

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **opracowanie wniosku o dofinansowanie w formie dotacji w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, działanie FENX.02.01. Infrastruktura ciepłownicza (Nabór nr FENX.02.01-IW.01-001/23 ogłoszony przez NFOŚiGW) na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku.**

W ramach zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do:

1. **Sporządzenia studium wykonalności** wraz z aktywnym modelem finansowym opracowanych wg wymagań NFOŚiGW.
2. Aktualizacji wartości zadania inwestycyjnego (na bazie udostępnionych przez Zamawiającego kosztorysów archiwalnych).
3. Sporządzenia i złożenia w imieniu Zamawiającego do instytucji finansującej **kompletnego wniosku o dofinansowanie projektu w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, działanie FENX.02.01. Infrastruktura ciepłownicza** zgodnie z obowiązującym „Regulaminem wyboru projektów” oraz innymi wymogami instytucji finansującej (wdrażającej) mającymi zastosowanie do wniosku – nabór nr FENX.02.01-IW.01-001/23
Wniosek musi zawierać wszystkie wymagalne załączniki zgodnie z „Listą załączników do wniosku o dofinansowanie w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, działanie FENX.02.01. Infrastruktura ciepłownicza.
4. Koordynowania procesu pozyskiwania finansowania oraz przygotowania wszelkich odpowiedzi, wyjaśnień, korekt i uzupełnień wymaganych przez Zamawiającego i/lub Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w trakcie weryfikacji wniosku na etapie jego rozpatrywania.
5. Nadzorowania procesu pozyskiwania dofinansowania do czasu podpisania przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie oraz doradzanie we wszelkich działaniach w tym zakresie.

Wniosek dotyczyć będzie zadania inwestycyjnego:

„Budowy/przebudowy istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w obrębie ulic Barska – Polna – Żytnia” - Zadanie nr 2 w ramach projektu inwestycyjnego „Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej w jednostce strukturalnej Wschód Mieszaniowy i Wschód Przemysłowy na terenie miasta Włocławek”.

Podstawowe parametry istniejącej sieci i przyłączy ciepłych podlegających przebudowie:

Lp.	Zakres zadania	Średnica sieci/przyłączy	Długość sieci/przyłączy
1.	ulice: Barska-Polna-Żytunia	2 x Dn300	293
2.		2 x Dn250	260
3.		2 x Dn200	674
4.		2 x Dn150	382
5.		2 x Dn125	513
6.		2 x Dn100	297
7.		2 x Dn80	495
8.		2 x Dn65	609
9.		2 x Dn50	441
10.		2 x Dn40	246
11.		2 x Dn32	66
		SUMA 2 x Dn:	4276 m

Ponadto, zakres zadania zawiera również:

- przepięcie 3 istniejących preizolowanych przyłączy ciepłych do przebudowywanej sieci,
- demontaż istniejących przewodów na trasie sieci przebudowywanej,
- remont istniejących komór ciepłowniczych K.2, K.4.1, K.4.1.1, K.4.1.1.1, K.4.3, K.4.5, K..4.5.2, K.4.1.3,
- demontaż komory K.4.7,
- odtworzenie nawierzchni

Zamawiający dla przedmiotowego zadania posiada m.in.:

- Brak sprzeciwu Prezydenta Miasta Włocławek nr UA.AB.6743.376.2016 z dnia 31.08.2016 r. na zgłoszenie budowy
- Projekt budowlano – wykonawczy
- Szczegółową specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót
- Kosztorysy inwestorskie (archiwalne z 2016 r. – format pdf + ath)
- Audyt efektywności energetycznej (2017 r.)