

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Rawa Mazowiecka

Al. Konstytucji 3 Maja 32

96-200 Rawa Mazowiecka

**Do wszystkich uczestników
postępowania przetargowego**

Znak sprawy: RIR-IRK.271.7.2022

**Dotyczy postępowania: „Poprawa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Gminie
Rawa Mazowiecka”**

**Część I. Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Zagórze
na działce ewidencyjnej nr 299/2 obręb ewidencyjny Zagórze**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zmianami) informuję że do Zamawiającego wpłynęły pytania, których treść wraz z wyjaśnieniami przedstawiono poniżej:

1. W opisie projektowym (plik 00- Zagórze TECH – Opis str.12) obliczenia objętości aeratora wynoszą 3,5m³, wskazują na aerator DN 1400 i wysokość płaszcza 1800mm, natomiast w przedmiarach (plik Zagórze- TECH PRD str.16) objętość aeratora wynosi 4m³. Jaka powinna być prawidłowa objętość aeratora 1400?

Objętość aeratora powinna wynosić 3,5 m³

2. W przedmiarach (plik Zagórze- TECH PRD str.16) parametry zestawu hydroforowego dla 4 pomp wynoszą Q = 63m³, Hsłupa wody = 50m, w opisie projektowym (plik 00- Zagórze TECH – Opis str.19) parametry 4 pomp razem z jedną pompą rezerwową dla zestawu hydroforowego wynoszą Q=62,5m³/h, Hsłupa wody=60m. Jakie parametry zestawu hydroforowego należy przyjąć?

Należy przyjąć parametry jak w projekcie technicznym.

3. W opisie projektowym (plik 00- Zagórze TECH – Opis str.14) podani, iż wysokość płaszcza filtra (Hwalcz) wynosi 3200mm. Przy takim płaszczu filtra, jego wysokość to około 5 m. !! Natomiast na przekroju filtrów (Przekrój A-A) wyraźnie widać iż płaszcza filtra jest dużo mniejszy a cały filtr z nogami ma wysokość około 3 m. Jaki należy przyjąć płaszcza filtra do wyceny i realizacji?

Wysokość filtra należy przyjąć jak na przekroju filtrów.

4. W opisie projektowym (plik 00- Zagórze TECH – Opis str.13) dobrano sprężarkę spiralną ze zbiornikiem 500l, natomiast w przedmiarach (plik Zagórze- TECH PRD str.15) jest opisana sprężarka „spiralna bezolejowa tłokowa ze zbiornikiem 272l”.
- a) Czy należy przyjąć sprężarkę spiralną czy tłokową bezolejową?
 - b) Czy zbiornik sprężarki należy przyjąć 500 czy 272l ?

Należy przyjąć parametry jak w projekcie technicznym.

5. W przedmiarach (plik Zagórze- TECH PRD str.16) opisane parametry pompy płucznej wynoszą $Q=110\text{m}^3/\text{h}$, $H_p=12\text{m}$, natomiast w opisie projektowym (plik 00- Zagórze TECH – Opis str.16) parametry pompy płucznej wynoszą $Q=101\text{m}^3/\text{h}$, $H_p=14\text{m}$. Prosimy o podanie właściwych parametrów

Należy przyjąć parametry jak w projekcie technicznym.

Z up. Wójta

Paweł Jakubowski
Zastępca Wójta