

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Strzykawki, igły, kaniule

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|--|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Strzykawka dwuczęściowa 2ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napelnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem | opakowanie a 100 szt | 2 000 | | | | | |
| 2 | Strzykawka dwuczęściowa 5 ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napelnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem | opakowanie a 100 szt | 2 500 | | | | | |
| 3 | Strzykawka dwuczęściowa 10 ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napelnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem | opakowanie a 100 szt | 3 200 | | | | | |
| 4 | Strzykawka dwuczęściowa 20 ml rozszerzona o min. 20%, szczelna, z nieprzezroczystym tłokiem do identyfikacji napelnienia i z zabezpieczeniem przed wysunięciem | opakowanie a 100 szt | 4 000 | | | | | |
| 5 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 3ml, działka elementarna 0,1ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku. | opakowanie a 100 szt | 100 | | | | | |
| 6 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 5ml, działka elementarna 0,2ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku. | opakowanie a 100 szt | 100 | | | | | |
| 7 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 10ml, działka elementarna 0,5ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku. | opakowanie a 100 szt | 300 | | | | | |
| 8 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 20ml, działka elementarna 1,0ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku. | opakowanie a 100 szt | 400 | | | | | |
| 9 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 50/60 ml, działka elementarna 1,0 ml połączenie Luer Lock umieszczone centrycznie na korpusie, nieprzezroczysty tłok z zabezpieczeniem przed wysunięciem, strzykawka przeznaczona do pracy z cytostatykami. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku. | szt. | 9 000 | | | | | |
| 10 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 50/60ml do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych. Strzykawki muszą zapewniać prawidłowe i szczelne połączenie z przyrządem do transferu leków nawet przy wzroście ciśnienia w trakcie wykonywania leku. | szt. | 2 000 | | | | | |
| 11 | Strzykawka trzyczęściowa 10 ml z zawartością 10ml roztworu 0,9 % NaCl; sterylna, wyposażona w korek LuerLock zapakowany sterylnie i ufiksowany w tłoku z wewnętrzną gąbką nasączoną 70% alkoholem izopropylowym i umożliwiającym dezynfekcję zaworów bezigłowych przy portach oraz wkłuciach centralnych. Możliwe zabezpieczenie dostępu bezigłowego do 7 dni. | szt. | 500 | | | | | |
| 12 | Strzykawka trzyczęściowa 5 ml z zawartością 5ml roztworu 0,9 % NaCl; sterylna, wyposażona w korek LuerLock zapakowany sterylnie i ufiksowany w tłoku z wewnętrzną gąbką nasączoną 70% alkoholem izopropylowym i umożliwiającym dezynfekcję zaworów bezigłowych przy portach oraz wkłuciach centralnych. Możliwe zabezpieczenie dostępu bezigłowego do 7 dni. | szt. | 500 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| 13 | Strzykawka bezpieczna trzyczęściowa 5 ml z podłączeniem Luer-Lock, jednorazowego użytku, cylinder i tłok wykonany z polipropylenu, tłok uszczelniony elementem gumowym, wyposażona w dodatkową sztywną zewnętrzną osłonę z systemem zabezpieczającym igłę przed przypadkowym zakłuciem po użyciu. Osłona zabezpieczająca igłę na całej jej długości po użyciu aktywowana automatycznie bez użycia siły. Słyszalny i wyczuwalny proces zakończenia procedury – kliknięcie. Graficzna instrukcja obsługi na opakowaniu zbiorczym. | opakowanie a 100 szt | 20 | | | | | |
| 14 | Strzykawka bezpieczna trzyczęściowa 10 ml z podłączeniem Luer-Lock, jednorazowego użytku, cylinder i tłok wykonany z polipropylenu, tłok uszczelniony elementem gumowym, wyposażona w dodatkową sztywną zewnętrzną osłonę z systemem zabezpieczającym igłę przed przypadkowym zakłuciem po użyciu. Osłona zabezpieczająca igłę na całej jej długości po użyciu aktywowana automatycznie bez użycia siły. Słyszalny i wyczuwalny proces zakończenia procedury – kliknięcie. Graficzna instrukcja obsługi na opakowaniu zbiorczym. | opakowanie a 100 szt | 20 | | | | | |
| 15 | Igła filtracyjna do pobierania leków z tępy ostrzem, z filtrem cząsteczkowym 5 µm, ścięta pod kątem 45 °, 1,25x40mm | opakowanie a 100 szt | 20 | | | | | |
| 16 | Igła bezpieczna, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, bez możliwości odłączenia igły od osłony zabezpieczającej, kompatybilne ze strzykawkami Luer lock i Luer., z mechanizmem zapewniającym pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce luer - metalowy zatrzask (słyszalny klik po zamontowaniu na strzykawkę) wewnątrz nasadki igły roz. 0.5 - 0,508 x 25 mm roz. 0.6 - 0,635 x 25 - 30 mm roz. 0.7 - 0,711 x 30 - 38 mm roz. 0.8 - 0,813 x 38 - 40 mm roz. 0.9 - 0,902 x 38 - 40 mm | opakowanie a 100 szt | 20 | | | | | |
| 17 | Kaniula do wkłuć żylnych z portem iniekcyjnym, zastawką i skrzydełkami, min.3 paski RTG;22G;20G;18G;17G;16G;14G | szt. | 40 000 | | | | | |
| 18 | Kaniula dożylna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu z portem bocznym zamykanym koreczkiem umieszczonym bezpośrednio nad skrzydełkami mocującymi, skrzydełka elastyczne ułatwiające umocowanie wkłucia, wykonana z poliuretanu, posiadająca minimum 4 paski kontrastujące widoczne w promieniach w rtg, posiadająca zastawkę lub filtr zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w trakcie zakładania kaniuli, sterylna. Długość kaniul 18G przynajmniej w dwóch rozmiarach, pakowana w opakowania typu blister, z zawartą na nich nazwą materiału z którego jest wykonana dana kaniula. Posiadająca następujące przepływy 14G - minimum 270 ml/min., 16G - minimum 190 ml/min., 17G - minimum 125 ml/min., 18G dłuższa - minimum 95 ml/min., 18G krótsza - minimum 100 ml/min, 20G - minimum 60 ml/min., 22G - minimum 35-45 ml/min 24G-minimum 22ml/min | szt. | 50 000 | | | | | |
| 19 | Kaniula dożylna bezpieczna z portem bocznym zamykanym koreczkiem umieszczonym bezpośrednio nad skrzydełkami mocującymi, skrzydełka elastyczne ułatwiające umocowanie wkłucia, wykonana z poliuretanu, posiadająca minimum 4 paski kontrastujące widoczne w promieniach w rtg, posiadająca zastawkę lub filtr zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w trakcie zakładania kaniuli, element przeciwzakłuciowy wykonany z metalu, sterylna. Długość kaniul 18G przynajmniej w dwóch rozmiarach, pakowana w opakowania typu blister, z zawartą na nich nazwą materiału z którego jest wykonana dana kaniula. Posiadająca następujące przepływy 14G - minimum 270 ml/min., 16G - minimum 190 ml/min., 17G - minimum 125 ml/min., 18G dłuższa - minimum 95 ml/min., 18G krótsza - minimum 100 ml/min, 20G - minimum 60 ml/min., 22G - minimum 35-45 ml/min 24G-minimum 22ml/min | szt. | 16 000 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------|---------|--|--|--|--|--|
| 20 | Kaniula do wkłuć żylnych bez portu iniekcyjnego ze zdejmowalnym uchwytem do wprowadzania kaniuli ufiksowanym fabrycznie na skrzydełkach kaniuli, kaniula po zdjęciu elementu wprowadzającego nie powinna mieć żadnych elementów wystających, w rozm. 0,6 i 0,7mm, przepływ min. 13ml/min | szt. | 6 000 | | | | | |
| 21 | Korek do kaniul dożylnych typu Luer Lock Combi (męsko-żeński), sterylny | szt. | 100 000 | | | | | |
| 22 | Korek do kaniul dożylnych typu Luer Lock, sterylny | szt. | 100 000 | | | | | |
| 23 | Koreczek typu Combi z połączeniem Luer-Lock 9męsko-żeński), w kolorze czerwonym lub pomarańczowym dla celów oznakowania strzykawek po przygotowaniu leku cytostatycznego w strzykawce, sterylny | szt. | 24 000 | | | | | |

