

Projekt POIR.01.01.01-14-1246/17 p.t. „SO3NG - Suplementacja Omega-3 Następnej Generacji”
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, lata 2014 - 2020

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego 01/03/2020 z dnia 03.03.2021

Załącznik nr do oferty z dnia

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p	Artykuł	Specyfikacja	Uzupełnienie specyfikacji	Ilość	j/m
1.	acetonitryl	do HPLC ultra gradient, opakowanie szklane 2,5 L	Łącznie 5 L, może być ewentualnie dostarczony w mniejszych opakowaniach szklanych	2	opak.
2.	n-heksan	99% do GC, w opakowaniu szklanym 1 L		3	opak.
3.	<i>cis</i> -5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid	analytical standard, 100 mg	Cas Number 10417-94-4	1	opak.
4.	<i>cis</i> -4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid	≥98%, 100 mg	Cas Number 6217-54-5	1	opak.
5.	Linolenic acid	≥99%, 500 mg	Cas Number 463-40-1	1	opak.
6.	Methyl linolenate	analytical standard, 5mL	Cas number 301-00-8	1	opak.
7.	<i>cis</i> -5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid methyl ester	certified reference material, 10 mg/mL in heptane, ampule of 1 mL	Cas number 2734-47-6	1	opak.
8.	all- <i>cis</i> -4, 7, 10, 13, 16, 19-Docosahexaenoic acid methyl ester	certified reference material, 10 mg/mL in heptane, ampule of 1 mL	Cas number 2566-90-7	1	opak.
9.	Octan etylu	cz. d.a., CAS 141-78-6	Łącznie 10 litrów w butelkach 1 litrowych	10	1 L
10.	Żelaza (III) chlorek 6-hydrat	Postać: ciało stałe	Łącznie 100g	1	opak.
11.	Biotyna	Liofilizowany proszek	Łącznie 200mg w opakowaniach 100mg	2	opak.
12.	Kwas ortofosforowy	Czystość 85%, 15 L	Łącznie 15 L, może być dostarczony w mniejszych opakowaniach.	3	5 L
13.	Kwas solny	Czystość 35-38 %, 5 L	Łącznie 5 L	5	1 L
14.	Diwodorofosforan sodowy 2-hydrat	1 kg		1	opak.
15.	Ekstrakt drożdżowy	0,5 kg		1	opak.
16.	Trypton	0,5 kg		1	opak.
17.	Glukoza	Bezwodna, 5kg.		1	opak.