

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Kranik trójdrożny wykonany z materiału odpornego na pękanie. Trójramiennie pokrętko ze strzałkami określającymi kierunek przepływu. Każde z wejść fabrycznie zamknięte korkiem w innym kolorze. Objętość wypełnienia nie większa niż 0,23ml. Sterylny.	szt.	4 000								
2	Kranik trójdrożny z drenem, wykonany z materiału odpornego na pękanie. Sterylny. Trójramiennie pokrętko z wyczuwalnym i optycznym indykátorem położenia										
	dł. 7cm -10cm	szt.	7 000								
	dł. 25 cm	szt.	700								
	dł. 50 cm	szt.	600								
	dł. 100 cm	szt.	300								
3	Kaniula dożylna - Venflon - wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, wtopione min.4 paski RTG na całej długości kaniuli. Wyposażone w zastawkę anty zwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia. Wyposażona w samodomykający się korek portu bocznego, wyrób sterylny. Biokompatybilność poliuretanu ma zostać potwierdzona badaniami klinicznymi lub laboratoryjnymi.										
	niebieski 22 G 0,8 – 0,9 mm	op= 50 szt	120								
	różowy 20 G 1,0 – 1,1 mm	op= 50 szt	320								
	zielony 18 G 1,2 – 1,3 mm	op= 50 szt	180								
	biały 17 G 1,4 – 1,5 mm	op= 50 szt	30								
	szary 16 G 1,7 – 1,8 mm	op= 50 szt	30								
4	System typu Q-syte dostępu naczyniowego. Zamknięty system dostępu naczyniowego w technologii podzielnej membrany silikonowej z końcówką Luer.	szt.	50 000								
Wartość ogólna:											

.....
podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 24

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Igła do biopsji szpiku długość 30; 47,5-50; 60-70;	szt	200								
2	Igła do penów (wstrzykiwaczy do insuliny) 0,3 x 8 mm	op= 100 szt	220								
3	Igła do portu Surecan ze skrzydełkami, z atraumatycznym szlifem, przeznaczona do długotrwałych wlewów oraz płukania portów. Posiadająca elastyczny gładki system mocowania, oraz dren i zacisk stosowany w przypadku długotrwałych wlewów. Poręczna, co ułatwia wkłucie do komory portu. Łatwe usuwanie igły po wlewie. Sterylna, pakowana pojedynczo. Rozmiar : 20 G x 20 mm	szt	20								
4	Kaniula dożylna, bezpieczna ze zintegrowanym portem iniekcyjnym, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. System bezpieczeństwa zaprojektowany tak, aby zredukować do minimum ryzyko nieprzewidzianego rozprysku krwi lub przypadkowego zakłucia igłą. Osłona musi całkowicie zabezpieczać ostrze po usunięciu igły z kaniuli. Biokompatybilność poliuretanu ma zostać potwierdzona										
5	22 G	szt	17000								
	20 G	szt	42000								
	18 G	szt	9000								
	17 G	szt	500								
	16 G	szt	1000								
	14 G	szt	500								
6	Kaniula do przelewania płynów – krótki kołec przelewowy, zapewnia bezpieczne i szczelne połączenie dwóch pojemników. jałowv. pakowany pojedynczo.	szt	600								
Wartość ogólna:											

.....
podpis Wykonawcy

