

Pakiet nr 2 - strzykawki, przedłużacze do pomp infuzyjnych oraz kraniki trójdrożne dla Działów Medycznych.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	asortyment	producent + nr katalogowy	ILOŚĆ	jm.	cena jedn. Netto zł.	wartość netto zł. (kolumna 4x6)	podatek VAT %	wartość brutto zł. (kolumna 7+8)
1	<p>Strzykawka sterylna, jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej strzykawkowej, trzyczęściowa, koncentryczna, przezroczysta, pojemność i skala na cylindrze 50/60 ml, typu Luer-Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, bisphenol A, sterylizowane tlenkiem etylenu, kompatybilne z lekami cytostatycznymi. Wyraźne oznakowanie skali : czarna, niezmywalna, jednostronna, precyzyjna skala co 1 ml do 60 ml. Tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce. Strzykawki muszą być kompatybilne z pompami do podaży leków produkowanymi przez firmę B/Braun i ASCOR (wymienione w oryginalnej instrukcji obsługi pompy oraz wpisanych fabrycznie w menu pompy) .Opakowanie zbiorcze od 60-100 szt.</p>	BECTON DICKINSON /300865	25 000	szt.	1,50 zł	37 500,00 zł	8%	40 500,00 zł
2	<p>Strzykawka bursztynowa, zapewniająca ochronę leków światłoczułych zatrzymując 90% promieni świetlnych o długości fali od 290 do 450 nm. Strzykawka jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej strzykawkowej, trzyczęściowa, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50/60 ml, typu Luer-Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, bisphenol A, sterylizowane tlenkiem etylenu, kompatybilne z lekami cytostatycznymi. Wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, precyzyjna jednostronna skala co 1 ml do 60 ml. Tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce. Strzykawki muszą być kompatybilne z pompami do podaży leków produkowanymi przez firmę B/Braun i Ascor (wymienione w oryginalnej instrukcji obsługi pompy oraz wpisanych fabrycznie w menu pompy) .Opakowanie zbiorcze od 60-100 szt.</p>	BECTON DICKINSON/ 300869	2 000	szt.	1,55 zł	3 100,00 zł	8%	3 348,00 zł

3	<p><u>Strzykawka jednorazowa trzyczęściowa, przezroczysta o pojemności 20 ml, typu Luer-Lock,</u> (do pomp infuzyjnych-strzykawkowych),sterylna.Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu,z czytelną skalą oznaczoną co 1 ml, z cyfrą tłoczona co 5 ml.,czarna skala na cylindrze odpowiadająca poj. nominalnej strzykawki, bez rozszerzenia. Rondo tłoka: z uszczelką nie zawierającą lateksu, o płynnym przesuwie ściśle przylegający do ścian strzykawki, natłuszczona olejem silikonowym, tłok zabezpieczony przed wysuwaniem. Bez zawartości PCV, DEHP, bisphenol A, sterylizowane tlenkiem etylenu. Logo producenta i typ strzykawki na cylindrze. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu, pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych max. 120 szt. Strzykawki muszą być kompatybilne z pompami strzykawkowymi do podaży leków produkowanymi przez firmę B/Braun i Ascor(wymienione w oryginalnej instrukcji obsługi pompy oraz wpisanych fabrycznie w menu pompy)</p>	BECTON DICKINSON /300629	50 000	szt.	0,90 zł	45 000,00 zł	8%	48 600,00 zł
4	<p><u>Strzykawka do pompy infuzyjnej strzykawkowej z końcówką Luer Lock – 10 ml,</u> (do pomp infuzyjnych-strzykawkowych),sterylna.Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu,z czytelną skalą oznaczoną co 0,2 ml. Rondo tłoka: z uszczelką nie zawierającą lateksu, o płynnym przesuwie ściśle przylegający do ścian strzykawki, natłuszczona olejem silikonowym, tłok zabezpieczony przed wysuwaniem. Bez zawartości PCV, DEHP, bisphenol A,sterylizowane tlenkiem etylenu. Logo producenta i typ strzykawki na cylindrze. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu, pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych po 100 szt. Strzykawki muszą być kompatybilne z pompami do podaży leków produkowanymi przez firmę B/Braun i ASCOR (wymienione w oryginalnej instrukcji obsługi pompy oraz wpisanych fabrycznie w menu pompy). Opakowanie zbiorcze od 60-100 szt.</p>	BECTON DICKINSON/30 0912	10 000	szt.	0,62 zł	6 200,00 zł	8%	6 696,00 zł

