

Ogłoszenie nr 510162764-N-2020 z dnia 28-08-2020 r.

Gmina Sobótka: Budowa kanalizacji deszczowej w Sobótce

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Działanie nr 4.5 Bezpieczeństwo, Poddziałanie nr 4.5.2 Bezpieczeństwo – ZIT WrOF

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 558330-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Sobótka, Krajowy numer identyfikacyjny 93193511200000, ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 071 3162043 do 045, e-mail przetargi@sobotka.pl, faks 713 162 123.

Adres strony internetowej (url): www.bip.sobotka.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa kanalizacji deszczowej w Sobótce

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RIIGK.271.3.6.2020.WG

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:

Przedmiotem niniejszego postępowania jest wykonanie kanalizacji deszczowej w miejscowości Sobótka w ul. Dworcowej, Poprzecznej i Złotej obręb Sobótka oraz w ul. Chabrowej, Różanej, Liliowej i Makowej, obręb Górka. 1) Kanalizacja deszczowa w ul. Dworcowej, Poprzecznej oraz Złotej, wpięta będzie do istniejącego rowu (dz. nr 5) i do skrzynek rozsączających (dz. nr 41). Do istniejącego rowu wpięta będzie: • Projektowana kanalizacja deszczowa ul. Złotej, odcinka ul. Poprzecznej oraz odcinka ul. Dworcowej składa się z kolektora S-1 – S-19 o długości 632.11 m i średnicy Ø300 z rur PP o zmiennym spadku $i=0.30\%-8.44\%$. • Projektowana kanalizacja deszczowa odcinka ul. Poprzecznej wpięta będzie do studni S-18 na ul. Dworcowej. Projektowana kanalizacja deszczowa ul. Poprzecznej składa się z kolektora S-18 – S-18.4 o długości 108.08 m i średnicy Ø300 z rur PP i stałym spadku $i=0.25\%$. • Projektowana kanalizacja deszczowa odcinka ul. Dworcowej wpięta będzie do studni S-17 na ul. Dworcowej. Projektowana kanalizacja deszczowa w ul. Dworcowej składa się z kolektora S-17 – S-17.5 o długości 159.37 m i średnicy Ø300 z rur PP i stałym spadku $i=0.25\%$. Projektowana kanalizacja deszczowa odcinka ul. Poprzecznej wpięta będzie do skrzynek rozsączających na ul. Poprzecznej. Projektowana kanalizacja deszczowa w ul. Poprzecznej składa się z kolektora S-20 – S-25 o długości 122.60 m i średnicy Ø300 z rur PP i zmiennym spadku $i=1.30\%-5.50\%$. Projektuje się kolektory z rur litych PP z polipropylenu spełniających wymagania materiałowe zgodne z normą PN-EN 1852-1 o sztywności obwodowej minimum $SN=8kN/m^2$. Zakres zamówienia z ul. Dworcowej, Poprzecznej i Złotej obejmuje: - kolektor PP o średnicy Ø400 mm – 572.75 m - kolektor PP o średnicy Ø300 mm – 449.39 m - przykanaliki PP o średnicy Ø160 mm – 182.27 m - przykanaliki PP o średnicy Ø200 mm – 7.13 m - studnie betonowe o średnicy wewnętrznej DN=1000mm – 32 szt. - studzienki wpustów deszczowych o średnicy DN=500mm – 46 szt. - Trójnik 90° (Ø400/200) – 2 szt. - Trójnik 90° (Ø400/160) – 4 szt. - Trójnik 90° (Ø300/200) – 1 szt. - Trójnik 90° (Ø300/160) – 3 szt. - złoże rozsączające ze skrzynek typu STORMBOX w ilości – 40 szt. - studzienka kontrolna z PE o wymiarach 600 x 600 x 600 – 1 szt. - separator zintegrowany z osadnikiem dla parametrów: $Q_{nom}=10 [l/s] / Q_{max}=100 [l/s]$ / – 1szt. - separator zintegrowany z osadnikiem dla parametrów: $Q_{nom}=3 [l/s] / Q_{max}=30 [l/s]$ / – 1szt. - wylot kolektora do rowu wg KPED 2.16 – 1 szt. 2) Kanalizacja deszczowa z obrębu Górka wpięta będzie do istniejącej kanalizacji deszczowej fi500mm na działce nr 17 - obręb Górka. Projektowana kanalizacja wpięta będzie w dwóch miejscach: a) Odcinek kanalizacji deszczowej z ulicy Liliowej, Chabrowej, Różanej i Makowej wpięty będzie na działce nr 17 - obręb Górka w pobliżu skrzyżowania ulicy Różanej i osiedle Browarniane (projektowana studnia S-1). Odwodnienie ulicy Różanej odbywać się będzie za pomocą projektowanych wpustów do studni od S-1 do S-10. Projektowany kolektor na odcinku od studni S-1 do studni S-8 wykonany będzie z rur kanałowych fi400mm o zmiennym spadku od 0.25% do 7.0%. Na odcinku od S-8 do S-10.3 kolektor wykonany będzie z rur kanałowych fi300mm o zmiennym spadku od 1.45% do 5.72%. Za pomocą tego odcinka kolektora odwadniany będzie fragment ulicy Liliowej. Do kolektora fi400mm, do studni S-3, wpięty będzie kolektor fi300mm, od studni S-3 do studni S-3.3. Do kolektora o zmiennym spadku, od 0.44% do 4.40%, wpięte będą wpusty zbierające wodę z części ul. Makowej. Do studni S-8, wpięty będzie kolektor fi300mm, od studni S-8 do studni S-8.3. Do kolektora o zmiennym spadku, od 0.40% do 5.40%, wpięte będą wpusty zbierające wodę z części ul. Chabrowej. b) Odcinek kanalizacji deszczowej z ulicy Chabrowej, Liliowej, Różanej, Makowej i sięgacza wpięty będzie na działce nr 17 - obręb Górka w pobliżu skrzyżowania ulicy Chabrowej i Osiedle Browarniane (istniejąca studnia S-11). Odwodnienie części ulicy Chabrowej odbywać się będzie za pomocą projektowanych wpustów do studni od S-11 do S-17. Projektowany kolektor na odcinku od studni S-11 do studni S-12 wykonany będzie z rur kanałowych fi500mm, a w dalszej części od studni S-12 do studni S-17 z rur kanałowych fi400mm o zmiennym spadku od 0.65% do 5.20%. Na odcinku od S-17 do S-17.8 kolektor wykonany będzie z rur kanałowych fi300mm o zmiennym spadku od 0.37% do 4.44%. Za pomocą tego odcinka kolektora odwadniany będzie fragment ulicy Liliowej i sięgacza na działce nr ewidencyjny 182 (obręb ewidencyjny Górka). Do

