

Nr części	Nr pozycji	Przedmiot zamówienia	Parametry dodatkowe	Zawartość opakowania	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (Wartość netto = ilość x cena jedn. netto)	Stawka VAT %	Wartość VAT (Wartość VAT = Wartość netto x Stawka VAT)	Wartość brutto (Wartość brutto = Wartość netto + Wartość VAT)	Dodatkowe informacje – wypełnić (producent, nr katalogowy, ilość w opakowaniu zbiorczym)	Cena jedn. brutto
CZĘŚĆ 1 - PŁYNY INFUZYJNE												
1.	1.	Aqua pro iniectione	250 ml	1 szt.	1000	1,99 zł	1 990,00 zł	8%	159,20 zł	2 149,20 zł	Fresenius Kabi / PK19XS025PL / x 20 szt.	2,15 zł
	2.	Aqua pro iniectione	500 ml	1 szt.	2200	2,17 zł	4 774,00 zł	8%	381,92 zł	5 155,92 zł	Fresenius Kabi / PK19XS050PL / x 20 szt.	2,34 zł
	3.	Glucosum 5%	100 ml	1 szt.	60	2,01 zł	120,60 zł	8%	9,65 zł	130,25 zł	Fresenius Kabi / PK042S010PL / x 40 szt.	2,17 zł
	4.	Glucosum 5%	250 ml	1 szt.	700	2,17 zł	1 519,00 zł	8%	121,52 zł	1 640,52 zł	Fresenius Kabi / PK042S025PL / x 20 szt.	2,34 zł
	5.	Glucosum 5%	500 ml	1 szt.	4500	2,49 zł	11 205,00 zł	8%	896,40 zł	12 101,40 zł	Fresenius Kabi / PK042S050PL / x 20 szt.	2,69 zł
	6.	Glucosum 10%	500 ml	1 szt.	1600	2,44 zł	3 904,00 zł	8%	312,32 zł	4 216,32 zł	Fresenius Kabi / PK132S050PL / x 20 szt.	2,64 zł
	7.	Glucosum 5% + Natrii Chloridum 0,9% (1:1)	250 ml	1 szt.	1600	2,44 zł	3 904,00 zł	8%	312,32 zł	4 216,32 zł	Fresenius Kabi / PK152S025PL / x 20 szt.	2,64 zł
	8.	Glucosum 5% + Natrii Chloridum 0,9% (1:1)	500 ml	1 szt.	1700	2,60 zł	4 420,00 zł	8%	353,60 zł	4 773,60 zł	Fresenius Kabi / PK152S050PL / x 20 szt.	2,81 zł
	9.	Glucosum 5% + Natrii Chloridum 0,9% (2:1)	250 ml	1 szt.	750	2,54 zł	1 905,00 zł	8%	152,40 zł	2 057,40 zł	Fresenius Kabi / PK162S025PL / x 20 szt.	2,74 zł
	10.	Mannitolum 20% (dopuszczalne również 15%)	100 ml	1 szt.	300	4,51 zł	1 353,00 zł	8%	108,24 zł	1 461,24 zł	Fresenius Kabi / B100273 / x 20 szt.	4,87 zł

11.	Mannitolum 20% (dopuszczalne również 15%)	250 ml	1 szt.	50	6,89 zł	344,50 zł	8%	27,56 zł	372,06 zł	Fresenius Kabi / B100464 / 12 szt.	7,44 zł
12.	Natrii Chloridum 0,9%	100 ml	1 szt.	7000	1,70 zł	11 900,00 zł	8%	952,00 zł	12 852,00 zł	Fresenius Kabi / PK03XS010PL / 40 szt.	1,84 zł
13.	Natrii Chloridum 0,9%	250 ml	1 szt.	7000	1,99 zł	13 930,00 zł	8%	1 114,40 zł	15 044,40 zł	Fresenius Kabi / PK03XS025PL / x 20 szt.	2,15 zł
14.	Natrii Chloridum 0,9%	500 ml	1 szt.	8000	2,20 zł	17 600,00 zł	8%	1 408,00 zł	19 008,00 zł	Fresenius Kabi / PK03XS050PL / 20 szt.	2,38 zł
15.	Natrii Chloridum 0,9%	1000 ml	1 szt.	100	3,45 zł	345,00 zł	8%	27,60 zł	372,60 zł	Fresenius Kabi / PK03XS100PL / 1 szt.	3,73 zł
16.	Roztwory wieloelektrolitowe / oferujemy: OPTILYTE KabiClear 250ml Roztwór do infuzji	250 ml	1 szt.	2000	2,49 zł	4 980,00 zł	8%	398,40 zł	5 378,40 zł	Fresenius Kabi / PK45XS025PL / 20 szt.	2,69 zł
17.	Roztwory wieloelektrolitowe / oferujemy: OPTILYTE KabiClear 500ml Roztwór do infuzji	500 ml	1 szt.	14000	2,54 zł	35 560,00 zł	8%	2 844,80 zł	38 404,80 zł	Fresenius Kabi / PK45XS050PL / x 20 szt.	2,74 zł
18.	Roztwór Ringera z mleczanami - preparat zawiera substancję wapń (chlorek wapnia) + potas (chlorek potasu) + sód (chlorek sodu) + mleczan sodu	500 ml	1 szt.	650	6,04 zł	3 926,00 zł	8%	314,08 zł	4 240,08 zł	Fresenius Kabi / PK29XS050PL / x 20 szt.	6,52 zł
19.	Metronidazol 0,5%	100 ml	1 szt.	1700	5,83 zł	9 911,00 zł	8%	792,88 zł	10 703,88 zł	Fresenius Kabi / PK10XE010PL / 40 szt.	6,30 zł
Razem od poz. 1 do 19						133 591,10 zł	x	10 687,29 zł	144 278,39 zł	x	x

