

POPRAWIONY Załącznik nr 2 do SWZ

FORMULARZ CENOWY (OPZ)

Zadanie nr 17

| Lp. | Nazwa leku | Postać | Nazwa handlowa preparatu oferowanego | j.m | Ilość | Ilość j.m. zaoferowana przez Wykonawcę | Cen jed. netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Uwagi |
|-----|---|--------|--|------|-------|--|----------------|---------------|-----|----------------|----------|
| 1 | Aqua pro irrigatione . Butelka stojąca typu Ecolav 500ml | but. | woda do przepłukiwań Braun Ecolav 500 ml | szt. | 3500 | 3500 | 4,65 | 16 275,00 | 8% | 17 577,00 | 442466 |
| 2 | 0,9% Natrium chloratum pro irrigatione. Butelka stojąca typu Ecolav 500ml | but. | NaCl Braun płyn do przepłukiwania opakowanie Ecolav 500 ml | szt. | 2400 | 2400 | 4,65 | 11 160,00 | 8% | 12 052,80 | 3570420 |
| 3 | 0,9% Natrium chloratum roztwór do infuzji ,opakowanie typu Ecoflac 1000ml | but. | 0,9% NaCl roztwór do infuzji ,opakowanie typu Ecoflac 1000ml | szt. | 1000 | 1000 | 5,28 | 5 280,00 | 8% | 5 702,40 | 3547051 |
| 4 | Aqua pro injectione opakowanie typu Ecoflac 500ml | but. | Woda do wstrzykiwań opakowanie typu Ecoflac 500ml | szt. | 1700 | 1700 | 3,30 | 5 610,00 | 8% | 6 058,80 | 3547124 |
| 5 | Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 5 g, węglowodany 90 g, tłuszcze MCT/LCT oraz <u>kwasy omega -3-</u> 25 g, elektrolity w worku trzykomorowym umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami, pierwiastkami śladowymi potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń maksymalnych do żywienia drogą żył głównych - poj. 625 ml | worek | OMEGAflex SPECIAL 625 ml | szt. | 250 | 250 | 85,00 | 21 250,00 | 8% | 22 950,00 | 3547434N |
| 6 | Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 8,6 g, węglowodany 120 g, tłuszcze MCT/LCT i elektrolity w worku trzykomorowym umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami pierwiastkami śladowymi potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń max. do żywienia drogą żył obwodowych - poj.1875 ml | worek | LIPOflex Peri 1875 ml | szt. | 30 | 30 | 123,50 | 3 705,00 | 8% | 4 001,40 | 3547353N |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---------------------------|------|------|------|--------|-----------|----|-----------|----------|
| 7 | Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 5,7 g, węglowodany 80g, tłuszcze MCT/LCT i elektrolity w worku trzykomorowym umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami pierwiastkami śladowymi, potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń max. do żywienia drogą żył obwodowych - poj. 1250ml | worek | LIOPflex Peri 1250 ml | szt. | 30 | 30 | 95,00 | 2 850,00 | 8% | 3 078,00 | 3547337N |
| 8 | Roztwór do żywienia pozajelitowego zawierający azot 10 g, węglowodany 180 g, tłuszcze MCT/LCT oraz <u>kwas</u> omega - 3 - 50 g, elektrolity w worku trzykomorowym umożliwiającym suplementację elektrolitami, witaminami, pierwiastkami śladowymi potwierdzoną tabelami zgodności i stężeń max. do żywienia drogą żył głównych - poj. 1250ml | worek | OMEGAflex SPECIAL 1250 ml | szt. | 600 | 600 | 110,00 | 66 000,00 | 8% | 71 280,00 | 3547442N |
| 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 - poj.1875 ml | worek | Omegaflex special 1875 ml | szt. | 30 | 30 | 132,00 | 3 960,00 | 8% | 4 276,80 | 3547450N |
| 10 | Płyn wieloelektrolitowy, izojowany i izotoniczny do wlewu dożylnego/zawartość Ca++2,5 mmol, bilansowany octanami i jabczanami/wolny od cytrynianów/ opakowanie butelka stojąca- 500ml | but. | Sterofundin ISO | szt. | 6200 | 6200 | 3,78 | 23 436,00 | 8% | 25 310,88 | 3643460 |
| 11 | Płyn wieloelektrolitowy, izojowany i izotoniczny do wlewu dożylnego/zawartość Ca++2,5 mmol, bilansowany octanami i jabczanami/wolny od cytrynianów/ opakowanie butelka stojąca- 250ml | but. | Sterofundin ISO | szt. | 100 | 100 | 3,67 | 367,00 | 8% | 396,36 | 3643450 |
