

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	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	
2	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 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	500		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	200		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	3500		0,00		0,00	0,00	
5	Worek chroniący od światła, kolor zielony o pojemności min. 1000 ml i wymiarach minimum 20x30cm	szt	4000		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 apirogeny. Filtrowy 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 cytostatycznych. Produkt sterylne, nie zawierający DEHP, lateksu, oraz metalu. 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	1000		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, sterylne, nie zawierająca DEHP, PCV, lateksu, oraz metalu. 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, sterylne, nie zawierająca DEHP, PCV, lateksu, oraz metalu. Pojemność 20ml	szt	1500		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, sterylne, nie zawierająca DEHP, PCV, lateksu, oraz metalu. Pojemność 10 ml	szt	600		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	300		0,00		0,00	0,00	
13	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	300		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	500		0,00		0,00	0,00	
15	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych bez DEHP i lateksu, automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu układu, komora kroplowa zawierająca filtr 8-10 µm, długość drenu 215 cm, wykonany z elastycznego materiału z zaciskiem rolkowym.	szt	1000		0,00		0,00	0,00	
16	Bezigłowy aparat do przygotowywania i wielokrotnego pobierania leków cytostatycznych z fiołki lub butelki umożliwiające wielokrotne, aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego, wolny od lateksu i PCV, kolec standardowy, wyposażony w bakteryjny, hydrofobowy filtr 0,2 µ, który zapewnia skuteczną wentylację i zatrzymuje toksyczne aerozole filtr cząsteczkowy 5 µ, który zatrzymuje zanieczyszczenia, fragmenty gumy czy drobiny szkła oraz w samouszczalniający się i samodomykający zawór bezigłowy SWAN, zapobiegający wyciekowi leku . Czas stosowania do 7 dni lub 140 aktywacji przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji	szt	100		0,00		0,00	0,00	

17	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	1000		0,00		0,00	0,00	
18	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, 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. 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	1000		0,00		0,00	0,00	
19	Dren do pomp infuzyjnych Alaris Gw. Do podaży Paklitaxelu.	szt	200		0,00		0,00	0,00	
20	Dren do pomp infuzyjnych Alaris Gw. Do podaży cytostatyków	szt	100		0,00		0,00	0,00	
21	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	
	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 2 szt - poz 1-20**
- 4. Zamawiający wymaga dodatkowo udostępnienia 2 pomp do podawania leków cytostat.kompatybilnych z drenami(poz. 19,20)
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.

.....
pieczętka 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	Wartść brutto	Nazwa handlowa; producent
1	Półmaska ochronna, filtrująca, jednorazowego użytku z zamkniętym zaworem wydechowym chroniąca przed cząstkami stałymi, niepalnymi 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	480		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.

.....
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	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	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	1200		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	1000		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	1000		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, posiadające badania na przenikalność cytostatyków. Produkt sterylne, bezpyłowe, wolne od lateksu i PCV. Mankiet prosty, długi, sięgający powyżej nadgarstków, wzmocniony. Rozm. 7,0	para	800		0,00		0,00	0,00	

7	Rękawice jałowe, półsyntetyczne (warstwa wewnętrzna 100% nityl), bezpudrowe, służące do przenoszenia i przygotowania cytostatyków, przebadane pod względem przenikalności cytostatyków. Wolne od PCV Rozm. S/M (6,5 7,0)	para	800		0,00		0,00	0,00	
8	Rękawice spodnie, diagnostyczne nitylowe, 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.	8		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.

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

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	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	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.	50		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	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	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. 1-9.

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