

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Nazwa wykonawcy Aesculap Chifa Sp. z o.o.

Adres wykonawcy ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl

Miejscowość Nowy Tomyśl Data 10.04.2020 r.

Cenowa ofertowa za wykonanie zadania nr/ przedmiotu zamówienia:

Zadanie nr 17

Lp. w pakiecie	Nazwa środka	Nazwa handlowa preparatu oferowanego	j.m.	Ilość	Cena netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Aqua pro inj. Butelka stojąca typu Ecolav	woda do przepłukiwań Braun Ecolav 500 ml	op.500 ml	5600	2,90	8%	16 240,00	17 539,20
2	0,9% NaCl B Braun opakowanie typu Ecoflac	NaCl Braun płyn do infuzji opakowanie Ecoflac 1000 ml	op.1000 ml	450	3,02	8%	1 359,00	1 467,72
3	0,9% NaCl B Braun opakowanie typu Ecolav	NaCl Braun płyn do przepłukiwania opakowanie Ecolav 500 ml	op.500 ml	4100	2,90	8%	11 890,00	12 841,20
4	Tetraspan 60 mg/ml butelka stojąca typu Ecoflac	Tetraspan 6% 500 ml	op.500 ml	10	25,50	8%	255,00	275,40
5	Aqua pro inj.butelka stojąca typu Ecoflac	woda do wstrzykiwań Braun Ecoflac 500 ml	op.500 ml	300	1,77	8%	531,00	573,48
6	Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 5g, węglowodany 90g, tłuszcze MCT/LCT oraz kwasy omega-3: 25g, elektrolity w worku trzykomorowym umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami, pierwiastkami śladowymi-potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń maksymalnych do żywienia drogą żył głównych o pojemności 625 ml	OMEGAflex SPECIAL 625 ml	op.625 ml	250	60,00	8%	15 000,00	16 200,00

7	Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 8,6g, węglowodany 120g ,tłuszcze MCT/LCT i elektrolity w worku umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami,pierwiastkami śladowymi-potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń maksymalnych trzykomorowym do żywienia drogą żył obwodowych o pojemności 1875 ml	LIPOflex Peri 1875 ml	op 1875 ml	50	84,00	8%	4 200,00	4 536,00
	Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 5,7g, węglowodany 80g ,tłuszcze MCT/LCT i elektrolity w worku umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami,pierwiastkami śladowymi-potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń maksymalnych trzykomorowym do żywienia drogą żył obwodowych o pojemności 1250 ml	LIOPflex Peri 1250 ml	op 1250 ml	100	74,00	8%	7 400,00	7 992,00
8	Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 10 g, węglowodany 180g, tłuszcze MCT/LCT oraz kwasy omega-3 50g, elektrolity w worku trzykomorowym umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami,pierwiastkami śladowymi-potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń maksymalnych do żywienia drogą żył głównych o pojemności 1250 ml	OMEGAflex SPECIAL 1250 ml	op 1250 ml	500	75,00	8%	37 500,00	40 500,00

9	Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 15 g, węglowodany 270g, tłuszcze MCT/LCT oraz kwasy omega-3 75g, elektrolity w worku trzykomorowym umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami, pierwiastkami śladowymi- potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń maksymalnych do żywienia drogą żył głównych o pojemności 1875 ml	Omegaflex special 1875 ml	op 1875 ml	50	87,00	8%	4 350,00	4 698,00
10	Płyn wieloelektrolitowy, izojowany i izotoniczny do wlewu dożylnego/zawartość Ca++2,5 mmol, bilansowany octanami i jabczanami/wolny od cytrynianów/ opakowanie butelka stojąca	Sterofundin ISO	op.500 ml	5000	2,70	8%	13 500,00	14 580,00
11	Preparat witaminowy zawierający zestaw dziennej podaży witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach zgodny z rekomendacjami ESPEN (13 witamin: łącznie z witaminą K), stosowany w żywieniu pozajelitowym (proszek do sporządzania roztworów do infuzji), fiolka x 10	Viantan	10 x fiol	5	250,00	8%	1 250,00	1 350,00
12	Gelaspan 4 %	GELASPAN 4% 500 ml w roztworze zbilansowanym octanami opakowanie typu Ecoflac	op.500 ml	100	19,50	8%	1 950,00	2 106,00
13	Amikacin 500 mg / 100 ml but-Ecoflac	Amikacin B. Braun 5mg/ml roztwór do infuzji 100 ml, Ecoflac	fl	100	8,30	8%	830,00	896,40
14	Potassium Chloride 0,15 % roztwór z 0,9 % NaCl 500 ml x 1 butelka. Gotowy do infuzji roztwór RTU w opakowaniu stojącym typu Ecoflac z dwoma niezależnymi płaskimi portami, nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem, skala na opakowaniach z dokładnością do min. 6 znaczników, umożliwiającą kontrolę infuzji. Kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu	Potassium Chloride BBraun 0,15 % roztwór z 0,9 % NaCl	op.500 ml	200	4,00	8%	800,00	864,00

