

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartść brutto	Nazwa handlowa; producent
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. Pakowany pojedynczo. Produkt jałowy, nie zawierający DEHP, PCV, lateksu oraz metali. Apirogenny.	szt	2000		0,00		0,00	0,00	
2	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania leków cytostatycznych z fiolki. Wolny od lateksu i PCV. Apirogenny. Posiadający kołec mikro z otworem biorczym umiejscowionym w połowie długości kolca w celu pobrania całej zawartości z fiolek o małej średnicy, bez wycofywania kolca. Wyposażony w filtr hydrofobowy 0,2- 0,22 µm, oraz filtr cząsteczkowy 5 µm, oraz samouszczelniający się zawór bezigłowy, zapobiegający wyciekowi leku.	szt	300		0,00		0,00	0,00	
3	Adapter uniwersalny, łącznik męski o zaokrąglonym końcu, automatycznie zamykający się po odłączeniu od końcówki żeńskiej co zapobiega zapowietrzeniu zestawu i kontaminacji zestawu. Z przedłużeniem o dł. 10cm, do podaży leków światłoczułych, kompatybilny ze standardowym zestawem do leków cytotoksycznych. Produkt sterylny, nie zawierający DEHP, lateksu, oraz metali. Apirogenny.	szt	150		0,00		0,00	0,00	
4	Przyrząd uniwersalny do worka/butelki z zaworem bezigłowym, gwarantujący prawidłowe uszczelnienie zestawu po odłączeniu adaptera. Zawierający filtr hydrofobowy. Do użycia do 72h (do 100 pobrań) po odpowiedniej dezynfekcji. Produkt jednorazowy, jałowy, bez zawartości lateksu, DEHP, PCV, oraz metalu. Apirogenny.	szt	600		0,00		0,00	0,00	
5	Worek chroniący od światła, kolor zielony o pojemności min. 1000 ml i wymiarach minimum 20x30cm.	szt	3500		0,00		0,00	0,00	
6	Przyrząd do pobierania leków, okalający fiolkę, konstrukcji bezigłowej; z balonem do pochłaniania aerozolu; o średnicy 20 mm. Produkt jednorazowy, do użycia do 7 dni-po odpowiedniej dezynfekcji, bez zawartości naturalnego lateksu, DEHP, PCV, oraz metalu, jałowy i apirogenny. Filtr o wielkości porów 0,2 µm.	szt	500		0,00		0,00	0,00	

7	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. Apirogeny.	szt	3000		0,00		0,00	0,00	
8	Zestaw do podawania leków onkologicznych, bursztynowy, z adapterem męskim LuerLock, długość drenu ok. 200cm, średnica 3 mm, z klamrą i zaciskiem rolkowym na drenie, z filtrem 15 µm i końcówką typu CAP na końcu drenu. Adapter męski do wielokrotnego użycia po odpowiedniej dezynfekcji. Produkt bez zawartości naturalnego lateksu, DEHP, PCV, oraz metalu. Jałowy, apirogeny.	szt	300		0,00		0,00	0,00	
9	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.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
10	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.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
11	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.	szt	400		0,00		0,00	0,00	
12	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 5 ml.	szt	200		0,00		0,00	0,00	

13	Strzykawka konstrukcji bezigłowej, z adapterem zamknietym, 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 3 ml.	szt	150		0,00		0,00	0,00	
14	Przyrząd do podaży leku Paclitaxel, posiadający filtr 0,2 µm w linii, wykonany z polietylenu, bądź polipropylenu, wolny od lateksu, PCV, DEHP. Apirogenny.	szt	200		0,00		0,00	0,00	
15	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Posiada mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolce w trakcie dodawania do niej rozpuszczalnika oraz w trakcie pobierania z niej roztworu leku, a także eliminujący powstawanie aerozolu roztworu leku. Konstrukcja pozwalająca na łatwą i skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni styku złącza ze strzykawką, oraz łatwe i skuteczne usunięcie pozostałości pobieranego roztworu z powierzchni styku złącza ze strzykawką po odkręceniu strzykawki oraz uniemożliwiająca cofanie się zawartości fiolki po odkręceniu strzykawki od złącza, nawet w przypadku powstania nadciśnienia w fiolce. Filtr wbudowany na całej długości w część chwytłą przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu- 0,35 ml. Czas stosowania 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolna od lateksu.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
16	Kaniula od 0,9 do 2,0 wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z załączonymi do oferty opublikowanymi badaniami klinicznym na biokompatybilność poliuretanu potwierdzającymi wpływ rodzaju materiału na ryzyko powstawania zakrzepowego zapalenia żył, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, minimum pięć wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości. W rozmiarach: 0,9 x 25 mm o przepływie: 42 ml/min.	szt	300		0,00		0,00	0,00	

