

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 1 - Płyny infuzyjne, irygacyjne

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość zamawian	Cena jedn.brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Aqua pro inj.500ml (but.stoj.z 2 portami)	op.	200		0,00		
2	Aqua pro inj.100ml (but.stoj.z 2 portami)	op.	50		0,00		
3	Glucosum 5% 250ml. (but.stoj.z 2 portami)	op.	200		0,00		
4	Glucosum 5% 500ml. (but.stoj.z 2portami)	op.	1000		0,00		
5	0,9% NaCl 100ml (but.stoj.z 2 portami)	op.	8500		0,00		
6	0,9% NaCl 250ml. (but.stoj.z 2 portami)	op.	5000		0,00		
7	0,9% NaCl 500ml. (but.stoj.z 2 portami)	op.	12000		0,00		
8	Płyn Ringera 500ml.(but.stoj. z 2portami)	op.	1500		0,00		
9	Płyn wieloelektrolitowy z octanami i jabłczanami 500ml (butelka stojąca z 2 portami)	op.	300		0,00		
10	NaCl 0,9 % 500ml do irygacji(butelka zakręcana Ecotainer)	op.	800		0,00		
			Razem		-		

Zamawiający wymaga w poz.1-8 porty równej wielkości w opakowaniu jednostkowym.
Średnica portu pow. 6mm-w celu stosowania wszystkich aparatów do infuzji dostępnych na rynku

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 2 - Płyny infuzyjne, irygacyjne 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość zamawian	Cena jedn.brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Glucosum 5% 100ml (but. stoj. z 2 portami)	op.	50		0,00		
2	Glucosum 10% 250ml (but. stoj. z 2 portami)	op.	100		0,00		
3	Glucosum 10% 500ml.(but.stoj. z 2 portami)	op.	150		0,00		
4	Glucosum 5% Natr.chlor.0,9% 2 1 250ml (but.stoj. 2 portami)	op.	100		0,00		
5	Glucosum 5% Natr.chlor.0,9% 2 1 500ml (but.stoj. 2 portami)	op.	1000		0,00		
6	Płyn Ringera 250ml(but.stoj.z 2 portami)	op.	200		0,00		
7	Płyn wieloelektrolitowy 500ml (butelka stoj. z 2 portami)	op.	10000		0,00		
8	Mannitol 15% 100ml. (worek)	op.	300		0,00		
9	Płyn wieloelektrolitowy złożony bez zawartości Ca +2 500ml (op. z dwoma portami)	op.	100		0,00		
10	Płyn wieloelektrolitowy zawierający glukozę o stężeniu 1% w il. 55,5mmol/l do stosowania o pacjentów pediatrycznych od pierwszego dnia życia,zawierający jony Na 140mmol/l,Cl 118mmol/,K 4mmol/l,Ca 1mmol/l,Mg 1mmol/l, cytrynian ,octany but.100ml	op.	80		0,00		
11	Płyn wieloelektrolitowy zawierający glukozę o stężeniu 1% w il. 55,5mmol/l do stosowania o pacjentów pediatrycznych od pierwszego dnia życia,zawierający jony Na 140mmol/l,Cl 118mmol/,K 4mmol/l,Ca 1mmol/l,Mg 1mmol/l, cytrynian ,octany but.250ml	op.	100		0,00		
12	Płyn wieloelektrolitowy zawierający glukozę o stężeniu 1% w il. 55,5mmol/l do stosowania o pacjentów pediatrycznych od pierwszego dnia życia,zawierający jony Na 140mmol/l,Cl 118mmol/,K 4mmol/l,Ca 1mmol/l,Mg 1mmol/l, cytrynian ,octany but.500ml	op.	100		0,00		
13	0,9% NaCl 1000ml. (worek)	op.	200		0,00		
14	0,9% NaCl 3000ml. płyn do iryg. (worek)	op.	100		0,00		
Razem					-		

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 3 - Płyny uzupełniające

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość zamawian	Cena jedn.brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	0,15% Kalium chloratum +5% Glucosum 1,5g/l +55,0g/l roztw. do inf. but. 500ml	op.	50		0,00		
2	0,3% Kalium chloratum + 5% Gulosum 3,0g/l+55,0g/l roztw. do inf.but. 500ml	op.	200		0,00		
3	0,30% Kalium chloratum +0,9% NaCl 1,5g/l+55,0g/l roztw. do inf.but. 500ml	op.	50		0,00		
4	0,15% Kalium chloratum +0,9% NaCl 1,5g/l+55,0g/l roztw. do inf.but. 500ml	op.	40		0,00		
		Razem			-		