Razem:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Strzykawki specjalistyczne i igły iniekcyjne

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|--|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 100 ml z uszczelnieniem gumowym | szt. | 12 000 | | | | | |
| 2 | Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 50 ml z uszczelnieniem gumowym | szt. | 4 500 | | | | | |
| 3 | Strzykawka do insuliny 1 ml z igłą | opakowanie a 100 szt | 160 | | | | | |
| 4 | Strzykawka do tuberkuliny 1 ml z igłą | opakowanie a 100 szt | 40 | | | | | |
| 5 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 50/60 ml | szt. | 25 000 | | | | | |
| 6 | Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem 50/60ml do leków światłoczułych | szt. | 9 000 | | | | | |
| 7 | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 0,29-0,30 mm dł. 12 mm śr. 0,45 mm dł. 16-19 mm śr. 0,5 mm dł. 25 mm śr. 0,6 mm dł. 30 mm śr. 0,7 mm dł. 40 mm śr. 0,8 mm dł. 40 mm śr. 0,9 mm dł. 40 mm | opakowanie a 100 szt | 7 500 | | | | | |
| 8 | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 1,2 mm dł. 40 mm śr. 1,2-1,25mm dł. 40 mm | opakowanie a 100 szt | 3 000 | | | | | |

Razem:

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Kaniule dożylnie i korki do kaniul

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Kaniula dożylna w rozmiarach 22G, 20G, 18G, 17G, 16G, 14G, cewnik z biokompatybilnego poliuretanu lub podwójnie oczyszczonego teflonu, nazwa lub logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli, minimum cztery paski RTG, filtr hydrofobowy lub zastawka antyzwrotna | szt. | 50 000 | | | | | |
| 2 | Kaniula dożylna bezpieczna w rozmiarach 22G, 20G, 18G, 17G, 16G, 14G, cewnik z biokompatybilnego poliuretanu lub podwójnie oczyszczonego teflonu, nazwa lub logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli, minimum cztery paski RTG, filtr hydrofobowy lub zastawka antyzwrotna, metalowy lub plastikowo-metalowy element zabezpieczający przed zakłuciem aktywowany po wyjęciu igły z cewnika. | szt. | 20 000 | | | | | |
| 3 | Korek do kaniul dożylnych luer-lock typ standardowy, sterylny | szt. | 100 000 | | | | | |
| 4 | Korek do kaniul dożylnych luer-lock typ combi (męsko-żeński), sterylny | szt. | 80 000 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Igły do wstrzykiwaczy insuliny

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|---|-----------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 1. | Igła jednorazowego użytku 30G 0,3x8mm op a 100 szt. | op. | 650 | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Nakłuwacz jednorazowy

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1. | Nakłuwacz / lancet jednorazowy do testów diagnostycznych z ostrzem schowanym przed i o użyciu, uniemożliwiającym przypadkowe zakłucie | szt | 5 000 | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych i krwi oraz przedłużacze

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bezłateksowy, całkowicie wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, filtr cząsteczkowy 15 µm, dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer Lock, zaciskacz rolkowy, opakowanie typu folia-papier. | szt | 300 000 | | | | | |
| 2 | Przyrząd do przetaczania leków światłoczułych (mleczny, czarny lub bursztynowy), bezłateksowy, całkowicie wolny od ftalanów, komora wolna od PCV, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, filtr cząsteczkowy 15 µm, dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer Lock, zaciskacz rolkowy, opakowanie typu folia -papier. | szt | 20 000 | | | | | |
| 3 | Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi, bezłateksowy, wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, filtr do krwi 200 µm, dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer Lock, zaciskacz rolkowy, opakowanie typu folia-papier. | szt | 20 000 | | | | | |
| 4 | Zestaw (przyrząd) do pomiaru OCŻ, sterylny, opakowanie typu folia -papier. | szt | 720 | | | | | |
| 5 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych dł. 90, 120, 150, 200 cm – zależnie od potrzeb zamawiającego; łączniki luer-lock z osłonkami: męski i żeński; opakowanie typu folia -papier. | szt | 22 000 | | | | | |
| 6 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych (mleczny, czarny lub bursztynowy) dł. 90, 120, 150, 200 cm – zależnie od potrzeb zamawiającego; łączniki luer-lock z osłonkami: męski i żeński; opakowanie typu folia -papier. | szt | 8 000 | | | | | |
| 7 | Przedłużacz do przetoczeń długość 90, 150, 200 cm – zależnie od potrzeb zamawiającego - przezroczyste lub bursztynowe – zależnie od potrzeb zamawiającego - łączniki luer-lock z osłonkami: męski i żeński opakowanie typu folia -papier. | szt | 3 000 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Przyrząd do przetoczeń do pomp infuzyjnych