17	Łącznik bezigłowy, nie dłuższy niż 2cm, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, męska z zatyczką. O przepływie grawitacyjnym 525ml/min (+-25ml), zgodny z wymaganiami normy ISO 10555-1. 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, przeźroczystym konektorze (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego), wnętrze pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przestrzeń martwa max. 0,10ml, wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 17,2 bara=250psi, na ciśnienie zwrotne min. 6,7 bara=97psi. Sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.	szt	300		0,00		0,00	0,00	
18	Linia infuzyjna do podaży leków cytotoksycznych w sposób grawitacyjny. Linia infuzyjna żółta o długości 220cm, posiada 4 rozgałęzienia z zastawkami antyzwrotnymi, które zapobiegają cofaniu się roztworu, do podłączenia krótkiego zestawu podłączeniowego z lekiem cytotoksycznym, klema ON/OFF i zacisk rolkowy, odpowietrznik w części nakłuwającej, komora kroplowa z filtrem 15um na dnie, nad komorą kroplową skrzydełka zintegrowane z filtrem hydrofobowym 0,2um w górnej części komory celem łatwego i szybkiego wypełniania linii oraz odpowietrzania całego zestawu. W części dystalnej kranik trójdrożny z samodomykającym się samouszczelniającym się zaworem bezigłowym, który można używać 140 razy w ciągu 7 dni przy zachowaniu prawidłowych zasad dezynfekcji, na końcu linii specjalna zatyczka z filtrem hydrofobowym, która eliminuje ryzyko wycieku podczas wypełniania linii, końcu łącznik obrotowy celem bezpiecznego i wygodnego połączenia. Dren z PCV, bez DEHP, sterylny.	szt.	500		0,00		0,00	0,00	
19	Linia infuzyjna do podaży leków cytotoksycznych w sposób grawitacyjny. Linia infuzyjna żółta o długości 215cm, posiada 2 rozgałęzienia z zastawkami antyzwrotnymi, które zapobiegają cofaniu się roztworu, do podłączenia krótkiego zestawu podłączeniowego z lekiem cytotoksycznym, odpowietrznik w części nakłuwającej, klema ON/OFF i zacisk rolkowy, komora kroplowa z filtrem 15um, nad komorą kroplową skrzydełka zintegrowane z filtrem hydrofobowym 0,2um w górnej części komory celem łatwego i szybkiego wypełniania linii oraz odpowietrzania całego zestawu. W części dystalnej wbudowany kranik trójdrożny z samodomykającym się i samo domykającym się zaworem bezigłowym, który można używać 140 razy w ciągu 7 dni przy zachowaniu prawidłowych zasad dezynfekcji, na końcu łącznik obrotowy celem bezpiecznego i wygodnego połączenia, specjalna zatyczka z filtrem hydrofobowym która eliminuje ryzyko wycieku podczas wypełniania linii. Dren z PCV, bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo.	szt	600		0,00		0,00	0,00	

