

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy**Pakiet nr 1**

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Wartość 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	6000		0,00		0,00	0,00	
2	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania leków cytostatycznych z fiołki. Wolny od lateksu i PCV. Apirogenny. Posiadający kolecik mikro z otworem biorczym umiejscowionym w połowie długości kolca w celu pobrania całej zawartości z fiołek 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	500		0,00		0,00	0,00	

3	<p>Bezigłowy przyrząd do przygotowania i wielokrotnego pobierania leków cytostatycznych z fiolki lub butelki umożliwiający wielokrotne, aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego. Wolny od lateksu i PCV. Kolec standardowy, wyposażony w bakteryjny, hydrofobowy filtr 0,2µm, który zapewnia skuteczną wentylację i zatrzymuje toksyczne aerozole, filtr cząsteczkowy 5µ, który zatrzymuje zanieczyszczenia, fragmenty gumy, szkła; oraz samouszczelniający się i samodomykający zawór bezigłowy SWAN, zapobiegający wyciekowi leku. Czas stosowania do 7 dni, bub 140 aktywacji przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji.</p>	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
4	<p>Przyrząd uniwersalny do worka z zaworem bezigłowym, gwarantujący prawidłowe uszczelnienie zestawu po odłączeniu adaptera; zawierający filtr hydrofobowy. Do użycia do 7dni (do 100 pobrań) po odpowiedniej dezynfekcji. Produkt jednorazowy, jałowy, bez zawartości lateksu, DEHP,PCV, oraz metalu. Apirogenny.</p>	szt	200		0,00		0,00	0,00	
5	<p>Przyrząd uniwersalny do worka/butelki z zaworem bezigłowym, gwarantujący prawidłowe uszczelnienie zestawu po odłączeniu adaptera. Zawierający filtr hydrofobowy. Do użycia do 7 dni (do 100pobrań) po odpowiedniej dezynfekcji. Produkt jednorazowy, jałowy, bez zawartości lateksu, DEHP, PCV, oraz metalu. Apirogenny.</p>	szt	5000		0,00		0,00	0,00	

6	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	1000		0,00		0,00	0,00	
7	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych bez DEHP i lateksu, automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu układu. Komora kropłowa zawierająca filtr 8-10µm, dł.drenu 215cm., wykonany z elastycznego materiału z zaciskiem rolkowym, bursztynowy.	szt	200		0,00		0,00	0,00	
8	Przyrząd do pobierania leków, okalające 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	1000		0,00		0,00	0,00	
9	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	3000		0,00		0,00	0,00	

10	Zestaw do podawania leków onkologicznych, bursztynowy, z adapterem męskim luer-lock, długość drenu ok. 200cm, średnica 3 mm, z klamrą i zaciskiem rolkowym na drenie, z filtrem 15 µm i końcówka 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	1000		0,00		0,00	0,00	
11	Strzykawką 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. Strzykawką 3-elementową, sterylną, nie zawierającą DEHP, PCV, lateksu, oraz metali. Pojemność 50/ 60 ml	szt	2000		0,00		0,00	0,00	
12	Strzykawką 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. Strzykawką 3-elementową, sterylną, nie zawierającą DEHP, PCV, lateksu, oraz metali. Pojemność 20ml	szt	2000		0,00		0,00	0,00	
13	Strzykawką 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. Strzykawką 3-elementową, sterylną, nie zawierającą DEHP, PCV, lateksu, oraz metali. Pojemność 10 ml	szt	1000		0,00		0,00	0,00	

14	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	500		0,00	0,00	0,00	
15	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 3 ml	szt	500		0,00	0,00	0,00	
16	Strzykawka jednorazowego użytku poj.50 ml luer lock, trzyczęściowa, tłok i cylinder w wyraźnie kontrastujących kolorach. Poj.50ml, z możliwością wypełnienia do 60ml; skalowanie co 1ml, czarna, nieczywalna skala, opakowanie folia-papier.	szt	200		0,00	0,00	0,00	
17	Dren do pomp infuzyjnych Alaris GW, do podaży cytostatyków.	szt.	100		0,00	0,00	0,00	
	Dzierżawa 2 pomp do podawania leków cytostatycznych, kompatybilna z drenami na okres 12 miesięcy	Okres dzierżawy m.c:	12		0,00	0,00	0,00	
		Wartość pakietu			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. 1-17

4. Zamawiający wymaga dodatkowo udostępnienia 2 pomp do podawania leków cytostatycznych kompatybilnych z drenami (poz. 17) na czas trwania umowy.

