

Ogłoszenie

Numer

2024-68276-192969

Id

192969

Powstaje w kontekście projektu

FENX.02.01-IW.01-0001/23 - Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Priorytet FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z EFRR Działanie FENX.02.01 Infrastruktura ciepłownicza

Tytuł

„Modernizacja i rozbudowa sieci ciepłowniczej w PEC Lubartów”

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2024-07-02

1. SWZ
2. Załącznik nr 1 - zestawienie materiałów
3. Załącznik Nr 2 - formularz ofertowy
4. Załącznik nr 2 - zestawienie materiałów cena
5. Załącznik nr 3 - oświadczenie dostawcy spełnienie warunków
6. Załącznik nr 4 - oświadczenie dostawcy o braku podstaw do wykluczenia warunków
7. Załącznik nr 5 - oświadczenie dostawcy o braku konfliktu interesów z zamawiającym
8. Załącznik nr 6 - oświadczenie grupa kapitałowa
9. Załącznik nr 7 wzór umowy

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2024-07-02

Data ostatniej zmiany

2024-07-02

Termin składania ofert

2024-07-10 09:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2024-07

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Lubartowie
Spółka z o.o.
Mickiewicza 50
21-100 Lubartów
NIP: 7141631657

Osoby do kontaktu

Monika Szostak
tel.: 818553816
e-mail: m.szostak@pec.lubartow.pl

Andrzej Gierach
tel.: 818553816
e-mail: a.gierach@pec.lubartow.pl

Michał Oleksiński
tel.: 818553816
e-mail: m.oleksinski@pec.lubartow.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Modernizacja i rozbudowa sieci ciepłowniczej w PEC Lubartów

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Dostawa materiałów preizolowanych z systemem impulsowym dla sieci ciepłych wysokich parametrów

Zamawiający wymaga, spełnienia przez przedmiot zamówienia następujących warunków technicznych:

1. Wszystkie elementy muszą spełniać warunki określone w normach:

- PN EN 253
- PN EN 448
- PN EN 488
- PN EN 489
- PN EN 14419

2. Rury stalowe muszą być:

- produkowane ze stali P235GH zgodnie z EN 10217-2,
- przed procesem wypełniania pianą poddane czyszczeniu poprzez śrutowanie,
- posiadać świadectwo odbioru 3.1B zgodnie z PN-EN 10204

3. Systemy preizolowane muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną lub deklarację zgodności dopuszczającą do przesyłania nośnika ciepła o ciśnieniu roboczym do $P=2,5$ Mpa.

4. Rury osłonowe muszą być produkowane z polietylenu III generacji, w którym nie występuje koncentracja naprężeń i posiadać atest producenta granulatu.

5. Do produkcji kolan preizolowanych można stosować wyłącznie kolana stalowe gięte na zimno lub kolana hamburskie z dopasowanymi prostymi odcinkami rur. Nie wolno stosować kolan segmentowych.

6. Mufy powinny posiadać świadectwo badań obciążenia od gruntu (tzw. Test skrzyniowy) na 100 cykli zgodnie z PN-EN 489:2009, powinny być kielichowe, termokurczliwe sieciowane radiacyjne do zalewania płynną pianką PUR z korkami do wtopienia z podwójnym uszczelnieniem.

7. Elementy preizolowane powinny być wyposażone w przewody do kontroli i sygnalizacji stanów awaryjnych w technologii impulsowej (reflektometrycznej).

Zamawiający wymaga:

- dostarczenia wraz z dostawą dokumentu potwierdzającego wykonanie danej partii wyrobów zgodnie z w/w normami (deklaracja zgodności),
- potwierdzenie zgodności użytych rur stalowych poprzez dostarczenie świadectwa odbioru 3.1B zgodnie z PN EN 10204.

Okres gwarancji

60 miesięcy

Kody CPV

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45232140-5 Roboty budowlane w zakresie lokalnych sieci grzewczych

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

lubelskie

Powiat

lubartowski

Gmina

Lubartów

Miejscowość

Lubartów

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Oferty będą analizowane na podstawie kryterium ceny.

Oferta cenowa przedstawiona przez Oferenta ma uwzględniać składniki kosztotwórcze związane z ceną wykonania zamówienia.

Kryteria oceny wraz z przypisaną im wagą punktową:

Cena – 100%

Podsumowanie

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Modernizacja i rozbudowa sieci ciepłowniczej w PEC Lubartów”

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2024-07-02** - data opublikowania

-> **2024-07-10 09:00:00** - termin składania ofert

-> **2024-07** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.