

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Roboty budowlane

Dostawy

Usługi

--

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) Oficjalna nazwa i adres Zamawiającego

Nazwa ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ PRUDNIK SPÓŁKA Z OGRANI- CZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów MARCIN HNATIUK – Kierownik Działu Utrzymania Ruchu Tel. 77 436 30 25
Adres UL. ZIELONA 1	Kod pocztowy 48-231
Miejscowość LUBRZA	Województwo OPOLSKIE
Telefon 77 436 30 25	Fax 77 436 58 80
Poczta elektroniczna (e-mail) sekretariat@zeczp.com.pl	Adres internetowy (URL) zeczp.com.pl www.prudnik.pl www.igcp.org.pl

I.2) Adres, pod którym można uzyskać dalsze informacje

Taki jak w pkt. I.1

Jeśli inny, wykorzystać Załącznik A

I.3) Adres, pod którym można uzyskać specyfikację istotnych warunków zamówienia

Taki jak w pkt. I.1

Jeśli inny, wykorzystać Załącznik A

I.4) Adres, na który należy przesyłać oferty

Taki jak w pkt. I.1

Jeśli inny, wykorzystać Załącznik A

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Opis

II.1.2) Nazwa zamówienia nadana przez Zamawiającego

Budowa sieci ciepłej preizolowanej wysokoparametrowej 2xDN80 wraz z przyłączem o łącznej długości 78,9 m i węzła ciepłego o łącznej mocy Q=170 kW przy ul. Szkolnej 5 oraz wewnętrznej i zewnętrznej instalacji odbiorczej 5-przewodowej o łącznej długości 40 m (w tym CO 2xDN50 o długości 17 m oraz CWU DN50/50/32 o długości 23 m) przy ul. Szkolnej 7 w Prudniku

II.1.3) Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie:

- budowa sieci ciepłej preizolowanej wysokoparametrowej 2xDN80 wraz z przyłączem o łącznej długości 78,9 m prowadzonej do węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Szkolnej 5 w Prudniku oraz budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji odbiorczej 5-przewodowej o łącznej długości 40 m (w tym CO 2xDN50 o długości 17 m oraz CWU DN50/50/32 o długości 23 m) prowadzonej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Szkolnej 7 w Prudniku,
- budowa węzła ciepłego dwufunkcyjnego dwuobiegowego o łącznej mocy Q=170 kW w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Szkolnej 5 w Prudniku.

II.1.4) Miejsce wykonania robót budowlanych, usług lub miejsce dostaw

Prudnik, ul. Szkolna

II.1.5) Nomenklatura

II.1.5.1) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)	
Główny przedmiot	45200000-9 45230000-8 45231000-5
Dodatkowe przedmioty	45232140-5 45310000-3

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej

NIE TAK

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

NIE TAK

II.2) Wielkość lub zakres zamówienia

II.2.1) Wartość lub zakres zamówienia (z uwzględnieniem wszystkich części i opcji, o ile dotyczy)

Założenia ogólne:

- pełny zakres i opis przedmiotu zamówienia określony jest przez: pkt. III SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, projekty i przedmiary sporządzone przez projektanta jako załącznikami w wersji elektronicznej na płytce CD stanowiące integralną część SIWZ,
- wartość wykonania budowy sieci cieplnej wraz z przyłączem, wewnętrzną i zewnętrzną instalacją odbiorczą oraz węzłem cieplnym obejmuje kompleksowe wykonanie robót budowlano-instalacyjnych wraz z innymi kosztami i usługami dotyczącymi wykonania robót według projektu technicznego,
- należy uwzględnić jakość wykonawstwa robót wynikającą z wymagań stawianych przez: obowiązujące normy, dostawców technologii rur preizolowanych i projekt techniczny,
- należy uwzględnić wymagania BHP dla wykonawstwa w/w sieci.

Do określenia końcowej wartości robót należy przyjąć dodatkowo następujące założenia dla robót budowlanych:

- opłaty za utylizację i wysypisko zdemontowanych materiałów,
- zabezpieczenie robót: wykonanie niezbędnych kładek dla pieszych i pojazdów, wykonanie ogrodzeń placu budowy z barier drewnianych lub siatki, wykonanie ogrodzeń taśmą lub liną na słupkach,
- roboty montażowo - instalacyjne wykonać zgodnie z projektem technicznym,
- zasilanie i niezbędne zagospodarowanie placu budowy,
- badanie spawów – 100 % (ultradźwiękiem) – wymagana klasa spoin co najmniej druga,
- nadzory nad robotami związanymi z obcym uzbrojeniem,
- organizacja ruchu zatwierdzona przez użytkownika dróg,
- opłaty za utrudnienie w ruchu,
- podłączenie węzła cieplnego kompaktowego po stronie wysokiej i po stronie instalacji wewnętrznej CO i nowej instalacji zimnej oraz zasilenie węzła nową instalacją elektryczną z rozdzielni,
- podłączenie do węzła cieplnego uzupełniania zładu,
- podłączenie urządzeń węzła cieplnego do nowo budowanej instalacji elektrycznej oraz wykonanie pomiarów elektrycznych:
 - rezystancji izolacji dla każdego obwodu oddzielnie,
 - skuteczności samoczynnego wyłączenia,
 - badania wyłączników różnicowoprądowych,
 - uziemienia,dla wszystkich w/w pomiarów elektrycznych należy dostarczyć po trzy egzemplarze protokołów pomiarowych instalacji elektrycznej,
- **W OFERCIE NIE NALEŻY UWZGLĘDNIĄĆ ZAKRESU I WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANO-WYKONAWCZYCH POMIESZCZENIA WĘZŁA UJĘTYCH W:**
 - **PRZEDMIARZE ROBÓT WĘZŁA CIEPLNEGO CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA UJĘTYCH W PUNKCIE 1.1 OD POZYCJI NR 1 DO POZYCJI NR 14** ponieważ

