



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

32-050 Skawina, ul. Radziszowska 11

Centrala (12) 276-12-89; Sekr. tel. (12) 276-12-91, fax (12) 276-21-65

www.zwik.skawina.pl e-mail: biuro@zwik.skawina.pl

Kapitał zakładowy : 85 866 000,00 zł KRS nr : 0000296154 NIP: 9442175422 BDO: 000028972

Nr sprawy: DI.431.9.2019

Skawina, 05.08.2020r.

WYJAŚNIENIA NR 5

treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U z 2019 r. poz. 1843 z późn.zm.), na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych w zakresie modernizacji wodociągu magistrali DN400 o długości około 900m na odcinku pomiędzy zbiornikiem wyrównawczym wody pitnej przy ulicy Dębca a ulicą Bukowską w Skawinie ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr 2020/S 135-333333 z dnia 15.07.2020r.

Nr referencyjny: **ZWiK/DI/ZP-15/2020**

Nazwa zadania: „**Modernizacja wodociągu magistrali DN400 o długości około 900m**”

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. działając na podstawie art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z póź. zm) udziela wyjaśnień - odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia w technologii rękawa zgodnej z SIWZ z użyciem materiału z włókna szklanego z wewnętrzną wielowarstwową powłoką PE/PA utwardzonego żywicą winyloestrową bez styrenu posiadającą atest PZH dopuszczający do stosowania dla wody pitnej w warunkach fabrycznych zgodnie z certyfikatem ISO 9001 gwarantującym prawidłowe nasączenie rękawa w całej jego długości.

Rękaw z włókna szklanego jako rękaw samonośny wg. Normy PN EN ISO 11295 jest rękawem klasy „A,,, zachowującym samonośność oraz szczelność w przypadku destrukcji starego rurociągu.

Rękaw z włókna szklanego gwarantuje lepsze parametry użytkowe w porównaniu do materiału opisanego w SIWZ tj. wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne 16 MPa; wytrzymałość na podciśnienie -1 MPa; Moduł E=20 500MPa

Odpowiedź nr 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia w technologii rękawa zgodnej z SIWZ z użyciem materiału z włókna szklanego z wewnętrzną wielowarstwową powłoką PE/PA utwardzonego żywicą winyloestrową bez styrenu posiadającą atest PZH dopuszczający do stosowania dla wody pitnej w warunkach fabrycznych zgodnie z certyfikatem ISO 9001 gwarantującym prawidłowe nasączenie rękawa w całej jego długości.

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych informacji przy opracowywaniu oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe odpowiedzi na pytania, wyjaśnienia do SIWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie, jak również godziny oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

PREZES ZARZADU

mgr inż. Jerzy Sioma