15	Potassium Chloride 0,15 % roztwór z 5% Glukoza 500 ml x 1 butelka Gotowy do infuzji roztwór RTU w opakowaniu stojącym typu Ecoflac z dwoma niezależnymi płaskimi portami, nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem, skala na opakowaniach z dokładnością do min. 6 znaczników, umożliwiającą kontrolę infuzji. Kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu	Potassium Chloride BBraun 0,15 % roztwór z 5% Glukoza	op.500 ml	200	4,90	8%	980,00	1 058,40
16	Potassium Chloride 0,3 % roztwór z 0,9 % NaCl 500 ml x 1 butelka Gotowy do infuzji roztwór RTU w opakowaniu stojącym typu Ecoflac z dwoma niezależnymi płaskimi portami, nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem, skala na opakowaniach z dokładnością do min. 6 znaczników, umożliwiającą kontrolę infuzji. Kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu	Potassium Chloride BBraun 0,3 % roztwór z 0,9 % NaCl	op.500 ml	200	4,80	8%	960,00	1 036,80
17	Potassium Chloride 0,3 % roztwór x 5 % Glukoza 500 ml x 1 butelka Gotowy do infuzji roztwór RTU w opakowaniu stojącym typu Ecoflac z dwoma niezależnymi płaskimi portami, nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem, skala na opakowaniach z dokładnością do min. 6 znaczników, umożliwiającą kontrolę infuzji. Kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu	Potassium Chloride BBraun 0,3% roztwór z 5% Glukoza	op.500 ml	200	5,00	8%	1 000,00	1 080,00
18	Potassium Chloride 0,3 % roztwór z 0,9 % NaCl 1000 ml x 1 butelka Gotowy do infuzji roztwór RTU w opakowaniu stojącym typu Ecoflac z dwoma niezależnymi płaskimi portami, nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem, skala na opakowaniach z dokładnością do min. 6 znaczników, umożliwiającą kontrolę infuzji. Kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu	Potassium Chloride BBraun 0,3 % roztwór z 0,9 % NaCl	op.1000 ml	200	8,50	8%	1 700,00	1 836,00

Razem:	121 695,00	131 430,60
---------------	-------------------	-------------------

.....

(data i czytelny podpis wykonawcy)

Zadanie nr 18

Lp. w pakiecie	Nazwa środka	Nazwa handlowa preparatu oferowanego	j.m.	Ilość	Cena netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Glucosum 10 % butelka stojaca (KabiPac lub Ecoflac)	Glukoza 10 Braun Ecoflac 500 ml	op.500 ml	2300	2,30	8%	5 290,00	5 713,20
2	Glucosum 20 % butelka stojaca (KabiPac lub Ecoflac)	Glukoza 20 Braun Ecoflac 500 ml	op.500 ml	40	2,60	8%	104,00	112,32
3	Glucosum 5 % butelka stojaca (KabiPac lub Ecoflac)	Glukoza 5 Braun Ecoflac 250 ml	op.250 ml	1300	1,80	8%	2 340,00	2 527,20
4	Glucosum 5 % butelka stojaca (KabiPac lub Ecoflac)	Glukoza 5 Braun Ecoflac 500 ml	op 500 ml	8300	1,85	8%	15 355,00	16 583,40
5	Natrium chloratum 0,9 % butelka stojaca(KabiPac II lub Ecoflac)	NaCl Braun płyn do infuzji opakowanie Ecoflac 100 ml	op.100 ml	55300	1,45	8%	80 185,00	86 599,80
6	Natrium chloratum 0,9 % butelka stojaca (KabiPac I lub Ecoflac)	NaCl Braun płyn do infuzji opakowanie Ecoflac 250 ml	op.250 ml	15500	1,60	8%	24 800,00	26 784,00
7	Natrium chloratum 0,9 % butelka stojaca(KabiPac II lub Ecoflac)	NaCl Braun płyn do infuzji opakowanie Ecoflac 500 ml	op.500 ml	28200	1,70	8%	47 940,00	51 775,20
8	Płyn Sol. Ringeri butelka stojaca (KabiPac lub Ecoflac)	Roztwór RINGERA Braun opakowanie Ecoflac 500 ml	op.500 ml	4000	1,98	8%	7 920,00	8 553,60
Razem:							183 934,00	198 648,72

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

„DANIE nr 21

Lp. w pakiecie	Nazwa środka	Nazwa handlowa preparatu oferowanego	j.m.	Ilość	Cena netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Propofolum 1 % MCT/LCT 10 mg / ml 20 ml x 5 amp	Propofol lipuro 1 % 20 ml x 5 amp. BBraun	op	1350	25,00	8%	33 750,00	36 450,00
Razem:							33 750,00	36 450,00

sporządziła: Karolina Żołnowska-Strawa

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)