

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 1 - Igły, strzykawkki, przyrządy do infuzji, wenflony

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Igły - rozmiar igły, data ważności, producent, nr serii, znak CE na każdym jednostkowym opakowaniu igły, oznakowanie rozmiarów igieł za pomocą koloru konektora, opakowanie typu blister: folia-papier, opakowanie a 100 sztuk								
1.1	0,5 x 25	opak.	120			8%			
1.2	0,6 x 25	opak.	30			8%			
1.3	0,6 x 30	opak.	30			8%			
1.4	0,7 x 30	opak.	250			8%			
1.5	0,8 x 40	opak.	250			8%			
1.6	0,9 x 40	opak.	250			8%			
1.7	1,1 x 40	opak.	10			8%			
1.8	1,2 x 40	opak.	40			8%			
1.9	0,45 x 16	opak.	50			8%			
2.	Strzykawkki dwuczęściowe (nazwa własna producenta lub logo na cylindrze strzykawkki, czytelna skala tłoka, materiały użyte do produkcji nie zawierają lateksu, opakowanie typu blister: folia-papier), opakowanie a 100 sztuk, za wyjątkiem 20 ml - opakowanie a 50 sztuk								
2.1	2 ml (bez igły)	opak.	250			8%			
2.2	5 ml (bez igły)	opak.	250			8%			
2.3	10 ml (bez igły)	opak.	50			8%			
2.4	20 ml (bez igły)	opak.	20			8%			
3.	Strzykawkki j.u. 100ml. Janet (tylko niebieska podziałka) 1 opak. = 1 szt.	szt.	400			8%			
4.	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych z portem górnym, jednorazowego użytku, dla dorosłych, typu venflon, wykonana z PTFE, opakowanie Tyveck odporne na przypadkowe uszkodzenia, produkt bezlateksowy oznaczony fabrycznie na opakowaniu								
a.	fioletowe	szt.	100			8%			
b.	niebieski	szt.	200			8%			
c.	różowe	szt.	200			8%			
d.	zielone	szt.	100			8%			
e.	żółte	szt.	100			8%			

5.	Przyrząd do infuzji jednorazowego użytku, sterylny, niepirogenny, nietoksyczny, wolny od ftalanów DEHP, opakowanie typu blister, na opakowaniu jednostkowym dane: data ważności, znak CE, producent, opakowanie a 1 sztuka	szt.	200			8%			
<b>Razem</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		