

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie inwestycyjne pn. Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Zbąszynku. Znak postępowania: RIT.IV.271.14.2018

W dniu 16 sierpnia 2018r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie, jego treść publikujemy poniżej:

„Jako Wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – dalej „Pzp” (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579, z późn. zm.), zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień, dot. treści SIWZ.

W OPZ Zamawiający żąda wykonania Ob. nr 21c - zbiornik ścieków dowożonych.

W PFU w punkcie 4.2.3 Zbiornik ścieków dowożonych - ob. nr 21c (strona 44 PFU) na temat wykonania tego zbiornika, jego gabarytów, wyposażenia technologicznego (instalacji napowietrzania, ilości i parametrów pomp do opróżniania zbiornika) nie ma żadnej informacji.

W związku z powyższym, prosimy o pilne uzupełnienie.”

ODP.: Zamawiający wyjaśnia, że w Programie Funkcjonalno-Użytkowym wystąpił błąd pisarski. Zmienia się pkt. 14.5.3 na następującą:

14.5.3 Zbiornik ścieków dowożonych (ob. nr 21c)

Zbiornik ścieków dowożonych zlokalizowany będzie w projektowanym budynku technicznym. Należy wykonać żelbetowy zbiornik podziemny o wymiarach w rzucie ok. 2,5 × 5,0m i głębokości całkowitej ok. 3,5m, pojemność czynna zbiornika min. 37,5m³.

Zbiornik należy wyposażyć w instalację napowietrzającą.

- wydajność instalacji: 80 Nm³/h,
- wydajność pojedynczego dyfuzora 4,0 Nm³/ h
- ilość dyfuzorów w komorze 20 szt.,
- wykonanie instalacji:
 - system napowietrzania w jednej sekcji,
 - wersja stacjonarna,
- wykonanie materiałowe: stal nierdzewna 1.4301,
- wyposażenie:
 - elementy mocujące,
 - króciec przyłączeniowy,
 - system odwadniania.
- ilość instalacji kpl.1

Sprężone powietrze dostarczane będzie z dmuchawy zlokalizowanej w wydzielonym pomieszczeniu budynku technicznego.

Ścieki ze zbiornika będą odprowadzane do kanału grawitacyjnego przed kratę, a pomocą pompy o wymaganych parametrach technicznych:

- rodzaj pompy: zatapialna,
- wydajność : min. 10,0 dm³/s,
- wysokość podnoszenia: min. 6,5 m,
- moc silnika napędowego: ok. 1,8 kW
- wykonanie przeciwwybuchowe

- ilość: 2 kpl. (1 pompa rezerwowa w magazynie oczyszczalni)

UWAGA: Parametry pompy w zakresie: wymaganej wysokości podnoszenia oraz mocy nominalnej silnika należy określić na etapie projektu.

Pompę należy wyposażyć w prowadnice, kolano sprzęgające oraz w łańcuch nośny ze stali nierdzewnej. Do obsługi pompy przewidzieć żuraw wykonany ze stali nierdzewnej o udźwigu min. 150 kg zamontowany na pokrywie zbiornika.

W zbiorniku należy wykonać wentylację grawitacyjną oraz odprowadzenie powietrza złowionego do biofiltra.

Ponadto w pkt. 14.9 **Wyposażenie dodatkowe** dodaje się akapit o treści:

W ramach realizacji Zamówienia Wykonawca dostarczy kontenery na piasek i skratki, które należy zlokalizować projektowanym budynku technicznym. Należy zapewnić wyposażenie oczyszczalni w kontenery o parametrach min.:

1. na skratki z kraty mechanicznej - lokalizacja w pomieszczeniu 21a - pomieszczenie kraty
 - pojemność 1,1 m³
 - wykonanie ocynk.
 - ilość 2 szt.
2. na skratki z sita - lokalizacja w istniejącym budynku socjalno-technicznym (ob. nr 13)
 - pojemność 1,1 m³
 - wykonanie ocynk.
 - ilość 2 szt.
3. na piasek - lokalizacja w pomieszczeniu separatora piasku (ob. nr 21f)
 - pojemność 1,1 m³
 - typ: wysypowy
 - nośność 1 600 kg
 - wykonanie ocynk.
 - ilość 2 szt.

Ponad to koryguje się tytuł pkt. 4.3 w taki sposób, że:

Jest

4.3 Piaskownik – ob. nr 22 i separator piasku – ob. nr 21e

Powinno być:

4.3 Piaskownik – ob. nr 22 i separator piasku – ob. nr 21f

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Czyczerski

GMINA ZBĄSZYNEK

66-210 Zbąszynek, ul. Rynek 1

tel. (0-68) 384-91-40, 384-91-39

tel. (0-68) 384-94-84

REGON 970770557 NIP 927-14-43-487