

Nr sprawy: RGR.ZP.271.2.2021

### Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: realizację projektu pn.

„Poprawa wyposażenia Gminy Brudzeń Duży w infrastrukturę wodociągowo-kanalizacyjną w lata 2017-2020 – Etap II” w zakresie wykonania:

- **Zadania nr 2: Przebudowa SUW - wykonanie nowego układu technologicznego**
- **Zadania nr 3: Przebudowa SUW - wykonanie rurociągów technologicznych zewnętrznych, zbiornik retencyjny**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

#### Pytania:

1. W związku z uwagą, iż dokumentacja projektowa została opracowana na realizację całego projektu, natomiast przedmiotem zamówienia jest wykonanie Zadania nr 2 i Zadania nr 3 w zakresie wymienionych elementów robót, prosimy o uszczegółowienie zakresu robót dla elementu wymienionego w Załączniku nr 3: „**roboty remontowe w Hali technologicznej SUW, łącznika i budynku pomocniczego**” – czy w zakres tego elementu wchodzi tylko roboty wyszczególnione w pomocniczym przedmiarze robót w dziale: Etap II „Hala technologiczna SUW, łącznik, budynek pomocniczy - roboty remontowe wewnętrzne” - pozycje nr 39 – 41, czy należy również uwzględnić w wycenie następujące działy Etapu IV:
  - Hala technologiczna SUW, łącznik, budynek pomocniczy - remont dachu
  - Hala technologiczna SUW, łącznik, budynek pomocniczy - remont elewacji
  - Hala technologiczna SUW, łącznik, budynek pomocniczy - opaska wokół budynku
  - Hala technologiczna SUW, łącznik, budynek pomocniczy - roboty remontowe wewnętrzne?
2. W związku z rozbieżnościami w projektach branżowych prosimy o podanie wymiarów zbiorników retencyjnych o pojemności 150 m<sup>3</sup>, tzn. średnica wewnętrzna, wysokość części walcowej oraz wysokość całkowita:
  - w załączniku „suw\_konstrukcja\_” w części opisowej „PW\_K\_Brudzeń\_opis” na str. 43 wskazano „Zbiornik retencyjny poj. 150m<sup>3</sup> Ø6,6m, H=6,6 m”, natomiast wg załączonego rysunku A-11 średnica zewnętrzna zbiornika wynosi 6,9m, wysokość części cylindrycznej h1=4,45m, wysokość całkowita Hc=6,3 m,
  - w załączniku „czesc\_sanitarna” w części opisowej „PW\_IS\_Brudzeń\_opis” na str. 16 podano: „Przewiduje się do zabudowy zbiorniki stalowe izolowane o średnicy dn 6.5m i wysokości całkowitej 6,3m”,
  - w przedmiarze robót pozycja nr 53 wskazuje na inne wymiary zbiorników: „Dostawa, montaż i ocieplenie zbiornika retencyjnego pionowego ze stali S235JR o pojemności V=150dm<sup>3</sup>. Średnica zbiornika - 6,5m; wysokość części walcowej zbiornika - 5m; wysokość całkowita zbiornika - 6.8m”.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytania :**

**Odpowiedź na pytanie 1:** W Załączniku nr 3 do SWZ – Zadanie 2- branża budowlana poz. 3: „roboty remontowe w Hali technologicznej SUW, łącznika i budynku pomocniczego” – należy wycenić tylko roboty wyszczególnione w pomocniczym przedmiarze robót w dziale: Etap II „Hala technologiczna SUW, łącznik, budynek pomocniczy - roboty remontowe wewnętrzne” - pozycje nr 39 – 41 przedmiaru robót

**Odpowiedź na pytanie 2:** Podstawowym parametrem charakteryzującym zbiornik jest jego pojemność wynosząca 150 m<sup>3</sup>. Konstrukcja płyty fundamentowej była wykonana pod konkretne wymiary zbiornika wynoszące: średnica nominalna płaszcz (wewnętrzna ) -6.5m, średnica zewnętrzna wraz z otuliną grubości 10cm około 6.8m, wysokość części walcowej zbiornika 5 m, wysokość całkowita około 6.8m. Przy doborze zbiornika należy zachować podstawowe parametry tj. pojemność i średnicę płaszcz umożliwiającą zabudowę na projektowanym fundamencie. Pozostałe parametry takie jak wysokość są mniej istotne. Nieco różne wymiary w różnych częściach opracowań wynikają z faktu uzyskiwania różnych ofert od producentów zbiorników na etapie projektu i kosztorysu.

**WOJT**  
*Andrzej Dwójnych*