roboty budowlano-wykonawcze związane z budową przyłącza (zasilania) elektroenergetycznego i układu pomiarowego energii elektrycznej dla potrzeb węzła zostaną wykonane przez odbiorcę ciepła.

Do określenia końcowej wartości budowy węzła należy przyjąć dodatkowo następujące założenia dla wykonania węzła cieplnego kompaktowego:

- wartość wykonania węzła cieplnego obejmuje kompleksowe wykonanie robót montażowo-instalacyjnych i elektrycznych (wykonanie rozdzielni elektrycznej **RW i RS** i podłączenia urządzeń i elementów AKPiA) wraz z innymi kosztami i usługami (np. izolacja przewodów i urządzeń) dotyczącymi wykonania robót według zakresu określonego na schemacie technologicznym P.T. węzła,
- należy uwzględnić jakość wykonawstwa robót wynikającą z wymagań stawianych przez obowiązujące normy, dostawców technologii podstawowych urządzeń i projekt techniczny,
- roboty montażowo-instalacyjne i elektryczne wykonać zgodnie z P.T. i w zakresie wydzielonym na schemacie technologicznym i w specyfikacji materiałów,
- należy uwzględnić koszt dostawy węzła do siedziby ZEC Prudnik Spółka z o.o. lub na plac budowy.

Zamówienie należy zrealizować do 16 kwietnia 2019 r. zakończenie robót instalacyjnych i robót odtworzeniowych.

Połączenie budowanej sieci ciepłowniczej z istniejącą siecią ciepłowniczą czyli montaż trójników będzie realizowane w trakcie sezonu grzewczego, a więc można je realizować tylko i wyłącznie przy sprzyjających warunkach atmosferycznych w momencie zakończenia robót przy budowie całej nowo projektowanej sieci oraz w trakcie zaplanowanej przerwy w dostawie ciepła trwającej nie dłużej niż 6 godzin.

Termin wykonania przedmiotu zamówienia – do 16.04.2019 r.

Zamówienie należy zrealizować w terminie do dnia 30.04.2019 r.

II.3) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA

DATA CAŁKOWITEGO ZAKOŃCZENIA **30/04/2019** (DD/MM/RRRR)

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WYMAGANE WADIUM - NIE DOTYCZY.

III.2) Informacje dotyczące sytuacji Wykonawcy oraz informacje i formalności niezbędne do oceny, czy spełnia on minimalne wymogi ekonomiczne, finansowe i techniczne.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- b) posiadania wiedzy i doświadczenia,
- c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- d) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

A ponadto spełnić muszą wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

SEKCJA IV: TRYBY

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

Cena oraz dodatkowe kryteria i ich wagi:

CENA _____	- 90 %
WARUNKI GWARANCJI _____	- 10 %

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Warunki uzyskania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dokumentów oraz dodatkowych wyjaśnień

Dostępne do **18/12/2018** (dd/mm/rrrr)

Cena (wersja elektroniczna) **5,00 zł**

Udzielanie wyjaśnień przez Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy o zamówieniach publicznych.

IV.3.2) Termin składania ofert

19/12/2018 (dd/mm/rrrr) **Godzina 10⁰⁰** (gg:mm)

IV.3.3) Termin związania ofertą (w przypadku trybu przetargu nieograniczonego)

30 dni od ostatecznego terminu składania ofert

IV.3.4) Data, godzina i miejsce otwarcia ofert

Data **19/12/2018** (dd/mm/rrrr) Godzina **10¹⁵** (gg:mm)

Miejsce Siedziba Zamawiającego: Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 48-231 Lubrza, ul. Zielona 1

SEKCJA V: INNE INFORMACJE

V.1) Czy zamówienie dotyczy projektu/ programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej?

NIE TAK

V.2) DATA OGŁOSZENIA **05/12/2018** (dd/mm/rrrr)

Arkadiusz Wytrwał

Stanisław Polasz

.....
(Podpis i pieczętka osoby sprawdzającej)
pod względem formalnym)

.....
(Podpis i pieczętka osoby zatwierdzającej)