

Lp	Nazwa	Jednostka miary	zamawiana ilość wg jm.	Nazwa producenta	Nazwa handlowa oferowanego artykułu	liczba opakowań/szt niezbędna do zrealizowania przedmiotu zamówienia	cena jedn netto opakowania /szt określonej w kol. 7	wartość netto	VAT (%)	wartość VAT	cena jedn brutto opakowania /szt określonej w kol. 7	Wartość brutto	nr i data ważn świad. Dopuszcz.	klasa wyrobu medycznego*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Igły jednorazowe 0,45 x 16	szt	2 600											
2.	Igły jednorazowe 0,5 x 25	szt	7 000											
3.	Igły jednorazowe 0,6 x 30	szt	12 000											
4.	Igły jednorazowe 0,7 x 30	szt	13 000											
5.	Igły jednorazowe 0,8 x 40	szt	30 000											
6.	Igły jednorazowe 0,9 x 40	szt	11 500											
7.	igły jednorazowe 1,1 x 40	szt	6 000											
8.	Igły jednorazowe 1,2 x 40	szt	13 000											
9.	Igły motylki 0,5 Terumo lub Valuset	szt	2 000											
10.	Igły motylki 0,6 Terumo lub Valuset	szt	3 000											
11.	Igły motylki 0,7 Terumo lub Valuset	szt	1 300											
12.	Strzykawka jednorazowego użytku typu Luer, poj. 2 ml, tłok w kolorze kontrastującym, skala kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 3 ml, nazwa producenta na korpusie strzykawki	szt	30 000											
13.	Strzykawka jednorazowego użytku typu Luer, poj. 5 ml, tłok w kolorze kontrastującym, skala kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 6 ml, nazwa producenta na korpusie strzykawki	szt	40 000											

14.	Strzykawka jednorazowego użytku typu Luer, poj. 10 ml, tłok w kolorze kontrastującym, skala kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 12 ml, nazwa producenta na korpusie strzykawki	szt	7 000											
15.	Strzykawka jednorazowego użytku typu Luer, poj. 20 ml, tłok w kolorze kontrastującym, skala kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 24 ml, nazwa producenta na korpusie strzykawki	szt	20 000											
16.	Przyrząd do przet. płynów IS, dł. drenu 150 cm, komora kroplowa 20 kropli = 1 ml+/-0,1 ml, filtr płynu o wielkości oczek 15µm, dren medyczny o długości 200 cm, długa elastyczna komora kroplowa wolna od PVC, dren wolny od szkodliwych dla zdrowia ftalanów DEHP	szt	110											
17.	Staza automatyczna bez lateksu	szt	58											
razem		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

- **UWAGA**
- zgodnie z Dyrektywami UE i ustawą z dnia 20.05.2010 r. o Wyrobach Medycznych. w przypadku produktów, które nie podlegają przepisom ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o Wyrobach Medycznych, Wykonawca wypełnia kolumnę nr 14 a w kolumnie nr 15 wpisuje nie dotyczy.