

Wg rozdzielnika

ZAPYTANIE OFERTOWE

Burmistrz miast i Gminy Bogatynia, **zaprasza** do złożenia oferty na opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej pod nazwą: „Budowa sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków przy ulicy M. Skłodowskiej – Curie, Generała Emila Fieldorfa - Nila oraz Opolowskiej w Bogatyni” wraz z nadzorem autorskim.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia :

Prace projektowe obejmują opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej związanej z budową sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w obrębie ul. M. Skłodowskiej – Curie Generała Emila Fieldorfa – Nila oraz Opolowskiej w Bogatyni oznaczonych na mapie ewidencyjnej nr 460.244.1513 w skali 1:500 i nr 460.244.153 w skali 1:1000

2. Stan istniejący

Obecnie budynki w obrębie ulic M. Skłodowskiej – Curie, Generała Emila Fieldorfa – Nila oraz Opolowskiej w Bogatyni ogrzewane są paliwem stałym. Celem zadania jest likwidacja niskiej emisji spalin i poprawa jakości życia mieszkańców miasta Bogatynia.

3. Założenia do projektowania:

Zakres przebiegu trasy oznaczono na fragmencie mapy sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:500 nr 460.244.1513 oraz w skali 1:1000 nr 460.244.153 z zaznaczonymi zarysami budynków, o numerach budynku lub działki to jest:

A) ul. M. Skłodowskiej - Curie nr: 8, 7, 14, 11. Razem 4 przyłącza .

B) ul. Generała Emila Fieldorfa – Nila nr: 1, 2a, 2b, 2, 3, 5, 7, 9, 6, 6a, 8, 13, 10.

Razem 13 przyłączy.

C) ul. Opolowska nr: 12,10. Razem 2 przyłącza.

Zakres robót związany z budową nowych sieci ciepłowniczych z rur preizolowanych z alarmem w zabudowie miejskiej .

Zewnętrzna sieć ciepłownicza z rur preizolowanych wraz z przyłączami długość sieci około 230 mb, ilość przyłączy szt.19 o łącznej długości około 330 mb – długości sieci i przyłączy to długości przybliżone.

Włączenie sieci rozdzielczej od magistralnej sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych dn 300 posadowionych przy ul. M. Skłodowskiej – Curie na działce przy budynku nr 8 .

Sieć ciepłowniczą projektować poza jezdniami, z wyjątkiem przejść poprzecznych przez drogę, należy unikać przebiegu trasy przez miejsca parkingowe.

Przy przygotowywaniu dokumentacji projektowo – kosztorysowej należy szczegółowo zapoznać z Warunkami Technicznymi przyłączenia do sieci ciepłowniczej wydanymi przez PEC S.A. Bogatynia i odpowiedni je stosować przy pracach projektowych.

4. Zakres prac projektowych obejmuje:

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej wraz z nadzorem autorskim do zakresu zadania należy:

- uzyskanie map sytuacyjno – wysokościowe do celów projektowych w skali 1: 500
- wypis z ewidencji gruntów
- wypis i wyrys z mpzp
- projekt budowlany – 5 egz.

- projekt wykonawczy – 3 egz.
- specyfikacja techniczna wykonywania i odbioru robot – 3 egz.
- projekt organizacji ruchu zastępczego na czas budowy – 3 egz.
- przedmiar robót – 2 egz.
- kosztorys inwestorski – 2 egz.
- całość dokumentacji na nośniku elektronicznym typu CD – R z zastosowaniem do plików rysunkowych jednego z 3 formatów (pdf., jpg., tif) – 2 egz.
- uzgodnienia projektu z właścicielami sieci
- uzgodnienia projektu z właścicielami terenu
- uzgodnienia projektu w zakresie kolizji (w przypadku ich wystąpienia) oraz wykonania projektu ich likwidacji
- dokonanie wszystkich niezbędnych uzgodnień wymaganych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę
- uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (w przypadku takiej konieczności)
- uzgodnienie projektu z Dolnośląskim Konserwatorem Zabytków w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia (realizacja zadania znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków),
- uzyskanie w imieniu zamawiającego decyzji o pozwolenie na budowę

Dokumentacja winna zawierać:

- optymalne rozwiązania technologiczne, konstrukcyjne, materiałowe i kosztowe oraz wszystkie niezbędne zestawienia, rysunki szczegółów i detali wraz z dokładnym opisem i podaniem wszystkich niezbędnych parametrów pozwalających na identyfikację materiału, urządzenia oraz realizację zadania,
- opis rozwiązań projektowych wraz z charakterystycznymi cechami użytych materiałów bez wskazywania nazw własnych i nazw producentów
- informacje na temat zagrożeń występujących w trakcie prowadzenia robót oraz o konieczności opracowania planu „bioz” (art.21 a ust.3 prawa budowlanego) (PB i PW).

