

Ogłoszenie nr 500080473-N-2018 z dnia 13-04-2018 r.

Miejski Zespół Gospodarki Lokalowej i Administracji w Knurowie: „Termomodernizacja zabytkowych budynków Starego Knuruwa z likwidacją źródeł niskiej emisji”- zagospodarowanie terenu-wykonanie kanalizacji deszczowej dla budynków: ul. Dworcowa 9, ul. Dworcowa 7, ul. Dworcowa 11, ul. Mickiewicza 2, ul. Mickiewicza 6, ul. Dworcowa 15, ul. Sienkiewicza 1

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 519454-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Miejski Zespół Gospodarki Lokalowej i Administracji w Knurowie, Krajowy numer identyfikacyjny 27121685600000, ul. ul. Floriana 4, 44190 Knurów, woj. śląskie, państwo Polska, tel. (032) 339 45 00, e-mail mzglia@mzglia.pl, faks (032) 339 45 01.

Adres strony internetowej (url): www.mzglia.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Termomodernizacja zabytkowych budynków Starego Knuruwa z likwidacją źródeł niskiej emisji”- zagospodarowanie terenu-wykonanie kanalizacji deszczowej dla budynków: ul. Dworcowa 9, ul. Dworcowa 7, ul. Dworcowa 11, ul. Mickiewicza 2, ul. Mickiewicza 6, ul. Dworcowa 15, ul. Sienkiewicza 1

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

TA.181.7.18

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej

kanalizacji deszczowej dla niżej wymienionych budynków: 1. Zadanie II – Kanalizacja deszczowa – ul. Dworcowa 9 Knurów: a) Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia, źródłem odprowadzenia wód opadowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN 250mm będąca własnością Gminy Knurów przebiegająca wzdłuż ulicy Mickiewicza. b) Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC kl. SDR34, łączone przy pomocy przedłużonego kielicha zgodnie z PN-EN 1401-1: 1999 z uszczelką gumową ułożone na podsypce z piasku gr. 30 cm. c) W celu wyeliminowania cofnięcia się wód deszczowych do projektowanej kanalizacji deszczowej zaprojektowano klapy zwrotne na wylocie do istniejących studzienek kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza. d) Na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej przewiduje się zbudować studzienki kanalizacyjne rewizyjne PVC TEGRA oraz studzienki deszczowe DN 315mm z osadnikiem i pokrywą. e) Montaż rurociągów należy prowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002. f) Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia na rynku polskim. g) Wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje m.in. roboty ziemne, rozbiórka nawierzchni i odtworzenie terenu oraz utwardzenie tymczasowe, odtworzenie terenu zielonego oraz/lub utwardzenie tymczasowe, roboty montażowe kanalizacji deszczowej wraz z próbami szczelności (zgodnie z PR).

2. Zadanie III – Kanalizacja deszczowa – ul. Dworcowa 7 Knurów: a) Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia, źródłem odprowadzenia wód opadowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN 250mm będąca własnością Gminy Knurów przebiegająca wzdłuż ulicy Mickiewicza. b) Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC kl. SDR34, łączone przy pomocy przedłużonego kielicha zgodnie z PN-EN 1401-1: 1999 z uszczelką gumową ułożone na podsypce z piasku gr. 30 cm. c) Do odprowadzenia wód opadowych z dachu zastosowano studzienki deszczowe DN 315mm z osadnikiem i pokrywą. d) Montaż rurociągów należy prowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002. e) Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia na rynku polskim. f) Wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje m.in. roboty ziemne, odtworzenie terenu zielonego oraz/lub utwardzenie tymczasowe, roboty montażowe kanalizacji deszczowej wraz z próbami szczelności (zgodnie z PR).

3. Zadanie IV – Kanalizacja deszczowa – ul. Dworcowa 11 Knurów: a) Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia, źródłem odprowadzenia wód opadowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN 300mm będąca własnością Gminy Knurów przebiegająca wzdłuż ulicy Mickiewicza. b) Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC kl. SDR34, łączone przy pomocy przedłużonego kielicha zgodnie z PN-EN 1401-1: 1999 z uszczelką gumową ułożone na podsypce z piasku gr. 30 cm. c) Do odprowadzenia wód opadowych z dachu zastosowano studzienki deszczowe DN 315mm z osadnikiem i pokrywą. d) Montaż rurociągów należy prowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002. e) Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia na rynku polskim. f) Wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje m.in. roboty ziemne, odtworzenie terenu zielonego oraz/lub utwardzenie tymczasowe, roboty montażowe kanalizacji deszczowej wraz z próbami szczelności oraz utwardzenie tymczasowe nawierzchni (zgodnie z PR).

