

/pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Lp.	Nazwa preparatu	J.m.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Producent
x	x	x	x	/w zł/	/w zł/	/%/	/w zł/	x
1	Aqua pro iniectione. 250 ml fl.	flakon	2 600					
2	Aqua pro iniectione. 500 ml fl.	flakon	5 600					
3	Dekastran 40 000 płyn 10% 250 ml worek	worek	40					
4	Dekastran 70 000 płyn 6% 500 ml worek	worek	20					
5	Glucosum 10% inj. 500 ml plastik fl.	flakon	1 800					
6	Glucosum 20% inj. 500 ml plastik fl.	flakon	1 000					
7	Glucosum 5% et natrium chloratum 0,9% inj. 1:1 250 ml plastik	flakon	500					
8	Glucosum 5% et natrium chloratum 0,9% inj. 1:1 500 ml plastik	flakon	1 700					
9	Glucosum 5% et natrium chloratum 0,9% inj. 2:1 250 ml plastik	flakon	2 200					
10	Glucosum 5% et natrium chloratum 0,9% inj. 2:1 500 ml plastik	flakon	3 300					
11	Glucosum 5% inj. 250 ml plastik fl.	flakon	1 200					
12	Glucosum 5% inj. 500 ml plastik fl.	flakon	12 000					
13	Gelofusine inj. 500 ml ,poj. poliet .4% roztwór zmodyfikowanej płynnej żelatyny do wlewów	flakon	120					
14	Hes 10% 130/0,42 zawierający jony Na+, K+, Mg2+, Ca2+, octany i jabłczany 500ml fl.	flakon	450					
15	Mannitol 20% inj. 100 ml worek	worek	8 500					
16	Mannitol 20% inj. 250 ml worek	worek	2 200					
17	Metronidazol 0,5% płyn 100 ml	flakon	10 000					
18	Natrium chloratum 0,9% inj. 100 ml plastik fl.	flakon	23 000					

19	Natrium chloratum 0,9% inj. 1000 ml plastik fl.	flakon	600					
20	Natrium chloratum 0,9% inj. 250 ml plastik fl.	flakon	16 500					
21	Natrium chloratum 0,9% inj. 3000 ml plastik worek	worek	350					
22	Natrium chloratum 0,9% inj. 500 ml plastik fl.	flakon	68 375					
23	Płyn pediatryczny 250 ml plastik fl.	flakon	1 200					
24	Płyn Sol. Ringeri 500 ml plastik fl.	flakon	3 800					
25	Płyn Sol. Ringeri lactate 500 ml plastik fl.	flakon	200					
26	Płyn wieloelek. fizjol. 500 ml plastik fl.	flakon	25 500					
27	Glucosum 10% inj. 500 ml but. stojąca z dwoma niezależnymi równej wielkości jałowymi portami	flakon	1 700					
28	Glucosum 5% inj. 250 ml but. stojąca z dwoma niezależnymi równej wielkości jałowymi portami	flakon	1 300					
29	Glucosum 5% inj. 500 ml but. stojąca z dwoma niezależnymi równej wielkości jałowymi portami	flakon	7 700					
30	Natrium chloratum 0,9% inj. 100 ml but. stojąca z dwoma niezależnymi równej wielkości jałowymi portami	flakon	32 500					
31	Natrium chloratum 0,9% inj. 250 ml but. stojąca z dwoma niezależnymi równej wielkości jałowymi portami	flakon	18 500					
32	Natrium chloratum 0,9% inj. 500 ml but. stojąca z dwoma niezależnymi równej wielkości jałowymi portami	flakon	22 000					
33	Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną, uniemożliwiającą wydostawanie się płynu na zewnątrz (ten sam producent, co opak. w poz. 27 do 32 w celu zapewnienia kompatybilności i szczelności połączeń).	szt.	6 200					
34	6% HES na bazie skrobii kukurydzianej zawieszony w roztworze elektrolitów zbuforowanym octanami.	szt.	100					
X			x	x		x		x

SŁOWNIE:

Zasady wypełniania

1. Poszczególne pozycje należy wypełniać dokładnie i czytelnie, zgodnie z tytułami kolumn
2. W przypadku konieczności dokonania poprawek należy dokonać ich poprzez przekreślenie wadliwej treści, złożenie parafki oraz wpisanie obok treści właściwej
3. Wartości muszą być podane w zł.

.....
/podpis Wykonawcy/