

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
1	Zestaw do pobierania leków, okalające fiolkę, konstrukcji bezigłowej; z balonem o pojemności 60ml.do pochłaniania aerozolu; o średnicy 20 mm. Zestaw jednorazowy, zapewniający czystość mikrobiologiczną leku do 7 dni, wyposażony w membranę elastomerową z injektorem wyposażonym również w łącznik elastomerowy gwarantujący ścisłe połączenie z protektorem. Bez zawartości naturalnego lateksu, DEHP, PCV, oraz metalu, jałowy i apirogenny. Filtr o wielkości porów 0,2 µm	szt	100		0,00		0,00	0,00	
2	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	3000		0,00		0,00	0,00	
3	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania leków cytostatycznych z fiołki. Wolny od lateksu i PCV. Apirogenny. Posiadający kołec 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	100		0,00		0,00	0,00	
4	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	

5	Przyrząd uniwersalny do worka/butelki z zaworem bezigłowym kompatybilnym z pozycją 3, gwarantujący prawidłowe uszczelnienie zestawu po odłączeniu adaptera. Zawierający fitr hydrofobowy. Do użycia do 7 dni (do 100pobrań) po odpowiedniej dezynfekcji. Produkt jednorazowy, jałowy, bez zawartości lateksu, DEHP, PCV, oraz metalu. Apirogenny.	szt	2000		0,00		0,00	0,00	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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 5 ml	szt	500		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 3 ml	szt	500		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 1-10

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	Wartosc brutto	Nazwa handlowa; producent
1	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	250		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	2000		0,00		0,00	0,00	
3	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 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	300		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu .

2. Zamawiający zastrzega sobie nie wydzielania poszczególnych pozycji pakietu ,

3. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 szt -poz. 1-3

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 całą powierzchnię. 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 całą powierzchnię. Rozmiar L	szt	300		0,00		0,00	0,00	
2	Fartuch izolacyjny, niesterylny, barierowy poziom AAMI 2. Wykonany z polipropylenu typu SMS o gramaturze 23g/m2. Rękawy zakończone na gumki. Produkt oznakowany podwójnie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej. Rozmiar L. Opakowanie a 10 szt.	op	60		0,00		0,00	0,00	
3	Czepek chirurgiczny damski typu beret, wykonany z cienkiej, przewiewnej włókniny np. polipropylenu, o gramaturze 16g/m2, 25g/m2, okrągły z gumką. Włóknina niepyląca, hypoalergiczna, antyelektrostatyczna, przepuszczalna dla pary wodnej. Niejałowy. w kolorze zielonym, niebieskim lub białym. Opakowanie a 100 szt.	op	10		0,00		0,00	0,00	
4	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 nosową umieszczoną w panelu górnym, umożliwiającą wygięcie w środkowej części maski. Produkt jałowy, jednorazowy, spełniający 149.normę DIN EN	szt	200		0,00		0,00	0,00	
5	Maska chirurgiczna, jednorazowego użytku, niejałowa, przylegająca do twarzy, wiązana, bądź z gumką. Opakowanie a 50szt	op.	12		0,00		0,00	0,00	

6	Serweta operacyjna jałowa rozm. 45 x 60cm (+ - 5cm.), wodoodporna	szt	240		0,00		0,00	0,00	
7	Zestaw awaryjny	szt	3		0,00		0,00	0,00	
8	Przyrząd do podaży leku Paclitaxel, posiadający filtr 0,2 µm w linii, wykonany z polietylenu, bądź polipropylenu, wolny od lateksu, PCV, DEHP. Apirogenny.	szt	600		0,00		0,00	0,00	
9	Strzykawka jednorazowego użytku poj. 50ml luer-lock, trzyczęściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach poj. 50 ml, z możliwością wypełnienia do 60 ml, skalowanie co 1ml, czarna niezmywalna skala ,opakowanie folia\papier .	szt	200		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. 1-9

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 4

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	2		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	1		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	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	
8	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych bez PCV,DEHP i lateksu, automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu układu, komora kroplowa z odpowietrznikiem zawierająca filtr 15µm, długość drenu 180 cm,wykonany z elastycznego materiału z zaciskiem rolkowym, bursztynowy.	szt	100		0,00		0,00	0,00	
9	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	
			Ilość miesięcy	Cena netto dzierżawy 2 pomp miesięcznie					
	Dzierżawa 2 pomp do podawania leków cytostatycznych kompatybilna z drenami na 6 miesięcy		6		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. 1-9
4. Do poz. 9 zamawiający wymaga dodatkowo udostępnienia 2 pomp do podawania leków cytostatycznych kompatybilnych z drenami (poz. 9) na czas trwania umowy.

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	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	para	300		0,00		0,00	0,00	
2	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	700		0,00		0,00	0,00	
3	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	2		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 wydzielenia poszczególnych pozycji pakietu
3. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 2 pary poz. 1-3

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 6

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT %	Wartość VAT	Wartść brutto	Nazwa handlowa; producent
1	Specjalistyczne gaziki do dezynfekcji i odkażania skóry, nasączone 70% izopropanolem , o wymiarach 9cmx12cm. Opakowanie a 100 szt.	op.	200		0,00		0,00	0,00	
	Razem				0,00		0,00	0,00	

UWAGI

1. 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.