

**DOT.: Postępowania w trybie zapytania ofertowego pn. „Wypożyczenie instalacji ozonowania wody do przeprowadzenia prób technologicznych” (ID 891606)**

## WYJAŚNIENIA DO POSTĘPOWANIA

Zamawiający informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienia treści przedmiotowego postępowania. W związku z powyższym Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim, udziela następujących wyjaśnień:

### Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o odpowiedź czy instalacja ma być wyposażona w filtr z węglem aktywnym? Kompletna instalacja ozonowania powinna być w niego wyposażona w celu sorpcji związków utlenionych i w celu destrukcji ozonu resztkowego.

### Odpowiedź nr 1

Zamawiający wypożycza instalację ozonowania wody do przeprowadzenia prób technologicznych w celu weryfikacji możliwości usuwania chlorku winylu z wody do picia. Zamawiający poszukuje rozwiązań przynoszących najlepsze efekty w pozbyciu się chlorku winylu. Wymieniony układ testowy ozonowania jest układem przykładowym, Zamawiający dopuszcza rozszerzenie układu o dodatkową kolumnę – filtr z węglem aktywnym.

### Pytanie nr 2

Ze względu na krótki czas przygotowania ofert i wypadający w pierwszym kwartale okres świąteczny zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji do końca kwietnia 2024 roku.

### Odpowiedź nr 2

Zamawiający akceptuje prośbę o wydłużenie terminu realizacji testów do końca kwietnia 2024 roku.

### Pytanie nr 3

W związku z postępowaniem na Wypożyczenie instalacji ozonowania (...) na okres 2 tygodni chciałbym złożyć pytania:

- 1) na kiedy system ma być dostarczony?
- 2) jaka jest oczekiwana wydajność systemu?
- 3) na jaki przepływ wody

### Odpowiedź nr 3

System ma być dostarczony w okresie umożliwiającym wykonanie testów przez okres dwóch tygodni i zakończenie ich do końca kwietnia 2024r.

System jest systemem testowym ozonowania wody w celu przeprowadzenia prób technologicznych weryfikacji możliwości usuwania chlorku winylu z wody do picia. Wydajność systemu ma umożliwić wykonanie testów i na tej podstawie dokonać doboru instalacji docelowej.

Instalacja testowa zasilana będzie węzłem dn20. Docelowy układ zostanie dobrany na podstawie wyników testów. Wydajność stacji uzdatniania to 340m<sup>3</sup>/h.



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**

R-k bankowy: PKO BP SA 09 1020 1055 0000 9502 0133 4473

NIP 529 17 62 897, REGON 141 717 237, BDO 000106291, KRS 0000321963

Tel.: +48 22 724 30 36, [www.zwik-grodzisk.pl](http://www.zwik-grodzisk.pl), e-mail: [zwik@zwik-grodzisk.pl](mailto:zwik@zwik-grodzisk.pl)