

**Do uczestników postępowania w trybie podstawowym
„Zakup mobilnej stacji uzdatniania wody, umożliwiającej uzdatnianie wody pochodzącej z różnych
źródeł.” (Ogłoszenie 2026/BZP 00390016/01 z dnia 12 sierpnia 2026)**

- I. Burmistrz Gminy Krzeszowice, działając w imieniu Zamawiającego, w związku z prowadzoną procedurą wyłonienia wykonawcy na zamówienie publiczne jw., na podstawie art. 284 ustawy Pzp z dn. 11 września 2019 odpowiada na zapytanie wniesione do postępowania o następującej treści:

Pytanie nr 2.

W związku z zapisem wymagającym, aby zastosowane rozwiązanie zapewniało skuteczne usuwanie zawiesin, żelaza, manganu, substancji pogarszających smak i zapach oraz mikroorganizmów, prosimy Zamawiającego o precyzyjne określenie aktualnych wyników badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody surowej, ze szczególnym wskazaniem:

1. jakie konkretnie wartości (stężenia/przekroczenia względem norm dopuszczalnych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) chodzi w przypadku każdego z wymienionych parametrów (zawiesiny, żelazo, mangan, substancje smakowo-zapachowe, mikroorganizmy)?
2. Czy Zamawiający dysponuje aktualnymi wynikami badań wody surowej, które zostaną udostępnione wykonawcom w celu doboru optymalnej technologii uzdatniania?
3. Czy w celu potwierdzenia skuteczności usunięcia wyżej wymienionych substancji Zamawiający wymaga od wykonawców przedstawienia wyników badań wstępnych wody surowej oraz badań wody po uzdatnieniu przy maksymalnej wydajności układu wynoszącej 3000 l/h, wykonanych przez akredytowane laboratorium?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że stacja ma zapewniać uzdatnianie wody w sytuacjach kryzysowych, w związku z czym nie jest w stanie przewidzieć, jakie będzie źródło wody surowej w momencie faktycznego użycia stacji. Stacja uzdatniania wody ma być rozwiązaniem uniwersalnym, zdolnym do skutecznego usuwania zawiesin, żelaza, manganu, substancji pogarszających smak i zapach oraz mikroorganizmów niezależnie od parametrów wody surowej na wejściu, w zakresie typowym dla wód powierzchniowych i podziemnych ujmowanych w sytuacjach awaryjnych/kryzysowych.

Odpowiadając na poszczególne punkty:

Ad 1. Zamawiający nie określa konkretnych wartości stężeń/przekroczeń dla wody surowej, ponieważ – jak wskazano powyżej – źródło i jakość wody surowej w sytuacji kryzysowej nie są możliwe do przewidzenia na etapie postępowania. Wymagana jest technologia uniwersalna, skuteczna wobec szerokiego zakresu zanieczyszczeń fizykochemicznych i mikrobiologicznych typowych dla wód ujmowanych doraźnie.

Ad 2. Zamawiający nie dysponuje i nie będzie udostępniał wyników badań wody surowej, gdyż takich badań nie wykonano i nie można ich wykonać – nie jest znane źródło wody, które będzie wykorzystywane w przyszłych sytuacjach kryzysowych.

Ad 3. Tak. Zamawiający wymaga, aby na potwierdzenie skuteczności technologii Wykonawca załączył do oferty raport z badań wody po uzdatnieniu, wykonany przez akredytowane laboratorium. Woda po uzdatnieniu musi spełniać wymagania mikrobiologiczne na poziomie 0 jtk – tj. brak stwierdzonej obecności bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C. Próbkę do badań musi zostać pobrana przez niezależnego próbkobiorcę posiadającego uprawnienia nadane przez Sanepid.

Zamawiający dodaje przedmiotowy środek dowodowy do złożenia wraz z ofertą:
9) raport z badań wody po uzdatnieniu, wykonany przez akredytowane laboratorium.

- II. Pismo zostaje umieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania:
<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-31bac69a-e70d-4d6c-85ef-ca8d62a7ac98>
- III. Wszystkie udzielone informacje są wiążące. Pozostałe warunki postępowania pozostają bez zmian.

Burmistrz Gminy

mgr inż. Wacław Gregorczyk