20	Zestaw podłączeniowy do leków cytotoksycznych światłoczuły, bez odpowietrzenia. Zestaw o długości drenu maksymalnie 35 cm, zawierający zawór bezigłowy w linii z gładką i płaską powierzchnią do dezynfekcji. Do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72 h - po kolejnej dezynfekcji. Zawierający zacisk zatraskowy, obrotowe złącze typu luer, nasadka z filtrem hydrofobowym dla łatwego wypełnienia bez ryzyka wycieku . W opakowaniu jałowym. Nie zawierający DEHP, lateksu oraz metali. Produkt sterylny. Apirogenny.	szt	2000		0,00		0,00	0,00	
21	Krótki zestaw podłączeniowy służący do dołączenia do linii wielodrożnej, specjalnie zaprojektowany kołec ułatwiający penetrację worka lub butelki, objętość wypełnienia 3,6 ml, klema on/off, w części nakłuwającej przyrządu wbudowany adapter do podłączenia strzykawki, aktywowany zastawką on/off, który zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki, co eliminuje ryzyko skażenia, kolor żółty, długość 40 cm, zatyczka z hydrofobowa membraną w części dystalnej, na końcu specjalne skrzydełko , które umożliwiają ergonomiczny chwyt i łatwe dokręcenie do rozgałęzienia linii wielodrożnej, dren z PCV bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
22	Protector (P50) Urządzenie do pobierania leku z fiolki w systemie Protector – zamknięty system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawki . Wymagania: mocowany na fiolkę o średnicy 20 mm, zabezpiecza przed wyciekami oraz uwalnianiem aerozoli, oparów niebezpiecznych substancji, wyrównuje różnicę ciśnień w fiolce w trakcie rozpuszczania leku(komora o objętości 50 ml), podwójna membrana gwarantuje szczelność i suchość połączeń, posiadające złącze luer lock. Kompatybilne z łącznikiem typu Injector, jałowe pakowane oddzielnie (pojedynczo), kompatybilne z lekami cytotoksycznymi(cytostatycznymi), wolne od PCV, i paliwodopu.	szt	50		0,00		0,00	0,00	
23	Injector Luer Lock (N 35) urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką luer lock. Urządzenie (łącznik) w systemie Injector, umożliwiające pobranie roztworu leku cytostatycznego (cytotoksycznego) z fiolki, bezpieczne przeniesienie w strzykawce i dodanie do pojemnika z płynem infuzyjnym lub w miejsce wkłucia dożylnego, tworząc zamknięty, szczelny system. Wymagania: kompatybilne z łącznikiem w systemie Connector oraz adapterem infuzyjnym. Połączenie luer lock ze strzykawką, jałowe, pakowane, oddzielnie(pojedynczo), kompatybilne z lekami cytotoksycznymi, bez PCV.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
24	Secondary Set (C61) zastaw infuzyjny z wbudowanym BD Phaseal Connector do przenoszenia leków cytostatycznych do worka infuzyjnego, długość 49 cm Zestaw infuzyjny z wbudowanym łącznikiem Connector do bezpiecznego przenoszenia leków do worków w systemie zamkniętym. Całkowita długość 49 cm. Wyposażony w zatyczkę Flow-stop, dla łatwego wypełnienia i odpowietrzenia zestawu . Kompatybilny z cytostatykami, wolny od DEHP, lateksu.	szt	100		0,00		0,00	0,00	

25	Infusion Adapter (C 100) Urządzenie umożliwiające dodanie roztworu leku do worka z płynem infuzyjnym w systemie Infusion Adapter, system zamknięty, służący do podawania leku bezpośrednio do worka z płynem infuzyjnym poprzez kompatybilne połączenie z urządzeniem do przenoszenia leku w strzykawce(Injectorem).Wymagania: możliwość podłączenia standardowego zestawu infuzyjnego, jałowe, pakowane oddzielnie (pojedynczo) wolne od PCV.	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 zastrzega sobie nie wydzielania poszczególnych pozycji pakietu
- 3. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 szt - poz 1-25

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

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy
Pakiet nr 2

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartść brutto	Nazwa handlowa; producent
1	Półmaska ochronna, filtrująca, jednorazowego użytku z zakrytym zaworem wydechowym chroniąca przed cząstkami stałymi, nielotnymi cząstkami ciekłymi i bioaerozolami, szczelnie przylegająca do twarzy. Zapewniająca skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 98\%$ oraz odporność na rozpryski $\geq 120\text{mmHg}$. Wykonana z materiału filtracyjnego o niskich oporach oddychania i dużej skuteczności filtracji. Konstrukcja półmaski 3-panelowa z profilowaną częścią nosową wykonaną z miękkiej pianki. Zabudowana blaszka nosowa. Produkt jałowy, jednorazowy, spełniający wymagania norm EN 14683: 2005, EN 149:2001+A1:2009. Brak elementów wykonanych z lateksu kauczuku naturalnego. Pakowana indywidualnie w higieniczne opakowanie foliowe.	szt	450		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek - 2 sztuki