5. Do obowiązków Projektanta należy również pełnienie nadzoru autorskiego podczas realizacji robót budowlanych objętych dokumentacją a w szczególności:

- a) stwierdzanie w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektami budowlanym będącymi podstawą realizacji zadania;
- b) wyjaśnianie wątpliwości dotyczących projektu budowlanego oraz projektów wykonawczych;
- c) dokonywanie zmian w dokumentacji i ich uzgadnianie;
- d) ocena wyników szczegółowych badań materiałów i konstrukcji w zakresie zgodności z rozwiązaniami projektowymi, normami i innymi obowiązującymi przepisami;
- e) uzgadnianie możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego;
- f) udział w komisjach i naradach technicznych;
- g) uczestnictwo w odbiorach – na wniosek Zamawiającego.

Jednorazowy pobyt Projektanta na budowie lub w siedzibie Zamawiającego w trakcie sprawowania nadzoru autorskiego w jednym dniu, niezależnie od czasu jego trwania uwzględnia :

- przygotowanie materiałów do pełnienia nadzoru,
- czas przejazdu z miejscowości będącej siedzibą jednostki projektowania na budowę lub do siedziby Zamawiającego i z powrotem,
- czas pobytu na budowie lub w siedzibie zamawiającego w jednym dniu,
- załatwienie spraw związanych z nadzorem po powrocie.

6. Pożądany termin wykonania

6.1. Termin wykonania zamówienia (prac projektowo – kosztorysowych wraz z pozwoleniem na budowę) – **150 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.**

7. Oferta winna zawierać:

- 1) aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie z centralnej ewidencji działalności gospodarczej wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- 2) uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności:
- instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń ciepłych
- 3) wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony aktualnym zaświadczeniem wydanym przez tę izbę;
- 4) cenę brutto w rozbiciu na cenę netto i podatek VAT;
- 5) termin opracowania;
- 6) wykaz niezbędnych danych jakie winny być przekazane celem realizacji opracowania;
- 7) wypełniony przez Projektanta we wszystkich miejscach do tego przeznaczonych projekt umowy.

8. Zamawiający będzie wymagał, aby Projektant zawarł umowę na opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na warunkach w niej określonych. W tym celu przekazuje projekt umowy stanowiący integralną część zapytania ofertowego.

9. Ofertę należy złożyć w formie papierowej w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Miasta i Gminy Bogatynia ul. Daszyńskiego 1, 59 – 920 Bogatynia w nieprzekraczalnym terminie do dnia 26.05 2017 r. do godz. 14⁰⁰ z dopiskiem: „OFERTA NA OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO – KOSZTORYSOWEJ POD NAZWĄ BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ Z RUR PREIZOLOWANYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ – CURIE, GENERAŁA EMILA FIELDORFA - NILA ORAZ OPOŁOWSKIEJ W BOGATYNI” WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM.

Załączniki:

1. Formularz Ofertowy;
2. Projekt Umowy;
3. Kopia mapy sytuacyjno – wysokościowej;
4. Kopia TWP do sieci ciepłowniczej z dnia 2.01.2017 r.

Otrzymują:

- Według rozdzielnika
- IPI - aa

Uwaga: W związku ze zmianą nazwy ulicy Żymierskiego na ulicę Generała Emila Fieldorfa – Nila informujemy, że Warunki wydane przez PEC S.A Bogatynia z dnia 2.01. 2017 r. w sprawie prac projektowych gdzie w nazwie występuje ul. Żymierskiego są aktualne. Należy jednak przy pracach projektowych oraz na mapach sytuacyjnych używać obecnie obowiązującej nazw ulicy.