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 4 - Żywnienie dojelitowe – dietetyczne środki spożywcze specjalnego przeznaczenia

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość zamawian	Cena jedn.brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Dieta kompletna w płynie, standardowa, normokaloryczna (1kcal/ml), o smaku neutralnym (bez dodatków smakowych) do podaży doustnej lub przez zgłębnik,. Osmolarność 200 mOsm/l. Klinicznie wolna od laktozy, glutenu, cholesterolu. Bez zawartości błonnika, z niską zawartością puryn Zawartość w 1000ml: białko 38g (60% białko mleka,40% soja), węglowodany 138g, tłuszcze 33g (olej sojowy ,rybi) Wzbogacona MCT.EPA,DHA, kw.omega-3, Opak. Worek 1000ml	op.	20		0,00		
2	Dieta kompletna w płynie, hiperkaloryczna, (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa o smaku neutralnym (bez dodatków smakowych), do podaży doustnej lub przez zgłębnik. Osmolarność 345mOsm/l. Wolna od laktozy, cholesterolu glutenu, puryn. Bez zawartości błonnika. Zawartość w 1000ml: białko 75g (76% białko mleka, 24% soja), węglowodany 188g, tłuszcze 50g (50% MCT, olej rzepakowy i rybi)opak. Worek 1000ml	op.	30		0,00		
3	Dieta kompletna w płynie, bogatobiałkowa, wysokokaloryczna (1,33kcal/ml) o niskiej zawartości węglowodanów, smaku neutralnym (bez dodatków smakowych), do podaży doustnej lub przez zgłębnik. Osmolarność 334mOsm/l. Wolna od laktozy, cholesterolu, glutenu, puryn. Zawartość w 1000ml: białko65g (kazeina, soja) węglowodany 130g, tłuszcze 58g (kwasy MCT 51%, olej sojowy 47%) do zastosowania u chorych z niewydolnością oddechową. Opakowanie worek 500ml.	op.	40		0,00		
4	Dieta kompletna w płynie normokaloryczna (1 kcal/1ml), normobiałkowa, wzbogacona błonnikiem, o smaku neutralnym (bez dodatków smakowych) do podaży doustnej lub przez zgłębnik. dla pacjentów z zaburzonym metabolizmem glukozy. Osmolarność 215mOsm/l. Wolna od laktozy, glutenu, cholesterolu, puryn. Zawartość w 1000ml: białko 41g, (kazeina,soja), węglowodany 123g (95% skrobi tapiokowej, fruktozy nie więcej niż 0,006g/100ml), tłuszcze 35g (wysoka zawartość oleju rybiego-EPA+DHA0,18g/100ml), błonnik 21g (błonnik rozp. 70% nierozp. 30% bezglutenowa, bezlaktozowa. Opak. worek 1000ml	op.	20		0,00		
5	Dieta kompletna w płynie wysokokaloryczna (1,33 kcal/1ml), bogatobiałkowa, wzbogacona glutaminą (2,01g/100ml) oraz błonnikiem z FOS, o smaku neutralnym (bez dodatków smakowych) do podaży doustnej lub przez zgłębnik. Osmolarność 375mOsm/l. Wolna od laktozy, glutenu, cholesterolu, puryn. Zawartość w 1000ml: białko 66,7g (kazeina hydrolizat białkowy z pszenicy) węglowodany 183 g, tłuszcze 37g (olej rybi 7%, EPA+DHA 0,07g/100ml) zawiera beta-karoten, vit.C. Opakowanie worek 500ml	op.	40		0,00		

