

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Nr postępowania: PZ/69/2018/II+/EX

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZEŚĆ 1:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Liczba [szt.]	Specyfikacja techniczna
1	Granulat poliuretanów (TPU) worek 25 kg	2	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ granulat TPU dedykowany do wyłaczania "nitek" ✓ twardość w zakresie 75- 80° Shore A ✓ MFR/MFI (200 st. C / 5kg) w zakresie 15-30 g/10min ✓ wytrzymałość na rozciąganie (26-50 MPa) ✓ wydłużenie przy zerwaniu (500-800%)

CZEŚĆ 2:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Specyfikacja techniczna
1	Poly(dioxanone-co-L-lactide)	10g	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ kopolimer polidioksanu I polilaktydu w stosunku (95:5) ✓ lepkość 2.0 dL/g ✓ czystość pow. 95%
2	Amikacyna	1g	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ ciało stałe ✓ kolor biały ✓ czystość do zastosowań farmaceutycznych
3	Tombramycin (tobramecyna)	1g	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ ciało stałe ✓ kolor biały ✓ czystość do zastosowań farmaceutycznych
4	Kolagen	100g	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ proszek ✓ czystość do zastosowań farmaceutycznych
5	Sól sodowa karboksymetylowego eteru celulozy	1kg	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ biała kłaczkowata substancja ✓ rozpuszczalna w wodzie i w roztworach zasadowych ✓ tworzy roztwory o dużej lepkości ✓ obojętna fizjologicznie ✓ czystość farmakologiczna
6	Poli (tlenek etylenu)	25kg	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ ciężar cząsteczkowy 2000

Projekt „Inkubator Innowacyjności+” jest współfinansowany ze środków unijnych na podstawie umowy partnerstwa 2014-2020 określającej wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego, Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

			✓ czystość czda
7	Poli (tlenek etylenu)	25kg	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ ciężar cząsteczkowy 8000 ✓ czystość czda
8	Hialuronian sodu	3g	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ wielkość cząsteczkowa powyżej 1,1 MDa ✓ surowiec o czystości pow 80%
9	Wyciąg z aloesu	10g	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ proszek ✓ stężenie 200:1 ✓ czystość do zastosowań farmaceutycznych
10	F3D filament	1kg	<u>WYMAGANIA:</u> ✓ elastyczny ✓ poliestrowy ✓ średnica 1,75 mm ✓ kolor naturalny