

Ogłoszenie

Numer	Id
2022-24183-115385	115385

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. 2022-06-24

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

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2022-06-24

Data ostatniej zmiany

2022-06-24

Termin składania ofert

2022-07-05 10:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2022-07

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

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).

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

-> **2022-06-24** - data opublikowania

-> **2022-07-05 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2022-07** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.