

Odpowiedzi na pytania z dnia 18.10.2022r.

Dotyczy postępowania pt. „Wykonanie odcinka sieci wodociągowej 1 Maja 28/30 - Daszyńskiego wraz z tworzywową komorą studni oraz armaturą i wykonanie utwardzenia terenu z odprowadzeniem wód opadowych wraz z wygradzeniem terenu studni głębinowej w podziale na zadania”, które jest etapem II w ramach zadań planowanych do realizacji w latach 2022 - 2023 w na podstawie uchwały Zarządu NFOŚiGW z dnia 17.05.2022 r., nr B/19/18/2022, w wyniku pozytywnego rozpatrzenia przez NFOŚiGW wniosku Beneficjenta o nr 382/2021 o dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia pn. „Modernizacja istniejącego SUW 1 Maja 28/30 wraz z rurociągiem do ul. Daszyńskiego oraz modernizacja zbiorników retencyjnych na SUW ul.11 listopada 101.”, w formie pożyczki ze środków NFOŚiGW.

Szanowni Państwo, Zamawiający w związku z wpływieniem zapytań do niniejszego postępowania udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy pod budynkami przewidzieli Państwo rury osłonowe jeśli tak to pod którymi budynkami oraz na jakich odcinkach jaki przekrój rury oraz w jakim typoszeregu (SDR 11 lub 17).

Odpowiedz:

Należy wykonać w ramach zadania rurociąg PE-HD dn 200 tj. PE-HD SDR 11 RC 250x22,7 w rurach osłonowych na odcinkach 13 , 25, 10 [m]. Zastosować należy rury osłonowe - Rura ST RC woda SDR17 DN315x18,7, płozy TR 250 – 282 8 elementowa. (suma rur osłonowych 48 m)

Pytanie nr 2

Jaki jest SDR sieci wodociągowej sdr 11 czy 17

Odpowiedz:

Rura 250x22,7 sdr 11 RC

Pytanie nr 3

Czy istnieje możliwość przedłużenia składania ofert do dnia 21.10.2022 ?

Odpowiedz:

Zamawiający przesunął termin składania i otwarcia ofert na dzień 21.10.2022 pismem z dnia 17.10.2022r.

Pytanie nr 4

Czy wyposażenie studni głębinowej ma być dokładnie takie jak na schematach?

Odpowiedz:

Tak, ale zaadaptowane do nowej tworzywowej komory studni

Pytanie nr 5

Przepływomierz jest wpisany co z przetwornikiem i uruchomieniem go też należy to uwzględnić ?

Odpowiedz:

Przepływomierz elektromagnetyczny z MID, uruchomienie części elektrycznej dokona firma, która wykonała szafę oraz automatykę

Pytanie nr 6

Czujnik ciśnienia jaki?

Odpowiedz:

Przetwornik ciśnienia 4-20mA 0-8bar

Pytanie nr 7

Manometr do studni jaki ?

Odpowiedz:

Manometr tarczowy, zakres 0-10 bar

Pytanie nr 8

Układ dozujący podchloryn czy jest tu dowolność czy macie bardziej sprecyzowane wymagania ?

Odpowiedz:

Układ dozujący podchloryn sodu - pompa perystaltyczna do dozowania podchlorynu z możliwością ustawiania dawki podchlorynu sodu oraz sterownia dozowaniem poprzez zewnętrzny sygnał np. z przepływomierza

Pytanie nr 9

Na schemacie studni mają być otwory na sondę hydrostatyczną lecz czy zamówienie obejmuje jej dostawę i montaż ?

Odpowiedz:

Tak zamówienie obejmuje sondę hydrostatyczną średnica 16mm zakres min 110m, kabel długość 130m.

Pytanie nr 10

Czy w obudowie studni PE przejścia z rur PE przez ścianę mogą być zaspawane ekstruderem ?

Odpowiedz:

Wszystkie przejścia przez ścianę muszą być szczelne.

Pytanie nr 11

Załączniki sw1 mapa są uszkodzone.

Odpowiedz:

W załączeniu mapa sw1.

Z poważaniem
Kierownik Zamawiającego
Prezes Zarządu
Grzegorz Andrzejczak