

AG.ZP.3320.25.20 – Opis przedmiotu zamówienia

ZADANIE 1

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość op.
1	Dieta kompletna pod względem odżywczym, dedykowana pacjentom w ciężkim stanie, w stresie metabolicznym, wysokobiałkowa (źródło białka: kazeina, arginina, glutamina) hiperkaloryczna, bogatoresztkowa	w 100ml: nie mniej niż 7,5g białka Osmolarność 270 – 300 mOsm/l, nie więcej niż 85mg Sodu	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml	2070
2	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa, hiperkaloryczna, bezresztkowa dedykowana pacjentom w okresie pooperacyjnym, w chorobach wyniszczających	w 100ml: nie mniej niż 6,2g białka Osmolarność 270- 300 mOsm/l, energia 120-125 kcal	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000 ml	1980
3	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, wysokobiałkowa, wspomagająca leczenie ran i odleżyn, dla pacjentów o zwiększonym zapotrzebowaniu białkowym, m.in.w wyniku udaru niedokrwiennego	w 100ml: co najmniej 0,95g glutaminy, co najmniej 0,85g argininy Osmolarność 300 – 315 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000 ml	630
4	Użyczenie na czas trwania umowy 25 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.			
5	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką ENLock I EN Fit kompatybilny z wydzierżawionymi pompami			4500

ZADANIE 2

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
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. Opakowanie 500ml	70
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, Osmolarność 280-290 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Opakowanie 500ml	300
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, osmolarność do 210 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Opakowanie 500ml	2700
4	Płynna dieta peptydowa kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) i wysokobiałkowa, bogata w kwasy tłuszczowe omega-3	W 100ml: min. 9,4g białka, osmolarność 350-380 mOsm/l.	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Opakowanie 500ml	200
5	Użyczenie na czas trwania umowy 15 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.			
6	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką ENLock I EnFit kompatybilny z wydzierżawionymi pompami			990

ZADANIE 3

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, niskoosmolarna	W 100ml: max 100mg Sodu Osmolarność 200-260 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500ml	450
2	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, niskoosmolarna	W 100ml: max 100mg Sodu Osmolarność 200-260 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000ml	90
3	Dieta kompletna, normokaloryczna,	w 100ml: nie mniej niż 1,5g	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia	50

	normobiałkowa, bogatoresztkowa	błonnika	medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500ml	
4	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000ml	50

ZADANIE 4

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Dieta kompletna, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, niskosodowa, dedykowana pacjentom onkologicznym	w 100ml nie mniej niż 10,0g białka, nie więcej niż 50 mg sodu	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Worek miękki 500 ml	180
2	Dieta kompletna, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezresztkowa, 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	450
3	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokokaloryczna, normobiałkowa i bezresztkowa	w 100ml nie więcej niż 5,6g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml	70
4	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, dedykowana pacjentom z cukrzycą, upośledzoną tolerancją glukozy	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika Osmolarność 290 – 350 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml	270

ZADANIE 5

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Płynna dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa, niskowęglowodanowa, dedykowana pacjentom krytycznie chorym	W 100ml: min. 9,0g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik Opakowanie 500ml	50

ZADANIE 6

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, dedykowana pacjentom z cukrzycą, upośledzoną tolerancją glukozy	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika Osmolarność 290 – 350 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000 ml	1700
2	Dieta kompletna pod względem odżywczym, hiperkaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, przeznaczona dla pacjentów ze wskazaniem do ograniczenia podaży węglowodanów podczas wentylacji mechanicznej	w 100ml: nie mniej niż 7,5g białka, nie mniej niż 1,5g błonnika, Osmolarność 390-450 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000 ml	270

ZADANIE 7

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Dieta hiperkaloryczna, bogatoresztkowa, niskobiałkowa, dedykowana pacjentom z upośledzoną funkcją wątroby	wzbogacona o aminokwasy rozgałęzione	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500ml	225

