

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Olecku Sp. z o.o. informuje, iż firma JUWA sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Białymstoku od listopada 2017 do listopada 2018 na nasze zlecenie opracowała dokumentację budowlaną oraz wnioski aplikacyjne o dofinansowanie dla przedsięwzięcia: „Modernizacja istniejących sieci ciepłych w celu ograniczenia strat ciepła oraz likwidacji niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko”.

Zamówienie dotyczyło następujących zagadnień:

1. Budowa sieci ciepłej, preizolowanej (105/65C) do istniejących kotłowni przy ul. Kolejowej oraz przedszkola. Likwidacja kotłowni oraz budowa węzłów ciepłych. Moc cieplna istniejących kotłowni 0,7 MW i 0,1 MW. Długość sieci ok. 970 mb; Dn=125mm
2. Budowa sieci ciepłej, preizolowanej do istniejącego budynku Hali Lega mającej na celu dostarczenie wymaganej ilości energii cieplnej. Moc cieplna obiektu ok. 0,5 MW.
3. Budowa nowej sieci w technologii preizolowanej (105/65C), DN250/400, która połączy projektowaną kotłownię na biomasę na działce nr 1621/2 z istniejącą siecią ciepłą DN 150, przebudowę istniejącej sieci ciepłej z DN 125 na DN250, jak również budowę sieci do podłączenia nowych odbiorców – Powiatowego Urzędu Pracy przy ul. Armii Krajowej 30, Środowiskowego Domu Pomocy Społecznej przy ul. Armii Krajowej 26 i budynku Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Głuchych przy ul. Słowiańskiej 2. Łączna długość wybudowanej w ramach projektu nowej sieci wyniesie 854,0mb, a zmodernizowanej – 89,3 mb co razem stanowi 943,30mb.
4. Podłączenie 3 nowych odbiorców energii cieplnej, a co za tym idzie budowa 3 nowych węzłów ciepłych.
5. Budowa 33 szt węzłów ciepłych, u istniejących odbiorców, zasilanych aktualnie z likwidowanej kotłowni przy ul. Składowej 3a
6. Budowa węzła ciepłego w budynku Plac Wolności 11a

Zakres zamówienia:

- A. Opracowanie projektu budowlanego w zakresie:
 - Projekt budowlany w zakresie wszystkich niezbędnych branż – sieci i węzły ciepłe
 - Projekt zagospodarowania terenu
 - Przedmiary prac oraz kosztorysy inwestorskie
 - Specyfikacje techniczne wykonania robot
 - Uzyskanie niezbędnych uzgodnień oraz decyzji
 - Przygotowanie wystąpienia o pozwolenie na budowę
 - Przygotowanie pozostałej dokumentacji, która jest związana z przedmiotem niniejszej umowy, a wymaganej przez właściwe przepisy prawne oraz procedury.
- B. Aktualizacja projektu budowlanego w zakresie kosztorysów inwestorskich

- C. Opracowanie wniosku aplikacyjnego do POIiŚ (NFOŚiGW Warszawa) dotacja na poziomie do 85% kosztów kwalifikowalnych w zakresie: Wykonanie wniosku aplikacyjnego oraz Studium Wykonalności. Pomoc w pozyskaniu zewnętrznych źródeł finansowania (POIiŚ) w tym:
- a) Skompletowanie i złożenie pełnej dokumentacji konkursowej i wniosków o finansowanie wraz z niezbędnymi załącznikami
 - b) Pomoc przy zawieraniu umów z instytucjami finansującymi i przyznającymi dotacje, w tym przy kompletowaniu i sporządzaniu załączników do umów oraz prowadzenie procedury wprowadzania zmian, zgodnie z zakresem podanym w złożonej ofercie
 - c) Doradztwo oraz asystowanie Zamawiającemu przy kontaktach z właściwą instytucją finansującą podczas procedury rozpatrywania wniosków
 - d) Przygotowanie pozostałych pism i wniosków, które są zawierane z przedmiotem umowy oraz mają na celu osiągnięcie przez Zamawiającego dofinansowania dla przedsięwzięcia oraz wymaganych przepisami prawa i procedurą konkursową lub przewidzianą przez właściwe instytucje.

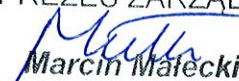
Opracowany wniosek aplikacyjny do POIiŚ (NFOŚiGW Warszawa) uzyskał dofinansowanie w kwocie **2 791 242,59 zł**

Dokumentacja spełnia następujące wymagania:

1. Opracowana dokumentacja projektowa zapewnia Zamawiającemu : przeprowadzenie postępowania na udzielenie zamówienia na roboty budowlane związane z dostawą urządzeń oraz wykonaniem kompletnych robót budowlanych i instalacyjnych
2. W dokumentacji projektowej zostały uwzględnione wszelkie niezbędne przełożenia kolidującej infrastruktury podziemnej
3. Dokumentacja projektowa zapewni opisanie przedmiotu zamówienia na dostawę urządzeń i realizację inwestycji zgodnie z art., 29-31 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych.
4. Dokumentacja projektowa została sporządzona zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami prawa budowlanego, przepisami szczegółowymi, normami polskimi i europejskimi i posiada uzgodnienia określone przepisami szczególnymi zapewniającymi uzyskanie pozwolenia na budowę i późniejszą eksploatację.

Dokumentacja została przygotowana zgodnie z zwartą umową w sposób fachowy, z należytą starannością.

PREZES ZARZĄDU


Marcin Małecki