

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Wyroby medyczne, w tym gł. kaniule

L.p.	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 oraz ilość sztuk w opakowaniu handlowym
1	<p>Bezpieczna kaniula do wlewów dożylnych sterylna, jednorazowego użytku wykonana z poliuretanu posiadająca samodomykający się korek portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach, w pełni zamykającej ostrze i światło igły, wyposażona w automatyczny zatrask o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz z zabezpieczeniem w postaci kapilar zapobiegających rozpryskiwaniu się krwi, min. 5 wtopionych na całej długości kaniuli pasków RTG, pakowana w sztywne opakowanie typu blister uniemożliwiające przypadkowe rozerwanie i utratę sterylności, wolna od lateksu i PCV, Jakość i nieinwazyjność poliuretanu, którego użyto do wykonania kaniul ma zostać potwierdzona badaniami klinicznymi wykonanymi na obszarze UE lub Stanów Zjednoczonych, potwierdzającymi ograniczenie ryzyka występowania zakrzepowego zapalenia żył związanego z zastosowanym materiałem do produkcji kaniul.</p> <p>W rozmiarach: 0,9 x 25 mm o przepływie min 42 ml/min 1,1 x 32 mm o przepływie min 67 ml/min 1.3 x 32 mm o przepływie min 103 ml/ min 1.3 x 45 mm o przepływie min 103 ml/ min 1,5 x 45 mm o przepływie min 133 ml/ min 1,8 x 45 mm o przepływie min 236 ml/ min 2,0 x 45 mm o przepływie min 270 ml/ min</p>	szt.	180 000					
2	<p>Bezpieczna kaniula do wlewów dożylnych sterylna, jednorazowego użytku wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z dodatkowym, samodomykającym się portem do wstrzyknięć, min 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG umożliwiających identyfikację radiologiczną położenia końca kaniuli.</p> <p>posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi oraz zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się i zachłapaniu krwią oraz posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiający szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji</p> <p>pozbawiona ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.</p> <p>W rozmiarach 22 G długość 25 mm o przepływie 42 ml/min 20 G długość 32 mm o przepływie 67 ml/min 18 G długość 32 mm o przepływie 103 ml/min 18 G długość 45 mm o przepływie 103 ml/min</p>	szt.	20 000					
3	<p>Kaniula dożylna jednorazowego użytku, sterylna, przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych, posiadająca wymiowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia.</p> <p>Bez dodatkowego portu górnego.</p> <p>Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących.</p> <p>Wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, z dodatkowym otworem przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi).</p> <p>Rozmiary: 24G 0,7x19mm - przepływ 19ml/min, 26G 0,6x19mm- przepływ 14ml/min</p>	szt.	8 000					

4	<p>Bezpieczna kaniula do wlewów dożylnych w systemie zamkniętym, sterylna, jednorazowego użytku z fabrycznie zintegrowanym drenem zakończonym podwójnym rozgałęzieniem (jedno zakończone przezroczystym zaworem dostępu naczyniowego z jednolitą materiałowo przezierną silikonową membraną osadzoną zewnętrznie na plastikowym konektorze)</p> <p>osłonka igły chroniąca przed zakłuciem i ekspozycją na krew, cewnik z poliuretanu, min. 5 pasków radiocieniujących, otwór przy ostrzu igły umożliwiający pojawienie się krwi pomiędzy igłą a cewnikiem - potwierdzający wejście do naczynia podczas kaniulacji,</p> <p>opakowanie sztywne zapobiegające utracie sterylności, do każdej kaniuli dołączony transparentny opatrunek z oddychającą membraną</p> <p>Rozmiary: 24 G 0,7 x 14 mm – przepływ 19 ml/min 24 G 0,7 x 19 mm – przepływ 18 ml/min 22 G 0,9 x 25 mm – przepływ 33 ml/min 20 G 1,1 x 25 mm- przepływ 61 ml/min 20 G 1,1 x 32 mm – przepływ 58 ml/min 18 G 1,3 x 32 mm – przepływ 84 ml/min 18 G 1,3 x 45 mm - przepływ 79 ml/min</p>	szt.	800						
5	<p>Bezpieczna kaniula przeznaczona do wlewów dożylnych pod wysokim ciśnieniem, sterylna, jednorazowego użytku</p> <p>umożliwiająca współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu 325 psi i szybką podaż kontrastu, posiadająca trzy wycięte laserowo otwory w kształcie łyżki zlokalizowane na końcówce kaniuli, otwór na końcu igły umożliwiający pewne umieszczenie kaniuli w naczyniu, fabrycznie zintegrowany dren przedłużający odporny na wysokie ciśnienia podażczy płynu, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu z 6 paskami RTG,</p> <p>Rozmiary: 24 x 19mm; 22G x 25mm; 20G x 25 mm; 20G x 32 mm; 18 x 32 mm.</p> <p>24 G min. przepływ 180 ml/min 22G min. przepływ 240 ml/min 20 G min. przepływ 300 ml/min 18 G min przepływ 360ml min</p>	szt.	500						
6	<p>Kaniula w systemie zamkniętym, sterylna, jednorazowego użytku do terapii dożylnej i podskórnej terapii płynowo-lekowej, wykonana z poliuretanu, bez portu górnego, z drenem, z 2 portami, wyposażona w mechanizm zabezpieczający igłę po wycofaniu, zabezpieczająca przed zakłuciem, zachłapaniem i niekontrolowanym rozpryskiem krwi, rozmiary 24G i 22G.</p>	szt.	100						
7	<p>Zamknięty system dostępu naczyniowego, bezigłowy, sterylny, przezroczysty, o laminarnym torze przepływu, zabezpieczony protektorem męskim umożliwiającym podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia, rozmiar min 2 cm waga, min 1g.; kompatybilny z końcówką typu luer-lok, z łatwą jednorodną powierzchnią do dezynfekcji, jednoelementową, przezierną, podzielną membraną osadzoną zewnętrznie na przezroczystym konektorze, wystającą częściowo nad obudowę, niesprzysajającą kolonizacji bakterii; bez mechanicznych części wewnętrznych, prosty tor przepływu prędkość przepływu ok. 530 ml/min; wytrzymały na ciśnienie 45 PSI o objętości wypełnienia ok. 0,16 ml.</p> <p>Ilość aktywacji do 100. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami oraz lekami chemioterapeutycznymi. Pakowany pojedynczo.</p>	szt.	5 000						
8	<p>Korek do kaniul standard i typu combi do wyboru przez Zamawiającego kompatybilny z zaofertowanymi kaniulami</p>	szt.	550 000						
Razem									

Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia dla personelu medycznego w celu prawidłowego użytkowania zaofertowanego asortymentu.

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 2 Strzykawki

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 oraz ilość sztuk w opakowaniu handlowym
1	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 2 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna, nie zawierająca lateksu, PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co 0,1 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	opakowanie a 100 szt*	2 500					
2	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 5 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna, nie zawierająca lateksu, PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co 0,2 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	opakowanie a 100 szt*	3 000					
3	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 10 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna, nie zawierająca lateksu, PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co 0,5 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	opakowanie a 100 szt*	3 200					
4	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 20 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna, nie zawierająca lateksu, PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co 1,0 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	opakowanie a 100 szt*	5 000					
Razem								

Zamawiający wymaga, aby zaoferowany asortyment pochodził od jednego wytwórcy.

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania strzykawek niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".
Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert.

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Strzykawki bezpieczne

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 oraz ilość sztuk w opakowaniu handlowym
1	Strzykawka bezpieczna trzyczęściowa 5 ml z podłączeniem Luer-Lock, jednorazowego użytku, bezpieczna, z systemem zabezpieczającym igłę przed przypadkowym zakłuciem po użyciu (mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki)	opakowanie a 100 szt*	10					
2	Strzykawka bezpieczna trzyczęściowa 10 ml z podłączeniem Luer-Lock, jednorazowego użytku, bezpieczna, z systemem zabezpieczającym igłę przed przypadkowym zakłuciem po użyciu (mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki)	opakowanie a 100 szt*	10					
Razem								

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania strzykawek niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".
Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert.

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 4 Strzykawki trzyczęściowe

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 oraz ilość sztuk w opakowaniu handlowym
1	Strzykawka trzyczęściowa 20 ml, końcówka LuerLock, transparentna, podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skala pomiarowa	opakowanie a 100 szt*	100					
2	Strzykawka trzyczęściowa 50/60 ml, końcówka LuerLock, transparentna, podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skala pomiarowa	opakowanie a 100 szt*	600					
3	Strzykawka trzyczęściowa 50/60 ml, końcówka LuerLock, bursztynowa (do leków światłoczułych), podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skala pomiarowa	opakowanie a 100 szt*	150					
Razem								

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania strzykawek niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".
Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert.

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Wyroby medyczne dedykowane do pracy z lekami cytostatycznymi

