

Ogłoszenie

Numer

2022-1612-120143

Id

120143

Powstaje w kontekście projektu

POIR.04.02.00-02-A007/16 - Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)

Tytuł

Wykonanie i dostawa elementów konstrukcyjnych do budowy niemagnetycznego, obrotowego wózka pomiarowego na rzecz projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”

Warunki zmiany umowy

Warunki zmiany Umowy zostały opisane w Załączniku nr 2 do Zapytania Ofertowego.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-07-28

1. Zapytanie Ofertowe
2. Zał. nr 1
3. Zał. nr 2
4. Zał. nr 3
5. Zał. nr 4
6. Zał. nr 4 do Projektu Umowy - rysunki

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2022-07-28

Data ostatniej zmiany

2022-07-28

Termin składania ofert

2022-08-16 13:00:00

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki
Morskiej S.A.
A.Dickmana 62
81-109 Gdynia
NIP: 5840203601

Osoby do kontaktu

Joanna Osicka
tel.: 58 776 48 43
e-mail: przetargi@ctm.gdynia.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Zamawiający nie podzielił zamówienia na części

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Wykonanie i dostawa elementów konstrukcyjnych do budowy niemagnetycznego, obrotowego wózka pomiarowego na rzecz projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”

Kody CPV

44212000-9 Wyroby konstrukcyjne i części, z wyjątkiem budynków z gotowych elementów
44212300-2 Konstrukcje i ich części

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

pomorskie

Powiat

Gdynia

Gmina

Gdynia

Miejscowość

Gdynia

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny - ocena spełniania warunku dokonana będzie na podstawie złożonego oświadczenia w treści załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny - ocena spełniania warunku dokonana będzie na podstawie złożonego oświadczenia w treści załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny - ocena spełniania warunku dokonana będzie na podstawie złożonego oświadczenia w treści załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny - ocena spełniania warunku dokonana będzie na podstawie złożonego oświadczenia w treści załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny - ocena spełniania warunku dokonana będzie na podstawie złożonego oświadczenia w treści załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny - ocena spełniania warunku dokonana będzie na podstawie złożonego oświadczenia w treści załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wykonanie i dostawa elementów konstrukcyjnych do budowy niemagnetycznego, obrotowego wózka pomiarowego na...

Opis

Cena 100%

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-07-28** - data opublikowania

-> **2022-08-16 13:00:00** - termin składania ofert

-> **????-??-??** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.