

Ogłoszenie

Numer

2023-48303-144644

Id

144644

Powstaje w kontekście projektu

RPLU.03.01.00-06-ZP02/23 - MONTAŻ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW „FREGATA” W RYKACH

Tytuł

MONTAŻ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW „FREGATA” W RYKACH

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-01-31

1. Załącznik nr 1 - Formularz oferty
2. Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań
3. Załącznik nr 3 - Oświadczenie uwzględniające przesłanki z art. 7 ust.1
4. Załącznik nr 4 - Wykaz robót
5. Załącznik nr 5 - Wzór umowy
6. Załącznik nr 6 - Dokumentacja techniczna
7. ZAPYTANIE OFERTOWE

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2023-01-31

Data ostatniej zmiany

2023-01-31

Termin składania ofert

2023-02-15 12:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2023-02

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i
Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o. o.
SŁOWACKIEGO 5
08-500 Ryki
NIP: 7160001905

Osoby do kontaktu

ROBERT JAWORSKI
tel.: 081 865 15 39
e-mail: zamowienia@pgkimryki.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

MONTAŻ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Roboty budowlane

Podkategoria

Roboty budowlane

Opis

Przedmiotem zamówienia jest „Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków "Fregata" w Rykach” .

Planowana instalacja fotowoltaiczna składa się z zestawu 100 paneli monokrystalicznych o minimalnej mocy 485W każdy. Instalacja zostanie podzielona na dwie sekcje: 60 paneli zamontowanych na dachu skośnym i 40 paneli zamontowanych na gruncie. Łączna moc paneli wynosić ma minimum 48,5kWp.

Elementy składowe instalacji fotowoltaicznej:

- zestawy modułów fotowoltaicznych wraz z konstrukcją wsporczą;
- instalacja elektryczna wraz z automatyką zapewniającą dostosowanie parametrów produkowanej energii do wymogów pracy z siecią PGE Dystrybucja S.A.;
- Instalację wraz z zabezpieczeniami;
- System monitoringu instalacji PV.

Okres gwarancji

a) 12 lat – gwarancja produktowa, b) 25 lat – gwarancja na min. 80 % sprawności nominalnej, c) 5 lat – gwarancja na roboty budowlane oraz pozostałe elementy wyposażenia nie objęte powyższymi gwarancjami

Kody CPV

09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne

45261215-4 Pokrywanie dachów panelami ogniwo słonecznych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

lubelskie

Powiat

rycki

Gmina

Ryki

Miejscowość

Ryki

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

1. Kryterium oceny ofert dla obu zadań jest CENA brutto: $100 \% C = C_n/C_b \times 100$ gdzie:

C_n – oferta z najniższą ceną,

C_b – cena oferty badanej.

2. Ocenie będą podlegać wyłącznie oferty nie podlegające odrzuceniu.

3. Wynik - oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2023-01-31** - data opublikowania



-> **2023-02-15 12:00:00** - termin składania ofert



-> **2023-02** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.