

OGŁOSZENIE

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 18 - 22

złożone w przetargu nieograniczonym pod nazwą:

PRZEBUDOWA TECHNOLOGII OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWEJ WSI ELCKIEJ

(opublikowanego w Bazie Konkurencyjności Funduszy Europejskich - Ogłoszenie nr 1178561 w dniu 11.04.2019 r)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Elku w oparciu o §15 ust. 2. Procedury udzielania podprogowych zamówień sektorowych współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej zgodnie z zasadą konkurencyjności, odpowiada na złożone w w/w postępowaniu pytania:

1. Treść pytania Nr 18:

„ Proszę o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących oznaczenia materiałów z jakiego ma być wykonana zewnętrzna sieć technologiczna Zadanie 9.2 rys. T-00-02 na profilu sieci materiał opisany został jako DN 500, FI 530 żywic poliestrowe PN 10 Sn 10000 natomiast w zestawieniu materiałów obok profilu rurociąg opisany jest jako fi 560 PE100, PN10 SDR 17, zestawienie kształtek wskazuje na materiał z żywic poliestrowych. Proszę o jednoznaczne określenie z jakiego materiału należy wykonać sieć zewnętrzną.”

Odpowiedź na pytanie Nr 18:

Zewnętrzna sieć technologiczna Zadanie 9.2. powinna być wykonana z żywic poliestrowych DN 500, SN 10000 N/m².

2. Treść pytania Nr 19:

„ W związku z zapisami SWIZ PKT 3 ppkt.3 proszę o potwierdzenie iż komory denitryfikacji obiekt 9.1, 9.2,10.1,10.2 - Zadanie 9.2 wszelkie roboty demontażowe i montażowe w zakresie wymiany dysków napowietrzających oraz przewodnic mieszadeł zostaną w całości wykonane przez Zamawiającego. Proszę o potwierdzenie że przy tym zadaniu Wykonawca nie wykonuje żadnych robót.”

Odpowiedź na pytanie Nr 19:

Zamawiający podtrzymuje zapisy działu I , ust 3. pkt3) ppkt. c) SIWZ:

c) Komory denitryfikacji i nitryfikacji 1st. obiekt 9.1, 9.2, 10.1, 10.2 (Zadanie 9.2) Zakup oraz roboty demontażowe i montażowe w zakresie wymiany dysków napowietrzających oraz przewodnic mieszadeł wykona Zamawiający w niezależnym terminie.

3. Treść pytania Nr 20:

„ Zadanie 9.3 Obiekt nr 40 proszę o udostępnienie danych dotyczących przykrycia zagęszczacza osadu wstępnego - wymiary przykrycia, materiał z jakiego jest wykonany oraz ile należy założyć skorodowanych lub uszkodzonych elementów mocowania.”

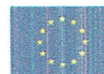
Odpowiedź na pytanie Nr 20:

Pytanie bezprzedmiotowe w związku z zapisami działu I , ust 3. pkt3) ppkt. f) SIWZ:

f) Pompownia osadu surowego i fermenter – obiekt 26 i 40 (Zadanie 9.3)



Strona 1



Zakup i montaż pompowni osadu surowego wraz z przebudową połączeń instalacyjnych oraz przebudowa elementów fermentera zostanie wykonana przez Zamawiającego w niezależnym terminie.

4. Treść pytania Nr 21:

„Zadanie 9.3 Obiekt nr 40 proszę o podanie średnicy koryta przelewowego z przelewem pilastym i możliwością poziomowania. Proszę o podanie wagi tego elementu.”

Odpowiedź na pytanie Nr 21:

Pytanie bezprzedmiotowe w związku z zapisami działu I , ust 3. pkt3) ppkt. f) SIWZ:

f) Pompownia osadu surowego i fermenter – obiekt 26 i 40 (Zadanie 9.3)

Zakup i montaż pompowni osadu surowego wraz z przebudową połączeń instalacyjnych oraz przebudowa elementów fermentera zostanie wykonana przez Zamawiającego w niezależnym terminie.

5. Treść pytania Nr 22:

„Bardzo proszę o potwierdzenie iż obiekt nr 26 w całości jest do wykonania przez Użytkownika i wszelkie prace związane z tym zadaniem nie muszą być wyliczone przez Wykonawcę. Przedmiar robót w tym elemencie obejmuje wykonanie prac ziemnych. Proszę o potwierdzenie iż cały element jest poza zakresem Wykonawcy”.

Odpowiedź na pytanie Nr 22:

Zamawiający utrzymuje zapisy działu I , ust 3. pkt3) ppkt. f) SIWZ:

f) Pompownia osadu surowego i fermenter – obiekt 26 i 40 (Zadanie 9.3)

Zakup i montaż pompowni osadu surowego wraz z przebudową połączeń instalacyjnych oraz przebudowa elementów fermentera zostanie wykonana przez Zamawiającego w niezależnym terminie.

Z poważaniem

DYREKTOR
DS. EKSPLOATACJI

mgr inż. Kazimierz Nowicki