

## Ogłoszenie

### Numer

2021-24183-86229

### Id

86229

### Powstaje w kontekście naboru

POPT.14.21.00-IZ.00-00-001/19 - Voltammetric detection of nitro-explosive compounds using hybrid diamond-graphene sensors: field monitoring of emerging contaminants in the Baltic Sea region

### Tytuł

"Voltammetric detection of nitro-explosive compounds using hybrid diamond-graphene sensors: field monitoring of emerging contaminants in the Baltic Sea"  
NOR/SGS/NITROsens/0011/2020-00

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-12-29

1. Zapytanie ofertowe
2. Załączniki do zapytania ofertowego w wersji edytowalnej

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2021-12-29

### Data ostatniej zmiany

2021-12-29

### Termin składania ofert

2022-01-10 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2022-01

## Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny  
G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
NIP: 5840203593

## Osoby do kontaktu

Ilona Demkowska  
tel.: -  
e-mail: ilodemko@pg.edu.pl

Sławomir Malinowski  
tel.: -  
e-mail: slamalin@pg.edu.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

Wykonanie zadań badawczych przewidzianych w projekcie.

#### Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

#### Przedmioty zamówienia do części 1

<b>Typ</b>
Usługa
<b>Podkategoria</b>
Usługi badawcze

**Opis**

Wykonanie zadań badawczych przewidzianych w projekcie NITROsens w zakresie pomiarów elektrochemicznych.

**Kody CPV**

73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

**Miejsca realizacji****adres****Kraj**

Polska

**Województwo**

pomorskie

**Powiat**

Gdańsk

**Gmina**

Gdańsk

**Miejscowość**

Gdańsk

**Warunki, jakie musi spełniać oferent****Typ**

Wiedza i doświadczenie

**Opis**

- 1) Ukończone studia magisterskie na kierunku Technologia Chemiczna, Inżynieria Materiałowa, Korozja lub pokrewnym,
- 2) Student/ka Szkoły Doktorskiej,
- 3) Znajomość technik elektrochemicznych : elektrochemicznej spektroskopii impedancyjnej, woltamperometrii cyklicznej,
- 4) Doświadczenie w prowadzeniu pomiarów elektrochemicznych poparte przynajmniej 2 publikacjami z listy JCR.

**Typ**

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

**Opis**

**Wymagane dokumenty:**

- 1) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych (dyplom magisterski na kierunku Technologia Chemiczna, Inżynieria Materiałowa, Korozja lub pokrewnym),
- 2) Zaświadczenie o byciu uczestnikiem Szkoły Doktorskiej,
- 3) Przebieg pracy naukowej dokumentującej spełnienie postawionych w zapytaniu ofertowym wymagań,
- 4) Wykaz publikacji naukowych z listy JCR.

**Kryteria oceny do części 1**

**Czy kryterium cenowe?**

TAK

**Opis**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena oferty - 100%.

---

**Podsumowanie**

**Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem**

-> **2021-12-29** - data opublikowania

-> **2022-01-10 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2022-01** - planowany termin podpisania umowy

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

"Voltammetric detection of nitro-explosive compounds using hybrid diamond-graphene sensors: field monitoring of..."

---

### **Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia**

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*