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

Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy

Pakiet nr 3

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartść brutto	Nazwa handlowa; producent
1	Fartuch jałowy, pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni. Wykonany z włókniny 3-warstwowej SFS o gramaturze 81g/m2. Przebadany na przenikanie cytostatyków. Badania załączone do oferty. 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 H2O na całej powierzchni. Rozmiar L.	szt	200		0,00		0,00	0,00	
2	Fartuch izolacyjny, niesterylny, barierowy poziom AAMI 2. Wykonany z polipropyleny typu SMS o gramaturze 20g/m2. Rękawy zakończone mankietem. Produkt oznakowany podwójnie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej. Rozmiar L- XL..	szt	400		0,00		0,00	0,00	
3	Czepek chirurgiczny , uniwersalny, wykonany z cienkiej, przewiewnej włókniny, o gramaturze min. 16g/m2, 25g/m2 . Włóknina niepyląca, hypoalergiczna, antyelektrostatyczna , przepuszczalna dla pary wodnej. Niejałowy. w kolorze zielonym, niebieskim lub białym. Z gumką.	szt	1500		0,00		0,00	0,00	
4	Maska chirurgiczna, jednorazowego użytku, niejałowa, przylegająca do twarzy / wyposażona w sztywnik/, z gumką, wykonana z minimum trzech warstw włókien.	szt	1200		0,00		0,00	0,00	

5	Serweta operacyjna jałowa rozm. 45 x 50cm (+ - 5cm.), wodoodporna	szt	400		0,00		0,00	0,00	
6	Rękawice chirurgiczne, neoprenowo-nitrylowe, służące do przygotowania leków cytostatycznych, posiadający badania na przenikalność cytostatyków. Produkt sterylny, bezpudrowy, wolny od lateksu i PCV. Mankiet prosty, długi, sięgający powyżej nadgarstków, wzmocniny. Rozm. 7,0 i 7,5.	para	700		0,00		0,00	0,00	
7	Rękawice jałowe, półsyntetyczne (warstwa wewnętrzna 100% nitryl), bezpudrowe, służące do przenoszenia i przygotowania cytostatyków, przebadane pod względem przenikalności cytostatyków. Wolne od PCV Rozm. S/M 7,0 i 7,5.	para	700		0,00		0,00	0,00	
8	Rękawice spodnie, diagnostyczne nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe. Wolne od lateksu i PCV. Odporne na działanie cytostatyków, oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej. Rozm. S/M. Opakowanie a 200 szt.	op	5		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Oferty należy złożyć na poszczególne pozycje pakietu .

2. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 szt- poz. 1-5; oraz po 2 pary poz. 6-8

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

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartść 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 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	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.</p> <p><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.

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy
Pakiet nr 5

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartść brutto	Nazwa handlowa; producent
1	<p>Sterylny kombinezon ochronny bez kaptura, ze szwami lamowanymi, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek oraz gumką w pasie. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach czystych klasy ISO-4/5, A i B wg GMP oraz jednocześnie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spełnia wymagania dla środków ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EEC 2. Spełnia wymagania dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej: 3. Typ 5: Odporność na przeciek drobnych cząstek do wnętrza ubioru – badanie wg normy EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 4. Typ 6: Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (EN 13034:2005+A1:2009) 5. EN 14126:2003 – Odporność materiału na przenikanie czynników biologicznych 6. Posiada właściwości mechaniczne: 7. Odporność na ścieranie materiału wg EN 530 Metoda 2, >10 cykli 8. Wytrzymałość na zginanie materiału wg ISO 7854 Metoda B, >100 000 cykli 9. Odporność na przebicie wg EN 863 przynajmniej >5 N 10. Wytrzymałość szwów wg EN ISO 13935-2, >30 N 11. Materiał kombinezonu wykonany z wysokiej gęstości polietylenu o wadze powierzchniowej 45 g/m2 umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej (oddychającego) celem zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania (przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 wynik 4 s) 12. Nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych oraz chroni przed ich przenikaniem ze środka ubrania. 13. Odporny na przenikanie typowych cytostatyków (nie mniej niż 7 związków o klasie przenikania 5 wg EN 14325) <p>Konstrukcja kombinezonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szwy lamowane wykonane od wewnętrznej strony, dodatkowo zabezpieczone materiałem Tyvek®, aby wzmocnić ochronę. • Elastyczna pętka na kciuk wykonana z włókniny Tyvek®. • Elastyczne mankiety rękawów i nogawek. • Zamknięcie z przodu kombinezonu na zamek błyskawiczny przykryty patką <p>Pozostałe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor materiału: biały - zwalidowany system podwójnego pakowania w celu zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń - dostępny w różnych rozmiarach (S-XXXL) - okres przydatności do użycia 5 lat - dostępny w rozmiarach: S; M; L; XL; XXL; XXXL. Pakowany a'25. 	szt	400		0,00		0,00	0,00	