4. Zadanie V – Kanalizacja deszczowa – ul. Mickiewicza 2 Knurów: a) Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia, źródłem odprowadzenia wód opadowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN 300mm będąca własnością Gminy Knurów przebiegająca wzdłuż ulicy Mickiewicza. b) Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC kl. SDR34, łączone przy pomocy przedłużonego kielicha zgodnie z PN-EN 1401-1: 1999 z uszczelką gumową ułożone na podsypce z piasku gr. 30 cm. c) Do odprowadzenia wód opadowych z dachu zastosowano studzienki deszczowe DN 315mm z osadnikiem i pokrywą. d) Montaż rurociągów należy prowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002. e) Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia na rynku polskim. f) Wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje m.in. roboty ziemne, roboty montażowe kanalizacji deszczowej wraz z próbami szczelności,

utwardzenie tymczasowe nawierzchni oraz odtworzenie terenu zielonego oraz/lub utwardzenie tymczasowe (zgodnie z PR). 5. Zadanie VI – Kanalizacja deszczowa – ul. Mickiewicza 6 Knurów: a) Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia, źródłem odprowadzenia wód opadowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN 300mm będąca własnością Gminy Knurów przebiegająca wzdłuż ulicy Mickiewicza. b) Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC kl. SDR34, łączone przy pomocy przedłużonego kielicha zgodnie z PN-EN 1401-1: 1999 z uszczelką gumową ułożone na podsypce z piasku gr. 30 cm. c) W celu wyeliminowania cofnięcia się wód deszczowych do projektowanej kanalizacji deszczowej zaprojektowano kłapy zwrotne na wylocie do istniejących studzienek kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza. d) Na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej przewiduje się zabudować studzienki kanalizacyjne rewizyjne PVC TEGRA oraz studzienki deszczowe DN 315mm z osadnikiem i pokrywą. e) Montaż rurociągów należy prowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002. f) Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia na rynku polskim. g) Wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje m.in. roboty ziemne, rozbiórka nawierzchni i odtworzenie lub utwardzenie tymczasowe, odtworzenie terenu zielonego oraz/lub utwardzenie tymczasowe, roboty montażowe kanalizacji deszczowej wraz z próbami szczelności (zgodnie z PR). 6. Zadanie VII – Kanalizacja deszczowa – ul. Dworcowa 15 Knurów: a) Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia, źródłem odprowadzenia wód opadowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN 300mm będąca własnością Gminy Knurów przebiegająca wzdłuż ulicy Mickiewicza. b) Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC kl. SDR34, łączone przy pomocy przedłużonego kielicha zgodnie z PN-EN 1401-1: 1999 z uszczelką gumową ułożone na podsypce z piasku gr. 30 cm. c) W celu wyeliminowania cofnięcia się wód deszczowych do projektowanej kanalizacji deszczowej zaprojektowano kłapy zwrotne na wylocie do istniejących studzienek kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza. d) Na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej przewiduje się zabudować studzienki kanalizacyjne rewizyjne PVC TEGRA oraz studzienki deszczowe DN 315mm z osadnikiem i pokrywą. e) Montaż rurociągów należy prowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002. f) Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia na rynku polskim. g) Wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje m.in. roboty ziemne, rozbiórka nawierzchni i odtworzenie lub utwardzenie tymczasowe, odtworzenie terenu zielonego oraz/lub utwardzenie tymczasowe, roboty montażowe kanalizacji deszczowej wraz z próbami szczelności (zgodnie z PR). 7. Zadanie VIII – Kanalizacja deszczowa – ul. Sienkiewicza 1 Knurów: a) Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia, źródłem odprowadzenia wód opadowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN 300mm będąca własnością Gminy Knurów przebiegająca wzdłuż ulicy Mickiewicza. b) Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC kl. SDR34, łączone przy pomocy przedłużonego kielicha zgodnie z PN-EN 1401-1: 1999 z uszczelką gumową ułożone na podsypce z piasku gr. 30 cm. c) Do odprowadzenia wód opadowych z dachu zastosowano studzienki deszczowe DN 315mm z osadnikiem i pokrywą. d) Montaż rurociągów należy prowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002. e) Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia na rynku polskim. f) Wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje m.in. roboty ziemne, roboty montażowe kanalizacji deszczowej wraz z próbami szczelności, utwardzenie tymczasowe nawierzchni oraz odtworzenie terenu zielonego oraz/lub utwardzenie tymczasowe (zgodnie z PR). Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa oraz Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, przedmiar robót oraz ustalenia wynikające ze wzoru umowy.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45332000-3

Dodatkowe kody CPV: 45231300-8

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 12/04/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 828035.75

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:
0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:
0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: MAXIMUS Michał Sieńków

Email wykonawcy: bryl@maximusbrukarstwo.pl

Adres pocztowy: ul. Zagórska 133

Kod pocztowy: 42-680

Miejscowość: Tarnowskie Góry

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:
tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:
nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 604816.20

Oferta z najniższą ceną/kosztom 604816.20

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 969999.62

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 90

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.