

Zaproszenie do składania ofert cenowych na opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę sieci ciepłowniczej niskich parametrów w technologii kanałowej na sieć preizolowaną wysokich parametrów zasilającą wszystkie domy na osiedlu Zgoda I.

Zamawiający:

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. 21-300 Radzyń Podlaski
ul. Świętego Brata Alberta Chmielowskiego 12.
NIP-538-000-41-29, tel. 83-352-71-01**

I. Przedmiot Zamówienia:

Wykonanie projektu na przebudowę sieci ciepłowniczej N.P. z systemu kanałowego na sieć preizolowaną wysokich parametrów.

Aktualne średnice i długości sieci znajdujące się w systemie kanałowym.

DN 150 – ok. 240 mb.

DN 125 – ok. 398 mb.

DN 100 – ok. 100 mb.

DN 80 – ok. 155 mb.

DN 65 – ok. 219 mb.

DN 50 – ok. 137 mb.

DN 40 – ok. 34 mb.

DN 32 – ok. 156 mb.

Zakres Zamówienia obejmuje:

1. Projekt ma być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Dokumentacja projektowa powinna być kompleksowym opracowaniem na podstawie którego inwestor będzie mógł realizować przedmiotowe zadanie.
W skład dokumentacji projektowej wchodzi:
 - projekt budowlany sieci preizolowanej.
 - kosztorys ofertowy i kosztorys inwestorski na wykonanie sieci.
3. Przy projektowaniu sieci ciepłej i przyłączy należy uwzględnić:
 - a) Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu
 - b) lokalizację sieci poza obrysami budynków
 - c) zminimalizować lokalizację sieci na działkach będących własnością osób prywatnych.
4. Sieć i przyłącza ciepłe powinny być zaprojektowane w sposób umożliwiający wykonanie prac eksploatacyjno – remontowych oraz usuwanie awarii a projektowana sieć nie może wpływać na stabilizację konstrukcji budynków
5. Jeżeli w warunkach projektowania nie określono inaczej, każde przyłącze powinno być wyposażone odrębną aparaturę odcinającą zlokalizowaną poza budynkiem odbiorcy. Możliwa jest rezygnacja z armatury odcinającej w przypadku małej długości odcinków między przyłączami lub braku możliwości usytuowania studni z zaworami odcinającymi.
6. Projektant zobowiązany będzie uzyskać w imieniu Zamawiającego i załączyć do dokumentacji projektowej wszelkie niezbędne warunki techniczne: zgody właścicieli działek przez które przechodzą będą rurociągi ciepłownicze, uzgodnienia lub opinie których potrzeba wyniknie w trakcie projektowania.

7. Przy projektowaniu trasy sieci ciepłej lub przyłączy należy uwzględnić wymagania i wytyczne właścicieli gruntów.
8. W przypadku kolizji projektowanej przebudowy sieci ciepłowniczej z istniejącymi obiektami należy przewidzieć ich zabezpieczenie lub przebudowę.
- 9. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić wizję lokalną terenu, potwierdzoną protokołem a także uzgodnić szczegóły rozwiązania funkcjonalnego z Zamawiającym przed przystąpieniem do projektowania. Przebieg istniejącej sieci kanałowej N.P. widnieje na załączonej mapie stanowiącej załącznik nr 1.**
10. Do projektów należy załączyć:
 - kserokopie uprawnień budowlanych (projektowych), oraz aktualnych (ważne na dzień przekazania projektu Zamawiającemu) zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.
 - oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
11. Za wykonanie przedmiotu zamówienia uważa się przekazanie projektu Zamawiającemu kompletnej dokumentacji protokołem zdawczo – odbiorczym.

II. Założenia techniczne:

- Przebudowa sieci dotyczy istniejącej sieci NP na osiedlu Zgoda I.
- Przewiduje się włączenie (włączenia) do istniejącej sieci ciepłowniczej WP przebiegającej przy ulicy Zabielskiej, w miejscach najbardziej korzystnych dla projektowanej nowej sieci WP.
- Sieć ciepłownicza WP o następujących parametrach:
 - zima -115°/65°, lato – 75°/35° i ciśnieniu max. 1,6 MPa.
- Ilość domów do podłączenia wynosi 190 szt.
- Zapotrzebowana moc cieplna dla pojedynczego domu z priorytetem ciepłej wody dla okresu zima – lato przyjąć 25 kW:

III. Warunki jakie musi spełniać Oferent:

1. Posiadający uprawnienia w zakresie projektowania sieci ciepłowniczych.
2. Posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujący potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania.
3. Termin wykonania dokumentacji projektowej najpóźniej do dnia 30 kwietnia 2025r.

VI. Opis sposobu przygotowania oferty.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę
2. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów przygotowania oferty.
3. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z treścią formularza
4. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na formularzu sporządzonym przez Wykonawcę, pod warunkiem że jego treść odpowiadać będzie wzorowi oferty Zamawiającego.
5. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z adnotacją "OFERTA" oraz nazwą zamówienia.
6. Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego KRS, albo aktualne zaświadczenie CEIDG.
7. Zaświadczenie o nadaniu numeru NIP i REGON.

- Oferta powinna być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania firmy na zewnątrz i zaciągania zobowiązań co najmniej w wysokości odpowiadającej cenie oferty.

V. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- jedynym kryterium jest cena. Do wykonania zadania zostanie wyłoniony Oferent, który spełni warunki postępowania i poda najniższą cenę = 100%.

VI. Miejsce oraz termin składania ofert.

- Miejsce i termin składania ofert:

Oferta musi zostać złożona w: **Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Świętego Brata Alberta Chmielowskiego 12; 21-300 Radzyń Podlaski do dnia 20 grudnia 2024 r. do godziny 12⁰⁰**
(w sekretariacie Zamawiającego pokój nr 205).

- Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: 21-300 Radzyń Podlaski ul. Świętego Brata Alberta Chmielowskiego 12 (świetlica); w dniu 20 grudnia 2024r. o godzinie 12³⁰
- Po otwarciu kopert z ofertami Zamawiający każdorazowo ogłosi obecnym:
 - nazwę i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana.
 - cenę otwieranej oferty.

Oferty złożone po terminie będą zwracane Wykonawcom bez otwierania.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn, o czym niezwłocznie poinformuje Oferentów.

Załącznik nr 1

Mapa z usytuowaniem istniejącej sieci ciepłowniczej

Przeznaczony
mgr inż. Jerzy Włodarczyk

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.o.
21-300 Radzyń Podlaski
ul. Świętego Brata Alberta Chmielowskiego 12
tel./083/ 352-71-01 do 03; fax 352-71-04
NIP 538-00-04-129