

31/12/2020 S255 - Roboty budowlane – Dodatkowe informacje – Procedura otwarta

**2020/S 255-643015**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 219-538683)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/25/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca / podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.  
Adres pocztowy: ul. Kosynierów Raclawickich 35  
Miejscowość: Dębica  
Kod NUTS: PL823 Rzeszowski  
Kod pocztowy: 39-200  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Lucyna Grych-Kusek  
E-mail: e-zamowienia@wodociagi.debickie.pl  
Tel.: +48 146705171  
Faks: +48 146779427  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.wodociagi.debickie.pl](http://www.wodociagi.debickie.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Modernizacja sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy – etap II  
Numer referencyjny: 36/IS-11/11/20

**II.1.2) Główny kod CPV**

45231300 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie przebudowy/renowacji istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową (cracking, rękaw utwardzany promieniami UV, rękaw o strukturze filcowej) o łącznej długości ok. 6 170,00 mb o średnicy DN 200, DN 250, DN 300, DN 500 i DN 600 wraz z renowacją studni w ilości 212 szt. i komór w ilości 1 szt. z podziałem na 5 części.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

28/12/2020

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 219-538683

## **Sekcja VII: Zmiany**

### **VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

#### **VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu Numer sekcji: II.1.4 Zamiast:**

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie przebudowy/renowacji istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową (cracking, rękaw utwardzany promieniami UV, rękaw o strukturze filcowej) o łącznej długości ok. 6 210,00 mb o średnicy DN200, DN250, DN300, DN500 i DN600 wraz z renowacją studni w ilości 212 szt. i komór w ilości 1 szt. z podziałem na 5 części.

Powinno być:

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie przebudowy/renowacji istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową (cracking, rękaw utwardzany promieniami UV, rękaw o strukturze filcowej) o łącznej długości ok. 6 170,00 mb o średnicy DN 200, DN 250, DN 300, DN 500 i DN 600 wraz z renowacją studni w ilości 212 szt. i komór w ilości 1 szt. z podziałem na 5 części.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 4

Zamiast:

1. Przebudowa istniejącego kanału kanalizacji sanitarnej DN200 metodą crackingu (kruszenia starego kanału). Wprowadzanie nowych rur segmentowych DN300 w miejsce istniejących przewodów. Nowe moduły rurowe będą wprowadzane przez istniejące studnie zlokalizowane na trasie odcinków wytypowanych do renowacji:

— odcinek nr 4: ul. Rzeszowska, średnica kanału DN 200 o długości ok. 197 m, ilość studni: 8szt, —  
— odcinek nr 14: ul. Wielopolska, średnica kanału DN 200 o długości ok. 477 m, ilość studni: 16 szt.

Razem: długość kanału ok. 674 m, ilość studni 24 szt.

2. Część studni w zakresie objętym częścią 1 zamówienia może wymagać wzmocnienia konstrukcyjnego lub wymiany na nowe. Zamawiający przewiduje, że do 5 % studni może wymagać wzmocnienia konstrukcyjnego lub wymiany na nowe.

Powinno być:

1. Przebudowa istniejącego kanału kanalizacji sanitarnej o średnicy od DN200 do DN300 metodą renowacji przy zastosowaniu wykładzin (rękawów) utwardzanych promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej wprowadzonych do istniejących kanałów. Wprowadzanie rękawów przez istniejące studnie zlokalizowane na trasie odcinków wytypowanych do renowacji:

— odcinek nr 2: ul. Rondo, średnica kanału DN 200 o długości ok. 369 m, ilość studni: 12 szt.,

— odcinek nr 3: ul. Bojanowskiego, średnica kanału DN 200 o długości ok. 253 m, ilość studni: 10 szt.,

— odcinek nr 9: ul. Szaley Groele, średnica kanału DN 200 o długości ok. 242 m, ilość studni: 11 szt.,

— odcinek nr 11: ul. Cmentarna/Świętosława, średnica kanału DN 250 o długości ok. 72,0 m, ilość studni: 5 szt.,

— odcinek nr 18: ul. Grunwaldzka, średnica kanału DN 200 o długości ok. 368 m, ilość studni: 9 szt.,

— odcinek nr 20: ul. Cmentarna, średnica kanału DN 200 i DN 250 o długości ok. 145 m w tym DN 200 – 15 m, ilość studni: 6 szt.,

— odcinek nr 21: ul. Świętosława, średnica kanału DN 250 i DN 300 o długości ok. 480 m w tym DN 250 – 117 m, ilość studni: 15 szt.

Razem: długości kanałów: ok. 1 921 m, ilość studni 68 szt.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 19/01/2021

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 02/02/2021

Czas lokalny: 12:00 VII.2)

**Inne dodatkowe informacje:**

**PREZES ZARZĄDU**

Jacek Gil