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|---|-----------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 1 | Przyrząd do przetoczeń do pomp infuzyjnych typu Ascor dl. wstawki 220mm | szt. | 600 | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Wyroby medyczne do przygotowania i infuzji leków, w tym cytostatyków

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Oslona na port iniekcyjny worka typu Viaflo stanowiący trwałe zabezpieczenie portu po dodaniu leku | szt | 2 000 | | | | | |
| 2 | Przyrząd do aspiracji płynów z worka typu Viaflo, nadający się do cytostatyków, z klipsem zabezpieczającym przed wypadnięciem | szt | 8 000 | | | | | |
| 3 | Przyrząd typu spike z zaworem samozamykającym z gładką powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji, do zastosowania do 96 godzin | szt | 2 000 | | | | | |
| 4 | Przyrząd z filtrem 0,2 µm i połączeniem typu Luer Lock do pobierania leków, w tym cytostatyków, z fiolek | szt | 6 000 | | | | | |
| 5 | Przyrząd dwudrożny do chemioterapii z dodatkowym bezigłowym portem do podawania leków wyposażonym w samozamykający zawór z gładką powierzchnią możliwą do dezynfekcji, kompatybilny ze strzykawkami Luer i Luer/Lock, pakowany pojedynczo, sterylny | szt | 4 000 | | | | | |
| 6 | Przyrząd pięciodrożny do chemioterapii z dodatkowym bezigłowym portem do podawania leków wyposażonym w samozamykający zawór z gładką powierzchnią możliwą do dezynfekcji, kompatybilny ze strzykawkami Luer i Luer/Lock, pakowany pojedynczo, sterylny | szt | 1 000 | | | | | |
| 7 | Łącznik dostępu dożylnego aktywowany końcówką typu Luer, z przedłużeniem cewnika naczyniowego pojedynczym o dł. 15 cm | szt | 500 | | | | | |
| 8 | Dwa łączniki dostępu dożylnego aktywowane końcówką typu Luer, z przedłużeniem cewnika naczyniowego typu Y, o dł. ok. 12, 7cm | szt | 500 | | | | | |
| 9 | Trzy łączniki dostępu dożylnego aktywowane końcówką typu Luer, z przedłużeniem cewnika naczyniowego typu Y, o dł. ok. 19,5 cm | szt | 500 | | | | | |
| 10 | Łącznik dostępu dożylnego aktywowany końcówką typu Luer z powłoką ochronną, z zestawem do przedłużenia cewnika, dł. ok. 21 cm | szt | 500 | | | | | |
| 11 | Dwa łączniki dostępu dożylnego aktywowane końcówką typu Luer z powłoką ochronną, z zestawem do przedłużenia cewnika typu Y, dł. ok. 15,2 cm | szt | 300 | | | | | |
| 12 | Przyrząd do przetaczania żywienia pozajelitowego i emulsji tłuszczowych z filtrem 1,2 µm, sterylny, pakowany pojedynczo | szt | 500 | | | | | |
| 13 | Przyrząd do przetaczania płynów z filtrem 15 µm z precyzyjnym regulatorem przepływu oraz z łącznikiem do dodatkowych iniekcji | szt | 1 000 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Wyroby medyczne do przygotowania i infuzji leków, w tym cytostatyków

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm, pozwalający wyrównać ciśnienie o objętość 50 ml powietrza. | szt | 500 | | | | | |
| 2 | Adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm. pozwalający wyrównać ciśnienie o objętość 20 ml powietrza. | szt | 500 | | | | | |
| 3 | Urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką Luer Lock. Możliwość zamocowania do drenu standardowym złączem Luer Lock. | szt | 500 | | | | | |
| 4 | Urządzenie dostępne do linii infuzyjnej, do podłączenia do wkłucia dożylnego pacjenta | szt | 500 | | | | | |
| 5 | Zestaw infuzyjny z wbudowanym urządzeniem dostępowym do linii infuzyjnej, do przenoszenia leków cytostatycznych do worka infuzyjnego, długość min. 45 cm | szt | 500 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10 Przyrządy do pobierania i podaży leków gł. Cytostatycznych

