

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**Zadanie nr 1 - Igły, strzykawki, kaniule, przyrządy do przetaczania**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent	Nr katalogowy
1	Igła iniekcyjna, sterylna, przeznaczona do iniekcji dożylnych, iniekcji domięśniowych, iniekcji podskórnych, wykonana z gładkiej i wytrzymałej stali nierdzewnej, osłonka i nasadka wykonana z polipropylenu, o cienkich ściankach zapewniających tempo strumienia, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, typ szlif igły: LB/BL standard długo ścięte, niska siła wkłucia i przesuwu, powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym (silikonem), nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiając szybkie rozpoznanie rozmiaru igły, bez lateksu, bez ftalanów, nietoksyczna, niepirogenna, sterylizowana tlenkiem etylenu, okres ważności 5 lat, pakowanie: 1 sztuka/papier-folia. Opakowanie a 100 sztuk (na opakowaniu każdej igły kod identyfikacyjny)								
1.1	0,45 x 16	opak.	30			8%	0,00		
1.2	0,4 x 20	opak.	10			8%	0,00		
1.3	0,5 x 25	opak.	20			8%	0,00		
1.4	0,6 x 30	opak.	5			8%	0,00		
1.5	0,7 x 30	opak.	20			8%	0,00		
1.6	0,8 x 40	opak.	50			8%	0,00		
1.7	0,9 x 40	opak.	70			8%	0,00		
2	Strzykawka jednorazowego użytku, dwuczęściowa, luer, sterylna do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych, przeznaczona do pobierania, podawania leków/ płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta, przezroczysty cylinder umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości, zakończenie stożkowe typu luer umieszczone centralnie dla pojemności 2 ml, mimośrodowo dla pojemności 5, 10, 20 ml, płynny przesuw tłoka, kryza ograniczająca zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, odpowiednio: co 0,1 ml dla pojemności 2 ml, co 0,2 ml dla pojemności 5 ml, co 0,5 ml dla pojemności 10 ml, co 1 ml dla pojemności 20 ml, co 0,5 ml dla pojemności 10 ml, co 1 ml dla pojemności 20 ml, przedłużona skala uwzględniająca 10% rozszerzenie pojemności nominalnej, niepirogenna, nietoksyczna, nie zawiera ftalanów, nie zawiera lateksu, sterylizowana tlenkiem etylenu, termin ważności 5 lat								
2.1	2 ml	opak.	70			8%	0,00		
2.2	5 ml	opak.	50			8%	0,00		
2.3	10 ml	opak.	30			8%	0,00		
2.4	20 ml	opak.	10			8%	0,00		

3	Strzykawka jednorazowego użytku, tuberkulinowa sterylna, do precyzyjnego pobierania i podawania leków/płynów do pacjenta, w całości wykonana z polipropylenu, umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości, kontrastujący tłok, zakończenie stożkowe typu luer, płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu, kryza ograniczająca zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, co 0,05 ml, umożliwia precyzyjne dawkowanie leku/płynu, specjalna konstrukcja tłoczka redukuje pojemność resztkową leku/płynu, niepirogenna, nietoksyczna, nie zawiera ftalanów, nie zawiera lateksu, sterylizowana tlenkiem etylenu, rozmiar 1 ml, termin ważności 5 lat, opakowanie a 100 sztuk	opak.	10			8%	0,00		
4	Kaniule do kaniulacji naczyń dożylnych obwodowych do wielokrotnej iniekcji leków dożylnych, dożylniej infuzji roztworów oraz żywienia pozajelitowego nadającego się do podania do żył obwodowych, utrzymanie nawodnienia pacjenta i/lub zmniejszenie odwodnienia w przypadku, gdy pacjent nie jest w stanie przyjmować doustnie odpowiedniej ilości płynów, transfuzji krwi oraz preparatów krwiopochodnych, zapewnienia dostępu naczyniowego w przypadki konieczności szybkiego podania leków, szczególnie podczas zabiegów diagnostycznych oraz leczniczych. Właściwości: posiada pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem, ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie samoistnie osłonięta elementem zabezpieczającym chroniąc użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem , igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut, cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG, kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przysycia do skóry oraz w samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie w zależności od rozmiaru, uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką, filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia, komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem luer lock, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, sterylizowana tlenkiem etylenu								
4.1	niebieskie	szt.	200			8%	0,00		
4.2	różowe 20G 1,1x32 mm	szt.	200			8%	0,00		
4.3	zielone 18G 1,3x32 mm	szt.	100			8%	0,00		
4.4	żółte pediatryczne 07x19 mm	szt.	50			8%	0,00		

5	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nie toksyczny, dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/ workami. odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany kolorową klapką, elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wprowadzenie igły biorczej do pojemnika, kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml, filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm, miękki elastyczny dren o długości minimum 150 cm z zakończeniem luer-lock, precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia, oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami, nie zawiera lateksu, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowanie: 1 sztuka/ papier-folia	szt.	100			8%	0,00		
RAZEM					0,00 zł		0,00 zł		