

Załącznik nr 5 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – AG.ZP.3320.19.19

ZADANIE 1				
Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Dieta kompletna pod względem odżywczym, dedykowana pacjentom w ciężkim stanie, w stresie metabolicznym, wysokobiałkowa, hiperkaloryczna, bogatoresztkowa	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	1450
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	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 1000 ml	4000
3	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, dedykowana pacjentom z cukrzycą, upośledzoną tolerancją glukozy, w przypadku wentylacji mechanicznej	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika Osmolarność 290 – 300 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik Worek miękki 1000 ml	2200
4	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 7,7g 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	400

Sheet1

5	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, wysokobiałkowa, wspomagająca leczenie ran i odleżyn, dla pacjentów o zwiększonym zapotrzebowaniu białkowym, m.in.w wyniku udaru niedokrwinnego	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 Worek miękkie 1000 ml	1000
6	Dzierżawa na czas trwania umowy 25 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.			
7	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką ENLock I EN Fit kompatybilny z wydzierżawionymi pompami			6000

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	150
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 mOsmol/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	1000

Sheet1

3	Dieta normokaloryczna i normobiałkowa peptydowa, niskosmolarna, 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 200mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	3000
4	Dieta normokaloryczna, normobiałkowa, zalecana pacjentom z zaburzeniami metabolizmu glukozy, odleżynami lub oworodzeniami związanymi z cukrzycą	W 100ml : min.2g błonnika, nie mniej niż 0,15g argininy, Osmolarność 187-200 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Butelka 500ml	300
5	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	Do podawania doustnie* lub przez zgłębnik. Osmolarność 350-380 mOsm/l. Opakowanie butelka 500 ml.	150
6	Dzierżawa na czas trwania umowy 15 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.			
7	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/buteleki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką ENLock I EnFit kompatybilny z wydzierżawionymi pompami			1500

ZADANIE 3

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

Sheet1

1	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, niskoosmolarna	Osmolarność 200-220 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik, worek 500ml	1000
2	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, niskoosmolarna	Osmolarność 200-220 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik, worek 1000ml	300
3	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa	w 100ml: nie mniej niż 1,5g błonnika	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik, worek 500ml	200
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 worek 1000ml	200
5	Dieta hiperkaloryczna, bogatoresztkowa, niskobiałkowa, dedykowana pacjentom z upośledzoną funkcją wątroby	wzbożona o aminokwasy rozgałęzione	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik worek 500ml	600

ZADANIE 4

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1.	Dieta kompletna, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, 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	100

Sheet1

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	100
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 Worek miękki 500 ml	100

ZADANIE 5

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Opakowanie	Ilość opak.
1	Dieta wspomagająca leczenie odleżyn i ran, kompletna, bezresztkowa, hiperkaloryczna Zawierająca zwiększoną zawartość przeciwutleniaczy: wit C i E, karotenoidów, cynku, zawiera argininę;	W 100ml: min 10,0g białka,	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Pojemnik 200ml-250ml	2000
2	Dieta kompletna, wysokoenergetyczna, bogatobiałkowa, dedykowana osobom niedożywionym w szczególności z nowotworami, w okresie okołoperacyjnym, przygotowanie do chemio-, i radioterapii.	W 100ml: nie mniej niż 14,0g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Butelka 125ml	1000
3	Preparat podawany pacjentom poddawanych planowanym zabiegom chirurgicznym,	Zawiera węglowodany i elektrolity, bezbiałkowy, bezresztkowy, beztłuszczowy	Produkt do podaży doustnej 200ml	200

ZADANIE 6				
Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
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	500
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	3500
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	1000

ZADANIE 7

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Dieta niskobiałkowa, bezreszkowa, 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	500

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 LCT, MCT, kwasy omega 3	Zawartość azotu 6,8g – 7,0g, energia pozabiałkowa 1050-1100kcal	Worek 1250ml +/-10% do podaży drogą żyły centralnej	1000

Sheet1

2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą LCT, MCT kwasy omega 3	Zawartość azotu 10,2 - 10,5g,energia pozabiałkowa 1600-1650kcal	Worek 1875ml +/- 10% do podaży drogą żyły centralnej	300
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą LCT, MCT kwasy omega 3	Zawartość azotu 13,6 - 14g,energia pozabiałkowa 2150-2200kcal	Worek 2500ml +/- 10% do podaży drogą żyły centralnej	10

ZADANIE 9

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	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 5,0g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 110-120kcal/gN	Worek 490 - 625ml do podaży drogą żyły centralnej	400
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	200
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	50

ZADANIE 10

Sheet1

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
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 105-115kcal/gN	Worek 1000ml +/- 10% do podaży drogą żyły centralnej	50
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 105-115kcal/gN	Worek 1500ml +/- 10% do podaży drogą żyły centralnej	50

ZADANIE 11

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
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	500
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	600
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	50

ZADANIE 12

Sheet1

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą m.in.olej z oliwek	Zawartość azotu 4,0g – 5,0g,energia pozabiałkowa 600-700kcal	Worek 1000-1210ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	200
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą m.in.olej z oliwek	Zawartość azotu 6,0 – 7,0g,energia pozabiałkowa 800-900kcal	Worek 1440-1500ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	200
3	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą m.in.olej z oliwek	Zawartość azotu 8,0 – 9,0g,energia pozabiałkowa 1100-1200kcal	Worek 1900-2000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	50

ZADANIE 13

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą: LCT, MCT, olej z oliwek, kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 6,5g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 59-60 kcal/gN	Worek 1000 ml +/- 10% do podaży drogą żyły centralnej	50
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą: LCT, MCT, olej z oliwek, kwasy omega 3	w 100ml mieszaniny żywieniowej co najmniej 6,5g aminokwasów. Energia pozabiałkowa/gN 59-60 kcal/gN	Worek 1500 ml +/- 10% do podaży drogą żyły centralnej	50

ZADANIE 14

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	4000
<p><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></p>				

ZADANIE 15

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	400
2	Preparat zawierający fosforany organiczne, uzupełnienie żywienia pozajelitowego *		koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / fiolka 20ml	200
3	Koncentrat r-ru N(2)-L-alanylo-L-glutaminu do odżywiania pozajelitowego*		koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / flakon 100ml	550
4	Witaminy rozpuszczalne w wodzie		proszek do sporządzania roztworu do infuzji x 1 fiolka	150
5	Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach dla dorosłych		koncentrat do sporządzenia emulsji do infuzji x 1 ampułka	50
<p><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></p>				

ZADANIE 16

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	400
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 17

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Opakowanie	Ilość opak.
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	100
2	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego u dorosłych*	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	3000

** 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 18

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie	Ilość opak.
1	Złącze EnLock do zestawu EnFit do zgłębnika EnLock/Funnel		X 1 sztuka	4000
2	Złącze EnLock connector to Oral/Luer		X 1 sztuka	2500