

L.dz. SSM.DZP.200.242.2020

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę preparatów do żywienia pozajelitowego.

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że w załączniku nr 1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: ,,

## I. Preparaty do żywienia pozajelitowego

L.p.	Nazwa międzynarodowa	Dawka	Postać	Ilość opak.	Cena jedn. netto opak.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
	Roztwór pierwiastków śladowych	koncentrat do sporządzania wlewu dożylnego	20 amp. plast. 10ml	60					
	Roztwór aminokwasów 114g/l bez elektrolitów, zawierający 18 g/l azotu	11,4% typu EF	1 but. 500ml	5					
	Aminokwasy specjalistyczne stosowane w upośledzonej czynności nerek, o pojemności 500ml	10% typu Nefro	1 but. 500ml	6					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1477ml - 1500ml	296					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 986ml - 1000ml	456					
	Aminokwasy, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 986ml - 1000ml	40					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 493ml - 500ml	60					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1970ml - 2000ml	20					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1448ml - 1500ml	24					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1206ml	80					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1012ml	4					
	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1518ml	4					
	Aminokwasy z tauryną, elektrolity, glukoza	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 2-komor. 986ml - 1000ml	340					
	Natrii glycerophosphas	216mg/ml	10 fiol. 20ml	130					
	N(2)-L-alanyl-L-glutaminum	20g/100ml	1 flak. 50ml	40					

	Emulsje tłuszczowe zawierające długołańcuchowe nienasycone kwasy omega-3.	olej rybny wysokoczyszczony 5g/50ml emulsji	10 but. 50ml	2					
	Preparat witaminowy (witaminy rozpuszcz. w wodzie)	liofilizat do przyrz. roztworu dożylnego	10 fiol. liof.	120					
	Preparat witaminowy (dorośli)	koncentrat emulsji do wlewu dożylnego	10 amp. 10ml	105					
	Mieszanka oczyszczonego oleju z oliwek (ok. 80%) i oczyszczonego oleju sojowego (ok. 20%).	20% emulsja do infuzji	1 but. 100ml	10					
	Aminokwasy specjalistyczne stosowane w upośledzonej czynności wątroby	8% - 10% typu Hepa	1 but. 500ml	34					
	Emulsja tłuszczowa LCT do odżyw. pozajelitowego	20%	1 but. szkl. 100ml	210					
	Oślonka na port iniekcyjny dla worków z żywniem pozajelitowym, trwałe zabezpieczenie portu po dodaniu leku, kolor czerwony	sprzęt jednorazowy (opak. a 50 szt.)	50 szt.	24					
	Ogółem:								

Poz. 4 do podaży centralnej, zawartość azotu 12g/1477ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 5 do podaży centralnej, zawartość azotu 8g/986ml i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 6 do podaży centralnej, zawartość azotu 8g/986ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz.7 do podaży centralnej, zawartość azotu 4g/493ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz.8 do podaży centralnej, zawartość azotu 16g/1970ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 9 do podaży obwodowej, zawartość azotu 7,4g/1448ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 10 do podaży obwodowej, zawartość azotu 6,2g/1206ml i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz.11 do podaży centralnej, zawartość azotu 10,6g/1012ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, lipidy LCT, MCT, olej z oliwek oraz kwasy omega -3

Poz.12 do podaży centralnej, zawartość azotu 15,9g/1518ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, lipidy LCT, MCT, olej z oliwek oraz kwasy omega -3

Poz. 13 do podaży centralnej, zawartość azotu 8g/1000ml, bez lipidów.

zaoferowane w pozycjach 4-10 i 11-13 produkty posiadają

potwierdzone stabilności z zaoferowanymi oraz dedykowanymi do worków

żywniowych preparatami witamin, aminokwasów oraz pierwiastków śladowych ( pozycje

1, 14-18 ) do 24 godz w temp. pokojowej oraz do 8 dni przy przechowywaniu w tem. 2 - 8 C.

## II. Dzierżawa

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena netto za 1 m-c	Wartość netto	Vat%	Wartość brutto
1	Dzierżawa 4 szt. pomp do żywienia pozajelitowego ..... (podać producenta/nazwę/typ)	m-c	12				
	Ogółem:						

Ogółem netto poz. I - Preparaty do żywienia pozajelitowego i poz. II – Dzierżawa .....