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

PAKIET 2

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Wartość VAT	Wartosc brutto	Nazwa handlowa; producent
1	Aparat do przetaczania płynów infuzyjnych; typ IS: dla leków światłoczułych; bursztynowy (NIE czarny); jałowy, apirogenny, nietoksyczny, bez PCV, DEHP i lateksu. Długość drenu 150-188 cm.; duża komora kroplowa z odpowietrznikiem + worek chroniący od światła, o pojemności min.1000ml	szt	3000		0,00		0,00	0,00	
2	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, bez PCV, DEHP i lateksu; jałowy, apirogenny. Długość drenu 150-188 cm; wykonany z elastycznego materiału z zaciskiem rolkowym.	szt	6000		0,00		0,00	0,00	
3	Półmaska ochronna 3M, szczelnie przylegająca do twarzy, z wysoką efektywnością filtracji cząsteczek stałych i ciekłych (poniżej 1mikrona), występujących w stężeniach przekraczających 50-krotne, 10-krotne, lub 4-krotne stężenia dopuszczalne. Blaszką nosowa umieszczona w panelu górnym, umożliwiającą wygięcie w środkowej części maski. Produkt jałowy, jednorazowy, spełniający 149.normę DIN EN	szt	480		0,00		0,00	0,00	
4	Przyrząd do podaży leku Paclitaxel, posiadający filtr 0,2 µm w linii, wykonany z polietylenu, bądź polipropylenu, wolny od lateksu, PCV, DEHP. Apirogenny.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	

5	Pompa elastomerowa do podaży 5-fluorouracylu;jednorazowego użytku, objętość 270ml,prędkość podaży 5ml/h, wygodny owalny kształt o miękkiej i twardej warstwie zewnętrznej, duża przezroczystość,umożliwiająca czytelną obserwację leku w pompie , mała wielkość, port do napełniania zamknięty koreczkiem i zabezpieczony zatyczką zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją,port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem + torebka do pomp	szt	150		0,00		0,00	0,00	
		Wartość pakietu			0,00			0,00	

UWAGI

1. Oferty należy złożyć na poszczególne pozycje pakietu
2. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 sz. poz. 1-5

**Załącznik nr 2 - Formularz cenowy
PAKIET 3**

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Wartość 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 zakończy 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	1500		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.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
4	Maska chirurgiczna, jednorazowego użytku, niejałowa, przylegająca do twarzy (wyposażona w sztywnik), wiązana, bądź z gumką; wykonana z min. trzech warstw włóknin.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	

5	Serweta zabezpieczająca, jałowa rozm. 45 x 50cm (+ - 5cm.), wodoodporna	szt	600		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, wzmocniony. Rozm. 7,0	para	1000		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 (6,5 7,0)	para	1000		0,00		0,00	0,00	
8	Rękawice spodnie, diagnostyczne nitrylowe, niejwołowe, 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	10		0,00		0,00	0,00	
		Wartość pakietu			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. 1-5 oraz po 2 pary poz. 6-8

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

PAKIET 4

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Wartość 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	3000		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	4		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	3		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	2		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	2		0,00		0,00	0,00	

7	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych bez PCV,DEHP i lateksu, automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu układu, komora kroplowa zodpowietrzniakiem zawierająca filtr 15µm, długość drenu 180 cm, wykonany z elastycznego materiału z zaciskiem rolkowym, bursztynowy.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
8	Dren do pomp ifuzyjnych INFUSOMAT SPACE LINE z ostrym końcem do komory kroplowej, do podaży cytostatyków, bez PCV o długości 250 cm	szt.	200		0,00		0,00	0,00	
		Wartość pakietu			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 sz. poz. 1-8