

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 9 Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków

Lp.	Nazwa zadania	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	nr strony oferty na której znajduje się opis
1	Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek i ze szklanych ampułek 18G, 1,2 X 40 mm, z filtrem 5µ, dla efektywnej filtracji drobin szkła, metalu , gumy czy innych zanieczyszczeń.	szt.	25 000							
2	Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek wielodawkowych, 18G 1,2 x40 mm, z ostrzem ściętym. Bez filtra. Nasadka igły w innym kolorze umożliwiającym różnicowanie z igłą w poz. 1.	szt.	60 000							
3	Kaniula bezpieczna i.v. w systemie zamkniętym bez wystającego portu bocznego, port do podaży i.v. na przedłużeniu z klemą zabezpieczony minimum jednym zaworem bezigłowym split-septum. Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, z min. 6 paskami radiocieniującymi wtopionymi w materiał kaniuli. Rozmiar 22 i 24 G.	szt.	110							
4	Dren do pmopy infuzyjnej, do leków światłoczułych ( bursztynowy) długość 150 cm.	szt.	150							
5	Dren do pomp infuzyjnych, niebarwiony. Dł. 150 cm	szt.	1 000							
6	Kanka doodbytnicza.CH30, długość 300mm	szt.	50							

7	Przyład do przetaczania krwi i preparatów krwi TS z dużą komorą kroplową zaopatrzony w zamykany, antybakteryjny filtr powietrza. Dren o długości 150 cm posiadający precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni oraz dodatkowym otworem do umieszczenia kolca igły biorczej po użyciu.	szt.	2 500						
<b>RAZEM</b>									

Uwaga: do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.



