

Opis

**ZAŁĄCZNIK NR 6 do SIWZ**  
**- postępowanie AG.ZP.3320.65.16**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>ZADANIE 1</b>				
<b>Poz.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>Dawka</b>	<b>Postać/Status/Opakowanie</b>	<b>Ilość opak.</b>
<b>1</b>	Dieta kompletna pod względem odżywczym, dedykowana pacjentom w ciężkim stanie, w stresie metabolicznym, wysokobiałkowa, hiperkaloryczna, bogatobiałkowa	w 100ml: nie mniej niż 7,5g białka Osmolarność 270 – 300 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 500 ml	500
<b>2</b>	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa, hiperkaloryczna, bezreszkowa dedykowana pacjentom w okresie pooperacyjnym, w chorobach wyniszczających	w 100ml: nie mniej niż 6,2g białka Osmolarność 270- 300 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 1000 ml	2500
<b>3</b>	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatobiałkowa, normalizująca glikemię, dedykowana pacjentom z cukrzycą, upośledzoną tolerancją glukozy, w przypadku wentylacji mechanicznej	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika Osmolarność 300 – 350 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 1000 ml	2000
<b>4</b>	Dieta kompletna pod względem odżywczym, hiperkaloryczna, bogatobiałkowa, bogatobiałkowa, bogatobiałkowa, normalizująca glikemię, przeznaczona dla pacjentów ze wskazaniem do ograniczenia podaży węglowodanów podczas wentylacji mechanicznej	w 100ml: nie mniej niż 7,7g białka, nie mniej niż 1,5g błonnika, przynajmniej 46% energii z tłuszczu Osmolarność 390-395 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 1000 ml	500

## Opis

5	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, wysokobiałkowa, wspomagająca leczenie ran i odleżyn,	w 100ml: co najmniej 0,95g glutaminy, co najmniej 0,85g argininy Osmolarność 315 - 330 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 1000 ml	600
6	Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bezresztkowa. Dedykowana pacjentom z upośledzeniem trawienia i wchłaniania	w 100ml: min 75% białka stanowią peptydy	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 1000 ml	250
7	Dieta w płynie dla pacjentów na wczesnym etapie choroby Alzheimera.	Zawierająca kw omega3, cholinę, urydynę, witaminy z grupy B	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Butelka 125ml	50
8	Dieta wspomagająca leczenie odleżyn i ran, kompletna, bezresztkowa, hiperkaloryczna Zawierająca zwiększoną zawartość przeciwutleniaczy: wit C i E, karotenoidów, cynku	W 100ml: min. 10,0g białka, glutaminy 1,60-1,75g, arginina 1,2g – 1,5g	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Butelka 200ml	100
9	Dieta dla pacjentów z niewydolnością nerek niewymagających leczenia nerkozastępczego, hiperkaloryczna, niskobiałkowa.	W 100ml: nie więcej niż 4,0g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Butelka 125ml	50
10	Dieta dla pacjentów z niewydolnością nerek wymagających leczenia nerkozastępczego.	W 100ml: nie mniej niż 7,5g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Butelka 125ml	50
11	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką ENLock I EN Fit kompatybilny z wydzierżawionymi pompami			4000

## Opis

12	Dzierżawa na czas trwania umowy 20 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.		
----	--	--	--

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych \*\*

**ZADANIE 2**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Dieta normokaloryczna zawierająca nukleotydy, kwasy tłuszczowe omega-3 i argininę oraz MCT. Dedykowana pacjentom przygotowywanym do zabiegów operacyjnych jak i w żywieniu po operacji. Kompletna pod względem odżywczym immunożywienie.	W 100ml: nie mniej niż: 5,5g białka, 1,25g argininy, 0,12g nukleotydów, 0,30g kw.omega3	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	100
2	Dieta hiperkaloryczna, wysokobiałkowa, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Dedykowana pacjentom, u których jest zwiększone zapotrzebowanie na białko np. w chorobach wyniszczających.	W 100ml: nie mniej niż 6,7g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	800
3	Dieta normokaloryczna i normobiałkowa peptydowa, niskoosmolarna, zalecana podczas skojarzonego żywienia do- i pozajelitowego, jak również podczas przejścia z żywienia pozajelitowego na dojelitowe	W 100ml: nie więcej niż 4,0g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	1000
4	Dieta hiperkaloryczna, wysokobiałkowa, z dodatkiem błonnika, wszystkie dostępne smaki	w 100ml: nie mniej niż 9g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 200ml	50
5	Dieta hiperkaloryczna, wysokobiałkowa, wszystkie dostępne smaki	w 100ml: nie mniej niż 9,4g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 200ml	50

## Opis

6	Dieta normokaloryczna, wysokobiałkowa, z dodatkiem błonnika rozpuszczalnego. Dla pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy.	W 100ml: nie mniej niż 7,0g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 200ml	50
7	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgiębnikiem z końcówką ENLock i EnFit kompatybilny z wydierżawionymi pompami			1000
8	Dzierżawa na czas trwania umowy 8 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.			

