

		<b>ZAŁĄCZNIK NR 2 LAP.6150-U/09/...../2017</b>							
<b>ZADANIE 1</b>									
<b>Poz.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>Dawka</b>	<b>Postać/Status/Opakowanie</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jednostkowa netto</b>	<b>Łączna cena netto</b>	<b>Stawka Vat %</b>	<b>Łączna cena brutto</b>	<b>Producent</b>
<b>1</b>	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, osmolarność 298mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie*. Butelka 500ml	50					
<b>2</b>	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna i normobiałkowa płynna dieta peptydowa, źródłem białka jest serwatka, bogata w kwasy tłuszczowe MCT-70%.	W 100ml: nie więcej niż 4,0g białka, Osmolarność 200 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie*. Butelka 500ml	700					
<b>3</b>	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 125ml – 200ml	100					
<b>4</b>	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.	100					

*\*wskazanie do podaży doustnej  
udokumentowane w ogólnie  
dostępnych materiałach  
informacyjnych, ulotkach, opisach i  
na opakowaniach diet*

**ZADANIE 2**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie						
1	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, niskoosmolarna, dedykowana m.in.pacjentom z chorobą zapalną jelit Leśniewskiego -Crohna	Osmolarność 200-240 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie*. Opakowanie miękkie 500ml	150					
2	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, niskoosmolarna, dedykowana m.in.pacjentom z chorobą zapalną jelit Leśniewskiego -Crohna	Osmolarność 200-240 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie*. Opakowanie miękkie 1000ml	100					

*\*wskazanie do podaży doustnej  
udokumentowane w ogólnie  
dostępnych materiałach  
informacyjnych, ulotkach, opisach i  
na opakowaniach diet*

**ZADANIE 3**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie						
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kw.omega 3	Zawartość azotu 6,8g- 7,0g,	Worek 1000ml - 1250ml do podaży drogą żyły centralnej	220					
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową zawierającą kw.omega 3	Zawartość azotu 10,0g – 10,5	Worek 1500 – 1875ml do podaży drogą żyły centralnej	50					

**ZADANIE 4**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie						
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową, w której skład wchodzi m.in.oczyszczony olej z oliwek	Zawartość azotu 4,0g -4,2g	Worek 1000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	180					
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy,glukozę,emulsję tłuszczową, w której skład wchodzi m.in.oczyszczony olej z oliwek	Zawartość azotu 8,0g-8,2g	Worek 2000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	80					

**ZADANIE 5**

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka	Postać/Status/Opakowanie						
1	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kw. omega 3	Zawartość azotu 4,0g-5,0g	Worek 490ml – 625ml do podaży drogą żyły centralnej	100					
2	Worek 3-komorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą kw. omega 3	Zawartość azotu 8,0g-10,0g	Worek 980ml – 1250ml do podaży drogą żyły centralnej	50					

**ZADANIE 6**

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*	750mg	proszek/fiolka	300					
	* Preparat musi posiadać badania stabilności z dostępnymi na rynku workami RTU do żywienia pozajelitowego i stosowne dokumenty zostaną dostarczone do apteki na rządanie zamawiającego								

**ZADANIE 7**

Sheet1

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 / ampulka 10ml	250					
2	Preparat zawierający fosforany organiczne, uzupełnienie żywienia pozajelitowego *		koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / fiolka 20ml	20					
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 na rządanie zamawiającego*

**ZADANIE 8**

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 125ml - 200ml	100					
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 125ml - 200ml	200					

<b>ZADANIE 9</b>									
<b>Poz.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>Dawka</b>	<b>Postać/Status/Opakowanie</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jednostkowa netto</b>	<b>Łączna cena netto</b>	<b>Stawka Vat %</b>	<b>Łączna cena brutto</b>	<b>Producent</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	300					
<b>2</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	150					
<b>3</b>	Dieta wspomagająca leczenie odleżyn i ran, kompletna, bezresztkowa, hiperkaloryczna Zawierająca zwiększoną zawartość przeciwutleniaczy: wit C i E, karotenoidów, cynku	W 100ml: nie mniej niż 10,0g białka, zawierająca glutaminę, argininę min. 1,5g, wszystkie dostępne smaki	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Butelka 125ml – 200ml	200					

Sheet1

4	Dieta dla pacjentów onkologicznych w okresie przygotowania do chemio- i radioterapii,	W 100ml: nie mniej niż 14g białka, wszystkie dostępne smaki	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, Dieta do podaży doustnej. Butelka 125ml – 200ml	200					
---	---	---	--	-----	--	--	--	--	--