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Przyrząd do podaży grawitacyjnej leków cytostatycznych, bursztynowy, 2 drożny, z trzema łącznikami bezigłowymi; bursztynowa linia infuzyjna wykonana z PCV bez ftalanów i lateksu, całkowita długość zestawu 200cm +/- 4 cm; zacisk typu C oznakowany kolorem dla łatwej identyfikacji toru z solą fizjologiczną, umieszczony nad portami z łącznikiem bezigłowym; koniec dystalny typu Luer Lock, wyposażony w zawór jednokierunkowy i filtr hydrofobowy 0,22µm; wyposażony w porty zakończone łącznikiem bezigłowym posiadającym gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę; wszystkie zawory bezigłowe przeznaczone do wielokrotnego użycia (min. 400 podań lub czas użycia do min. 7 dni) o prędkości przepływu min. 350ml/min; zacisk rolkowy zintegrowany z zaciskiem ślizgowym; komora kropłowa (20 kropel/ml) z filtrem 15µm; kolec z odpowietrznikiem; trójdrożny kranik (zaznaczone kierunki wypływu) znajdujący się 22 – 25 cm od końca dystalnego, zintegrowany z łącznikiem bezigłowym; sterylny, opakowanie typu folia/papier | szt | 2 000 | | | | | |
| 2 | Przyrząd do podaży grawitacyjnej leków cytostatycznych, bursztynowy, 3 drożny, z trzema łącznikami bezigłowymi; bursztynowa linia infuzyjna wykonana z PCV bez ftalanów i lateksu, całkowita długość zestawu 200cm +/- 4 cm; zacisk typu C oznakowany kolorem dla łatwej identyfikacji toru z solą fizjologiczną, umieszczony nad portami z łącznikiem bezigłowym; koniec dystalny typu Luer Lock, wyposażony w zawór jednokierunkowy i filtr hydrofobowy 0,22µm; wyposażony w porty zakończone łącznikiem bezigłowym posiadającym gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę; wszystkie zawory bezigłowe przeznaczone do wielokrotnego użycia (min. 400 podań lub czas użycia do min. 7 dni) o prędkości przepływu min. 350ml/min; zacisk rolkowy zintegrowany z zaciskiem ślizgowym; komora kropłowa (20 kropel/ml) z filtrem 15µm; kolec z odpowietrznikiem; trójdrożny kranik (zaznaczone kierunki wypływu) znajdujący się 22 – 25 cm od końca dystalnego, zintegrowany z łącznikiem bezigłowym; sterylny, opakowanie typu folia/papier | szt | 2 000 | | | | | |
| 3 | Przyrząd do podaży grawitacyjnej leków cytostatycznych, bursztynowy, 5 drożny, z trzema łącznikami bezigłowymi; bursztynowa linia infuzyjna wykonana z PCV bez ftalanów i lateksu, całkowita długość zestawu 202cm +/- 4 cm; zacisk typu C oznakowany kolorem dla łatwej identyfikacji toru z solą fizjologiczną, umieszczony nad portami z łącznikiem bezigłowym; koniec dystalny typu Luer Lock, wyposażony w zawór jednokierunkowy i filtr hydrofobowy 0,22µm; wyposażony w porty zakończone łącznikiem bezigłowym posiadającym gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę; wszystkie zawory bezigłowe przeznaczone do wielokrotnego użycia (min. 400 podań lub czas użycia do min. 7 dni) o prędkości przepływu min. 350ml/min; zacisk rolkowy zintegrowany z zaciskiem ślizgowym; komora kropłowa (20 kropel/ml) z filtrem 15µm; kolec z odpowietrznikiem; trójdrożny kranik (zaznaczone kierunki wypływu) znajdujący się 22 – 25 cm od końca dystalnego, zintegrowany z łącznikiem bezigłowym; sterylny, opakowanie typu folia/papier | szt | 2 500 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|-------|--|--|--|--|--|
| 4 | Linia boczna do przygotowywania leków cytostatycznych, bursztynowa, z portem bezigłowym wykonana z PCV bez ftalanów i lateksu; długość linii 34 cm +/- 4 cm; zacisk typu C oznakowany kolorem dla łatwej identyfikacji toru z lekiem cytostatycznym, umieszczony pod portem z łącznikiem bezigłowym; koniec dystalny typu Luer Lock, wyposażony w zawór jednokierunkowy i filtr hydrofobowy 0,22µm; port z nieprzezroczystym, dwukierunkowym łącznikiem bezigłowym, wszystkie zawory bezigłowe przeznaczone do wielokrotnego użycia (min. 400 podań lub czas użycia do min. 7 dni), o prędkości przepływu min. 350ml/min, kolec z odpowietrznikiem; sterylny, opakowanie typu folia/papier | szt | 2 000 | | | | | |
| 5 | Linia boczna do przygotowywania leków cytostatycznych, bursztynowa, bez ftalanów i lateksu; z kolcem z filtrem odpowietrzeniowym 0,22 µm i zaciskiem typu Roberts; długość 30 cm (+/-3 cm), średnica drenu min. 2,5 mm, pojemność wypełnienia max. 2 ml, na końcu łącznik Luer Lock z zastawką jednokierunkową zabezpieczony kapturkiem ochronnym z filtrem hydrofobowym 0,22µm; sterylna, opakowanie typu folia/papier | szt | 2 000 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-------|--|--|--|--|--|
| 6 | Linia boczna do przygotowywania leków cytostatycznych, bursztynowa, z portem bezigłowym oraz filtrem do taksanów wykonana z PCV bez ftalanów i lateksu; długość linii nie większa niż 10 cm, całkowita objętość wypełnienia 2,8 ml; zacisk typu C oznakowany kolorem dla łatwej identyfikacji toru z lekiem cytostatycznym, umieszczony pod portem z łącznikiem bezigłowym ; filtr 0,2 µm; koniec dystalny typu Luer Lock, wyposażony w zawór jednokierunkowy i filtr hydrofobowy 0,22 µm; port z nieprzeźroczystym, dwukierunkowym łącznikiem bezigłowym, wszystkie zawory bezigłowe przeznaczone do wielokrotnego użycia (min. 400 podań lub czas użycia do min. 7 dni), o prędkości przepływu min. 350ml/min; kolec z odpowietrznikiem; sterylna, opakowanie typu folia/papier | szt | 1 200 | | | | | |
| 7 | Iglica zakończona portem bezigłowym; długość ostrza iglicy 37 mm +/- 1 mm; średnica wewnętrzna ostrza iglicy 2mm (+/-0,2 mm); kołnierz oddzielający ostrze od pozostałej części przyrządu, kapturek ochronny na ostrzu iglicy; zawór jednokierunkowy uniemożliwiający cofanie się płynu do worka; zakończona portem bezigłowym posiadającym gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę, przeznaczonym do wielokrotnego użycia (min. 400 podań lub czas użycia do min.7 dni) o prędkości przepływu min. 350ml/min, sterylna, opakowanie typu folia papier | szt | 1 000 | | | | | |
| 8 | Przyrząd z portem bezigłowym do pobierania leków z fiolek i butelek; iglica z tworzywa sztucznego o średnicy 2-3mm i długości ostrza 15 mm; port bezigłowy kompatybilny z połączeniami typu Luer Lock; gładka powierzchnia łatwa do dezynfekcji, przeznaczony do wielokrotnego użycia (min. 400 podań lub czas użycia do min.7 dni); sterylny, opakowanie typu folia/papier | szt | 1 000 | | | | | |
| 9 | Przyrząd do precyzyjnego podawania płynów infuzyjnych bez lateksu, z regulacją prędkości przepływu, z podwójną skalą – dla roztworów o różnych gęstościach (5-250ml/h dla 10% i 5-150ml/h dla 20%); z jednoznacznie zaznaczoną pozycją wyłączenia/zamknięcia przepływu i pełnego otwarcia; wyposażony w zestaw kroplowy oraz dren pacjenta o całkowitej długości drenów 195 cm +/- 5cm, z łącznikami typu Luer Lock (męskim i żeńskim) z koreczkami ochronnymi; z klamrą zaciskową do natychmiastowego zatrzymania wlewu; z dodatkowym portem do wstrzyknięć wyposażonym w membranę z poliizoprenu, sterylny, opakowanie folia-papier | szt | 3 000 | | | | | |
| 10 | Przyrząd do grawitacyjnej podaży leków cytostatycznych, z portem bezigłowym do przyłączenia linii bocznej z lekiem: - bursztynowa, półprzezroczysta linia infuzyjna dwuwarstwowa: warstwa wewnętrzna wykonana z poliuretanu, warstwa zewnętrzna wykonana z PCV bez ftalanów - całkowita długość zestawu 197 cm (+/- 3cm) - zakończenie linii (od strony pacjenta) typu luer lock (męski), wyposażone w zawór jednokierunkowy i zdejmowany filtr hydrofobowy 0,22 µm - precyzyjny regulator grawitacyjny z regulacją prędkości przepływu, z podwójną skalą – dla roztworów o różnych gęstościach (5-250ml/h dla 10% i 5-150ml/h dla 20%) cylindryczny kształt, - sterylny, opakowanie typu folia - papier | szt | 300 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-------|--|--|--|--|--|
| 11 | <p>Przyrząd do grawitacyjnej podazy leków cytostatycznych, z portem bezigłowym do przyłączenia linii bocznej z lekiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bursztynowa, półprzezroczysta linia infuzyjna dwuwarstwowa: warstwa wewnętrzna wykonana z poliuretanu, warstwa zewnętrzna wykonana z PCV bez ftalanów - całkowita długość zestawu 194 cm (+/- 3cm) - zakończenie linii typu luer lock, wyposażone w zawór jednokierunkowy i zdejmowany filtr hydrofobowy 0,22 μm - precyzyjny regulator grawitacyjny z regulacją prędkości przepływu, z podwójną skalą – dla roztworów o różnych gęstościach (5-250ml/h dla 10% i 5-150ml/h dla 20 - sterylne, opakowanie typu folia - papier | szt | 300 | | | | | |
| 12 | <p>Rampa 3 kranikowa wykonana z materiałów niezawierających PCV, odpornych na działanie lipidów; wzmocniona konstrukcja rampy z wzajemnie prostopadłymi żebrami wzdłuż kanału przepływowego, z wyjściem typu męskiego (z obrotowym kołnierzem), wszystkie wejścia i wyjścia zabezpieczone koreczkami ochronnymi z radełkowaną obudową ułatwiającą odkręcenie, objętość wypełnienia nie większa niż 3,4 ml, wytrzymałość na ciśnienie 1 bar, kraniki z kodowaniem barwnym z obrotem o 360° z naniesionymi kierunkami wypływu, żebro wyposażone w zatrzaski kulowe do stabilnego i bezpiecznego połączenia z uchwytem do stojaka, sterylne, pakowane pojedynczo, opakowanie typu folia papier</p> | szt | 3 000 | | | | | |
| 13 | <p>Rampa 4 kranikowa wykonana z materiałów niezawierających PCV, odpornych na działanie lipidów; wzmocniona konstrukcja rampy z wzajemnie prostopadłymi żebrami wzdłuż kanału przepływowego, z wyjściem typu męskiego (z obrotowym kołnierzem), wszystkie wejścia i wyjścia zabezpieczone koreczkami ochronnymi z radełkowaną obudową ułatwiającą odkręcenie, objętość wypełnienia nie większa niż 4,2 ml, wytrzymałość na ciśnienie 1 bar, kraniki z kodowaniem barwnym z obrotem o 360° z naniesionymi kierunkami wypływu, żebro wyposażone w zatrzaski kulowe do stabilnego i bezpiecznego połączenia z uchwytem do stojaka, sterylne, pakowane pojedynczo, opakowanie typu folia papier</p> | szt | 1 500 | | | | | |

Razem:

Zamawiający wymaga kompatybilności zaoferowanego asortymentu w poz 1-9.

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 11 Wyroby medyczne do przygotowania i infuzji leków

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Przyrząd do infuzji grawitacyjnych z odpowietrznikiem, z filtrem przeciw bakteryjnym i kłapką,automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu "jeziorka" - filtr zatrzymujący powietrze, z zabezpieczeniem przed wypływem płynu z drenu podczas jego wypełniania-hydrofobowy filtr na końcu drenu. dł 180 cm +/- 5cm, nie zawierający DEHP | szt. | 50 000 | | | | | |
| 2 | Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kropłowej, przeciwdziałając ryzyku zatorowości; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, dł drenu 210 cm +/- 5cm, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99,nie zawierający DEHP i lateksu;dostęp bezigłowy boczny zintegrowany z linią infuzyjną | szt. | 4 000 | | | | | |
| 3 | Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych do leków światłoczułych; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, dł drenu 180 cm +/- 5cm,,odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; nie zawierający PCV, DEHP i lateksu | szt. | 4 000 | | | | | |
| 4 | Przyrząd do przetoczeń płynów do pomp objętościowych firmy BBraun, dł. drenu 250cm, wstawka silikonowa na drenie do montażu w pompie | szt. | 8 000 | | | | | |
| 5 | Koreczek z zawartością 70 % IPA (izopropanol), sterylny, akowany pojedynczo, do dezynfekcji zaworów bezigłowych, umożliwiający długotrwałe do 7 dni zabezpieczenie zaworów bezigłowych | szt. | 600 | | | | | |
| 6 | Łącznik zatraskowy do fiołki o średnicy 20mm z zaworem bezigłowym z dwudzielną silikonową membraną, przezroczystą obudową, przepływ przez zawór ok. 525ml/min, objętość wypełnienia 0,1ml | szt. | 600 | | | | | |
| 7 | Zawór bezigłowy z dwudzielną silikonową membraną, przezroczystą obudową, przepływ przez zawór ok. 525ml/ min, objętość wypełnienia 0,1ml | szt. | 600 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 Wyroby medyczne do przygotowania i infuzji leków, w tym cytostatyków

