

**Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy
Roboty budowlane**

Wykonanie instalacji c.o. w trzech lokalach mieszkalnych położonych w Jarosławiu przy ul. Sobieskiego 2/1, ul. Sobieskiego 2/2 i ul. Sobieskiego 2A.

SEKCJA I ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA MIEJSKA JAROSŁAW

1.4.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 650900520

1.5.) Adres zamawiającego:

1.5.1.) Ulica: ul. Rynek 1

1.5.2.) Miejscowość: Jarosław

1.5.3.) Kod pocztowy: 37-500

1.5.4.) Województwo: podkarpackie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL822 - Przemyski

1.5.8.) Adres poczty elektronicznej: kancelaria@um.jaroslaw.pl

1.5.9.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.miastojaroslaw.pl

1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Nazwa zamówienia:

Wykonanie instalacji c.o. w trzech lokalach mieszkalnych położonych w Jarosławiu przy ul. Sobieskiego 2/1, ul. Sobieskiego 2/2 i ul. Sobieskiego 2A.

2.2.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-ffe0d7d4-1474-11ec-b885-f28f91688073

2.3.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00178271/01

2.4.) Wersja ogłoszenia: 01

2.5.) Data ogłoszenia: 2021-09-13 11:38

2.6.) Zamówienie zostało ujęte w planie postępowań: Nie

2.9.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.10.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

SEKCJA III – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

3.2.) Numer referencyjny: ZP.271.4.21.2021

3.3.) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

3.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

3.5.) Wartość zamówienia: 5791,87 PLN

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wszystkie czynności związane z wykonaniem instalacji c.o. (w tym montaż grzejników z blachy stalowej dostarczonych przez Zamawiającego) w trzech lokalach mieszkalnych położonych w Jarosławiu przy ul. Sobieskiego 2/1, przy ul. Sobieskiego 2/2 i przy ul. Sobieskiego 2A/1, w tym:

a) lokal przy ul. Sobieskiego 2/1:

KNR-W 2-150404-01

rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach – 25,00 m,

KNR 2-150408-02

zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 20 mm – 3 szt.,

KNR 4-070315-03

montaż grzejników z blachy stalowej – jednopłytkowych o wysokości 65-90 cm o długości 40-100 cm (grzejniki po stronie Zamawiającego) – 3 szt.,

KNR 0-310218-01

próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych – płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe – 32,00 m,

b) lokal przy ul. Sobieskiego 2/2:

KNR-W 2-150404-01

rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach – 43,00 m,

KNR 2-150408-02

zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 20 mm – 5 szt.,

KNR 4-070315-03

montaż grzejników z blachy stalowej – jednopłytkowych o wysokości 65-90 cm o długości 40-100 cm (grzejniki po stronie Zamawiającego) – 5 szt.,

KNR 0-310218-01

próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych – płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe – 32,00 m,

c) lokal przy ul. Sobieskiego 2A/1:

KNR-W 2-150404-01

rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach – 32,00 m,

KNR 2-150408-02

zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 20 mm – 4 szt.,

KNR 4-070316-04

montaż grzejników z blachy stalowej – dwupłytkowych o wysokości 30-40 cm o długości 110-200 cm (grzejnik po stronie Zamawiającego) – 1 szt.,

KNR 4-070315-03

montaż grzejników z blachy stalowej – jednopłytkowych o wysokości 65-90 cm o długości 40-100

cm (grzejniki po stronie Zamawiającego) – 3 szt.,
KNR 0-310218-01

próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych – płukanie,
czynności przygotowawcze i zakończeniowe – 32,00 m.

3.10.) Główny kod CPV: 45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

3.11.) Dodatkowy kod CPV:

45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania

SEKCJA IV TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

4.1.) Tryb udzielenia zamówienia/ wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie: art. 305 pkt 1 ustawy w zw. z art. 214 ust. 1 pkt 11 ustawy

4.2.) Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki:

Jarosławskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w zakresie swojej działalności wyszczególnione ma czynności związane z utrzymaniem czystości terenów, budynków, obiektów, zagospodarowywaniem i tworzeniem terenów zieleni itp. Celem utworzenia spółki jest wykonywanie tego typu usług na zlecenie wyłącznie Gminy Miejskiej Jarosław. Spółki założycielskie należą do Gminy Miejskiej Jarosław, co oznacza że:

- zamawiający pośrednio sprawuje nad tą osobą prawną kontrolę polegającą na dominującym wpływie na cele strategiczne oraz istotne decyzje dotyczące zarządzania sprawami tej o osoby prawnej,
- w kontrolowanej osobie prawnej nie ma bezpośredniego udziału kapitału prywatnego,
- 100% działalności spółki dotyczy wykonywania zadań powierzonych jej przez Gminę Miejską Jarosław.

Art. 305 ustawy PZP.

SEKCJA V ZAWARCIE UMOWY

5.1.) Wykonawca, z którym Zamawiający zamierza zawrzeć umowę:

5.1.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu zamawiający zamierza udzielić zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Jarosławskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

5.1.2.) Ulica: Przemyska 15

5.1.3.) Miejscowość: Jarosław

5.1.4.) Kod pocztowy: 37-500

5.1.5.) Województwo: podkarpackie

5.1.6.) Kraj: Polska