

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent, numer katalogowy/ ref. - Dla poz. 1-6
			A	B	C	D	E	F	G
1	Przyrząd okalający fiolkę z mechanizmem zatraskowym 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	1100		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	3200		0,00		0,00	0,00	
3	Strzykawka konstrukcji bezigłowej, z adapterem zamkniętym, zespolonym na stałe 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: 1,2,6 (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, zespolonym na stałe 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: 1,2,6(umożliwiająca swobodne pobranie preparatu z fiolki / dostrzyknięcie roztworu do worka/butelki).	szt	800		0,00		0,00	0,00	

5	Strzykawka konstrukcji bezigłowej, z adapterem zamkniętym, zespolonym na stałe 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: 1,2,6 (umożliwiająca swobodne pobranie preparatu z fiolki / dostrzyknięcie roztworu do worka/butelki).	szt	300		0,00		0,00	0,00	
6	Łącznik bezigłowy, nie dłuższy niż 4cm, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, męska z zatyczką. O przepływie grawitacyjnym 525ml/min (+-25ml). Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 5dni lub min. 100 aktywacji. Łącznik powinien posiadać zastawkę w postaci łatwej do skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, silikonowej podzielnej membrany (która winna też obejmować w całości górną końcówkę łącznika), zewnętrznie osadzonej na plastikowym, przezroczystym konektorze (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego), wewnątrz pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi.. Sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo.	szt	400		0,00		0,00	0,00	
7	Worek (Osłonka) chroniący od światła, kolor zielony o pojemności min. 1000 ml i wymiarach minimum 20x30cm.	szt	2000		0,00		0,00	0,00	

8	Zestaw ratunkowy do zabezpieczenia miejsca rozlania cytostatyku, posiadający w składzie minimum : 1 szt. Instrukcja postępowania 1 szt. fartuch ochronny lub kombinezon rozm M lub L 2 pary rękawic ochronnych rozm M lub L w tym jedna do pracy z cytostatykami 1 szt. Gogle/okulary ochronne 1 szt. czepek 1 szt. Maski oddechowa FFP3 1 para nieprzemakalnych ochraniaczy na obuwie 2 szt. Znaki ostrzegawcze 1 szt. worek na odpady 8 szt. materiał chłonny (np. mata absorpcyjna, lignina, chłonne ręczniki papierowe, kompresy) 1 szt. Szufelka 1 szt. Pęseta 1 szt. Pudełko plastikowe 1 szt. Gumowa ściągaczka 1 szt. Green-Z® proszek lub 0,05 M roztwór NaOH min. 250 ml Data ważności min. 1 rok	1	op	1		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 1-7.

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 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 nazwą 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.

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	<p>Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR (jednorazowego użytku), D - (przebadana na zatkanie pyłem dolomitowym), <u>pakowana indywidualnie</u> w pojedyncze folie;.</p> <p>Półmaska trójpłaniowa bez zaworu. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego antyalergicznego (LATEX-FREE) non-woven. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa stwarzająca większy komfort użytkowania; taśmy mocowane do półmaski 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<0,05mg/m3 o ile maksymalne stężenie wynosi do 50xNDS; brak podatności na zapadanie się oraz trwanie kształtu;</p> <p>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. - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. 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.

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	Fartuch jałowy, pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni. Wykonany z włókniny 3-warstwowej SFS o gramaturze min. 78g/m2. Przebadany na przenikanie cytostatyków. Rękaw fartucha zakończony dzianinowym mankietem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na nałożenie farucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Rękawy fartucha klejone. Wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 170cm H2O 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 dołączenia 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. - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. 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.

Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy

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	700		0,00		0,00	0,00	
2	Rękawice jałowe, półsyntetyczne (warstwa wewnętrzna 100% nitryl), bezpudrowe, służące do przenoszenia i przygotowania cytostatyków. Wolne od PCV Rozm. 7,0 i 7,5,8,0.	para	700		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 dołączenia do pozycji nr 1,2 badań na przenikalność leków cytotoksycznych dla min. 5.
3. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek 1 parze poz. 1, 2 .

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 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.

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent, numer katalogowy/ ref. Dla poz. 1-5
			A	B	C	D	E	F	G
1	Dren do pomp infuzyjnych 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 infuzyjnych 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	
3	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 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	100		0,00		0,00	0,00	

4	Zestaw drenów 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	500		0,00		0,00	0,00	
5	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 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	Dzierżawa 2szt. 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

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu

2. Zamawiający wymaga dla pozycji 1-5 podanie numeru katalogowego/ ref.

3. 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 poz. 3-5.

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 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.

Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy
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.
			A	B	C	D	E	F	G
1	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	
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. 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	

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.	300		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	0,00

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu

2. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 sztuce pozycje 1, 2, 3, 4, 5.

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 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.

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	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	1100		0,00		0,00	0,00	

1. Zamawiający wymaga dostarczenia próbki 1 szt.

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 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 opatrzonej 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.

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	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 bezigłową umiejscowioną 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.	szt	600		0,00		0,00	0,00	

2	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 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.	300		0,00		0,00	0,00	
3	Dren przezroczysty do podaży leków cytostatycznych w pojemniku, worku lub opakowaniu szklanym; bez portu do dostrzyknięć z odpowietrznikiem umiejscowionym na kolcu, z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym / kompatybilny z drenem wielodrożnym. Dren wykonany z poliuretanu, bez zawartości PCV i DEHP. Klips zatrzaskowy umiejscowiony na drenie. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym wyciekowi płynu, wyposażony 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	
Razem					0,00		0,00	0,00	

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu

2. Zamawiający wymaga dostarczenia próbki 1 szt.

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 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.

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.n etto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent, numer katalogowy/ ref.
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 sterylne go 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	<p>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 fiołki. Łącznik we współpracy ze strzykawką zapewnia wyrównanie ciśnienia przy transferze cieczy z oraz do fiołki.</p> <p>Adapter/łącznik do fiołki musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydane przez FDA.</p>	szt.	400		0,00		0,00	0,00	
3	<p>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</p> <p>Element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydane przez FDA.</p>	szt.	360		0,00		0,00	0,00	
4	<p>Adapter Luer Lock męski - pozwala zmienić każdy standardowy port żeński w element systemu zamkniętego, w który można bezpiecznie wstrzykiwać lek strzykawką z punktu 1. Adapter Luer Lock męski posiada system sygnalizacji akustycznej podczas podłączania strzykawki.</p> <p>Element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydane przez FDA.</p>	szt.	240		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.

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 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.

