

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
1.	Igły jednorazowe 0,45 x 16 kd	szt	2 300									
2.	Igły jednorazowe 0,5 x 25 KD	szt	9 000									
3.	Igły jednorazowe 0,6 x 30 KD	szt	13 300									
4.	Igły jednorazowe 0,7 x 30 KD	szt	15 000									
5.	Igły jednorazowe 0,8 x 40 KD	szt	30 000									
6.	Igły jednorazowe 0,9 x 40 KD	szt	14 000									
7.	igły jednorazowe 1,1 x 40 KD	szt	7 500									
8.	Igły jednorazowe 1,2 x 40 KD	szt	15 000									
9.	Igły motylki 0,5 Terumo	szt	2 500									
10.	Igły motylki 0,6 Terumo	szt	3 000									
11.	Igły motylki 0,7 Terumo	szt	2 000									
12.	Igła kaniula (wenflon) do wlewów kroplowych 0,9 x 25 mm G 22 niebieska KD	szt	120									
13.	Igła kaniula (wenflon) do wlewów kroplowych 1,1 x 33 mm G 20 różowa KD	szt	120									
14.	Igła kaniula (wenflon) do wlewów kroplowych 1,3 x 45 mm G 18 zielona, KD	szt	120									

15.	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	22 000									
16.	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	30 000									
17.	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	7 900									
18.	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	18 000									
19.	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 150 cm, długa elastyczna komora kroplowa wolna od PVC, dren wolny od szkodliwych dla zdrowia ftalanów DEHP	szt	100									
20.	Staza automatyczna bez lateksu	szt	60									
	razem	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	