



**POLSKI  
ŁAD**



**DOFINANSOWANIE INWESTYCJI Z RZĄDOWEGO FUNDUSZU POLSKI ŁAD:  
PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH**

Dąbie, dnia 19 sierpnia 2022 r.

Numer postępowania: IZP.271.1.9.2022

**Odpowiedź na zapytanie oferenta z dnia 18.08.2022 roku**

Gmina Dąbie pl. Adama Mickiewicza 1, 62 – 660 Dąbie występująca jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego numer postępowania IZP.271.1.7.2022 prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych tj. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) **pn.: Budowa stacji uzdatniania wody w m. Dąbie**, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na poniższe zapytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1:**

Czy Inwestor wymaga od oferentów (Wykonawców) wyceny i zastosowania dodatkowej technologii, nie opisanej w PFU, umożliwiającej zredukowanie parametru twardości wody, gdyż parametr ten przekracza normy jakości wody pitnej dla studni nr 2.

**Odpowiedź na pytanie 1**

Proces uzdatniania wody nie przewiduje wprowadzania dodatkowych instalacji do uzdatniania wody w celu obniżenia parametru twardości wody.

**Pytanie 2:**

Prosimy o informacje czy zbadany i podany w PFU parametr barwy studni nr 2, jest barwą pozorną?, - którą zredukuje się do niższych wartości w toku uzdatniania żelaza i manganu na procesach opisanych w PFU.

**Odpowiedź na pytanie 2**

Przewidziany w Programie Funkcjonalno-użytkowym proces uzdatniania wody jest wystarczający do usunięcia ponadnormatywnej barwy.



**POLSKI  
ŁAD**



**DOFINANSOWANIE INWESTYCJI Z RZĄDOWEGO FUNDUSZU POLSKI ŁAD:  
PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH**

**Pytanie 3:**

Prosimy o informacje czy zbadany i podany w PFU parametr barwy studni nr 2, jest barwą rzeczywistą?, - której nie usunie się na procesach opisanych w PFU i wymaga to zastosowania dodatkowych metod uzdatniania.

**Odpowiedź na pytanie 2**

Przewidziany w Programie Funkcjonalno-użytkowym proces uzdatniania wody jest wystarczający do usunięcia ponadnormatywnej barwy i nie jest wymagane stosowanie dodatkowych metod uzdatniania.

Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ.