  

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

ZI. 271.4.2023.ZP - 4 Węgliniec 02.03.2023r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1**

**Dotyczy:** „Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Ruszowie”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający informuje, iż wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Niniejszym udzielam wyjaśnień.

**PYTANIE NR 1**

W opisie projektu na stronie 12 zamieszczono wykaz rysunków dokumentacji. Numeracja rysunków z tego wykazu nie w pełni pokrywa się z załączonymi rysunkami. Prosimy o wyjaśnienie i o ewentualne uzupełnienie brakujących rysunków.

ODPOWIEDŹ

Uzupełniono dokumentację o brakujące rysunki, rys nr 4.0 oraz rys nr 6.0, ujednolicono numerację rysunków z częścią opisową.

**PYTANIE NR 2**

W opisie projektu na stronie 5 podano rzędne posadowienia komory na sito kanałowe, oraz rzędne terenu wokół komory. Załączony rysunek komory na sito kanałowe znacznie odbiega od podanych rzędnych. Wg. podanych rzędnych głębokość komory wynosi ok. 1 m, według załączonego rysunku głębokość ta wynosi ok. 2 m. Prosimy o wyjaśnienie, ponieważ od wielkości komory zależy wartość sita kanałowego.

ODPOWIEDŹ

Rzędne komory na sito kanałowe zostały ujednolicone w części graficznej oraz opisowej projektu.

**PYTANIE NR 3**

W ramach realizacji zadania należy przebudować istniejącą pompownię poprzez dołożenie pompy zatapialnej. Prosimy o więcej szczegółów tego elementu zadania: parametry pompy, czy należy dobudować prowadnice, czy należy przebudować układ rurociągów w pompowni, prosimy o rysunek istniejącej pompowni oraz wykazanie zakresu przebudowy, itp. …

ODPOWIEDŹ

Przebudowa przepompowni polegać będzie na :

* wymianie dwóch pomp pracujących i jedna rezerwa magazynowa , z wolnym przelotem oraz stopą sprzęgajacą o parametrach (każda):

Q = 3,0 $\frac{m^{3}}{h}$ ;H = 10,0 mH2O

* przewodach w przepompowni wykonanych ze stali kwasoodporne,
* armatury ( zasuwy odcinające i klapy zwrotne) .

**PYTANIE NR 4**

Prosimy o wyjaśnienie: czy kanał grawitacyjny z rur PVC Dz 200 pomiędzy studniami: S40; poprzez studnię S42 do komory SK, jest przedmiotem zamówienia ?

ODPOWIEDŹ

Kanał grawitacyjny z rur PVC DN 200 SN 8 o długości pomiędzy studniami: S40 – SK jest przedmiotem zamówienia.

**PYTANIE NR 5**

Prosimy o zamieszczenie rysunku osadnika wstępnego (OW). Zamieszczony do SWZ rysunek Nr 4, nie jest elementem przedmiotowej dokumentacji budowlanej.

ODPOWIEDŹ

Rysunek osadnika wstępnego OW jest zawarty na rysunkach nr 3.0 i nr 4.0. Wymiary osadnika wstępnego:

* zbiornik czterokomorowy wykonany w technologii rury strukturalnej PEHD,
* pojemność czynna 25 m3,
* średnica zbiornika 2,0 m
* długość zbiornika 9,3 m
* wysokość króćca wlotowego (PVC DN 160) 1,8 m
* wysokość króćca wylotowego (PVC DN 160) 1,7 m

**PYTANIE NR 6**

Prosimy o informację, w jakiej odległości od oczyszczalni Zamawiający przewiduje miejsce do składowania materiałów z rozbiórki.

ODPOWIEDŹ

Lokalizację miejsca do składowania materiałów z rozbiórki poda ZUK w Węglińcu.

**PYTANIE NR 7**

Prosimy o wskazanie lokalizacji projektowanej drogi zawartej w rozdziale 7 przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Lokalizacja drogi przedstawiona jest na rysunku nr 6.0.

**PYTANIE NR 8**

Czy Zamawiający posiada rysunki komory przeznaczonej do rozbiórki? Prosimy o udostępnienie. ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie posiada rysunku komory przeznaczonej do rozbiórki. Z rysunku odczytano wymiary istniejącej komory: 8,3 x 2,2 x1,5 m.