

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET 1 Dieta w proszku

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Dieta w proszku, cząstkowa, bezglutenowa, będąca źródłem białka i wapnia, w puszcze a' 225-300 g	100g*	270,00					

Gramatura puszki .....g

\*podana jednostka służy do wyceny i obliczeń; na etapie realizacji umowy Zamawiający będzie dokonywał zamówień preparatu stosownie do swoich potrzeb, w puszcze o gramaturze wskazanej przez Wykonawcę

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET 2 Dieta w płynie do podaży doustnej

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Dieta kompletna w płynie, hiperkaloryczna 1,5 kcal/ ml do podaży doustnej w różnych smakach, bezreszkowa, bezglutenowa, w butelce o objętości max. 200 ml	100 ml*	2400					

Objętość jednostkowa butelki .....ml

\*podana jednostka służy do wyceny i obliczeń; na etapie realizacji umowy Zamawiający będzie dokonywał zamówień preparatu stosownie do swoich potrzeb, w butelce o objętości wskazanej przez Wykonawcę

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

**PAKIET 3 Preparaty do żywienia dojelitowego**

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, bezsmakowa, w opakowaniu miękkim typu pack lub butelce o objętości 500 ml	szt.	100					
2	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, bezsmakowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	100					
3	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	100					
4	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	500					
5	Dieta dojelitowa zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	500					

6	Dieta dojelitowa zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	1000					
7	Dieta dojelitowa kompletna hiperkaloryczna, bezreszkowa, w opakowaniu miękkim typu pack lub butelce o objętości 500 ml	szt.	800					
8	Dieta dojelitowa kompletna hiperkaloryczna, bezreszkowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	3000					
9	Zestaw do podaży diet dojelitowych, do połączenie diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaferowanymi w poz. 1-8 produktami	szt	1500					
10	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaferowanymi w poz. 1-8 produktami	szt	1500					
<b>Razem:</b>								

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 10 pomp do żywienia dojelitowego do poz 1 - 8. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 10 pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.

Producent:

.....  
Typ / model oferowanego urządzenia:

.....  
Klasa wyrobu medycznego:

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET 4 Preparaty do żywienia dojelitowego i pozajelitowego

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Dieta dojelitowa kompletna, normokaloryczna, bezglutenowa, nie zawierająca laktozy, białko 41,0 g, zawierająca tłuszcze MCT/LCT, źródło węglowodanów-skrobia; w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	120					
2	Dieta normokaloryczna, wzbogacona olejem rybim z dodatkiem błonnika 1,5%. bezglutenowa, wolna od laktozy i cholesterolu, o niskiej zawartości puryn w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	120					
3	Dieta wysokokaloryczna i wysokobiałkowa wzbogacona olejem rybim z dodatkiem błonnika 3%. bezglutenowa, wolna od laktozy i cholesterolu, o niskiej zawartości puryn w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	120					
4	Dieta wysokokaloryczna i wysokobiałkowa, wzbogacona glutaminą i olejem rybim z dodatkiem błonnika, bezglutenowa, wolna od laktozy i cholesterolu, o niskiej zawartości puryn w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	120					
5	Dieta dojelitowa oligopeptydowa, normokaloryczna, bezreszkowa, bezglutenowa, nie zawierająca laktozy, białko 38,0 g, zawierająca tłuszcze MCT/LCT, źródło węglowodanów-maltodekstryny z dużą zawartością polisacharydów, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	120					
6	Dieta dojelitowa hiperkaloryczna (1,3ml/ml), wzbogacona o aminokwasy rozgałęzione 40%, białko 40,0 g, zawierająca tłuszcze MCT/LCT, źródło węglowodanów-maltodekstryny z dużą zawartością polisacharydów; w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	120					
7	Dieta dojelitowa hiperkaloryczna (1,3ml/ml), oparta na białku kazeinowym 65,0 g, zawierająca tłuszcze MCT/LCT, o niskiej zawartości węglowodanów; w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	120					