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Regulator przepływu szczelinowy z możliwością nastawy jedną ręką z linią i komorą kropłową, zakres regulacji 0-250ml/godz., dren 180cm +/- 5cm,, zacisk ślizgowy na lini | szt. | 10 000 | | | | | |
| 2 | Urządzenie do pobierania leków z fiolki typu spike z filtrem powietrza 0,2 µm oraz filtrem płynowym 5 µm, z zaworem bezigłowym oznaczonym na czerwono, duża powierzchnia, przylegająca do opakowania z lekiem i minimalizująca przesuwanie się kolca spika w korku | szt. | 10 000 | | | | | |
| 3 | Przyrząd do aspirowania leków cytostatycznych z ostrym mikro kolecem osłoniętym nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania; filtr cząsteczkowy 5 um o dużej powierzchni ; filtr 0,2 um zatrzymujący aerozole; port posiadający końcówkę Luer Lock; samozamykający się korek portu | szt. | 1 800 | | | | | |
| 4 | Przyrząd do długotrwałego aspirowania cytostatyków nie zawierający lateksu, PVC i DEHP; kolec standardowy osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania; wyposażony w system blokujący wysunięcie się kolca z fiolki oraz skażenie kolca; posiadający filtr zatrzymujący aerozole 0,1 um, bez filtra cieczy; port bezigłowy posiadający końcówkę Luer Lock do wielokrotnego użycia; posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki | szt. | 200 | | | | | |
| 5 | Dren do przygotowywania leków cytostatycznych w systemie zamkniętym, w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym. Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną korkiem Luer Lock. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym zapowietrzeniu drenu. | szt. | 6 000 | | | | | |
| 6 | Dren do przygotowywania światłoczułych leków cytostatycznych,ostry kolec, nie zawiera komory kropłowej,bezigłowa zastawka umożliwiająca dodania leku do pojemnika z płynem, zabezpieczona koreczkiem Luer Lock, filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, pozbawiony PCV | szt. | 5 000 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-------|--|--|--|--|--|
| 7 | Dren do przygotowywania leków cytostatycznych w systemie zamkniętym, w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez połączenie z drenem głównym. Na lini wbudowany filtr infuzyjny 0,2 mikrometra do podaży taxoli i zastawka antyzwrotna . Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną korkiem Luer Lock. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym zapowietrzeniu drenu. | szt. | 1 200 | | | | | |
| 8 | Linia pojedyncza z filtrem 0,22 µm do podawania leków cytostatycznych, dren dł.150 cm +/- 5cm., bez PCV i ftalanów | szt. | 100 | | | | | |
| 9 | Dren infuzyjny do podaży światłoczułych leków cytostatycznych i przepłukiwania linii 3 zastawki; komora kropłowa wykonana z przezroczystego materiału; ostry kolec wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym kłapką; zastawki bezigłowe umożliwiające podanie, co najmniej 2 dawek leku w systemie zamkniętym; podaż leku oraz przepłukiwanie linii możliwe bez konieczności rozłączania jakichkolwiek elementów linii aparatu; zacisk rolkowy z miejscem na kolec dla zabezpieczenia kolca po zakończeniu infuzji, filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, pozbawiony PCV, w wersji służącej do zastosowania z użyciem pompy objętościowej | szt. | 4 000 | | | | | |
| 10 | Zestaw drenów nie zawierających PCV, DEHP, ftalanów do podaży leków cytostatycznych w systemie zamkniętym. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukiwania linii; możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż leków za pomocą pomp objętościowych typu Infusomat Space; z linią do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami Luer Lock - dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Komora kropłowa, wykonana z przezroczystego materiału. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym kłapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec dla zabezpieczenia kolca po zakończeniu infuzji. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. | szt. | 4 000 | | | | | |
| 11 | Zestaw drenów nie zawierających PCV, DEHP, ftalanów do podaży leków cytostatycznych w systemie zamkniętym. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukiwania linii; możliwość podłączenia do niego 4 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż leków za pomocą pomp objętościowych typu Infusomat Space; z linią do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 5 zastawek bezigłowych zabezpieczonych dodatkowo korkami Luer Lock- cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Komora kropłowa, wykonana z przezroczystego materiału. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym kłapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec dla zabezpieczenia kolca po zakończeniu infuzji. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. | szt. | 4 000 | | | | | |
| 12 | Adapter wielodrożny do podaży leków cytostatycznych za pomocą drenów do pomp dowolnego producenta z czterema portami bezigłowymi zakończone korkami Luer Lock, z ostrym kolcem do przepłukiwania linii; dren zabezpieczony poniżej kolca zaciskiem. Koniec aparatu zakończony miejscem na kolec aparatu do pomp. Kompatybilny z przyrządami do przetoczeń leków. | szt. | 200 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------|-----|--|--|--|--|
| 13 | Urządzenie do transferu leków niebezpiecznych i toksycznych w systemie zamkniętym, bezigłowym, zawierające mechanizm chroniący przed przypadkowym odkręceniem urządzenia od strzykawki, złącza Luer Lock. | szt. | 600 | | | | |
| 14 | System do transferu leku: strzykawka - strzykawka (Luer Lock / Luer Lock), z systemem uchwytu zapobiegającym przypadkowej kontaminacji portu. | szt. | 600 | | | | |

Zamawiający wymaga kompatybilności zaofferowanego asortymentu w poz. 5-11.

Razem:

Zamawiający wymaga użyczenia 3 pomp do podawania leków cytostatycznych do poz. 10-11. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 3 pomp:

Pompa do podawania leków cytostatycznych - 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....

Pompa do do podawania leków cytostatycznych- 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....

