



Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z o.o.

84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 41 534 000 zł.

TEL. CENTR
SEKRETARIAT
FAX
NIP
e-mail

(0-58) 674 15 66
(0-58) 674 15 77
(0-58) 674 15 44
587-15-49-186
ekowik@ekowik.com.pl

KONTO BANKOWE
Bank Spółdzielczy w Krokowej
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010
REGON 192803030
<http://www.ekowik.com.pl>

Władysławowo, 14.02.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA – odpowiedź na pytanie

dot. postępowania o udzielenie zamówienia pn. Sukcesywna dostawa do siedziby Zamawiającego materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - znak: 1/DEiBŚ/2023

Działając na podstawie § 50 ust. 6 „Regulaminu udzielania zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwotę 130 000 złotych i jest niższa od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art.3 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji “EKOWIK” sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie”- *dostępny na stronie internetowej Zamawiającego: www.ekowik.com.pl.*- Zamawiający w odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania przez Wykonawcę – udziela następujących wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w/w postępowaniu.

Treść pytania Wykonawcy:

1. „W załączniku zaznaczone zapisy które wykluczają udział firmy [REDAKTOWANE] w przetargu. Czy jest niemożliwość zmiany zapisów lub akceptacji naszej armatury w postępowaniu przetargowym..”

Zamawiający przytacza zaznaczone zapisy z załączonego przez potencjalnego Wykonawcę Załącznika nr 2.

Część I – ARMATURA ŻELIWNA

1. Zasuwy kołnierzowe

- Posiadanie atestu PZH dla wody pitnej; **ścieków**
- (...) Uszczelnienie zasuw, pokrywy, trzpienia o-ringowe wykonane z gumy EPDM do wody pitnej, NBR do ścieków. **Możliwość wymiany uszczelnienia wrzeczona zasuw bez konieczności zamykania wody.**
- (...) Trzpień zasuw ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym i **scalonym kołnierzem trzpienia.**
- **Wymagana jest stopka stabilizacyjna zasuw w pozycji poziomej.**

2. Zawór zwrotny kołnierzowy do ścieków

- **Ciśnienie robocze zasuw PN -16**
- **Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy długość zabudowy PN-EN 558 =A1**

- Uszczelnienie pokrywy zaworu kulowego zwrotnego o-ringowe NBR do ścieków , EPDEM dla wody pitnej
- Kula wykonana z NBR dla ścieków , EPDM dla wody pitnej

3. Filtr siatkowy kołnierzowy

- Posiadanie atestu PZH dla wody pitnej; ścieków
- (...) Długość zabudowy wg. PN-EN 558 szereg A1

4. Zasuwy do przyłączy domowych gwinty wewnętrzne

- Uszczelnienie statyczne wykonane z gumy EPDM, Dynamiczne z gumy NBR. Możliwość wymiany uszczelnienia wrzeciona zasuw bez konieczności zamykania wody;
- Klin zasuw z żeliwa sferoidalnego wulkanizowany EPDM lub NBR wykonany z mosiądzu

5. Obudowa do zasuw teleskopowa

- Kaptur przymocowany śrubą do wrzeciona żeliwo sferoidalne min.EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7,
- Preł o przekroju kwadratowym ciasno dopasowany.

7. Nawiertki wodociągowe NCS I NWZ do rur PE i PVC-U.

- Opaska z wkładkami uszczelniającymi wykonanymi z NBR, EPDM

8. Hydranty nadziemne

- Grzyb hydrantu, tłok zwulkanizowany gumą EPDM
- Kolumna, stopa hydrantu pokrywa nasady
- Kula wykonana z EPDM

9. Hydranty podziemne.

- Korek,gniazdo, nakrętka trzpienia hydrantu wykonane z mosiądzu

11. Skrzynki uliczne hydrantowe, skrzynka do zasuw

- Korpus skrzynki wykonany z PEHD
- Oznaczenie na pokrywie do zasuw WODA PN-M-74081:1998

Część II – ŁĄCZNIKI ŻELIWNE KOŁNIERZOWE RK i RUROWE RR

1. Łączniki kołnierzowe RK i łączniki rurowe RR do rur PE i PVC-U cały zakres.

- Korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS.400-15,EN-GJS-500-7
- Uszczelnienie z EPDM,NBR.

2. Łączniki kołnierzowe RK i łączniki rurowe RR uniwersalne do rur żeliwo, stal, AC cały zakres.

- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego. EN-GJS.400-15,EN-GJS-500-7

CZĘŚĆ III. OPASKI NAPRAWCZE

- Doszczelnienie od DN 50 do DN 300 długość L-200.3 śrubowe połączenia kłowe żeliwne
- Połączenie kłowe wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15,EN-GJS-500-7.
- Połączenie kłowe zabezpieczenie antykorozyjnie na bazie żywicy lub proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm.

Odpowiedź Zamawiającego:

W odpowiedzi na powyższe Zamawiający wprowadza zmiany (zaznaczone na czerwono), określone w treści Załącznika nr 2 do SWIZ (w załączeniu).