2	<p>Osłona na obuwie</p> <p>1. Materiał: wykonany z wysokiej gęstości polietylenu o wadze powierzchniowej 45 g/m2 umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej (oddychającego) celem zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania (przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 wynik 4 s)</p> <p>2. Środek ochrony indywidualnej kategorii I</p> <p>3. Sterylna osłona na obuwie z podeszwą antypoślizgową</p> <p>4. Lamowane szwy</p> <p>5. Troki do zawiązania wokół kostki</p> <p>6. Zwalidowany system podwójnego pakowania Dostępna w rozmiarze od S do XL</p> <p>7. Okres przydatności do użycia 5 lat. Pakowane a'100.</p>	para	100		0,00		0,00	0,00	
3	<p>Kaptur ochronny</p> <p>1. Materiał kaptura wykonany z wysokiej gęstości polietylenu o wadze powierzchniowej 45 g/m2 umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej (oddychającego) celem zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania (przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 wynik 4 s)</p> <p>2. Środek ochrony indywidualnej kategorii I</p> <p>3. Sterylny kaptur z trokami, w kolorze białym</p> <p>4. Lamowane szwy</p> <p>5. Regulacja systemu wiązania, możliwość dopasowania do rozmiaru głowy</p> <p>6. Zwalidowany system podwójnego pakowania</p> <p>7. Dostępny w uniwersalnym rozmiarze</p> <p>8. Okres przydatności do użycia 5 lat.</p> <p>Pakowane a'100.</p>	szt.	100		0,00		0,00	0,00	

4	<p>Fartuch wykonany z wysokiej gęstości polietylenu o wadze powierzchniowej 45 g/m2 umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej (oddychającego) celem zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania (przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 wynik 4 s); rozmiar uniwersalny; kolor biały; pakowany a'30 sztuk. Fartuch z lamowanym wykończeniem przy szyi. Działane mankiety rękawów. Lamowane troki wstawione z przodu na środku fartucha, służące do przewiązania w pasie. Wyrób niesterylizowany, nie przetwarzany w czystych warunkach.</p> <p>1. Środek ochrony indywidualnej Kategorii I. Wyrób odpowiedni do użycia w pomieszczeniach czystych o klasie czystości GMP C/D (ISO Klasa 6-9).</p> <p>2. EN 14126:2003 – Odporność materiału na przenikanie czynników biologicznych</p> <p>3. Posiada właściwości mechaniczne:</p> <p>4. Odporność na ścieranie materiału wg EN 530 Metoda 2, >10 cykli</p> <p>5. Wytrzymałość na zginanie materiału wg ISO 7854 Metoda B, >100 000 cykli</p> <p>6. Odporność na przebicie wg EN 863 przynajmniej >5 N</p> <p>7. Wytrzymałość szwów wg EN ISO 13935-2, >30 N</p>	szt	600		0,00		0,00	0,00	
5	<p>Mata do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków cytostatycznych czterowarstwowa, wierzchnia warstwa wykonana z siatki (pory 1 mikrometr) polietylenowej antypoślizgowej, gramatura 97,2 g/m2, chłonność min 880ml/m2, spodnia warstwa nieprzepuszczalna dla cieczy; rozmiar 420x260mm, sterylna. Pakowana a'50.</p>	szt.	50		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 szt.