8	Zestaw do podaży diet dojelitowych, do połączenie diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz. 1-7	szt	300					
9	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz.1-7	szt	300					
10	Solutio Ringeri butelka z dwoma portami a 500 ml	szt	1000					
11	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego, zawierający aminokwasy, glukozę z cynkiem i wapniem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:40 oraz 10% olej rybi 2,2-2,5g kwasów omega 3, zawartość azotu 5,0-5,2 g, o objętości 625 ml	szt.	50					
12	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego, zawierający aminokwasy, glukozę z cynkiem i wapniem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:40 oraz 10% olej rybi 4,7-5,0g kwasów omega 3, zawartość azotu 10,0-10,2 g, o objętości 1250 ml	szt.	50					
				<b>Razem:</b>				

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 2 pomp do żywienia dojelitowego do poz 1-7. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent:  ..... Typ / model oferowanego urządzenia:  ..... Klasa wyrobu medycznego:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
 do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

**PAKIET 5 Preparaty do żywienia pozajelitowego i dojelitowego**

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Koncentrat pierwiastków śladowych o niskiej zawartości miedzi ok 380 µm i manganu ok 55 µm oraz o podwyższonej zawartości selenu ok 79 µm, o objętości 10 ml	fiol / amp	600					
2	Koncentrat zawierający fosforany sodu i potasu do żywienia pozajelitowego, o objętości 20 ml	fiol / amp	700					
3	Sodium glycerophosphate, o objętości 20 ml	fiol / amp	700					
4	Zastaw witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml	fiol / amp	3200					
5	Zestaw witamin rozpuszczalnych w tłuszczach do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml	fiol / amp	3200					
6	Roztwór aminokwasów pediatrycznych 6%, o objętości 100ml	szt	10					
7	Roztwór aminokwasów i tauryny do żywienia pozajelitowego dzieci i noworodków, nie zawierający elektrolitów, zawartość azotu - 14,9 g/l, o objętości 100 ml	szt	10					
8	Roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością wątroby, zawartość azotu 12,9 g/l, o objętości 500 ml	szt.	1100					
9	Roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością nerek, zawartość azotu 16,3 g/l, o objętości 500ml	szt.	1100					
10	Roztwór aminokwasów 8,5% bez elektrolitów, o objętości 500 ml	szt.	50					

11	20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego, zawierająca olej sojowy, olej kokosowy, oliwę z oliwek, olej rybi, o objętości 250ml	szt.	600					
12	20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego, zawierająca olej sojowy, olej kokosowy, oliwę z oliwek, olej rybi, o objętości 500ml	szt.	200					
13	Worek <b>dwukomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity, o objętości 1 000 ml, zawartości azotu od 7,5 g do 9,5 g i kaloryczności niebiałkowej 700 kcal - 900 kcal	szt.	50					
14	Worek <b>dwukomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity, o objętości 1 500 ml, zawartości azotu od 10,5 g do 12,5 g i kaloryczności niebiałkowej 1000 kcal - 1300 kcal	szt.	50					
15	Worek <b>trzykomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity o objętości około 1000 ml, zawartości azotu od 5 do 6 g i kaloryczności niebiałkowej 800 kcal - 900 kcal	szt.	50					
16	Worek <b>trzykomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity o objętości 1500 ml - 1540 ml, zawartości azotu od 8,1g do 8,4 g i kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal - 1320 kcal	szt.	100					
17	Worek <b>trzykomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity o objętości 2000 ml - 2053 ml, zawartości azotu od 10,8 g do 11,2 g i kaloryczności niebiałkowej 1600 kcal - 1760 kcal	szt.	200					
18	Worek <b>trzykomorowy obwodowy</b> do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 - 1500 ml, zawartości azotu 5,4 - 5,6 g i osmolarności poniżej 800 mosmoli	szt.	400					
19	Worek <b>trzykomorowy obwodowy</b> do żywienia pozajelitowego o objętości 1900 - 2000ml, zawartości azotu 7,2 - 7,3g i osmolarności poniżej 800 mosmoli	szt.	200					
20	Worek <b>trzykomorowy centralny</b> do żywienia pozajelitowego o objętości 400 - 500ml, zawartości azotu 4,0 g, kaloryczności niebiałkowej 400kcal - 500 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej	szt.	100					
21	Worek <b>trzykomorowy centralny</b> do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8,0 g, kaloryczności niebiałkowej 800 kcal-1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej	szt.	1400					
22	Worek <b>trzykomorowy centralny</b> do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal - 1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej.	szt.	200					
23	Worek <b>trzykomorowy centralny</b> do żywienia pozajelitowego o objętości 1900 do 2000 ml, zawartości azotu 16 g, kaloryczności niebiałkowej 1750 kcal - 1850 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej.	szt.	50					
24	Worek <b>trzykomorowy centralny</b> do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8 g, kaloryczności niebiałkowej 800kcal - 1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów	szt.	800					



