

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

10-12-2019

Termin składania ofert

30-12-2019

Numer ogłoszenia

27093

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

Oferty należy przesłać na adres Zamawiającego albo osobiście składać w sekretariacie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Sieradzu, ul. Spółdzielcza 4, wg zasad określonych w SIWZ.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

sekretariat@pecsieradz.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Cezary Szydło tel. 603 807 207; Renata Kurzawska tel. 43 826 69 10

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

603-807-207, 43 826 69 10

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Nabycie usługi projektu budowlanego dla zadania:
„Budowa ciepłowni geotermalno-biomasowej w Sieradzu wraz z otworem zatłaczającym Sieradz GT-2”,

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: łódzkie Powiat: sieradzki Miejscowość: Sieradz, ul. Zachodnia 2

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Celem zamówienia jest opracowanie projektu budowlanego dla zadania „Budowa ciepłowni geotermalno-biomasy w Sieradzu wraz z otworem zatłaczającym Sieradz GT-2”

Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu budowlanego w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 27.04.2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.z 2012, poz. 462 z późn. zm.) dla zadania:

- „Budowa ciepłowni geotermalno - biomasowej w Sieradzu wraz z otworem zatłaczającym Sieradz GT-2”

CPV 71321200-6 Usługi projektowania systemów grzewczych

CPV 71221000-3 Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych

CPV 71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

2. Zamówienie obejmować będzie:

a) Zadanie - wykonanie projektu budowlanego ciepłowni geotermalno - biomasowej (bez otworu zatłaczającego) - zgodnie ze

Studium Wykonalności, stanowiącym Załącznik Nr 10 (realizowany wariant 3 w opcji 2),

3. W ramach zamówienia należy wykonać dokumentację projektową wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę/zgłoszeniem, a w szczególności :

- mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych terenu wchodzącą w zakres opracowania,

- projekt budowlany,

4. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy.

5. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia projektu budowlanego do właściwego organu administracji budowlanej i

uzyskania pozwolenia/zgłoszenia na budowę.

6. Dokumentacja powinna być przygotowana w wersji drukowanej i elektronicznej.

a). projekt budowlany - wersja drukowana -6 egz.

- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – 4 egz.

b). projekt budowlany - wersja elektroniczna -2 egz.

Ewentualne dodatkowe komplety dokumentów Wykonawca wykona na odrębne zlecenie Zamawiającego.

7. Jeżeli do spełnienia pkt.5 zachodzi konieczność wykonania odrębnych opracowań projektowych, Wykonawca jest zobowiązany do ich opracowania i uzyskania wszelkich warunków, uzgodnień i innych wymaganych dokumentów w tym zakresie. Wymagane opracowania traktowane będą przez Zamawiającego jako integralną część zamówienia.

8. Zamawiający udostępni Wykonawcy celem wykorzystania posiadane opracowania: Studium Wykonalności, Decyzję o środowiskowych Uwarunkowaniach.

9. W projekcie budowlanym należy uwzględnić współpracę projektowanych źródeł ciepła (dwa kotły gazowe i kocioł biomasowy) z istniejącą siecią ciepłowniczą poprzez nowoprojektowane przyłącze.

Instalacja ta musi zapewnić dostawę ciepła w sposób ciągły z nowoprojektowanej ciepłowni, w szczególnych przypadkach: awarie, czas przeglądów i konserwacji systemu geotermalnego.

10. Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia propozycji rozwiązań projektowych przedmiotu zamówienia Zamawiającemu do akceptacji, w ciągu 80 dni od dnia zawarcia umowy.

11. Wykonawca zobowiązany jest do udzielania wyjaśnień (odpowiedzi) na pytania, które mogą wystąpić w trakcie postępowań przetargowych, gdzie dokumentacja projektowa będzie stanowić załącznik do SIWZ.

12. Przedmiot zamówienia realizowany będzie na podstawie posiadanych przez Zamawiającego opracowań (Studium Wykonalności) stanowiących załącznik Nr 10 (realizowany wariant 3 w opcji 2) do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ.