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych\*\*

**ZADANIE 3**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, niskoosmolarna, dedykowana m.in. pacjentom z chorobą zapalną jelit Leśniewskiego -Crohna	Osmolarność 200-210 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgiębnik lub doustnie. Butelka 500ml	100
2	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, niskoosmolarna, dedykowana m.in. pacjentom z chorobą zapalną jelit Leśniewskiego -Crohna	Osmolarność 200-210 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgiębnik lub doustnie. Butelka 1000ml	150
3	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoreszkowa, dedykowana m.in. pacjentom z chorobą zapalną jelit Leśniewskiego -Crohna	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgiębnik lub doustnie. Butelka 500ml	50

## Opis

4	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, dedykowana m.in.pacjentom z chorobą zapalną jelit Leśniewskiego -Crohna	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 1000ml	150
5	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, dla pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy	w 100ml: nie mniej niż 2,0g błonnika	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	400
6	Dieta hiperkaloryczna, bogatoresztkowa, niskobiałkowa, wzbogacona o aminokwasy rozgałęzione, dedykowana pacjentom z upośledzoną funkcją wątroby	Zawartość min.40% aminokwałów rozgałęzionych	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	500
7	Dieta kompletna hiperkaloryczna, bogatoresztkowa wysokobiałkowa, stosowana u chorych z upośledzoną czynnością układu odpornościowego, w chorobach wyniszczających	w 100ml: nie mniej niż 6,5g białka, witaminy z większą zawartością B karotenu i Witaminy C	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	350
8	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką ENLock I EnFit kompatybilny z wydzierżawionymi pompami			1000
9	Dzierżawa na czas trwania umowy 5 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.			

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych\*\*

**ZADANIE 4**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
------	----------------------------	-------	--------------------------	-------------

## Opis

1	Dieta kompletna, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatobiałkowa, bogatobiałkowa, niskosodowa, dedykowana pacjentom podczas rehabilitacji neurologicznej, przy niewydolności krążeniowo-oddechowej	w 100ml nie mniej niż 10,0g białka, nie więcej niż 60 mg sodu	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 500 ml	600
2	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką ENLock I EnFit kompatybilny z wydierżawionymi pompami			500
3	Dieta kompletna, wysokoenergetyczna, bogatobiałkowa, dedykowana osobom niedożywionym w szczególności z nowotworami lub kacheksją	w 100ml nie mniej niż 10,0g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 200ml	200
4	Dzierżawa na czas trwania umowy 3 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.			

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych\*\*

**ZADANIE 5**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Opakowanie	Ilość opak.
1	Aminokwasy do leczenia żywieniowego noworodków urodzonych przedwcześnie z glukozą, elektrolitami i emulsją tłuszczową w workach RTU trójkomorowych	5,9% roztwór aminokwasów z elektrolitami - 160 ml, 50% roztwór glukozy - 80 ml, 12,5% emulsja tłuszczowa - 60 ml	worek 300 ml	20
2	Aminokwasy do leczenia żywieniowego noworodków z glukozą, elektrolitami i emulsją tłuszczową w workach RTU trójkomorowych	5,9% roztwór aminokwasów z elektrolitami - 221 ml, 50% roztwór glukozy - 155 ml, 12,5% emulsja tłuszczowa - 124 ml	worek 500 ml	20

**ZADANIE 6**

## Opis

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 6,8g – 7,0g,energia pozabiałkowa 950-1100kcal	Worek 1000-1250ml do podaży drogą żyły centralnej	400
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 10 - 10,5g,energia pozabiałkowa 1440-1650kcal	Worek 1500-1875ml do podaży drogą żyły centralnej	100
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 13,6 - 14g,energia pozabiałkowa 1920-2160kcal	Worek 2000-2500ml do podaży drogą żyły centralnej	50

Zamawiający wymaga aby lek był produkowany przez jednego producenta.

**ZADANIE 7**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 4,0g – 6,2g,energia pozabiałkowa 600-700kcal	Worek 1000-1210ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	300
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 5,4 – 7,4g,energia pozabiałkowa 800-900kcal	Worek 1440-1500ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	1000
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 7,3 – 9,8g,energia pozabiałkowa 1100-1200kcal	Worek 1900-2000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	50

Zamawiający wymaga aby lek był produkowany przez jednego producenta.

## Opis

**ZADANIE 8**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 4,0g – 5,0g, energia pozabiałkowa 550-750kcal	Worek 490-625ml do podaży drogą żyły centralnej	100
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	Zawartość azotu 8,0 – 10,0g, energia pozabiałkowa 900-1200kcal	Worek 980-1250ml do podaży drogą żyły centralnej	30

Zamawiający wymaga aby lek był produkowany przez jednego producenta.

**ZADANIE 9**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Zbilansowany zestaw witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach, który pokrywa dzienne zapotrzebowanie w trakcie żywienia pozajelitowego*	750mg	proszek/fiolka	2300
	* Preparat musi posiadać badania stabilności z dostępnymi na rynku workami RTU do żywienia pozajelitowego i stosowne dokumenty zostaną dostarczone do apteki wraz z pierwszą dostawą preparatów.			

**ZADANIE 10**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego *	Zawiera nie mniej niż 1,36mg/ml cynku	koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / ampułka 10ml	2300

## Opis

2	Preparat zawierający fosforany organiczne, uzupełnienie żywienia pozajelitowego *		koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / fiolka 20ml	100
3	Koncentrat r-ru N(2)-L-alanylo-L-glutaminy do odżywiania pozajelitowego*		koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / flakon 100ml	100
* Preparaty muszą posiadać badania stabilności z dostępnymi na rynku workami RTU do żywienia pozajelitowego i stosowne dokumenty zostaną dostarczone do apteki wraz z pierwszą dostawą preparatów.				

\*\* Przez ofertę równoważną należy rozumieć środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego dietetyczny środek Spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego mający ten sam albo zbliżony skład, zastosowanie lub sposób przygotowania zgodnie z art. 2 pkt. 13b ustawy z dnia 12 maja 2011r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz.U. nr 122 z 2011r. poz. 696 z późn. zmian.)