Pompa do do podawania leków cytostatycznych- 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 Drobny asortyment do Pracowni Leku Cytostatycznego

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Worek do ochrony butelki/worka o pojemności 100-250ml przed działaniem promieni słonecznych przeznaczony do leków światłoczułych, rozm. min 12x21cm z nacięciem do powieszenia butelki/worka na stojaku | szt. | 6 000 | | | | | |
| 2 | Worek do ochrony butelki/worka o pojemności 500-1000ml przed działaniem promieni słonecznych przeznaczony do leków światłoczułych, rozm.min 20x30cm z nacięciem do powieszenia butelki/worka na stojaku | szt. | 32 000 | | | | | |
| 3 | Mata sterylna do bezpiecznego przygotowywania leków cytostatycznych, czterowarstwowa, wierzchnia warstwa wykonana z siatki polietylenowej antypoślizgowej, gramatura min. 95 g/m2, chłonność min 880 ml/m2, rozmiar 420x260mm +/- 20 mm | szt. | 600 | | | | | |
| 4 | Ściereczka sterylna,bezpylowa do czyszczenia powierzchni kontaktu z lekami cytostatycznymi, gramatura min. 60g/m2, możliwość użycia z etanolem 70%, rozmiar 220x220mm +/-20mm | szt. | 600 | | | | | |
| 5 | Marker sterylny, permanentny do opisywania pojemników w polu sterylnym (w komorze z laminarnym nawiewem sterylnego powietrza) | szt. | 120 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 14 Środki ochrony indywidualnej

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Kombinezon jednorazowy do przygotowywania leków cytostatycznych z kapturem, sterylity, wyposażony w osłony na obuwie połączone z nogawkami kombinezonu. Podeszwa antypoślizgowa. Gumka w tunelu przy mankietach rękawów i nogawek oraz kapturze. Wklejona gumka w talii. Zamek błyskawiczny i patka wykonane z włókna Tyvek. Produkt winien posiadać certyfikat przeciwchemicznej odzieży ochronnej kategorii III klasa 5 i 6 oraz badania na przenikanie typowych leków cytostatycznych wydane przez niezależne od producenta akredytowane laboratoria chemiczne z wykazem tych środków (przynajmniej 10) w tym leków cytostatycznych. | szt. | 1 200 | | | | | |
| 2 | Zarękawek jednorazowego użytku w uniwersalnym rozmiarze z tkaniny Tychem C. Środek ochrony indywidualnej przeznaczony do ochrony części ciała.Kategoria III.; Zarękawek z dwóch stron zakończony szerokim ściągaczem. Produkt winien posiadać badania na przenikanie typowych leków cytostatycznych wydane przez niezależne od producenta akredytowane laboratoria chemiczne z wykazem tych środków (przynajmniej 10) w tym leków cytostatycznych. | szt. | 600 | | | | | |
| 3 | Półmaska w klasie ochrony kategorii III przeznaczona do stosowania podczas przygotowywania leków cytostatycznych. Maksymalny poziom ochrony do 50 x NDS. Oznaczenie kolorystyczne określające kategorię ochrony maski. | szt. | 200 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15 Rękawice dedykowane do pracy z lekami cytostatycznymi

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | <p>Rękawice neoprenowe o anatomicznym kształcie dedykowane do przygotowywania i pracy z lekami cytostatycznymi, sterylne, bezpudrowe, do procedur wysokiego ryzyka; powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana; powierzchnia wewnętrzna z warstwą polimerową i silikonowaną, łatwe w nakładaniu na wilgotną i mokrą dłoń, długość min. 300 mm, mankiet prosty, AQL max 1,5, grubość pojedynczej ścianki na palcach 0,21 mm (+/- 0,03 mm), na dłoni 0,18 mm (+/- 0,02 mm), na mankiecie 0,16 mm (+/- 0,02 mm). Siła zrywu przed starzeniem min.13,0 N i po starzeniu min. 15,0 N.</p> <p>Zaklasyfikowane w kategorii III – środek ochrony indywidualnej.</p> <p>Zgodność z wymaganiami normy EN 455 część 1, 2, 3.</p> <p>Znak CE.</p> <p>Zgodność z Dyrektywą o środkach Ochrony Indywidualnej 89/686/EWG potwierdzone Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej. Przebadane na przenikanie substancji chemicznych i min. 5 leków cytostatycznych (dowolnych) zgodnie z normą EN 374-3.</p> <p>Rozmiar od 6 do 9 (wg potrzeb Zamawiającego)</p> | para | 12 000 | | | | | |
| 2 | <p>Rękawice chirurgiczne lateksowe, bezpudrowe dedykowane do przygotowywania i pracy z lekami cytostatycznymi; powierzchnia zewnętrzna teksturowana, chlorowana i silikonowana; powierzchnia wewnętrzna pokryta warstwą poliuretanową i silikonowaną, długość min.295 mm, mankiet rolowany, AQLmax.1,5 ;poziom protein lateksu <30ug/g; grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21 mm (+/- 0,03 mm), na dłoni 0,205 mm (+/- 0,02 mm), na mankiecie 0,16 mm (+/- 0,02 mm).</p> <p>klasyfikacja CE II a</p> <p>zgodne z wymaganiami normy EN 455 część 1,2,3</p> <p>zgodne z normą ASTM 6978 na przenikanie min 5 cytostatyków (dowolnych) potwierdzone przez niezależne laboratorium przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671-07 potwierdzone raportem z niezależnego laboratorium</p> <p>przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 potwierdzone badaniem wytwórcy</p> <p>Opakowanie zewnętrzne foliowe.</p> <p>Rozmiar od 6 do 9 (wg potrzeb Zamawiającego)</p> | para | 25 000 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-------|--|--|--|--|--|
| 3 | <p>Rękawiczki nitrylowe do podawania cytostatyków o kształcie uniwersalnym pasujące na obie dłonie z mankietem rolowanym, powierzchnia rękawicy teksturowana na końcach palców, grubość ścianki na palcu min. 0,14 mm, na dłoni min. 0,09 mm, na mankiecie min. 0,07 mm, o długości min. 300mm, AQL max. 1.5, siła zrywu przed starzeniem min. 8,0 N po starzeniu min. 9,0 N</p> <p>Znak CE</p> <p>zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie I</p> <p>zgodne z Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej - PPE 89/686/EEC w kategorii III</p> <p>zgodne z EN 455(1-4), EN 374,</p> <p>posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej</p> <p>przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 (potwierdzone raportem z niezależnego laboratorium), przebadane na przenikanie min. 5 cytostatyków (dowolnych) zgodnie z ASTM 6978 (potwierdzone raportem z niezależnego laboratorium)</p> <p>Opakowanie a 100 szt o rozmiarach S/M/L/XL (wg potrzeb zamawiającego)</p> | op a 100 szt | 5 000 | | | | | |
| 4 | <p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, dedykowane do pracy z lekami cytostatycznymi o kształcie uniwersalnym pasujące na obie dłonie; powierzchnia zewnętrzna chlorowana i teksturowana na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna gładka, długość rękawicy min. 300 mm, rękaw rolowany; grubość pojedynczej ścianki na dłoni min. 0,130 mm, na palcu min. 0,140 mm, na mankiecie min. 0,110 mm. AQL max. 1,5.</p> <p>spełniające normę ASTM F 1671,</p> <p>zaklasyfikowane w kategorii III jako środek ochrony indywidualnej,</p> <p>posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej,</p> <p>zgodne z Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej 89/686/EWG potwierdzone Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej</p> <p>zgodne z wymaganiami normy EN 455-część 1,2,3.</p> <p>zgodne z normą EN 374,</p> <p>przebadane na przenikanie min. 5 cytostatyków (dowolnych) potwierdzone przez niezależne laboratorium,</p> <p>znak CE</p> <p>Opakowanie a 100 szt o rozmiarach S/M/L (wg potrzeb zamawiającego)</p> | op a 100 szt | 100 | | | | | |