kolektora fi400mm, do studni S-15, wpięty będzie kolektor fi300mm, od studni S-15 do studni S-15.3 o stałym spadku od 0.61%, do którego wpięte będą wpusty zbierające wodę z części ul. Makowej. Zakres zamówienia z ul. Chabrowej, Różanej, Liliowej i Makowej obejmuje: - kolektor PP o średnicy fi 500 mm – 5,87 m - kolektor PP o średnicy fi 400 mm – 434,77 m - kolektor PP o średnicy fi 300 mm – 688,55 m - przykanaliki PP o średnicy fi 160 mm – 91,14 m - studnie betonowe o średnicy wewnętrznej DN=1200mm – 2 szt. - studnie betonowe o średnicy wewnętrznej DN=1000mm – 35 szt. - studzienki wpustów deszczowych o średnicy DN=500mm – 33 szt. - Trójnik 90° (fi 400/160) – 3 szt. - Trójnik 90° (fi 300/160) – 3 szt. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa stanowiąca załącznik nr 2 do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7**Dodatkowe kody CPV:** 45100000-8, 45111200-0, 45112000-5, 45200000-9, 45231000-5, 45231300-8, 45232400-6**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:** 27/08/2020**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 1994155.22**Waluta** pln**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 11

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 11

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Budowlano Instalacyjne BIN-POL Z. Atanowski, CZ. Ślufik spółka jawna

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Kombatantów 2

Kod pocztowy: 58-302

Miejscowość: Wałbrzych

Kraj/woj.: dolnośląskie

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** 1781021.85

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1494928.84

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 2643329.28

Waluta: pln

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

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

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.

Drukuj