13. Wykonawca zatrudni na umowę o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy osoby wykonujące prace związane z realizacją zamówienia. Wykonawca złoży w zakresie stosowne oświadczenie. Wymóg ten nie dotyczy osób wykonujących funkcje kierownicze.

Kod CPV

71321200-6

Nazwa kodu CPV

Usługi projektowania systemów grzewczych

Harmonogram realizacji zamówienia

180 dni, od dnia podpisania umowy

Załączniki

- Załącznik Nr 11 Oświadczenie Wykonawcy
- Załącznik Nr 10 Studium Wykonalności
- Załącznik Nr 9 Wzór umowy
- Załącznik Nr 8 Formularz oferty
- Załącznik Nr 7 Oświadczenie Wykonawcy
- Załącznik Nr 6 Wykaz osób
- Załącznik Nr 5 Wykaz usług
- Załącznik Nr 4 Oświadczenie Wykonawcy dot. przesłanek wykluczenia z postępowania
- Załącznik Nr 3 Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
- Załącznik Nr 2 Oświadczenie Wykonawcy dot. przynależności lub braku do tej samej grupy kapitałowej
- Załącznik Nr 1 SIWZ

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Wg zasad określonych w SIWZ - Załącznik Nr 1

Wiedza i doświadczenie

Wg zasad określonych w SIWZ - Zał. Nr 1

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Wg zasad określonych w SIWZ - Zał. Nr 1

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wg zasad określonych w SIWZ - Zał. Nr 1

Warunki zmiany umowy

Wg zasad określonych w SIWZ - Zał. Nr 1

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Wg zasad określonych w SIWZ - Zał. Nr 1

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Kryterium znaczenie kryterium

Cena 60%

Termin wykonania zamówienia 40%

2. Punkty wyliczane będą według następującego wzoru:

Cena (C)

$C = (\text{cena najniższa: cena oferty badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 60\%$

Przez cenę Zamawiający rozumie łączną wartość brutto oferty.

Termin wykonania zamówienia (T)

Wykonawca może zaoferować jeden z następujących terminów wykonania zamówienia:

do 180 dni

do 170 dni

do 160 dni

W tym kryterium punkty liczone będą w następujący sposób:

- do 180 dni - 10 pkt

- do 170 dni - 20 pkt

- do 160 dni - 40 pkt

$P(\text{punkty}) = C + T$

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Cenę oferty należy obliczyć w następujący sposób:

1) podać cenę jednostkową netto za wykonanie przedmiotu zamówienia;

2) obliczyć wartość podatku VAT wg stawki obowiązującej na dzień złożenia oferty;

3) obliczyć cenę oferty poprzez zsumowanie ceny netto i wartości podatku VAT;

4) ceny i wartości, o których mowa w pkt 1-3 należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po

przecinku, przy czym końcówki poniżej

0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.

2. Cena oferty ma uwzględniać również przeniesienie na Zamawiającego autorskich praw majątkowych do sporządzonej dokumentacji projektowej i w polach eksploatacji określonych w projekcie umowy stanowiącej załącznik nr 9 do SIWZ.

3. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek.

Wykluczenia

Wg zasad określonych w SIWZ - Zał. Nr 1

Zamawiający - Wnioskodawca

Nazwa

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Adres

Spółdzielcza 4

98-200 Sieradz

łódzkie , sieradzki

Numer telefonu

43 826 69 10

NIP

8271006473

Numer naboru

POIS.01.01.01-IW.03-00-005/19

Inne źródła finansowania

Zamawiający stara się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na realizację projektu obejmujące działania niniejszym zapytaniem. Tytuł projektu: „Budowa ciepłowni geotermalno-biomasowej w Sieradzu wraz z otworem zatłaczającym Sieradz GT-2”

Działanie 1.1. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Poddziałanie 1.1.1. Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej.