

Nr sprawy DT.240.1.1.2026.1

Elk, 20.02.2026 r.



OGŁOSZENIE

Dotyczy: pytań złożonych w postępowaniu przetargowym na
MODERNIZACJĘ UKŁADU POMPOWEGO
Z ROZBUDOWĄ SYSTEMU STEROWANIA W POMPOWNI III⁰
NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY
PWIK SP. Z O.O. W ELKU

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Elku w oparciu o §11 pkt 3 i 4 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na pytania złożone w w/w postępowaniu :

1. Treść pytania Nr 1:

„Wykonawca zwraca się z wnioskiem o potwierdzenie, że przewidziana wymiana wirników zostanie zlecona w oparciu o przegląd wskazanych w SWZ urządzeń, którym Zamawiający dysponuje i w przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac lub wymiany innych elementów, które mogą być zużyte, niż wskazane wirniki, roboty te zostaną rozliczone w ramach robót dodatkowych.”

Odpowiedź na pytanie Nr 1:

Zamawiający nie przewiduje dodatkowych robót.

2. Treść pytania Nr 2:

„Wykonawca zwraca się z wnioskiem o jednoznaczne wskazanie ilości, średnic oraz parametrów armatury i króćców przewidzianych do wymiany i wbudowania celem zachowania konkurencyjności oferty.”

Odpowiedź na pytanie Nr 2:

Wykonawca we własnym zakresie ustali niezbędne ilości i parametry techniczne elementów układu hydraulicznego do przebudowy. Zamawiający jednoznacznie ustalił zakres robót, dotyczący pomp nr 5, 6, 7 i 8. w pkt. 2 OPZ, który stanowi Załącznik Nr 1 A do SIWZ.

3. Treść pytania Nr 3:

„Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udostępnienie schematu ideowego podejścia pod układ pompowy w zakresie króćców, kompensatorów czy armatury.”

Odpowiedź na pytanie Nr 3:

Zamawiający nie posiada schematów. Wykonawca w ramach wizji lokalnej dokona niezbędnej analizy w tym zakresie.

4. Treść pytania Nr 4:

„Wykonawca zwraca się z wnioskiem o przesunięcie terminu o tydzień czasu w związku z koniecznością uwzględnienia parametrów armatury w wycenie i możliwością zebrania ofert.”

Odpowiedź na pytanie Nr 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu.

5. Treść pytania Nr 5:

„Co zamawiający miał na myśli, ujmując w zapytaniu propozycję dotyczącą czujników zdalnych i sond ciśnienia? Czy te pozycje są objęte zakresem zamówienia? Ile sztuk ma być zainstalowanych?”

Odpowiedź na pytanie Nr 5:

Zgodnie z punktem 1.6 Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącym Załącznik Nr 1 A do SIWZ, Wykonawca dostarczy oraz zamontuje jedną sondę ciśnienia obok istniejącej w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Przec „czujniki zdalne” Zamawiający rozumie inne elementy wejściowe układu sterowania jakie wymagane są do zrealizowania funkcji systemu sterowania opisanych w OPZ, które zgodnie z rozdz. I, pkt.1.2 SIWZ, dobierze po przeprowadzonej wizji lokalnej Wykonawca.

6. Treść pytania Nr 6:

„Jaki wpływ na pracę układu maja mieć zdalne czujniki pomiaru ciśnień?”

Odpowiedź na pytanie Nr 6:

Zamawiający nie przewiduje montażu zdalnych czujników ciśnienia. Zamawiający wymaga, aby dostarczony system był przygotowany do podłączenia zdalnych czujników ciśnienia w przyszłości.

7. Treść pytania Nr 7:

„Czy parametry odczytane z czujników maja mieć wpływ na sterowanie pompami?”

Odpowiedź na pytanie Nr 7:

Zamawiający potwierdza, że parametr odczytany przez czujnik ciśnienia i przekazany do Zestawu Control DDD musi pozwolić na automatyczne dopasowanie konfiguracji pracujących pomp i zapewnienie możliwie najniższego jednostkowego zużycia energii w kWh do wymaganej wydajności układu pompowego w m³ tłoczonyj wody z zachowaniem algorytmu sterowania ciśnieniem.

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU

Andrzej Sewastianowicz
Andrzej Sewastianowicz