

DZP.3320.22.22 – Opis przedmiotu zamówienia – Oferta cenowa

Zadanie 1

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Dieta kompletna pod względem odżywczym, dedykowana pacjentom w ciężkim stanie, w stresie metabolicznym, wysokobiałkowa (źródło białka: kazeina, arginina, glutamina) hiperkaloryczna, bogatoresztkowa		W 100 ml: nie mniej niż 7,5g białka Osmolarność 270 – 300 mOsm/l, nie więcej niż 85 mg Sodu	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml	op.	2100						
2	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa, hiperkaloryczna, bezresztkowa dedykowana pacjentom w okresie pooperacyjnym, w chorobach wyniszczających		W 100 ml: nie mniej niż 6,2 g 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	op.	2800						
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 niedokrwinnego		W 100 ml: 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	op.	1000						
4	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, dedykowana pacjentom z cukrzycą, upośledzoną tolerancją glukozy, oparta o białko sojowe		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. Opakowanie 1000 ml	op.	700						

Użyczenie na czas trwania umowy 29 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.

5.	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/ butelki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką EN Fit kompatybilny z użyczonymi pompami.				zestaw	7500							

Zadanie 2

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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 100 ml 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 500 ml	op.	30						
2	Dieta hiperkaloryczna, wysokobiałkowa, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Dedykowana pacjentom, u których jest zwiększone zapotrzebowanie na białko np. w chorobach wyniszczających.		W 100 ml: nie mniej niż 6,7g białka, Osmolarność 280-290 mOsmol/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Opakowanie 500 ml	op.	130						
3	Dieta normokaloryczna i normobiałkowa peptydowa, niskosmolarna, zalecana podczas skojarzonego żywienia do- i pozajelitowego, jak również podczas przejścia z żywienia pozajelitowego na dojelitowe		W 100 ml: 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 500 ml	op.	3800						
4	Płynna dieta peptydowa kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) i wysokobiałkowa, bogata w kwasy tłuszczowe omega-3		W 100 ml: min. 9,4g białka, osmolarność 350-380 mOsm/l.	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik lub doustnie. Opakowanie 500 ml	op.	500						

Użyczenie na czas trwania umowy 20 pomp do żywienia dojelitowego, kompatybilnych z produktami.													
5.	Zestaw do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka/ butelki z dietą ze zgłębnikiem z końcówką EnFit kompatybilny z użyczonymi pompami					zestaw	2000						

Zadanie 3

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, niskosmolarna		W 100 ml: maks. 100 mg Sodu Osmolarność 200-260 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml	op.	250						
2	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, niskosmolarna		W 100 ml: maks. 100 mg Sodu Osmolarność 200-260 mOsm/l	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000ml	op.	50						
3	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoreszkowa		W 100 ml: nie mniej niż 1,5g błonnik	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500ml	op.	30						
4	Dieta kompletna, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoreszkowa		W 100 ml: nie mniej niż 1,5g błonnik	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 1000ml	op.	30						

Zadanie 4

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Dieta kompletna, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatobiałkowa, bogatobiałkowa, niskosodowa, dedykowana pacjentom onkologicznym		W 100 ml: 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	worek	500						
2	Dieta kompletna, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezreszkowa, niskosodowa, dedykowana pacjentom podczas rehabilitacji neurologicznej, przy niewydolności krążeniowo-oddechowej		W 100 ml: 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	worek	50						
3	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokokaloryczna, normobiałkowa i bezreszkowa		W 100 ml: nie więcej niż 5,6g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml	op.	30						
4	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatobiałkowa, normalizująca glikemię, dedykowana pacjentom z cukrzycą, upośledzoną tolerancją glukozy		W 100 ml: 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	op.	2400						
5	Dieta kompletna pod względem odżywczym, hiperkaloryczna,		w 100ml: nie mniej niż 7,5g	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego	op.	200						

<p>bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, przeznaczona dla pacjentów ze wskazaniem do ograniczenia podaży węglowodanów podczas wentylacji mechanicznej</p>		<p>białka, nie mniej niż 1,5g błonnika, Osmolarność 390-450 mOsm/l</p>	<p>przeznaczenia medycznego, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zadanie 5

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Proszek do zagęszczania pokarmów i płynów na bazie gumy ksantanowej, bez glutenowy, bez laktozy		175g	X 1 sztuka/puszka	szt.	10						

Zadanie 6

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, dedykowana pacjentom z cukrzycą, upośledzoną tolerancją glukozy		W 100 ml: 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	op.	2000						
2	Dieta kompletna pod względem odżywczym, hiperkaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, normalizująca glikemię, przeznaczona dla pacjentów ze wskazaniem do ograniczenia podaży węglowodanów podczas wentylacji mechanicznej		W 100 ml: 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	op.	320						

Zadanie 7

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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	op.	960						

Zadanie 8

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Dieta wspomagająca leczenie odleżyn i ran, kompletna, hiperkaloryczna, wysokobiałkowa. Zawierająca argininę. Stosowana w okresie okołoperacyjnym		W 100 ml: min 7,5g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Dieta do podaży doustnej. Pojemnik 200ml-250ml	pojemnik	860						

Zadanie 9

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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	butelka	1100						
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	butelka	6200						
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	butelka	500						

Zadanie 10

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Dieta niskobiałkowa, bezreszkowa, obniżony poziom składników mineralnych, dla pacjentów z niewydolnością nerek, wszystkie dostępne smaki		W 100 ml: nie więcej niż 4g białka	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do podawania doustnego. Butelka 125-200ml	butelka	50						

Zadanie 11

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Preparat podawany pacjentom poddawanych planowanym zabiegom chirurgicznym		Zawiera węglowodany i elektrolity, bezbiałkowy, bezreszkowy, beztłuszczowy	Produkt do podaży doustnej 200ml	szt.	160						

Zadanie 12

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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 1000 ml-1250 ml do podaży drogą żyły centralnej	worek	600						
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 1500 ml-1875 ml do podaży drogą żyły centralnej	worek	440						
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 2000 ml-2500 ml do podaży drogą żyły centralnej	worek	10						

Zadanie 13

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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	worek	660						
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	worek	900						
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	worek	100						

Zadanie 14

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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	worek	30						
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	worek	30						

Zadanie 15

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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 600-700 kcal	Worek 1200-1250ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	worek	640						
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 800-900 kcal	Worek 1400-1500ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	worek	424						
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 1100-1200 kcal	Worek 1900-2000ml do podaży drogą żyły centralnej i obwodowej	worek	40						

Zadanie 16

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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	worek	780						
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	worek	420						
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	worek	20						

Zadanie 17

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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	worek	150						
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	worek	120						
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	worek	120						

Zadanie 18

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Zbilansowany zestaw witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach, który pokrywa dzienne zapotrzebowanie w trakcie żywienia pozajelitowego, nie zawierający Vit.K*		750 mg	proszek/fiolka	fiolka	2500						
<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

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Zbilansowany zestaw witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach, który pokrywa dzienne zapotrzebowanie w trakcie żywienia pozajelitowego, zawierające Vit.K*		932mg	proszek/fiolka	fiolka	2500						
* 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 20

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego*		Zawiera nie mniej niż 1,36mg/ml cynku	koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji/ ampułka 10ml	ampułka	100						
2	Koncentrat r-ru N(2)-L-alanylo-L-glutaminy do odżywiania pozajelitowego*			koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji / flakon 100ml	flakon	100						
3	Witaminy rozpuszczalne w wodzie			proszek do sporządzania roztworu do infuzji x 1 fiolka	fiolka	700						
4	Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach dla dorosłych			koncentrat do sporządzenia emulsji do infuzji x 1 ampułka	ampułka	400						
5	Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach dla niemowląt			koncentrat do sporządzenia emulsji do infuzji x 1 ampułka	ampułka	300						
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	butelka	20						
7	Aminokwasy do żyw. pozajelitowego wsk CHPL do stosowania u noworodków		roztwór do inf.	x 1 butelka a 100ml	butelka	200						

* 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

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
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	worek	1000						

Zadanie 22

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego u wcześniaków, noworodków, niemowląt i dzieci*		Zawartość w 1ml: 1,53 umol- Zn, 0,315 umol-Cu, 0,0091 umol-Mn, 0,0079 umol-I, 0,0253 umol-Se	1 amp. a 10ml	ampułka	300						
2	Preparat zawierający pierwiastki śladowe, uzupełnienie żywienia pozajelitowego u dorosłych, o osmolarności nie przekraczającej 100 mOsmol/l*		Zawartość w 1ml: 15,0-15,3 umol- Zn, 0,45-0,47 umol-Cu, 0,09-0,1 umol-Mn, 0,08-0,09 umol-Se	1 amp. a 10ml	ampułka	5400						

* 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

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Złącze EnLock do zestawu EnFit do zgłębnika EnLock/Funnel; X 1 opakowanie (30 szt.)		op.	150						
2	Złącze EnLock connector to Oral/Luer; X 1 opakowanie (30 szt.)		op.	70						

Zadanie 24

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	Dawka	Postać/opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Kompletna dieta odżywcza doustna/ dojelitowa w proszku do postępowania dietetycznego w chorobie Leśniowskiego-Crohna.		400 g	x 1 sztuka/puszka	szt.	5						

Zadanie 25

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego, bezpieczny, łatwy do założenia, cienki, wykonany z miękkiego przezroczystego poliuretanu, z podziałką centymetrową ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzonego zgłębnika, z prowadnicą ułatwiającą zakładanie, z linią kontrastującą w promieniach RTG, posiadający złącze typu ENFit, o rozmiarze CH 12/100-120 cm		szt.	900						
2	Zgłębnik nosowo-jelitowy do bezpośredniego żywienia do jelita lub dwunastnicy, bezpieczny, łatwy do założenia, cienki, z podziałką ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzonego zgłębnika, z prowadnicą ułatwiającą zakładanie, kontrastujący w promieniach RTG, posiadający złącze typu ENFit, o rozmiarze CH 8-10 dł. min.145cm		szt.	10						

Zadanie 26

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka z dietą lub butelki z dietą, ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego (metoda grawitacyjna). Zestaw zawierający adapter przejściowy, fabrycznie wmontowany w złącze port medyczny ENFit umożliwiający połączenia z dotychczasowym systemem zgłębników i strzykawek ENLock		szt.	1400						

Zadanie 27

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
<p>Dren do podaży żywienia pozajelitowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ostry, łatwy do wprowadzenia kolec wykonany z przezroczystego materiału 2. odpowietrznik zaopatrzony w filtr bakteryjny, zgodny z definicją NIOSH, zamykany klapką 3. ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału, sztywnego w górnej części 4. elastyczna wydłużona dolna część komory kroplowej o dużej pojemności 5. wydłużony kołowy kroplomierz; 20 kropli = 1 ml } 0,1ml (aqua dest.). Zakres regulatora od 0 do 250 kropli na minutę. 6. 15mikrometrowy filtr w komorze kropkowej zabezpieczający przed większymi cząsteczkami 7. kołowy zacisk rolkowy z zabezpieczeniem na kolec komory kroplowej, po użyciu zestawu, Z zastawką zapobiegającą cofaniu się krwi do drenu 		szt.	1200						

Zadanie 28

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Użyczenie 10 objętościowych pomp infuzyjnych, do infuzji dożylniej, dotętnicznej oraz transfuzji.									
2	Dreny kompatybilne z zaferowanymi pompami infuzyjnymi do podaży: płynów, leków, żywienia pozajelitowego, posiadające odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i zatyczką		szt.	700						

Zadanie 29

Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
Dren do pomp, przezroczysty, typu Infusomat Standard, do podaży płynów, leków, żywienia pozajelitowego, kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego pompami Infusomat fm Space. Długość 250/145 cm. Posiadający odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i zatyczką, górna część komory kroplowej dopasowana do czujnika kropli, zacisk rolkowy, wyposażony w miejsce zabezpieczające kolec komory kroplowej, krótki silikonowany segment kontaktujący się z mechanizmem pomp 1szt.		szt.	150						

Zadanie 30

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa i nr kat.	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent i kraj pochodzenia
1	Strzykawka do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego o pojemności 60ml z końcówką typu ENFit		szt.	5700						
2	Strzykawka do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego o pojemności 10ml z końcówką typu ENFit		szt.	5000						