

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
			A	B	C	D	E	F	G
1	Przyrząd okalający fiolkę z mechanizmem zatraskowym (całkowicie okalający fiolkę - 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. Apirogeny.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
2	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania leków cytostatycznych z fiołki. Wolny od lateksu i PCV. Apirogeny. Posiadający kołec <u>mikro</u> z otworem biórczym 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	200		0,00		0,00	0,00	
3	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. Apirogeny.	szt	3000		0,00		0,00	0,00	
4	Worek chroniący od światła, kolor zielony o pojemności min. 1000 ml i wymiarach minimum 20x30cm.	szt	3000		0,00		0,00	0,00	
5	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	

6	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, apirogenny.	szt	800		0,00		0,00	0,00	
7	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	800		0,00		0,00	0,00	
8	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	500		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 10 ml.	szt	300		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 5 ml.	szt	200		0,00		0,00	0,00	
11	Przyrząd do podaży leku Paclitaxel, posiadający filtr 0,2 µm w linii, wykonany z polietylenu, bądź polipropylenu, wolny od lateksu, PCV, DEHP. Apirogenny.	szt	50		0,00		0,00	0,00	

12	<p>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), zewnątrznie osadzonej na plastikowym, przeźroczystym 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. 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.</p>	szt	400		0,00		0,00	0,00	
13	<p>Zestaw ratunkowy do zabezpieczenia miejsca rozlania cytostatyku, posiadający w składzie :</p> <p>1 szt. Chemoprotect® fartuch ochronny rozm L</p> <p>1 para TouchNTuff® rękawice ochronne rozm M</p> <p>1 para TouchNTuff® rękawice ochronne, rozm L</p> <p>1 szt. Maski oddechowa</p> <p>1 szt. Gogle ochronne</p> <p>1 para Rękawice ochronne (405)</p> <p>1 para Ochraniacze na buty</p> <p>1 szt. Instrukcja użycia</p> <p>1 szt. Informacje Producenta</p> <p>2 szt. Znaki ostrzegawcze</p> <p>1 szt. Chemoprotect® worek na odpady</p> <p>8 szt. Ściereczki chłonne</p> <p>1 szt. Pudełko plastikowe</p> <p>1 szt. Plastikowy zacisk do worka</p> <p>1 szt. Gumowa ściągaczka</p> <p>1 szt. Green-Z® proszek</p> <p>1 szt. Penseta</p> <p>1 szt. Wata</p> <p>1 szt. Szufelka</p>	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 zastrzega sobie nie wydzielania poszczególnych pozycji pakietu**
- 3. Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 szt - pozycje 1-12**

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

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

"

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy
Pakiet nr 2

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent
			A	B	C	D	E	F	G
1	Półmaska ochronna, filtrująca, jednorazowego użytku z zamkniętym 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. Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia próbki - 1 sztuka

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

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy

Pakiet nr 3

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent
			A	B	C	D	E	F	G
1	Fartuch jałowy, pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni. Wykonany z włókniny 3-warstwowej SFS o gramaturze 81g/m2. 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 H2O na całej powierzchni. Rozmiar L.	szt	600		0,00		0,00	0,00	
2	Fartuch izolacyjny, niesterylny, barierowy poziom AAMI 2. Wykonany z polipropylenu 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. <u>Z gumką.</u>	szt	1200		0,00		0,00	0,00	
4	Maska chirurgiczna, jednorazowego użytku, niejałowa, przylegająca do twarzy / wyposażona w sztywnik/, <u>z gumką</u> , wykonana z minimum trzech warstw włókien.	szt	800		0,00		0,00	0,00	
5	Ochraniacze na buty jednorazowego użytku wykonane z pełnobarierowego polietylenu pokrytego Spunbond (SFS) o gramaturze min. 70g/m ² z antypoślizgowymi piankowymi paskami od spodu, ściągane rzepem dookoła kostki, podwyższona wytrzymałość. Rozmiar XL, długość min. 40 cm. Niesterylne. Pakowane po 50 szt.	szt	400		0,00		0,00	0,00	
6	Ochraniacze na buty jednorazowego użytku wykonane z SMS o gramaturze 35 g/m2 z antypoślizgowym spodem, ściągane elastyczną gumką dookoła kostki. Rozmiar XL, długość 43 cm. Pakowane po 100 szt.	szt	1200		0,00		0,00	0,00	

7	Serweta operacyjna jałowa rozm. 45 x 50cm (+ - 5cm.), wodoodporna	szt	400		0,00		0,00	0,00	
8	Rękawice chirurgiczne, neoprenowo-nitrylowe, służące do przygotowania leków cytostatycznych. 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	
9	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	
10	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 wszystkie pozycje pakietu .

2. Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 sztuce- poz. 1-7; oraz po 1 parze poz. 8-10

3.Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia pozycji nr 1,5,8,9,10 badań na przenikalność leków cytotoksycznych

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

.....
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent
			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	1500		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 wyraźne kontrastujących kolorach poj. 20 ml, z możliwością wypełnienia do 25 ml,skalowanie co 1ml, czarna niezmywalna skala ,opakowanie folia\papier . Opakowanie a 100szt.	op	1		0,00		0,00	0,00	
4	Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 10ml luer-lock, trzyczęściowa, tłok i cylinder o wyraźne 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 wyraźne 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 wyraźne 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	500		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	200		0,00		0,00	0,00	
9	Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji do leków <u>światłoczułych</u> - 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	700		0,00		0,00	0,00	

10	<p>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. 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>	szt	700		0,00		0,00	0,00	
----	--	-----	-----	--	------	--	------	------	--

11	<p>Zestaw drenów bursztynowych wielodrożnych (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 metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 5 portów bezigłowych zabezpieczone dodatkowo korkami zapobiegając przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia. Cztery z zastawką jednokierunkową do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym portem umiejscowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przeziernego materiału, posiadająca filtr na dnie komory kroplowej typu AirStop, 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 dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania oraz zastawką jednokierunkową zapobiegającą cofaniu się krwi do aparatu.</p>	szt.	300		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 2 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 3 porty bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami zapobiegając przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia. Dwa z zastawką jednokierunkową do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym portem umiejscowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przeziernego materiału; posiadająca filtr na dnie komory kroplowej typu AirStop, 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 dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania oraz zastawką jednokierunkową zapobiegającą cofaniu się krwi do aparatu.</p>	szt.	100		0,00		0,00	0,00	
13	<p>Krótki dren bursztynowy do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym. Bez zawartości PCV i DEHP. Dren wykonany w całości z poliuretanu. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowany port bezigłowy zabezpieczony korkiem zapobiegającym przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia strzykawki. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz podczas wypełniania z zastawką jednokierunkową; Czerwony zacisk na drenie. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw.</p>	szt.	700		0,00		0,00	0,00	

14	Krótki dren bursztynowy do przygotowywania leków cytostatycznych z baryłkowym regulatorem przepływu; w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym. Bez zawartości PCV i DEHP. Dren wykonany w całości z poliuretanu. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowany port bezigłowy zabezpieczony korkiem zapobiegającym przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia strzykawki. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz podczas wypełniania z zastawką jednokierunkową; Czerwony zacisk na drenie. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw.	szt.	300		0,00		0,00	0,00	
15	Jałowe igły z otworem bocznym typu Pencil Point do pobierania leków z ampułek lub fiolek, aby uniknąć pobrania do strzykawki drobinek szkła, fragmentów korka lub cząstek stałych. Rozmiar: 1,2x40mm. Pakowane a'100.	op	12		0,00		0,00	0,00	
16	Dzierżawa 2szt. pomp infuzyjnych objętościowych, kompatybilnych z drenami z pozycji: 7 ,8.	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 zastrzega sobie nie wydzielania poszczególnych pozycji pakietu
 3. Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia -pozycji 10 test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.
 4. Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 sztuce pozycje 1-15
- Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa i producent - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Pakiet nr 5

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent
			A	B	C	D	E	F	G
1	<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. Dziane 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	400		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia próbki - 1 sztuka

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

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy
Pakiet nr 6

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.n etto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa; producent
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 przez FDA.</p>	szt.	200		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.	300		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.	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 zastrzega sobie nie wydzielania poszczególnych pozycji pakietu
3. Na wezwanie Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 szt.

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

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

