

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	um-dg-pl
NO_DOC_EXT:	2016-144537
SOFTWARE VERSION:	9.3.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zamowienia_publiczne@dabrowa-gornicza.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

## Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

### Wyniki postępowania

#### Usługi

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Dąbrowa Górnicza Urząd Miejski  
ul. Graniczna 21  
Dąbrowa Górnicza  
41-300  
Polska

Osoba do kontaktów: Inspektor Wydziału Komunikacji i Drogownictwa Agnieszka Klamka

Tel.: +48 322956700

E-mail: [aklamka@dabrowa-gornicza.pl](mailto:aklamka@dabrowa-gornicza.pl)

Faks: +48 322625032

Kod NUTS: PL22B

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.bip.dabrowa-gornicza.pl](http://www.bip.dabrowa-gornicza.pl)

**I.2) Wspólne zamówienie**

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

#### **Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Eksploracja i bieżące utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej na terenie gminy Dąbrowa Górnicza.

Numer referencyjny: ZP.WKD.271.4.50.2016

**II.1.2) Główny kod CPV**

90640000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

1. Całodob. ekspl. i bieżące utrzymanie sieci kan. deszcz. i ogólnospł. o śr. od DN50 do DN1800 wraz z uzbrojeniem.

2. Zapisy pkt 1 mają zastos. do: sieci kan. deszcz. i ogólnospł. znajdującej się na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza stan wł. Zamawiającego, z wył. wewn. sieci kan. znajdującej się w obiektach zamkniętych jak szkoły, przedszkola, szpitale, zakłady, targowiska, parkingi strzeż., odcinków kan.należących do administracji budownictwa wielorodzinnego (Spółdzielnie, Wspólnoty, MZBM itp.) i odcinków stanowiących lokalne

odwodnienia (drogi, place, itp.). Długość miejskiej sieci kan. deszcz. wynosi ok. 200 km, ogólnospł. ok. 27 km. Własnością Gminy są również obiekty (w tym 4 przepomp. wód deszcz. ) oraz wyloty kan. deszcz. w ilości 30 szt.

3. Wyk. zapewnia bieżącą i zgodną z obow. przep. obsługę dokumentacyjno-techniczną.

4. Wyk. zobowiązany jest do podejm. niezb. działań w sytuacjach awaryjno-kryzysowych mających na celu usuwanie występujących zagrożeń w trybie natychmiastowym.

#### II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

#### II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 5 000 000.00 PLN

#### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

##### II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90480000

90513600

45232130

45232152

45232423

45233290

71250000

71310000

71631000

71354000

##### II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22B

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Dąbrowa Górnicza

##### II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Realizacja prac przez Wyk., nie wymag. natychmiastowej interwencji, następować będzie na pisemne polec. Zam. w terminie określonym w zleceniu.

2. W ramach bież. ekspl. i bieżącego utrzymania miejskiej sieci kan. Wykonawca zob. jest do wyk. zadań zw. z:

2.1 Dokonywaniem kontrolnych obchodów sieci w terminach uzgodnionych z Zam.,

2.2 Przeglądem kan. zamkniętych, odkrytych, wylotów do cieków, studni, wpustów ulicznych, pompowni, polegające na sprawdzeniu ich drożności oraz stanu tech. bezpośrednio w czasie obchodu,

2.3 Przeglądem przy pomocy kamer TV odcinków sieci na zlecenie pisemne lub tel. Zam.. Na podstawie danych z mon. TV ustalany będzie niezbędny zakres prac rem. sieci.

C.d. w sekcji II.2.4)Opis zamówienia Ogłoszenia o zamówieniu nr [2016/S 173-310924](#) z 08/09/2016.

##### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas podjęcia prac od zgłoszenia telefonicznego / Waga: 40

Kryterium kosztu - Nazwa: Stawka roboczogodziny brutto R + KP + Z dla robót budowlanych [zł] / Waga: 6

Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt zakupu materiałów KZ od M [%] / Waga: 3

Kryterium kosztu - Nazwa: Stawka roboczogodziny brutto pracownika umysłowego zobowiązanego do prowadzenia prac związanych z uzgadnianiem dokumentacji wymienionych w pkt 3.3. II ppkt 3 SIWZ [zł] / Waga: 0,6

- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy kamery samojezdnej [zł/m] / Waga: 2,4
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy kamery ręcznie wprowadzanej [zł/godz.] / Waga: 1,8
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb do Ø 250 mm, zamulenie 50 %, C1 – [zł/m] / Waga: 5,4
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 300 – 400 mm, zamulenie 50 %, C2 – [zł/m] / Waga: 5,4
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 500 – 600 mm, zamulenie 50 %, C3 – [zł/m] / Waga: 4,8
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 800 – 1000 mm, zamulenie 33 %, C4 – [zł/m] / Waga: 4,2
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 1200–1800 mm, zamulenie 33 %, C5 – [zł/m] / Waga: 4,2
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy samochodu wielofunkcyjnego z systemem recyklingu przy odpompowywaniu zalewisk, [zł/godz.] / Waga: 0,6
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt czyszczenia jednego osadnika wpustu ulicznego [zł] / Waga: 0,6
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy urządzenia ciśnieniowego [zł/godz.] / Waga: 0,6
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy zespołu pompowego [zł/godz.] / Waga: 0,6
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy przenośnej pompy spalinowej [zł/godz.] / Waga: 0,6
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy lokalizatora nielegalnych przyłączy [zł/godz.] / Waga: 0,6
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy dźwigu min. 6t [zł/godz.] / Waga: 0,6
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt pracy samochodu technicznego [zł/godz.] / Waga: 2,4
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt wykonania renowacji 1mb kanału metodą dynamiczną (bezwykopową typu KRAKING), dla średnic: 200 mm – K1; 250 mm – K2; 300 mm – K3; 400 mm – K4; 500 mm – K5.  $K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5$  [zł/mb] / Waga: 4,8
- Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt wykonania punktowej renowacji 1 mb kanału metodą nie gorszą niż POINT-LINER, dla średnic: 200 mm – L1; 250 mm – L2; 300 mm – L3; 400 mm – L4 c.d. / Waga: 4,8

#### II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

#### II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### II.2.14) Informacje dodatkowe

C.d. sekcji II.2.5) Kryterium kosztu:

21. Koszt wykonania renowacji 1 mb metodą rękawa termoutwardzalnego dla średnic:

500 mm – 600mm – R1; 800 mm – 1000 mm – R2 ;1200 mm – 1800 mm – R3;

$R = R1 + R2 + R3$  [zł/m] – 4,8 %

22. Koszt bieżącego utrzymania czterech przepompowni wód deszczowych [zł/miesiąc] – 1,2 %

### Sekcja IV: Procedura

#### IV.1) Opis

##### IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

Procedura przyspieszona

Uzasadnienie:

Art 43 ust. 2b pkt. 1 Pzp opublikowano Wstępne ogłoszenie informacyjne nr [2016/S 013-018731](#)

##### IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2016/S 173-310924](#)
- IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**
- IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** ZP.WKD.271.4.50.2016

**Nazwa:**

Eksplotacja i bieżące utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej na terenie gminy Dąbrowa Górnicza.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

03/11/2016

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o. o.

00000091936

ul. Powstańców 13

Dąbrowa Górnicza

41-302

Polska

Kod NUTS: PL22B

Adres internetowy: <http://www.dabrowskie-wodociagi.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 6 000 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 5 000 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Wyk. renowacji terenu metodą dynamiczną (KRAKING) wraz z renowacją terenu. Wyk. renowacji kanału metodą POINT-LINER wraz z renowacją terenu. Wyk. renowacji kanału metodą rękawa termoutwardzalnego. Wyk.

renowacji kanału metodą wykopową wraz z renowacją terenu. Wyk. renowacji terenu po awarii. Wyk. operatorów i inwentaryzacji geodez. Uzyskanie pozwoleń wodno-prawnych na wyloty kan. deszcz. do cieków.

## **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

### **VI.3) Informacje dodatkowe:**

Informacje dodatkowe dotyczące sekcji V.2.4)

1. Wykonawca zadeklarował wykonanie zamówienia za wynagrodzeniem określonym na podstawie poniższych cen jednostkowych i stawek:

1.1. Stawka roboczogodziny dla robót budowlanych:

R(r-g) - 16,00 zł

KP od (R + S) - 55%

Z od (R + S + KP) - 20 %

Stawka roboczogodziny brutto R + KP + Z - 29,76 zł

1.2 Koszt zakupu materiałów KZ od M - 15%

1.3 Stawka roboczogodziny brutto pracownika umysłowego zobowiązanego do prowadzenia prac związanych z uzgadnianiem dokumentacji wymienionych w pkt 3.3. II ppkt 3 SIWZ – 87,00 zł.

