

## Ogłoszenie

### Numer

2023-24183-151421

### Id

151421

### 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 region"  
NOR/SGS/NITROsens/0011/2020-00

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-03-22

1. Zapytanie ofertowe zgodnie z zasadą konkurencyjności
2. Załączniki w wersji edytowalnej

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2023-03-22

### Data ostatniej zmiany

2023-03-22

### Termin składania ofert

2023-03-30 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2023-04

## 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

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

Wykonanie zadań badawczych przewidzianych w projekcie.

#### Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

#### Przedmioty zamówienia do części 1

##### Typ

Usługa

##### Podkategoria

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

Warunki:

- 1)  Ukończone studia inżynierskie na kierunku Chemia, Technologia Chemiczna, Inżynieria Materiałowa, Korozja lub pokrewnym,
- 2)  Uczestnik studiów II stopnia na kierunku Chemia, Technologia Chemiczna, Inżynieria Materiałowa, Korozja lub pokrewnym lub uczestnik studiów III stopnia w Szkole Doktorskiej w dyscyplinie Nauki Chemiczne, Inżynieria Materiałowa lub pokrewnej.

#### Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

### Opis

Wymagane dokumenty:

- 1)  Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych (dyplom inżynierski lub magisterski na kierunku Chemia, Technologia Chemiczna, Inżynieria Materiałowa, Korozja lub pokrewnym),
- 2)  Zaświadczenie o byciu uczestnikiem Szkoły Doktorskiej (jeśli dotyczy).

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

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

---

## 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

-> **2023-03-22** - data opublikowania

-> **2023-03-30 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2023-04** - planowany termin podpisania umowy

### Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*