Ogółem brutto poz. I - Preparaty do żywienia pozajelitowego i poz. II – Dzierżawa ....., ”,

a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „,

## I. Preparaty do żywienia pozajelitowego

L.p.	Nazwa międzynarodowa	Dawka	Postać	Ilość opak.	Cena jedn. netto opak.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa
1	Roztwór pierwiastków śladowych	koncentrat do sporządzania wlewu dożylnego	20 amp. plast. 10ml	60					
2	Roztwór aminokwasów 114g/l bez elektrolitów, zawierający 18 g/l azotu	11,4% typu EF	1 but. 500ml	5					

3	Aminokwasy specjalistyczne stosowane w upośledzonej czynności nerek, o pojemności 500ml	10% typu Nefro	1 but. 500ml	6					
4	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1477ml - 1500ml	296					
5	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 986ml - 1000ml	456					
6	Aminokwasy, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 986ml - 1000ml	40					
7	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 493ml - 500ml	60					
8	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1970ml - 2000ml	20					
9	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1448ml - 1500ml	24					
10	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1206ml	80					
11	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1012ml	4					
12	Aminokwasy, elektrolity, glukoza, emulsja tłuszczowa	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 3-komor. 1518ml	4					
13	Aminokwasy z tauryną, elektrolity, glukoza	preparat do żywienia pozajelitow.	1 worek 2-komor. 986ml - 1000ml	340					
14	Natrii glycerophosphas	216mg/ml	10 fiol. 20ml	130					
15	N(2)-L-alanyl-L-glutaminum	20g/100ml	1 flak. 50ml	40					
16	Emulsje tłuszczowe zawierające długołańcuchowe nienasycone kwasy omega-3.	olej rybny wysokoczysto ny 5g/50ml emulsji	10 but. 50ml	2					
17	Preparat witaminowy ( witaminy rozpuszcz. w wodzie )	liofilizat do przyrz. roztworu dożylnego	10 fiol. liof.	120					
18	Preparat witaminowy ( dorośli )	koncentrat emulsji do wlewu dożylnego	10 amp. 10ml	105					
19	Mieszanka oczyszczonego oleju z oliwek (ok. 80%) i oczyszczonego oleju sojowego (ok. 20%).	20% emulsja do infuzji	1 but. 100ml	10					
20	Aminokwasy specjalistyczne stosowane w upośledzonej czynności wątroby	8% - 10% typu Hepa	1 but. 500ml	34					
21	Emulsja tłuszczowa LCT do odżyw. pozajelitowego	20%	1 but. szkl. 100ml	210					
22	Ośłonka na port iniekcyjny dla worków z żywniem pozajelitowym, trwałe zabezpieczenie portu po dodaniu leku, kolor czerwony	sprzęt jednorazowy ( opak. a 50 szt. )	50 szt.	24					
	Ogółem:								

Poz. 4 do podaży centralnej, zawartość azotu 12g/1477ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 5 do podaży centralnej, zawartość azotu 8g/986ml i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 6 do podaży centralnej, zawartość azotu 8g/986ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz.7 do podaży centralnej, zawartość azotu 4g/493ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz.8 do podaży centralnej, zawartość azotu 16g/1970ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 9 do podaży obwodowej, zawartość azotu 7,4g/1448ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz. 10 do podaży obwodowej, zawartość azotu 6,2g/1206ml i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek oraz olej rybny bogaty w kwasy omega -3

Poz.11 do podaży centralnej, zawartość azotu 10,6g/1012ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, lipidy LCT, MCT, olej z oliwek oraz kwasy omega -3

Poz.12 do podaży centralnej, zawartość azotu 15,9g/1518ml, i emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, lipidy LCT, MCT, olej z oliwek oraz kwasy omega -3

Poz. 13 do podaży centralnej, zawartość azotu 8g/1000ml, bez lipidów.

zaferowane w pozycjach 4-10 i 11-13 produkty posiadają

potwierdzone stabilności z zaferowanymi oraz dedykowanymi do worków

żywniowych preparatami witamin, aminokwasów oraz pierwiastków śladowych ( pozycje

1, 14-18 ) do 24 godz w temp. pokojowej oraz do 8 dni przy przechowywaniu w tem. 2 - 8 C.

## II. Dzierżawa

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena netto za 1 m-c	Wartość netto	Vat%	Wartość brutto
1	Dzierżawa 4 szt. pomp do żywienia pozajelitowego ..... (podać producenta/nazwę/typ)	m-c	12				
	Ogółem:						

Ogółem netto poz. I - Preparaty do żywienia pozajelitowego i poz. II – Dzierżawa .....

Ogółem brutto poz. I - Preparaty do żywienia pozajelitowego i poz. II – Dzierżawa ..... ”.

Pozostałe warunki zaproszenia nie ulegają zmianie.