1.4 Koszt pracy kamery samojezdnej – 10,00 zł/m.

1.5 Koszt pracy kamery ręcznie wprowadzanej - 154,00 zł/godz.

1.6 Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb do Ø 250 mm, zamulenie 50%, C1 - [zł/m] - 18,00

1.7 Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 300 – 400 mm, zamulenie

### **VI.4) Procedury odwoławcze**

#### **VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza KIO

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587800/03

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

#### **VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Krajowa Izba Odwoławcza KIO

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587800/03

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

#### **VI.4.3) Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1 Środki ochrony prawnej określone w dziale VI Ustawy przysługują Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów niniejszej Ustawy.

C.d. w sekcji VI.4.3) Składanie odwołań Ogłoszenia o zamówieniu nr [2016/S 173-310924](#) z 08/09/2016.

c.d. Informacje dodatkowe dotyczące sekcji V.2.4)

1.7 Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 300 – 400 mm, zamulenie 50%, C2 – [zł/m] - 35,00

1.8 Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 500 – 600 mm, zamulenie 50%, C3 - [zł/m] - 50,00

1.9 Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 800 – 1000 mm, zamulenie 33%, C4 - [zł/m] - 65,00

1.10 Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 1200–1800 mm, zamulenie 33%, C5 - [zł/m] - 110,00

1.11 Koszt pracy samochodu wielofunkcyjnego z systemem recyklingu przy odpompowywaniu zalewisk, 332,00 zł/godz.

1.12 Koszt czyszczenia jednego osadnika wpustu ulicznego - 83,00 zł.

1.13 Koszt pracy urządzenia ciśnieniowego - 46,00 zł/godz.

1.14 Koszt pracy zespołu pompowego -106,00 zł/godz.

1.15 Koszt pracy przenośnej pompy spalinowej - 26,00 zł/godz.

1.16 Koszt pracy lokalizatora nielegalnych przyłączy - 43,00 zł/godz.

1.17 Koszt pracy dźwigu min. 6t – 96,00 zł/godz.

1.18 Koszt pracy samochodu technicznego - 78,00 zł/godz.

1.19 Koszt wykonania renowacji 1mb kanału metodą dynamiczną (bezwykopową typu KRAKING), dla średnic:

•200 mm – K1 = 1039,00 zł/mb

•250 mm – K2 = 1210,00 zł/mb

•300 mm – K3 = 1386,00 zł/mb

•400 mm – K4 = 1735,00 zł/mb

•500 mm – K5 = 2079,00 zł/mb

$K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 = 7449,00 \text{ zł/mb}$

1.20 Koszt wykonania punktowej renowacji 1 mb kanału metodą nie gorszą niż POINT-LINER, dla średnic:

•200 mm – L1 = 1800,00 zł/mb.

•250 mm – L2 = 2025,00 zł/mb.

•300 mm – L3 = 2025,00 zł/mb.

•400 mm – L4 = 2400,00 zł/mb.

$L = L1 + L2 + L3 + L4 = 8250,00 \text{ zł/szt.}$

1.21 Koszt wykonania renowacji 1 mb metodą rękawa termoutwardzalnego dla średnic:

•500 mm - 600mm - R1 = 2400,00 zł/m.

•800 mm - 1000 mm – R2 = 4000,00 zł/m.

•1200 mm - 1800 mm – R3 = 6000,00 zł/m.

$R = R1 + R2 + R3 = 12400,00 \text{ zł/m.}$

1.22 Koszt bieżącego utrzymania czterech przepompowni wód deszczowych 11034,00 zł/miesiąc.

2. Wykonawca zadeklarował podjęcie prac nie później niż w ciągu 1 godziny od zgłoszenia telefonicznego przez Zamawiającego.

3. Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia podana w sekcji IV.2.4) Ogłoszenia dotyczy wartości z zamówieniem uzupełniającym, wartość szacunkowa zamówienia podstawowego wynosiła 5.000.000 zł netto.

#### VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza KIO

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587800/03

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
10/11/2016