| 12 | Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji zawierający dziewięć pierwiastków śladowych : żelazo (Fe), cynk (Zn), miedź (Cu), selen (Se), jod (I), fluor (F), chrom (Cr), mangan (Mn), molibden (Mo). Stosowany jako składnik żywienia dożylnego stanowiący źródło pierwiastków śladowych dla dorosłych pacjentów x 5amp. | amp. | TRACUTIL op 5 amp | op. | 50 | 50 | 35,00 | 1 750,00 | 8% | 1 890,00 | 3641864 |
| 13 | Preparat witaminowy zawierający zestaw dziennej podaży witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach zgodny z rekomendacjami ESPEN (13 witamin: łącznie z witamina K), stosowany w żywieniu pozajelitowym (proszek do sporządzania roztworów do infuzji) x 10 fiol. | fiol. | Viantan op x 10 fiolek | op. | 70 | 70 | 352,50 | 24 675,00 | 8% | 26 649,00 | 3643610 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|---|------|-----|-----|--------|-----------|----|-----------|---------|
| 14 | Amikacinum 500 mg / 100 ml opakowanie typu Ecoflac plus | poj. | Amikacin B. Braun 5mg/ml roztwór do infuzji 100 ml, Ecoflac plus | szt. | 50 | 50 | 11,66 | 583,00 | 8% | 629,64 | 3547582 |
| 15 | Gentamicinum 3mg/ml roztwór do infuzji 80 ml opakowanie typu Ecoflac plus | poj. | Gentamicin B. Braun 3mg/ml roztwór do infuzji, 80 ml Ecoflac plus | szt. | 50 | 50 | 6,27 | 313,50 | 8% | 338,58 | 3547400 |
| 16 | Ibuprofenum 400mg/100 ml roztwór do infuzji 100 ml x 20 flakonów poiletylenowych pracujących w systemie zamkniętym | fl. | Ibuprofen B. Braun 400mg/100 ml roztwór do infuzji 100 ml Ecoflac plus x 20 | op. | 200 | 200 | 220,00 | 44 000,00 | 8% | 47 520,00 | 3643620 |
| 17 | Ibuprofenum 200mg/50 ml roztwór do infuzji 50 ml x 20 flakonów poiletylenowych pracujących w systemie zamkniętym | fl. | Ibuprofen B. Braun 200mg/50 ml roztwór do infuzji 100/50 ml Ecoflac plus x 20 | op. | 5 | 5 | 198,00 | 990,00 | 8% | 1 069,20 | 3643640 |
| 18 | Woda do przepłukiwań butelka typu Ecotainer – 500ml | but. | Aqua roztwór do przepłukiwania 500ml, Ecotainer | szt. | 100 | 100 | 4,95 | 495,00 | 8% | 534,60 | 3553949 |
| 19 | Gelaspan 4% roztwór do inf. but. Ecoflac – 500ml | but. | Gelaspan roztwór do infuzji 4% 500ml, Ecoflac plus | szt. | 200 | 200 | 25,25 | 5 050,00 | 8% | 5 454,00 | FE91593 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|------|-----|-----|------|------------|----|------------|---------|
| 20 | Potassium Chloride 0,15 % roztwór z 0,9 % Natrium chloratum 500 ml butelka typu Ecoflac ,kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu – 500ml | but. | Potassium Chloride BBraun 0,15 % roztwór z 0,9 % NaCl 500 ml Ecoflac Plus | szt. | 200 | 200 | 5,25 | 1 050,00 | 8% | 1 134,00 | 3643420 |
| 21 | Potassium Chloride 0,15 % roztwór z 5% Glucosum 500 ml butelk typu Ecoflac , kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu – 500ml | but. | Potassium Chloride BBraun 0,15 % roztwór z 5% Glukoza 500 ml Ecoflac Plus | szt. | 100 | 100 | 6,36 | 636,00 | 8% | 686,88 | 3643400 |
| 22 | Potassium Chloride 0,3 % roztwór z 0,9 % Natrium chloratum 500 ml butelka typu Ecoflac,kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu- 500ml | but. | Potassium Chloride BBraun 0,3 % roztwór z 0,9 % NaCl 500 ml Ecoflac Plus | szt. | 200 | 200 | 6,10 | 1 220,00 | 8% | 1 317,60 | 3643430 |
| 23 | Potassium Chloride 0,3 % roztwór x 5 % Glucosum 500 ml butelk stojącym typu Ecoflac, kod kolorów na etykiecie identyfikujący rodzaj roztworu- 500ml | but. | Potassium Chloride BBraun 0,3% roztwór z 5% Glukoza 500 ml Ecoflac Plus | szt. | 100 | 100 | 6,20 | 620,00 | 8% | 669,60 | 3643410 |
| Ogółem | | | | | | | | 241 275,50 | | 260 577,54 | |

Sporządziła Karolina Żołnowska-Strawa