ZADANIE 8

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Opakowanie	
1	Dieta wspomagająca leczenie odleżyn i ran, kompletna, hiperkaloryczna, wysokobiałkowa. Zawierająca argininę; Stosowana w okresie okołoperacyjnym	W 100ml: min 7,5g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Pojemnik 200ml-250ml	1215

ZADANIE 9

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	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 125-200ml	450
2	Dieta hiperkaloryczna, wysokobiałkowa, wszystkie dostępne smaki	w 100ml: nie mniej niż 9,4g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 125-200ml	3150
3	Dieta wysokokaloryczna, z dodatkiem błonnika rozpuszczalnego. Dla pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy.	W 100ml: nie mniej niż 4,9g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 200ml	450

ZADANIE 10

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Dieta niskobiałkowa, bezresztkowa, obniżony poziom składników mineralnych, dla pacjentów z niewydolnością nerek, wszystkie dostępne smaki	w 100ml: nie więcej niż 4g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 125-200ml	100

ZADANIE 11

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Preparat podawany pacjentom poddawanych planowanym zabiegom chirurgicznym,	Zawiera węglowodany i elektrolity, bezbiałkowy, bezresztkowy, beztłuszczowy	Produkt do podaży doustnej 200ml	70

ZADANIE 12

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3 lub olej z oliwek	Zawartość azotu 6,8g – 7,0g, energia pozabiałkowa 960-1100kcal	Worek 1000ml-1250ml do podaży drogą żyły centralnej	540
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3 lub olej z oliwek	Zawartość azotu 10,2 - 10,5g, energia pozabiałkowa 1440-1615kcal	Worek 1500ml-1875ml do podaży drogą żyły centralnej	160
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3 lub olej z oliwek	Zawartość azotu 13,6 – 14g, energia pozabiałkowa 1920 -2155kcal	Worek 2000ml-2500ml do podaży drogą żyły centralnej	20

ZADANIE 13

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 5,0g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 110-120kcal/gN	Worek 490 - 625ml do podaży drogą żyły centralnej	240
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 5,0g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 110-120kcal/gN	Worek 980 – 1250ml do podaży drogą żyły centralnej	300
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 5,0g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 110-120kcal/gN	Worek 1470 – 1875ml do podaży drogą żyły centralnej	30

ZADANIE 14

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega3, nie zawiera elektrolitów.	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 5,0g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 105-120kcal/gN	Worek 625ml-1000ml do podaży drogą żyły centralnej	20
2	Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kwasy omega3, nie zawiera elektrolitów.	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 5,0g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 105-120kcal/gN	Worek 1250ml-1500ml do podaży drogą żyły centralnej	20

ZADANIE 15

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą: LCT, MCT, olej z oliwek, kwasy omega 3	Zawartość azotu 6,0g – 6,2g, energia pozabiałkowa 600-700kcal	Worek 1200-1250ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	150
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą: LCT, MCT, olej z oliwek, kwasy omega 3	Zawartość azotu 7,0 – 7,4g, energia pozabiałkowa 800-900kcal	Worek 1400-1500ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	70
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą: LCT, MCT, olej z oliwek, kwasy omega 3	Zawartość azotu 9,0 – 9,8g, energia pozabiałkowa 1100-1200kcal	Worek 1900-2000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	20

ZADANIE 16

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą m.in. olej z oliwek	Zawartość azotu 3,4g – 4,0g, energia pozabiałkowa 530 – 600kcal	Worek 850-1000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	680
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą m.in. olej z oliwek	Zawartość azotu 5,6- 6,0g, energia pozabiałkowa 870-900kcal	Worek 1400-1500ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	540
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą m.in. olej z oliwek	Zawartość azotu 7,8 – 8,0g, energia pozabiałkowa 1200-1215kcal	Worek 1900-2000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	100

ZADANIE 17

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą: olej z oliwek lub kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 6,5g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 53-60 kcal/gN	Worek 1000 ml +/- 5% do podaży drogą żyły centralnej	140
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą: olej z oliwek lub kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 6,5g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 53-60 kcal/gN	Worek 1500 ml +/- 5% do podaży drogą żyły centralnej	140
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą: olej z oliwek lub kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 6,5g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 53-60 kcal/gN	Worek 2000 ml +/- 5% do podaży drogą żyły centralnej	30