L.p.	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 oraz ilość sztuk w opakowaniu handlowym
1	Strzykawką jednorazowego użytku, trzyczęściowa sterylna koncentryczna z końcówką typu luer-lock, pojemność 3 ml tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilna z lekami cytostatycznymi, kontrastująca skala np. czarna, niezmywalna co 0,1 ml, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki, szczelna, z oringiem zapobiegającym przed wypadnięciem tłoka logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	szt.	900					
2	Strzykawką jednorazowego użytku, trzyczęściowa sterylna koncentryczna z końcówką typu luer-lock, pojemność 5 ml tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilna z lekami cytostatycznymi, kontrastująca skala np. czarna, niezmywalna co 0,2 ml, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki, szczelna, z oringiem zapobiegającym przed wypadnięciem tłoka logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	szt.	2 000					
3	Strzykawką jednorazowego użytku, trzyczęściowa sterylna koncentryczna z końcówką typu luer-lock, pojemność 10 ml tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilna z lekami cytostatycznymi, kontrastująca skala np. czarna, niezmywalna co 0,2 ml, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki, szczelna, z oringiem zapobiegającym przed wypadnięciem tłoka logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	szt.	1 500					
4	Strzykawką jednorazowego użytku, trzyczęściowa sterylna koncentryczna z końcówką typu luer-lock, pojemność 20 ml tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilna z lekami cytostatycznymi, kontrastująca skala np. czarna, niezmywalna co 1,0 ml, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki, szczelna, z oringiem zapobiegającym przed wypadnięciem tłoka logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	szt.	4 500					
5	Strzykawką jednorazowego użytku, trzyczęściowa sterylna koncentryczna z końcówką typu luer-lock, pojemność 50/60ml tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilna z lekami cytostatycznymi, kontrastująca skala np. czarna, niezmywalna co 1,0 ml na całej długości skali długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki, szczelna, z oringiem zapobiegającym przed wypadnięciem tłoka logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	szt.	6 000					
6	Strzykawką trzyczęściowa sterylna z końcówką luer-lock, bursztynowa, pojemność 50/60 ml tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilna z lekami cytostatycznymi, czarna niezmywalna skala co 1,0 ml skala nominalna wyróżniona graficznie skala poza skalą nominalną co 1 ml logo producenta i typ strzykawki na cylindrze	szt.	500					

7	Strzykawka jednorazowego użytku trzyczęściowa, sterylna z końcówką typu luer lock, pojemność 1 ml, skalowana co 0,01 ml, średnica cylindra odpowiadająca średnicy strzykawki 3 ml (niższe ciśnienie podaży), cylinder wykonany z poliwęglanu, tłok z polipropylenu.	szt.	500					
8	Zamknięty sterylny adapter Luer Męski zespolony na stałe ze strzykawką o pojemności 3 ml zamykający bezigłowy zawór z końcówką luer męską, szczelne podłączenie do strzykawki luer-lock, posiadający bezpieczne, szczelne połączenie luer-lock, w części dokręcającej do strzykawki posiadający dwa wcięcia zabezpieczające przed przypadkowym odkręceniem, samoczynnie zamykający dostęp po rozłączeniu od zaworu bezigłowego, zapobiegający wyciekowi leku cytostatycznego podczas przygotowania i transportu leku w strzykawce, objętość wypełnienia 0,1 ml z osłonką końcówki luer-lock bez zawartości DEHP, PCV, lateksu i metali	szt.	1 200					
9	Zamknięty sterylny adapter Luer Męski zespolony na stałe ze strzykawką o pojemności 5 ml zamykający bezigłowy zawór z końcówką luer męską, szczelne podłączenie do strzykawki luer-lock, posiadający bezpieczne, szczelne połączenie luer-lock, w części dokręcającej do strzykawki posiadający dwa wcięcia zabezpieczające przed przypadkowym odkręceniem, samoczynnie zamykający dostęp po rozłączeniu od zaworu bezigłowego, zapobiegający wyciekowi leku cytostatycznego podczas przygotowania i transportu leku w strzykawce, objętość wypełnienia 0,1 ml z osłonką końcówki luer-lock bez zawartości DEHP, PCV, lateksu i metali	szt.	1 200					
10	Zamknięty sterylny adapter Luer Męski zespolony na stałe ze strzykawką o pojemności 20 ml zamykający bezigłowy zawór z końcówką luer męską, szczelne podłączenie do strzykawki luer-lock, posiadający bezpieczne, szczelne połączenie luer-lock, w części dokręcającej do strzykawki posiadający dwa wcięcia zabezpieczające przed przypadkowym odkręceniem, samoczynnie zamykający dostęp po rozłączeniu od zaworu bezigłowego, zapobiegający wyciekowi leku cytostatycznego podczas przygotowania i transportu leku w strzykawce, objętość wypełnienia 0,1 ml z osłonką końcówki luer-lock bez zawartości DEHP, PCV, lateksu i metali	szt.	2 400					
Razem								

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 6 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 oraz ilość sztuk w opakowaniu handlowym
1	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 0,29-0,33 mm dł. 12-13 mm	opakowanie a 100 szt*	100					
2	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 0,29-0,33 mm dł. 12-13 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 m dł. 40 mm	opakowanie a 100 szt*	8 000					
3	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 1,1 mm dł. 40 mm śr. 1,2-1,25mm dł. 40 mm	opakowanie a 100 szt*	8 000					
4	Igła filtracyjna do pobierania leków z tęnym ostrzem, z filtrem cząsteczkowym 5 µm, ścięta pod kątem 45 °. 1,2 x40mm	opakowanie a 100 szt*	50					
5	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 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*	10					
Razem								

Zamawiający wymaga, aby zaoferowany w poszczególnych pozycjach asortyment igieł w różnych rozmiarach pochodził od jednego wytwórcy.

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania igieł niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".

Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert.

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