CZĘŚĆ 2 - PŁYNY INFUZYJNE

2.	1.	Glucosum 5% + Potassium Chloride 0,15%	500 ml	1 szt.	300	4,62 zł	1 386,00 zł	8%	110,88 zł	1 496,88 zł	Fresenius Kabi / 103645 / x 10 szt.	4,99 zł
	2.	Glucosum 5% + Potassium Chloride 0,3%	500 ml	1 szt.	300	5,04 zł	1 512,00 zł	8%	120,96 zł	1 632,96 zł	Fresenius Kabi / 103647 / x 10 szt.	5,44 zł
Razem od poz. 1 do 2							2 898,00 zł	x	231,84 zł	3 129,84 zł	x	x

CZĘŚĆ 3 - PŁYNY INFUZYJNE - ROZTWORY WIELOELEKTROLITOWE

3.	1.	Roztwory wieloelektrolitowe, pH 5,0-6,0, osmolarność 309 mOsm/l. Stężenie jonów octanowych 24,0 mmol/l, jabłczanowych 5,0 mmol/l. <i>Zgodnie z odp. z dnia 13.10.2022r. Oferujemy: płyn wieloelektrolitowy o składzie zbliżonym do składu osocza zawierającego jony wapnia oraz o fizjologicznym poziomie jonów chloru poniżej 110mmol/l, pH 5,5-7,5, , osmolarność 295 mOsm/l, stężenie jonów octanowych 34mmol/l, cytrynianowych 3 mmol/l./ oferujemy: Optilyte KabiClear 500 ml</i>	500 ml	1 szt.	350	2,54 zł	889,00 zł	8%	71,12 zł	960,12 zł	Fresenius Kabi / PK45XS050PL / x 20 szt.	2,74 zł
	2.	Roztwory wieloelektrolitowe do stosowania u dzieci i młodzieży, pH 5,3 - 5,7, osmolarność 351 mOsm/l. Zawartość kationów Ca(2+) 1 mmol/l, Mg(2+) 1 mmol/l, anionów Cl- 118 mmol/l, jonów octanowych 30 mmol/l, glukozy 55,5 mmol/l. oferujemy: Benelyte KabiPac 250 ml	250 ml	1 szt.	150	7,16 zł	1 074,00 zł	8%	85,92 zł	1 159,92 zł	Fresenius Kabi / PK41XE025PL / x 20 szt.	7,73 zł
Razem od poz. 1 do 2							1 963,00 zł	x	157,04 zł	2 120,04 zł	x	x

CZĘŚĆ 4 - PŁYNY DO IRYGACJI

4.	1.	Natrii Chloridum 0,9% (butelka zakręcana)	500 ml	1 szt.	250	4,03 zł	1 007,50 zł	8%	80,60 zł	1 088,10 zł	Fresenius Kabi / B230551 / 12 szt.	4,35 zł
	2.	Natrii Chloridum 0,9% (butelka zakręcana)	1000 ml	1 szt.	270	5,25 zł	1 417,50 zł	8%	113,40 zł	1 530,90 zł	Fresenius Kabi / B230561 / x 6 szt.	5,67 zł
	3.	Natrii Chloridum 0,9% (worek)	3000 ml	1 szt.	150	16,85 zł	2 527,50 zł	8%	202,20 zł	2 729,70 zł	Fresenius Kabi / F1336161 / x 4 szt.	18,20 zł
	4.	Woda sterylna	1000 ml	1 szt.	350	5,09 zł	1 781,50 zł	8%	142,52 zł	1 924,02 zł	Fresenius Kabi / B230531 / x 6 szt.	5,50 zł
Razem od poz. 1 do 4							6 734,00 zł	x	538,72 zł	7 272,72 zł	x	x

CZĘŚĆ 7 - MIESZANINY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO

7.	1.	Worki żywieniowe dwukomorowe o zawartości azotu 8g i adekwatnej kaloryczności / oferujemy: Aminomix 1 Novum worek dwukomorowy 1000 ml	1000 ml	1 szt.	36	53,88 zł	1 939,68 zł	8%	155,17 zł	2 094,85 zł	Fresenius Kabi / K760261 / x 6 szt.	58,19 zł
Razem:							1 939,68 zł	x	155,17 zł	2 094,85 zł	x	x

UWAGA

Zamawiający dopuszcza zarówno opakowania szklane jak i plastikowe.

Zamawiający wymaga, aby niezależnie od formy w jakiej dostarczone zostaną płyny infuzyjne, do opakowań dołączone zostały materiały umożliwiające ich umocowanie na wieszakach/stojakach stosowanych na oddziałach szpitalnych.