

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mikrocystyny na potrzeby projektu „Zintegrowany system inteligentnego monitoringu ograniczający migracje związków pochodzenia antropogenicznego w systemach retencjonowania wód opadowych”, finansowanego z NCBiR realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, kompletny o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Lp.	Towar	Specyfikacja	Liczba sztuk w opak.	Zamawiana ilość opak./sztuk
1	Microcystin YR	ALX-350-044-C025; 25 µg;	1 (1op. ma 25 ug)	1
2	Microcystin LR	ALX-350-012-C100; 300 µg;	1 (1op ma 100 ug)	3
3	Microcystin RR	ALX-350-043-C100; 300 µg;	1 (1op. ma 100 ug)	3

Kod CPV: 33696300-8 odczynniki chemiczne.