6	Dieta kompletna w płynie wysokoenergetyczna, wysokobiałkowa, bez błonnika, do podaży doustnej dla pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem kalorycznym. Bezglutenowy, z niską zawartością laktozy <0,50g/100ml. Osmolarność 520mOsm/l Kaloryczność 2kcal/ml. Rozkład kaloryczny (%kcal) 18-białko (kazeina, białka mleka), 39-tłuszcze (olej rzepakowy), 43-węglowodany (z sacharozą i syropu glukozowego). Opakowanie butelka 200ml.x4 Smaki: waniliowy, morelowy, ananas, mango – do wyboru	op.	220		0,00		
7	Dieta kompletna w płynie wysokoenergetyczna, wysokobiałkowa, z niskim indeksem glikemicznym do podaży doustnej dla pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem kalorycznym z zaburzeniami metabolizmu glukozy. Bezglutenowa, z niską zawartością laktozy<0,30g/100ml. Wzbogacona kwasem glutaminowym, arginina, błonnikiem. Osmolarność 300mOsm/l Kaloryczność 1,6kcal/ml. Rozkład kaloryczny (%kcal) 23-białko (kazeina, białka mleka), 35-tłuszcze (olej rzepakowy), 39-węglowodany (skrobia z tapioki, izomaltoza) 3-.błonnik Opakowanie butelka 200ml.x 4. Smaki: waniliowy, truskawkowy – do wyboru	op.	20		0,00		
8	Dieta cząstkowa w proszku do stosowania doustnego dla pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko. Bezglutenowa, z niską zawartością laktozy (<0,5g/100g), bez zawartości błonnika. Wzbogacona wapniem (70mg/5g) Kaloryczność 19kcal/5g. rozkład kaloryczny (%kcal) 97-białko (kazeina) 2-tłuszcze 1- węglowodany. Proszek nie zmienia smaku i zapachu potraw. Opakowanie puszka 400g	op.	50		0,00		
9	Zestaw grawitacyjny do podawania żywienia dojelitowego do worków lub worków i butelek	op.	150		0,00		
10	Zestaw do podaży żywienia dojelitowego przez użyczoną pompę w poz 1-5	op.	20		0,00		
11	Strzykawka do podawania leków i diet do żywienia dojelitowego do dostępu żywieniowego pacjenta. Kompatybilna tylko z żeńskim zakończeniem ENFit dostępu żywieniowego lub portu bocznego drenu do podaży diet dojelitowych. Nie zawiera lateksu BPAi ftalanów. Poj 50-60ml	szt.	50		0,00		
Razem					-		

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 5 - Żywnie pozajelitowe

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość zamawian	Cena jedn.brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	3-komorowy worek zawierający 5,4g azotu, 97g glukozy, 51g tłuszczów, osmolarność 750mOsm/l, energia całkowita 1000kcal., do podaży drogą żył obwodowych 1440 ml	op.	56		0,00		
2	3-komorowy worek zawierający 7,2g azotu, 130g glukozy, 68g tłuszczów, osmolarność 750mOsm/l energia całkowita 1400kcal, do podaży drogą żył obwodowych poj. 1920ml	op.	12		0,00		
3	3-komorowy worek zawierający 7,4g azotu, 103g glukozy, 41g tłuszczów, osmolarność 850mOsm/l energia całkowita 1000kcal, do podaży drogą żył obwodowych poj. 1448ml	op.	8		0,00		
4	3-komorowy worek zawierający 8,1 g azotu, 150g glukozy, 60g tłuszczów, osmolarność 1060mOsm/l, energia całkowita 1400kcal do podaży drogą żył centralnych poj. 1540ml	op.	12		0,00		
5	3-komorowy worek zawierający 10,8g azotu, 200g glukozy 80g, tłuszczów, osmolarność 1060mOsm/l, energia całkowita 1900kcal, do podaży drogą żył centralnych poj. 2053ml	op.	12		0,00		
6	3-komorowy worek zawierający 12g azotu, 187g glukozy, 56g tłuszczów, osmolarność 1500mOsm/l energia całkowita 1600kcal, do podaży drogą żył centralnych, poj. 1477 ml.	op.	12		0,00		
			Razem		-		

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 6 - Żywnienie pozajelitowe - dodatki do żywienia

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość zamawian	Cena jedn.brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Zestaw pierwiastków śladowych amp 10ml x 20	op.	10		0,00		
2	Witaminy rozpuszczalne w wodzie i tłuszczach, bez zawartości vit.K, dla dorosłych. Liofilizat x 10amp.	op.	12		0,00		
3	Addiphos (Koncentrat do sporządz.roztw. do inf. zaw. diwodofosforan potasu 170,1mg disodu fosforan dwuwodny 133,5mg, wodorotlenek potasu 14,0mg fiole 20mlx 10	op.	5		0,00		
			Razem		-		

* pola żółte wypełnia Wykonawca