Razem:

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 Rękaw foliowy

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|----|--|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Rękaw foliowy kompatybilny z urządzeniem do zgrzewania odpadów cytostatycznych SealSafe prod. Berner | rolka o dł. 32 mb | 100 | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 17 Porty naczyniowe oraz akcesoria do portów

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | <p>Port naczyniowy do długotrwałej chemioterapii w zestawie z akcesoriami wprowadzającymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -sterylny port żylny, jednokomorowy, kształt delty, do wyboru Zamawiającego port standardowy (wielkość podstawy portu max.35x27 mm, wysokość max.13,2mm , max.waga 8,6 g) i niskoprofilowy (wielkość podstawy portu max. 30x22 mm, waga max. 4,6g, wysokość max. 10,6 mm (do wyboru), 3 silikonowe elementy ułatwiające implantację oraz zapobiegające wrastaniu tkanki (brak otworów w obudowie portu); z membraną umożliwiającą do 3000 wkłuć ; port niewykluczający wykonywania badań TK i MR, z możliwością podawania kontrastu do w/w badań do 325psi (potwierdzone stosownymi zapisami w instrukcji użytkowania lub na opakowaniu) • cewnik 6,5 FR i 8,5FR (do wyboru), długość 800mm, z oznakowaną na cewniku długością (oznakowanie co 1 cm, opis co 5 cm), silikonowy, z jednej strony zakończony bezigłowym łącznikiem Luer, z drugiej strony o zaokrąglonym, atraumatycznym zakończeniu • dwa łączniki do połączenia cewnika z komorą posiadające zabezpieczenie przeciw załamaniu • dwie igły proste ze szlifem żyłeczkowym G22x20mm • podnośnik żylny • igła Seldingera G18x70mm • igła V Seldingera G18x70mm z portem bocznym posiadającym zawór • drut przewodnik J w podajniku 0,035"x50cm • osłodka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia 7 FR i 9FR (w zależności od zamówionego portu) • tunelizator o tępych zakończeniach • strzykawka 10ml • strzykawka 10ml luer lock • igła ze szlifem żyłeczkowym ze skrzydełkami oraz drenem i zaciskiem G20x20mm • karta identyfikacyjna i instrukcja dla pacjenta • poradnik dla pacjenta <p>Wszystkie elementy zestawu zapakowane w opakowanie jednostkowe posiadające cztery etykiety samoprzylepne umożliwiające identyfikację numeru katalogowego oraz numeru serii zestawu.</p> | szt. | 100 | | | | | |
| 2 | Igła do portów iniekcyjnych kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami, z ostrzem Hubera, sterylna, zagięta pod kątem 90 ° lub prosta, w rozmiarach 19G,20G,22G o długości 15mm, 20mm, 25mm do wyboru przez Zamawiającego, połączenie LuerLock | szt. | 2 000 | | | | | |
| 3 | Igła do portów iniekcyjnych kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami, z ostrzem Hubera, sterylna, zagięta pod kątem 90 ° połączoną na trwałe ze skrzydełkami do fiksowania w rozmiarach 19G,20G,22G o długości 15mm, 20mm, 25mm do wyboru przez Zamawiającego, dren podłączeniowy bez PCV o długości min 155 mm wyposażony w zacisk; połączenie luer-lock | szt. | 2 000 | | | | | |
| 4 | Igła do portów iniekcyjnych, kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami. bezpieczna z atraumatycznym szlifem żyłeczkowym, z łącznikiem Y oraz zaworem bezigłowym. Długość drenu do łącznika Y: 90 +/- 10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem (ok. 325 psi); wyposażona w łatwy w obsłudze mechanizm zapewniający minimalizację ryzyka zakłucia wskazujący wizualnie i akustyczne zabezpieczenie igły; przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia; Wymagane rozmiary igły 19, 20, 22G, długości: 15, 20, 25mm (do wyboru przez Zamawiającego) | szt. | 500 | | | | | |
| 5 | Zestaw do obsługi portów naczyniowych. Minimalny skład zestawu: Serweta nieprzylepna 40-50x60-80cm -1szt; Serweta z regulowanym otworem, możliwość dostosowania średnicy otworu -1szt; Rękawice sterylne lateksowe 7/7,5 - 1para; Tupfery jałowe -4szt; Penseta anatomiczna jednorazowa -1szt; Igła z atraumatycznym szlifem żyłeczkowym, długość drenu 190 +/- 10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem 325PSI; Rozmiary igły 20G/22G, długości: 15/20mm - 1szt; Opatrunek przezroczysty do zabezpieczenia miejsca wkłucia - 1szt. | szt. | 300 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 18 Strzykawki pozostałe

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy |
|--------|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|
| 1 | Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 3 ml, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników | szt. | 50 000 | | | | | |
| 2 | Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 5 ml, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników | szt. | 20 000 | | | | | |
| 3 | Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 10 ml, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników | szt. | 20 000 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

Termin dostawy: dni (należy wpisać 2, 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)