5	<p><u>Strzykawka do pompy infuzyjnej strzykawkowej z końcówką Luer Lock – 5 ml</u>, (do pomp infuzyjnych strzykawkowych)sterylna.Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu,z czytelną skalą oznaczoną co 0,2 ml. Rondo tłoka: z uszczelką nie zawierającą lateksu, o płynnym przesuwie ściśle przylegający do ścian strzykawki, natłuszczona olejem silikonowym, tłok zabezpieczony przed wysuwaniem. Bez zawartości PCV, DEHP, bisphenol A,sterylizowane tlenkiem etylenu. Logo producenta i typ strzykawki na cylindrze. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu, . Strzykawki muszą być kompatybilne z pompami do podaży leków produkowanymi przez firmę B/Braun Opakowanie zbiorcze od 60-125 szt.</p>	BECTON DICKINSON/ 309649	2 000	szt.	0,58 zł	1 160,00 zł	8%	1 252,80 zł
6	<p><u>Strzykawka do pompy infuzyjnej strzykawkowej z końcówką Luer Lock – 3 ml</u>,,sterylna..Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu,z czytelną skalą oznaczoną co 0,1 ml. Rondo tłoka: z uszczelką nie zawierającą lateksu, o płynnym przesuwie ściśle przylegający do ścian strzykawki, natłuszczona olejem silikonowym, tłok zabezpieczony przed wysuwaniem. Bez zawartości PCV, DEHP, bisphenol A, sterylizowane tlenkiem etylenu. Logo producenta i typ strzykawki na cylindrze. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu,), pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych po 200 szt.</p>	BECTON DICKINSON /309658	200	szt.	0,42 zł	84,00 zł	8%	90,72 zł
7	<p><u>Strzykawka 1 ml z końcówką Luer-Lok</u>.Tłok wykonany z polipropylenu; przezroczysty cylinder z poliwęglanu,z czytelną skalą oznaczoną co 0,01 ml. Rondo tłoka: z uszczelką nie zawierającą lateksu, o płynnym przesuwie ściśle przylegający do ścian strzykawki, natłuszczona olejem silikonowym. Bez zawartości PCV, DEHP, bisphenol A, sterylizowane tlenkiem etylenu. Logo producenta i typ strzykawki na cylindrze. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu, sterylne opakowania jednostkowe.Opakowanie zbiorcze od 60-100 szt.</p>	BECTON DICKINSON/30 9628	200	szt.	1,23 zł	246,00 zł	8%	265,68 zł
8	<p>Przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej 150 cm, obj. wypełnienia 11,0 ml , sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo, bez lateksu i ftalanów.Opakowanie max 200szt.*</p>	ZIBO /DI-150	1 000	szt.	0,92 zł	920,00 zł	8%	993,60 zł

9	Przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej 150 cm , obj. wypełnienia 1,43 ml , .do leków światłoczułych , sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo, bez lateksu i ftalanów.Opakowanie max 200szt.*	SENDAL /PA-150-OP	3 000	szt.	1,77 zł	5 310,00 zł	8%	5 734,80 zł
10	Przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej150 cm, obj. wypełnienia 1,43 ml , sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo.Opakowanie max 200szt.*	SENDAL/ PA-150	30 000	szt.	1,40 zł	42 000,00 zł	8%	45 360,00 zł
11	Przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej 100cm, obj. wypełnienia 6,75 ml, średnica wewnętrzna 3mm, średnica zewnętrzna 4,1 mm, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo, bez lateksu i ftalanów. Opakowanie max. 200szt.*	ZIBO /DI-100	3 000	szt.	0,85 zł	2 550,00 zł	8%	2 754,00 zł
12	Kranik trójdrożny z przedłużeniem 7 cm, z dodatkowym portem do infuzji. Wykonany z poliwęglanu pozwalającego na podawanie tłuszczu i chemioterapeutyków. Każde wejście zabezpieczone fabrycznie zamontowanymi koreczkami/zatyczkami opartymi na „mechanizmie wkręcania”. Wyczuwalny w każdej pozycji indykator pozycji otwarty/zamknięty. Wytrzymałość 3 bary. Sterylny.. Obj. wypełnienia max 0.8ml.Opakowanie typu blister. Przedłużacz wykonany z PCV nie zawierający ftalanów /DEHP/. Pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności. Opakowanie max 100szt.	BECTON Dickinson / 394945	5 000	szt.	2,90 zł	14 500,00 zł	8%	15 660,00 zł
13	Kranik trójdrożny bez drenika sterylny,z możliwością toczenia lipidów i chemioterapeutyków z dwoma dodatkowymi kolorowymi koreczkami, sterylny, wyczuwalny co 45o, optyczny identyfikator pozycji otwarty –zamknięty, wykonany z poliwęglanu przystosowanego do przetoczeń lipidów i innych leków silnie działających, wytrzymałość do 3 bar, Obj. wypełnienia max 0.22 ml, końcówka luer – lock, fabrycznie zamontowane koreczki na każdym wejściu oraz barwne oznaczenia linii (czerwone i niebieskie) , opisy wyrobu, nr serii, data ważności w języku polskim na jednostkowym opakowaniu typu blister – pack.	BECTON DICKINSON/ 394601	600	szt.	1,20 zł	720,00 zł	8%	777,60 zł
	RAZEM					159 290,00 zł	8%	172 033,20 zł

Okres ważności: 36 miesięcy od daty produkcji.

Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 2 szt dla każdej z pozycji

Wszystkie parametry oferowane należy udokumentować odpowiednimi katalogami lub materiałami źródłowymi producenta, ich brak spowoduje odrzucenie oferty.

- * Zamawiający doprecyzował odp. że oczekuje w pakiecie 2 poz. 1, 2, 3, 4 zaoferowania jednego rodzaju strzykawki do wszystkich rodzajów pomp (BBraun, Ascor) w danej pozycji , co pozwoli uniknąć pomyłki w doborze strzykawki.

Zamawiający dopuścił odpowiedziami: * w pakiecie 2 poz. 8 przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej 150 cm, obj. wypełnienia 11, 22 ml, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo, bez lateksu i ftalanów. Opakowanie max 200szt.

Pytanie nr 25

- * w pakiecie 2 poz. 9 przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej 150 cm , obj. wypełnienia 1,58 ml , do leków światłoczułych, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo, bez lateksu i ftalanów. Opakowanie max 200szt.

Pytanie nr 26

- * w pakiecie 2 poz. 10 przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej 150 cm, obj. wypełnienia 1,58 ml , sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo. Opakowanie max 200szt.

Pytanie nr 27

- * w pakiecie 2 poz. 11 przedłużacz do pompy infuzyjnej strzykawkowej 100cm, obj. wypełnienia 7.59 ml, średnica wewnętrzna 3mm, średnica zewnętrzna 4,1 mm, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo, bez lateksu i ftalanów. Opakowanie max. 200szt