

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Nazwa wykonawcy Aesculap Chifa Sp. z o.o.

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

Miejscowość Nowy Tomyśl Data 09.04.2021 r.

Cenowa ofertowa za wykonanie zadania nr/ przedmiotu zamówienia:

ZADANIE/cześć 14

Lp. w pakiecie	Nazwa środka	Nazwa handlowa preparatu oferowanego	j.m.	Ilość	Cena netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Mycamax 2 mg / ml x 100 ml	Fluconazole B.Braun 2mg/ml roztwór do infuzji 100 ml, Ecoflac plus	op	500	8,60	8%	4 300,00	4 644,00
Razem:							4 300,00	4 644,00

ZADANIE/cześć 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	5000	2,90	8%	14 500,00	15 660,00
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	3500	3,00	8%	10 500,00	11 340,00
4	Aqua pro inj.butelka stojąca typu Ecoflac	woda do wstrzykiwań Braun Ecoflac 500 ml	op.500 ml	250	1,80	8%	450,00	486,00

5	Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 5g, węglowodany 90g, tłuszcze MCT/LCT oraz <u>kwasy omega-3</u> : 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	100	60,00	8%	6 000,00	6 480,00
6	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	180	74,00	8%	13 320,00	14 385,60
7	Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 10 g, węglowodany 180g, tłuszcze MCT/LCT oraz <u>kwasy omega-3</u> 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	200	77,00	8%	15 400,00	16 632,00

8	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
9	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
10	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
11	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
12	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	100	4,10	8%	410,00	442,80

13	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	100	4,90	8%	490,00	529,20
14	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	100	4,80	8%	480,00	518,40
15	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	100	5,00	8%	500,00	540,00
16	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:							89 239,00	96 378,12

.....

(data i czytelny podpis wykonawcy)

ZADANIE/cześć 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	500	2,30	8%	1 150,00	1 242,00
2	Glucosum 20 % butelka stojaca (KabiPac lub Ecoflac)	Glukoza 20 Braun Ecoflac 500 ml	op.500 ml	20	2,60	8%	52,00	56,16
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	8000	1,85	8%	14 800,00	15 984,00
5	Natrium chloratum 0,9 % butelka stojaca(KabiPac II lub Ecoflac)	NaCl Braun płyn do infuzji opakowanie Ecoflac 100 ml	op.100 ml	50000	1,45	8%	72 500,00	78 300,00
6	Natrium chloratum 0,9 % butelka stojaca (KabiPac I lub Ecoflac)	NaCl Braun płyn do infuzji opakowanie Ecoflac 250 ml	op.250 ml	16000	1,60	8%	25 600,00	27 648,00
7	Natrium chloratum 0,9 % butelka stojaca(KabiPac II lub Ecoflac)	NaCl Braun płyn do infuzji opakowanie Ecoflac 500 ml	op.500 ml	30500	1,70	8%	51 850,00	55 998,00
8	Płyn Sol. Ringeri butelka stojaca (KabiPac lub Ecoflac)	Roztwór RINGERA Braun opakowanie Ecoflac 500 ml	op.500 ml	2200	1,98	8%	4 356,00	4 704,48
Razem:							172 648,00	186 459,84

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

ZADANIE/cześć 21

Lp. w pakiecie	Nazwa środka	Nazwa handlowa preparatu oferowanego	j.m.	Ilość	Cena netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Plofed 1 % 10 mg / ml 20 ml x 5	Propofol lipuro 1 % 20 ml x 5 amp. BBraun	op	1300	26,50	8%	34 450,00	37 206,00
Razem:							34 450,00	37 206,00

sporządziła: Karolina Żołnowska-
Strawa

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