

ZAPYTANIE OFERTOWE

Postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem ustawy „Prawo Zamówień Publicznych” – Zamówienie sektorowe, którego przedmiotem jest opracowanie koncepcji modernizacji lub budowy nowego źródła ciepła PEC Sp. z o. o. w Ustrzykach Dolnych

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o. o.
ul. Przemysłowa 16
38 – 700 Ustrzyki Dolne
Tel.: 13 461 11 82/ fax.: 134611181
NIP: 6891000452

II. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

1. Niniejsze postępowanie jest prowadzone w celu udzielenia zamówienia sektorowego w rozumieniu art. 134 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami) i z uwagi na wartość szacunkową podlega wyłączeniu z obowiązku stosowania procedur przewidzianych ww. ustawie zgodnie z art. 135 ust.1.
2. Postępowanie rozpoczyna się z dniem publikacji ogłoszenia na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Ustrzykach Dolnych i będzie prowadzone w trybie przetargu o którym mowa w art.70¹ - 70⁵ Kodeksu cywilnego oraz w oparciu o treść niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia i treść ogłoszenia.
3. Zgodnie z art.70¹ §3 KC Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania warunków przetargu w tym także do zamknięcia przetargu bez wyboru oferty.
4. Wszelkie pisma w sprawie przetargu należy adresować: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 16, 38-700 Ustrzyki Dolne , opis postępowania: „**Koncepcja modernizacji lub budowy nowego źródła ciepła**”

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowania koncepcji modernizacji istniejącego źródła ciepła lub budowy nowego w PEC Sp. z o. o. w Ustrzykach Dolnych.
2. Termin wykonania opracowania koncepcji do 31. 07. 2015.

IV. Charakterystyka obecnego sposobu zaopatrzenia miasto w ciepło

Sieć ciepłownicza zasilana jest przez kotłownię zlokalizowaną przy ulicy Przemysłowej 16, która posiada nominalną moc cieplną zainstalowaną w wysokości 18,315 MW. Obecnie łączne zapotrzebowanie mocy przez odbiorców wynosi 15,278MW, w tym na potrzeby c.o. 13,366 MW, potrzeby c.w. 1,912 MW. Do wytwarzania energii cieplnej w ciepłowni są wykorzystywane kotły wodne opalane miałem węglowym WR5 i WR10, których dane techniczne zostały przedstawione poniżej. Ciepłownia produkuje rocznie około 113 tys. GJ ciepła w postaci gorącej wody 135/70⁰C, spalając około 6500 ton mialu o wartości opałowej ok. 22GJ/Mg. Obecna ciepłownia zlokalizowana jest poza miastem i dostarcza ciepło do sieci miejskiej po przez główną magistralę ciepłowniczą 2 x dn400 o długości 2,61 km. Łączna długość sieci wynosi 11,5 km w tym 45% w technologii rur preizolowanych, 21% w technologii tradycyjnej w kanale, 34% sieć tradycyjna na estakadzie.

Tabela 1. Dane techniczne kotła WR5.

Kocioł WR5	
Wydajność maksymalna	5,815 MW
Ciśnienie obliczeniowe	1,6 MPa
Temperatura wody na wlocie	70,0°C
Temperatura wody na wylocie	150,0°C
Przepływ wody przez kocioł (maks./min)	64 Mg/h
Opory wody przez kocioł	0,086 MPa
Sprawność minimalna dla wydajności nominalnej	82,0 %

Tabela 2. Dane techniczne kotła WR10.

Kocioł WR10	
Wydajność maksymalna trwała	12,5 MW
Ciśnienie obliczeniowe	1,6 MPa
Temperatura wody na wlocie	70,0°C
Temperatura wody na wylocie	150,0°C
Przepływ wody przez kocioł (maks./min)	135/110 Mg/h
Opory wody przez kocioł	0,12 MPa
Sprawność minimalna dla wydajności nominalnej	83,0 %
Minimalne ciśnienie wody na wylocie z kotła	0,85 MPa

Dystrybucja ciepła odbywa się za pomocą węzłów cieplnych wymiennikowych, które są wyposażone w większości w wymienniki JAD., regulatory różnicy ciśnień, pompy obiegowe cyrkulacyjne i ładujące, zestawy automatycznej regulacji, zawory regulacyjne z siłownikami, zawory bezpieczeństwa, ciśnieniowe naczynia wzbiorcze, zasobniki c.w.u.

V. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowana koncepcja ma przedstawiać warianty modernizacji istniejącego źródła ciepła lub budowy nowego źródła w oparciu o zmiany stosowanego paliwa na paliwa takie jak LPG, gaz ziemny, biomasę pochodzenia rolniczego (siano, słoma), biomasę pochodzenia leśnego (zrąbka), paliwa alternatywne RDF, odpady komunalne, brykiety lub inne, z uwzględnieniem kogeneracji.

Opracowana koncepcja modernizacji źródła ciepła dla każdego z wariantów ma obejmować w szczególności:

1. analizę techniczną i ekonomiczną dla każdego z analizowanych wariantów modernizacji (budowy),
2. dobór podstawowych urządzeń wytwórczych i towarzyszącej infrastruktury technicznej wraz ze wskazaniem wstępnej lokalizacji,
3. schemat technologiczny,
4. bilans energii z nowych źródeł ciepła,
5. analizę rynku do pozyskania zakładanych paliw,
6. analizę porównawczą kosztu wytwarzania ciepła dla każdego z przedstawionych wariantów w stosunku do miału węglowego,
7. zawierać analizę przepisów prawnych,
8. zawierać model finansowania z uwzględnieniem kosztów inwestycji, kosztów eksploatacji,
9. wskazanie możliwości finansowania inwestycji z środków zewnętrznych.

VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w sekretariacie PEC Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 16, 38- 700 Ustrzyki Dolne do dnia **30. 04. 2015 roku do godziny 13:00.**
2. Ofertę należy składać w zaklejonej kopercie, opisanej nazwą i adresem Oferenta oraz napisem: „**Koncepcja modernizacji lub budowy nowego źródła ciepła PEC Sp. z o. o. w Ustrzykach Dolnych**”.
3. Składana oferta ma zawierać:
 - a) Nazwę oferenta, osobę do kontaktów,
 - b) Cenę netto oraz brutto za wykonanie opracowania wg. punktu V. niniejszego Zapytania ofertowego wraz z warunkami płatności,
 - c) Referencje dotyczące wykonania tego typu opracowań wraz z ich realizacją,
 - d) Oświadczenia o nie zaleganiu w opłatach do ZUS i US, odpis z KRS lub wypis z działalności gospodarczej,
 - e) Oświadczenie o zapoznaniu się z obecnym stanem i infrastrukturą PEC Sp. z o. o. w Ustrzykach Dolnych,
4. Wszystkie dokumenty mają być podpisane przez reprezentujące Oferenta osoby.
5. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Spółki 30. 04. 2015 o godzinie 13:45. Przy otwieraniu ofert Komisja poda nazwę Oferenta, proponowaną cenę brutto każdej oferty. Przy otwarciu mogą być obecni Oferenci.

VII. WYBÓR OFERTY

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do swobodnego wyboru oferty, która zdaniem spółki przedstawia najbardziej rzetelny obraz proponowanych rozwiązań.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od przetargu lub jego unieważnienia bez podania przyczyny.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowych negocjacji ofert.
4. Wybór Oferenta zostanie dokonany do **15-05-2015r.**, a o wyborze zostaną powiadomieni wszyscy Oferenci.
5. Zawarcie umowy zostanie dokonane do 20. 05. 2015r.
6. Termin związania z ofertą wszystkich Oferentów ustala się do dnia 30. 05. 2015 r.

VIII. TERMIN REALIZACJI ZADANIA

Termin realizacji zadania ustala się do 31. 07. 2015 roku.

IX. PEC Sp. z o.o. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO ODRZUCENIA WSZYSTKICH OFERT BEZ PODANIA PRZYCZYŃ ORAZ ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY LUB ODWOŁANIA WARUNKÓW ZAPYTANIA OFERTOWEGO.

X. WARUNKI ZAPŁATY

Podstawą zapłaty będzie prawidłowo wystawiona i dostarczona do siedziby Zamawiającego faktura VAT. Podstawą wystawienia faktury VAT będzie protokół odbioru końcowego zadania, podpisany przez obie strony bez zastrzeżeń oraz kompletne opracowanie koncepcji o której mowa.

XI. OSOBA DO KONTAKTU

Wszelkie zapytania należy kierować na piśmie.

Osoba do kontaktu – Wiesław Jasiński – Prezes PEC Sp. z o. o. – Tel. 13 461 11 81, 508263637, dtpecustrzyki@gmail.com

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGRETYSKI CIEPLNEJ Sp. z o.o
ul. Przemysłowa 16,38-700 Ustrzyki Dolne
tel/fax 13 461 11 81, 461 11 82
NIP 689-10-00-452 REGON 370232867

Prezes Zarządu
mgr inż. Wiesław Jasiński

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Wiesław Jasiński