25	Worek <b>trzykomorowy</b> centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal - 1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów	szt	100					
26	Dieta kompletna normokaloryczna przeznaczona do żywienia drogą doustną lub przez zgłębnik w opakowaniu miękkim typu pack lub w butelce a 500 ml	szt	200					
27	Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, o objętości 500 ml	szt.	500					
28	Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, o objętości 1000 ml	szt.	500					
29	Dieta oligopeptydowa, normokaloryczna, bezreszkowa, stosowana w zaburzeniach wchłaniania, o objętości 500 ml	szt	300					
30	Dieta dojelitowa wysokokaloryczna, bogatobiałkowa stosowana w chorobie nowotworowej zawierająca kwasy $\Omega$ - 3,0 objętości 500 ml	szt.	400					
31	Zestaw do podaży żywienia pozajelitowego, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaofertowanymi produktami do żywienia pozajelitowego	szt.	800					
32	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaofertowanymi produktami w poz.26-30	szt	800					
33	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaofertowanymi produktami w poz.26-30	szt	800					

**Razem:**

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 3 pomp do podaży żywienia pozajelitowego. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 3 pomp:

Pompa do podaży żywienia pozajelitowego - 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 6 pomp do żywienia dojelitowego do poz 26-30 Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 6 pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET 6 Preparaty oraz wyroby medyczne do żywienia dojelitowego

	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Dieta kompletna, <b>normokaloryczna</b> , płynna, bogatoresztkowa, zawierająca mieszaninę błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego, źródło białka: kazeina, zawierająca tłuszcze MCT, argininę, karotenoidy, cynk oraz witaminy C i E, do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia związanego z chorobą np. u pacjentów o zwiększonym zapotrzebowaniu białkowym, z odleżynami i trudno gojącymi się ranami; nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt	600					
2	Dieta kompletna, <b>hiperkaloryczna</b> , wysokobiałkowa, źródło białka: kazeina, bogatoresztkowa-zawierająca mieszaninę błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego, glutaminę i argininę, płynna, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	250					
3	Dieta kompletna, <b>hiperkaloryczna</b> , wysokobiałkowa, o niskim współczynniku oddechowym, płynna, o niskiej zawartości węglowodanów, bogatoresztkowa, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	4500					
4	Dieta kompletna, normokaloryczna, płynna, peptydowa, bezresztkowa, źródło białka: mieszanina krótkołańcuchowych peptydów i wolnych aminokwasów, zawierająca tłuszcze MCT, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt	30					
5	Zestaw do podaży diet dojelitowych, do połączenie diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz. 1-4	szt	2000					
6	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz.1-4	szt	1100					
7	Dieta w płynie wysokobiałkowa z dodatkiem argininy, niekompletna, stosowana jako uzupełnienie diety, wysokoenergetyczna (1,28 kcal/ml), źródło białka kazeina i serwatka, do podaży doustnej w różnych smakach, bezresztkowa, bezglutenowa, o niskiej zawartości tłuszczu, zawierająca tłuszcze LCT. Opakowanie butelka 200 ml.	szt.	500					
8	Preparat zagęszczający napoje i pokarmy w formie płynnej, puszka 175 g	szt	150					
9	Zgłębnik gastrostomijny typu G-Tube; silikonowy, balonowy do długoterminowego żywienia przez zgłębnik, którego zakładanie i wymiana nie wymaga endoskopu; centymetrowa podziałka na zgłębniku, z pasmem widocznym w promieniach RTG, dodatkowe dwa boczne otwory na końcu zgłębnika, dwa porty: do podawania diety i do napełnienia balonu mocującego, w rozmiarach CH 14 Balon - 5 ml CH 18 Balon - 15 ml CH 20 Balon - 15 ml	szt	20					

