

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa chlorku niklu i soli fizjologicznej 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.

Chlorek niklu czysty do analizy:

- Czystość minimum 98%
- Masa 50g
- Proszek
- Kod CPV: (sole, w tym chlorki) **14400000-5**

Sól fizjologiczna buforowana fosforanem:

- pH w zakresie 7.2-7.4
- Tabletki (100 sztuk)
- Kod CPV: (sole, w tym chlorki) **14400000-5**