

Załącznik 6 do Zapytania ofertowego

Dotyczy realizacji przedsięwzięcia pn. „**Autonomiczne innowacyjne urządzenie dozujące do dystrybucji kosmetyków naturalnych oparte o automatykę generacji 2.0 i zaawansowaną statystykę**”, współfinansowanego ze środków EFRR w ramach projektu „**Fundusz Badań i Wdrożeń**” realizowanego w ramach **poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 3 substancji:

1) Flerogum K38-E

w ilości 1625 kg

Opis:

Nazwa INCI/ chemiczna: Potassium Cocoate

nr CAS: 61789-30-8

Parametry wymagane:

- koncentracja: Potassium Cocoate: 30- 40% suchej masy, Aqua: do 100%
- bez udziału składników pochodzenia GMO również w wyniku zanieczyszczeń krzyżowych
- bez składników pochodzenia zwierzęcego i odzwierzęcego
- pochodzenie roślinne: kwasy tłuszczowe z kokosa, certyfikowany olej palmowy (RSPO)
- bez udziału składników pochodzenia GMO
- bez składników pochodzenia zwierzęcego i odzwierzęcego
- zaaprobowany przez Ecocert Greenlife:
 - * Ecocert Detergents approved o następujących parametrach:
 - 100% pochodzenia naturalnego
 - 34,5% zawartości substancji aktywnej
- zaakceptowany przez Vegan Trademark

2) Flerogum O24-E

w ilości 1750 kg

Opis:

Nazwa INCI/ chemiczna: Potassium Olivatate

nr CAS: 68154-77-8

Parametry wymagane:

- koncentracja: Potassium Oliviate: 18- 22% suchej masy, Aqua: do 100%
 - pochodzenie roślinne i mineralne: kwas oleinowy pochodzący z hydrolizy i destylacji oliwy z oliwek
 - bez udziału składników pochodzenia GMO również w wyniku zanieczyszczeń krzyżowych
 - bez składników pochodzenia zwierzęcego i odzwierzęcego
 - zaaprobowany przez Ecocert Greenlife:
- * Ecocert Detergents approved o następujących parametrach:
- 100% pochodzenia naturalnego
 - 20% zawartości substancji aktywnej
 - zaakceptowany przez Vegan Trademark

3) Cosphaderm X34

w ilości 150 kg

Opis:

Nazwa INCI/ chemiczna: Xanthan gum

nr CAS: 11138-66-2

- pochodzenie biotechnologiczne- użyty mikroorganizm: Xanthomonas campestris
 - pochodzenie "non- GMO"
 - otrzymywany w wyniku fermentacji glukozy lub sacharozy przy udziale mikroorganizmu Xanthomonas campestris.
 - rozpuszczalny w wodzie
 - lepkość: 1300-1700 cP (1% Xanthan gum w 1% roztworze KCl)
 - enzym stosowany w procesie produkcji pozyskany w wyniku fermentacji
 - bez składników pochodzenia zwierzęcego i odzwierzęcego
 - zaaprobowany przez Ecocert Greenlife:
- * Cosmos approved o następujących parametrach:
- 0% zawartości syntetycznej
 - 0% zawartości petrochemicznej
 - 100% Składników roślinnych przetworzonych metodami chemicznymi (CPAI)
 - 0% składników organicznych
 - zaakceptowany przez Vegan Trademark