

Bartniczka 18.06.2024r.

WIŚR.271.1.3.2024

## Do wszystkich zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: "Budowa stacji uzdatniania wody i odnawialnych źródeł energii"**

### *Wyjaśnienia nr 3*

Zamawiający, Gmina Bartniczka, informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku tym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:.

1. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaką należy przyjąć do wyceny wysokość płaszcza filtra. W dokumentacji projektowej nie wyspecyfikowano jaką należy przyjąć wysokość płaszcza natomiast w specyfikacji technicznej można znaleźć informacje, że płaszczyk ma mieć wysokość 2400mm. Przechodząc dalej do interpretacji dokumentacji projektowej na rysunku przekroju technologii widać, że aerator i filtry są tej samej wysokości. Z obliczeń projektowych dla aeratora DN 1200 i  $V=2,5$  m<sup>3</sup> wychodzi, że wysokość płaszcza aeratora wynosi 1800mm. Również zasyp złóż filtracyjnych na wysokość ok 150 cm wskazują, że podana wysokość w specyfikacji jest błędna. Prosimy o podanie właściwej wysokości płaszcza filtra.

**Wysokość płaszcza ok. 1500 mm. Wysokość płaszcza z dennicami ok. 2400 mm.**

2. W związku z koniecznością wykonania otworu studziennego nr2: wyposażeniem go w pompę głębinową, orurowanie, obudowę, prosimy o doprecyzowanie kto będzie odpowiedzialny za wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej, pompowań oczyszczającego oraz próbnego, zatwierdzeniem zasobów studni, wykonaniem operatu wodnoprawnego oraz ewentualnym wykonaniem aneksu do pozwolenia na budowę?

**Wykonawca poza wyposażeniem studni nr 2 w pompę głębinową, orurowanie i obudowę będzie odpowiedzialny również za wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej, pompowań oczyszczającego i próbnego, zatwierdzenie zasobów studni oraz wykonanie operatu wodnoprawnego.**

**Wójt**

*Piotr Ruciński*