
Koźuchów 29.01.2025 r.

Do wszystkich zainteresowanych
niniejszym postępowaniem

Dotyczy: ZWiK/SUW_Lasocin_2025

Pytanie nr 6:

Czy mogliby Państwo podać wartość zamówienia lub poinformować, gdzie mogę znaleźć takie informacje?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że szacunkowa wartość zamówienia została ustalona w dniu 17.01.2025 r. Wysokość szacowanej wartości wraz z treścią dokumentu zostanie podana do publicznej wiadomości niezwłocznie po upływie terminu składania ofert.

Pytanie nr 7:

Zamawiający oczekuje, że Wykonawca zaprojektuje i wykona następujące punkty pomiarowe:

- a. Pomiar pH za filtrami II stopnia
- b. Pomiar tlenu za filtrami I stopnia oraz II stopnia
- c. Pomiar stężenia chloru na wyjściu wody na sieć
- d. Pomiar temperatury przy wyjściu na sieć

Proszę o przeanalizowanie konieczności zastosowania ww. punktów pomiarowych które znaczenie podrażają koszt inwestycji a nic nie wnoszą do technologii uzdatniania wody. Zwracam też uwagę, że zgodnie z PFU wykonać należy jednostopniowy układ filtracji a w tym punkcie jest mowa o I i II stopniu filtracji.

Odpowiedź nr 7:

Należy wykonać pomiar pH za filtrami 1 stopnia, pomiar tlenu za filtrami 1 stopnia, pomiar stężenia chloru na wyjściu wody na sieć, pomiar temperatury wody na sieć. Zamawiający przypomina, że wszystkie parametry należy przesłać na ekran wizualizacji.

Pytanie nr 8:

Zgodnie z PFU Zamawiający wymaga aby Wykonawca po realizacji przedsięwzięcia, a przed przystąpieniem do jego rozruchu i użytkowania uzyskał nowe pozwolenie wodnoprawne lub zmianę obecnie obowiązującego pozwolenia, adekwatnie do nowych warunków poboru wód z ujęcia (studnie S2 i S5a) oraz dla wód popłucznych odprowadzanych do rowu melioracyjnego. Obecnie pozwolenie wodnoprawne wydane jest na 0,008 m³/s czyli ok 29 m³/h. Proszę o wyjaśnienie co w przypadku gdy Wody Polskie (po złożonym wniosku przez Wykonawcę) nie wyrażą zgody na zwiększenie zasobów istniejącego ujęcia. Praktyka taka jest powszechna. Wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za decyzje podejmowane przez podmiot trzeci nie będący stroną umowy.

Odpowiedź nr 8:

Pompy głębinowe wg PFU mają mieć wydajność godzinową 24 m³/h, co jest równe wydajności pomp dotychczasowych, określonych w istniejącym pozwoleniu wodnoprawnym. W związku z czym Zamawiający nie zakłada takiego problemu.

Zamawiający publikuje nowe załączniki do opracowania PFU dla inwestycji pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Księżu Śląskim”.

Prosimy o zapoznanie się z ich treścią i uwzględnieniu informacji w nich zawartych w cenie ofertowej.