wykorzystywana do transferu leku, druga dla sterylnego powietrza dostarczanego ze strzykawki do fiolki. Strzykawka dzięki temu zapewnia wyrównanie ciśnienia przy transferze cieczy z oraz do fiolki. Strzykawka w pełni bezpieczna uniemożliwiająca nieświadome ukłucie. Nie wymaga nakręcania czy też obracania w momencie łączenia z adapterem do fiolki. Materiały z których wykonana jest strzykawka są wolne od : DEHP , lateksu i BPA. Strzykawka dostępna w następujących rozmiarach (pojemnościach): 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 35 ml, 60 ml oraz 60 ml, z budową ułatwiającą ułatwiającym pobieranie cieczy oleistych</p> <p>Zamawiający przy każdym zamówieniu będzie definiował zapotrzebowanie na poszczególne pojemności.</p> <p>Strzykawka z konektorem musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydane go przez FDA.</p>	szt.	240		0,00		0,00	0,00	

2	Adapter pasujący do wszystkich typów dostępnych na rynku standardowych fiolek, zapewniający bezpieczny i wolny od zanieczyszczeń sposób dostępu do leku. Centralne nakłucie - wymuszane przez konstrukcję oraz podwójny zatrzask. Adapter musi być kompatybilny ze strzykawką z pozycji 1. Materiały z których wykonany jest adapter są wolne od : DEHP , lateksu i BPA. Łącznik dostępny w następujących rozmiarach (pojemnościach): Kompatybilny z fiolkami o średnicy 13 mm, Kompatybilny z fiolkami o średnicy 17 mm., Kompatybilny z fiolkami o średnicy 20 mm., Kompatybilny z fiolkami o średnicy 28 mm. Zamawiający przy każdym zamówieniu będzie definiował zapotrzebowanie na poszczególne pojemności. System sygnalizacji akustycznej podczas podłączania łącznika do fiolki. Łącznik we współpracy ze strzykawką zapewnia wyrównanie ciśnienia przy transferze cieczy z oraz do fiolki. Adapter/łącznik do fiolki musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydane przez FDA.	szt.	400		0,00		0,00	0,00	
3	Adapter kolcowy do pobierania oraz dostrzykiwania rozpuszczalnika (np. NaCl) lub leku z worka/butelki, umożliwiający przepływ powietrza w celu wyrównania ciśnień. Kompatybilny ze strzykawką z pozycji 1. Nie zawiera DEHP, Lateksu oraz BPA Element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydane przez FDA.	szt.	360		0,00		0,00	0,00	
4	Dren kolcowy bez komory kroplowej - długość 40 cm; umożliwia dostrzykiwanie leków przy pomocy wbudowanego konektora łączącego się w sposób zamknięty i szczelny ze strzykawką typu Equashield lub równoważną. Na drenie znajduje się klips. Element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydane przez FDA	szt.	240		0,00		0,00	0,00	
					0,00		0,00	0,00	

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

2. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 szt. pozycje 1 - 4.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa, producent, nr katalogowy/ref. - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku niestosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np. "nie stosuje".

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.