10	Zgłębnik nosowo-żołądkowy z łącznikiem typu ENLock lub równoważny przeznaczony do żywienia dożołądkowego; poliuretanowy, z możliwością wymiany co 6 tygodni; centymetrowa podziałka na zgłębniku, z pasmem widocznym w promieniach RTG, dodatkowe boczne otwory na końcu zgłębnika; koniec bliższy z łącznikiem typu ENLock lub równoważny umożliwiającym połączenie z zestawami do podaży diety, w rozmiarach Ch 10/110 cm Ch 12/110 cm	szt	20					
11	Zestaw PEG (przezskórna endoskopowa gastrostomia) zawierający minimum: zgłębnik gastrostomijny z końcówką typu ENLock lub równoważny zakładany techniką „pull” pod kontrolą endoskopii, do długotrwałego żywienia dożołądkowego; poliuretanowy, centymetrowa podziałka na zgłębniku, z linią widoczną w promieniach RTG; zacisk do regulacji przepływu i uniwersalny łącznik umożliwiającym połączenie z zestawem do podaży diet; zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, silikonowa płytka zewnętrzna do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych oraz zabezpieczająca go przed zagięciem uniemożliwiającym przepływ diety, silikonowa płytka wewnętrzna w rozmiarach: CH 10/40 cm CH 14/40 cm CH 18/40 cm	szt	20					
12	Zgłębnik nosowo-jelitowy z łącznikiem typu ENLock lub równoważnym do żywienia pacjentów bezpośrednio do jelita czczego lub dwunastnicy CH 10, dł. 145 cm	szt	20					

Razem:

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 30 pomp do żywienia dojelitowego do poz 1-9 Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
 do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET 7 Preparaty do żywienia pozajelitowego

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Koncentrat witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach, o objętości 10 ml	fiol / amp	400					
2	Koncentrat organicznych pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego, o objętości 10 ml	fiol / amp	200					
3	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych o objętości 1500ml, zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, 80% oliwy z oliwek, węglowodany, bez zawartości elektrolitów, zawartości azotu od 12,5 do 13,5g i kaloryczności niebiałkowej 1500-1600 kcal	szt.	80					
4	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych o objętości 1500ml, zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity, zawartości azotu od 12,5 do 13,5g i kaloryczności niebiałkowej 1500-1600 kcal	szt.	80					
<b>Razem:</b>								

.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
 do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET 8 Preparaty do immunożywienia

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Roztwór dwupeptydu glutaminy a 50ml	szt.	10					
2	Roztwór dwupeptydu glutaminy a 100ml	szt.	2000					
3	10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długolańcuchowe kwasy $\Omega$ - 3 o objętości 50 ml	szt	10					
4	10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długolańcuchowe kwasy $\Omega$ - 3 o objętości 100 ml	szt	300					
<b>Razem:</b>								

.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
 do reprezentowania wykonawcy)