GT.271.16.2023 Ujazd, 03.01.2024r

**Wyjaśnienia do SWZ**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. :„Budowa drogi gminnej w Olszowej położonej na działce nr 116/9”. Działając w oparciu o art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 1605), zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 1**

Jakie studnie mają być wycenione i zmontowane na przedmiotowej realizacji :

wg. Przedmiaru poz. 4 - SK-2/1 dwuelementowa wg. SWZ - 1.1.2 oraz 3.1.1. Wymagane materiały - montaż studni SK-1 wg. Projekt zagospodarowania terenu str 2 oraz str. 6 /opis na rysunku pod lokalizacją studni/ - SKR-1

**Odpowiedź:**

Studnie, które mają zostać wycenione i zmontowane na przedmiotowej realizacji, to:

**SKR-1**

Zamawiający przypomina, że przedmiar należy traktować jako pomocniczy element dokumentacji.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o podanie jakiego typu ramy mają być zamontowane /jaka klasa wytrzymałości /

Jakie pokrywy mają być zamontowane /klasa wytrzymałości / czy mają być wyposażone w

wywietrzniki i zamki?

**Odpowiedź:**

Ramy mają być zamontowane w klasa A15. Pokrywy lekkie w tej samej klasie, umożliwiające ryglowanie.

**Pytanie nr 3**

Czy studnie mają być wyposażone w rury wspornikowe i uchwyty - jeśli tak to ile?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga wyposażenia w rury wspornikowe i uchwyty.

**Pytanie nr 4**

Z jakich rury ma zostać zbudowany kanał technologiczny?

wg. wg. Opisu PZT pkt. 3 str. 2 - "Projekt przewiduje budowę kanału technologicznego w postaci

ciągu teletechnicznego składającego się z dwóch rur polietylenowych typu HDPE O40 o grubości

ścianek 3,7"

wg. SWZ - 3.1.1. Wymagane materiały - rury SRS 110

W celu wyeliminowania pomyłek i wątpliwości prosimy o udostępnienie rysunku poglądowego KT

**Odpowiedź:**

Rurociąg ma być wykonany z rur typu **SRS 110.**

**Pytanie nr 5**

Jeżeli kanał technologiczny ma składać się z "2 rur w układzie 1x2" to czy prawidłowa ilość przedmiaru - poz. 2 nie powinna wynosić 2 x 548 m = 1096 m?

**Odpowiedź:**

Długość **548 m.**

**Pytanie nr 6**

**Jaka jest prawidłowa projektowana długość kanału technologicznego ?**

wg. przedmiaru poz. 2 - 530 m wg. Opisu PZT pkt. 3 str. 3 - "długość kanału technologicznego - 548,00 mb"

**Odpowiedź:**

Długość **548 m.**

Wyjaśnienia do SWZ należy traktować jako integralną cześć zamówienia.