ZADANIE 18

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Zbilansowany zestaw witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach, który pokrywa dzienne zapotrzebowanie w trakcie żywienia pozajelitowego, nie zawierający Vit.K*	750mg	proszek/fiolka	2000
<i>* Preparat musi posiadać badania stabilności z dostępnymi na rynku workami RTU do żywienia pozajelitowego i stosowne dokumenty zostaną dostarczone do apteki na żądanie zamawiającego</i>				

ZADANIE 19

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Zbilansowany zestaw witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach, który pokrywa dzienne zapotrzebowanie w trakcie żywienia pozajelitowego, zawierające Vit.K*	932mg	proszek/fiolka	2000
<i>* Preparat musi posiadać badania stabilności z dostępnymi na rynku workami RTU do żywienia pozajelitowego i stosowne dokumenty zostaną dostarczone do apteki na żądanie zamawiającego</i>				

ZADANIE 20

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego *	Zawiera nie mniej niż 1,36mg/ml cynku	koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / ampułka 10ml	180
2	Preparat zawierający fosforany organiczne, uzupełnienie żywienia pozajelitowego *		koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / fiolka 20ml	400
3	Koncentrat r-ru N(2)-L-alanylo-L-glutaminy do odżywiania pozajelitowego*		koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / flakon 100ml	700

4	Witaminy rozpuszczalne w wodzie		proszek do sporządzania roztworu do infuzji x 1 fiolka	110
5	Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach dla niemowląt		koncentrat do sporządzenia emulsji do infuzji x 1 ampulka	110
6	Emulsja tłuszczowa do żyw.pozajelitowego oparta na oleju sojowym, MCT, oliwie z oliwek i oleju rybim wsk.CHPL do stosowania u noworodków	emulsja do inf.	x 1 butelka a 100ml	10
7	Aminokwasy do żyw.pozajelitowego wsk CHPL do stosowania u noworodków	roztwór do inf.	x 1 butelka a 100ml	240
* Preparat musi posiadać badania stabilności z dostępnymi na rynku workami RTU do żywienia pozajelitowego i stosowne dokumenty zostaną dostarczone do apteki na żądanie zamawiającego				

ZADANIE 21

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Opakowanie	
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	430

ZADANIE 22

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Opakowanie	
1	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego u wcześniaków, noworodków, niemowląt i dzieci*	Zawartość w 1ml: 1,53umol- Zn, 0,315umol-Cu, 0,0091umol-Mn, 0,0079umol-I, 0,0253umol-Se	1 amp a 10ml	40
2	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego u dorosłych, o osmolarności nie przekraczającej 100mOsmol/l*	Zawartość w 1ml: 15,0-15,3umol- Zn, 0,45- 0,47umol-Cu, 0,09-0,1umol-Mn, 0,08-0,09umol-Se	1 amp a 10ml	3060
* Preparat musi posiadać badania stabilności z dostępnymi na rynku workami RTU do żywienia pozajelitowego i stosowne dokumenty zostaną dostarczone do apteki na żądanie zamawiającego				

ZADANIE 23

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Złącze EnLock do zestawu EnFit do zgłębnika EnLock/Funnel		X 1 opakowanie (30szt.)	160
2	Złącze EnLock connector to Oral/Luer		X 1 opakowanie (30szt.)	120

ZADANIE 24

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Kompletna dieta odżywcza dousna/dojelitowa w proszku do postępowania dietetycznego w chorobie Leśniowskiego-Crohna.	400g	X 1 sztuka/puszka	20

ZADANIE 25

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	
1	Proszek do zagęszczania pokarmów i płynów na bazie gumy ksantanowej, bez glutenowy, bez laktozy	175g	X 1 sztuka/puszka	20