

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych – saksytoksyny 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.

Saksytoksyna (ang. Saxitoxin):

3aS,4R,10aS)-2,6-Diamino-4-[[{(aminocarbonyl)oxy]methyl}-3a,4,8,9-tetrahydro-1H,10H-pyrrolo[1,2-c]purine-10,10-diol dihydrochloride, STX;

Numer CAS: 35554-08-6;

stężenie  $\geq 20 \mu\text{g/g}$ ;

certyfikowany materiał referencyjny;

objętość  $\geq 0.5 \text{ mL}$

Kod CPV: 33696300-8 odczynniki chemiczne.