

Ciasna, dnia 09 kwietnia 2025 r.

WÓJT GMINY CIASNA  
ul. NOWA 1A, 42-793 CIASNA  
RGK.SW.271.2.2025

## ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI DO POSTĘPOWANIA

Dotyczy zadania pn.: „**Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej polegająca na usprawnieniu i przebudowie układu sterowania**”

**Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego wnioski następującej treści:**

1. Czy wyrażają Państwo zgodę na przedłużenie terminu do 17.04.2025? Chcielibyśmy podejść do wyceny w kompleksowy sposób, odbyć wizję lokalną i móc przygotować ofertę z rzetelnym podejściem.
2. Czy pomiary elektryczne (rezystancji izolacji linii komunikacyjnej) muszą być wykonane przed złożeniem oferty? W przypadku konieczności wykonania takich pomiarów oraz z uwagi na szeroki zakres zamówienia, zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu składania oferty, aby móc przygotować rzetelną i szczegółową kalkulację.
3. W związku z szerokim zakresem zadania i koniecznością odpytania poddostawców sprzętu i licencji oprogramowania prosimy o przesunięcie terminu składania ofert co najmniej do 17.04.2025. Przedłużenie terminu umożliwi nam przygotowania i złożenie optymalnej oferty.
4. Czy wiadomość dotycząca przedłużenia terminu składania ofert (wiadomość z portalu Josephine numer #638819) dotarła do Państwa? Czy jest znane oficjalne stanowisko dotyczące przedłużenia czasu na składanie ofert?
5. Czy Zamawiający umożliwi dostęp do oprogramowania sterowników monitoringu studzienek kanalizacyjnych??(konieczne w celu zintegrowania systemu monitoringu studzienek z nowym systemem SCADA)
6. Czy Zamawiający preferuje konkretnych producentów podzespołów takich jak np.: przemienniki częstotliwości, sterowniki PLC, panele HMI, system SCADA, routery, modemy, aparatura zabezpieczająca itp.? Jeśli tak to proszę o wskazanie.
7. Gdzie ma zostać zamontowany komputer z systemem SCADA?
8. Czy nowa rozdzielnica w przepompowni P1 może być stojąca a nie wisząca?
9. Czy Zamawiający posiada dokumentację systemu monitoringu studzienek?
10. Proszę o podanie producentów i typów pomp które podlegają wymianie (średnica i rodzaj przyłącza, moc pompy)
11. Czy Zamawiający wyraża zgodę na ingerencję w system fotowoltaiczny w celu skomunikowania falowników Fotowoltaiki z nowym systemem?
12. Czy w przypadku rozdzielnic montowanych na zewnątrz (pompownie P5 i P7) mają być zastosowane podwójne drzwi?
13. Czy w systemie kontroli temperatury i wilgotności powietrza w rozdzielnicach ma zostać zastosowany czujnik wilgotności czy wystarczy że monitorowana będzie temperatura a system sterowania nie będzie pozwalał na osiągnięcie punktu rosy?
14. Czy Zamawiający posiada schematy technologiczne modernizowanych pompowni? Jeśli tak to proszę o przesłanie.

15. W jakim urządzeniu ma być dostępny zdalny dostęp do urządzeń objętych modernizacją?
16. Czy Zamawiający posiada już jakiś aktywny system wizualizacji, jeśli tak proszę o podanie producenta i typu oprogramowania.
17. W oparciu o postanowienia § 14 ust. 7 Umowy – Załącznika nr 11 do SWZ, Wykonawca wnosi o wyjaśnienia w zakresie przedziału czasowego odpowiedzialności Wykonawcy względem osób trzecich (określenie dokładnego limitu czasowego odpowiedzialności), oraz potwierdzenie, że odpowiedzialność za szkody dotyczy wyłącznie szkód spowodowanych z winy Wykonawcy.
18. Z uwagi na okoliczność, że na gruncie postanowień Umowy Wykonawca odpowiada za dostarczenie materiałów służących realizacji zamówienia publicznego (§2 ust. 1), Wykonawca wnosi o wprowadzenie zasad waloryzacji wynagrodzenia z uwagi na zmianę ceny materiałów, której nie dało się przewidzieć w czasie zawarcia Umowy. Pomimo, iż sposób rozliczania Wykonawcy następuje ryczałtowo, tak w świetle orzecznictwa Krajowej Izby Odwoławczej klauzula waloryzacyjna służy przede wszystkim „urealnieniu wynagrodzenia wykonawcy w przypadku zmiany cen materiałów lub kosztów” (KIO 935/23). Zawracamy uwagę, że termin wykonania zamówienia wynosi 180 dni, co jest zbliżone do ustawowego terminu 6 miesięcy, który nakłada na Zamawiającego obowiązek wprowadzenia zasad waloryzacji wynagrodzenia należnego Wykonawcy zgodnie z art. 439 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320).

#### **Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Postępowanie zostanie przedłużone do dnia 15.04.2025 r. (data może jeszcze ulec zmianie).
2. Zgodnie z opisem wymagań technicznych zawartych w SWZ pomiary nie muszą być wykonane przed złożeniem oferty.
3. Postępowanie zostanie przedłużone do dnia 15.04.2025 r. (data może jeszcze ulec zmianie).
4. Tak, wiadomość dotarła, postępowanie zostanie przedłużone do dnia 15.04.2025 r. (data może jeszcze ulec zmianie).
5. Nie ma konieczności dostępu do całości oprogramowania (dostępny jest interfejs komunikacyjny z tablicą danych)
6. Nie ma preferowanych producentów. Zamawiający określił wymagane parametry techniczne urządzeń w opisie przedmiotu zamówienia.
7. W budynku pompowni próżniowej ścieków (Ciasna, sięgacz ul. Zjednoczenia – za budynkiem nr 49a)
8. Dopuszcza się zastosowanie rozdzielnic stojącej.
9. Zamawiający posiada dokumentację systemu monitoringu studzienek jednakże zostanie ona udostępniona wykonawcy z którym Zamawiający podpisze umowę.
10. Zgodnie z opisem wymagań technicznych zawartych w SWZ na ofercie ciąży obowiązek sprawdzenia pomp podlegających wymianie. Zamawiający nie posiada dokumentacji w tym zakresie.
11. Zamawiający wyraża zgodę tylko w zakresie podłączenia i uruchomienia komunikacji ze systemem SCADA.
12. Zgodnie z opisem wymagań technicznych zawartych w SWZ drzwi mają być podwójne.
13. Zgodnie z opisem wymagań technicznych zawartych w SWZ m.in. wymagany jest czujnik wilgotności.
14. Zamawiający nie posiada schematów technologicznych modernizowanych pompowni.
15. Zgodnie z opisem wymagań technicznych zawartych w SWZ lista urządzeń jest podana i nie jest to lista zamknięta (należy przewidzieć podłączenie dalszych urządzeń).

16. Zamawiający nie posiada systemu wizualizacji.
17. Zamawiający nie przewiduje doprecyzowania przedmiotowego punktu umowy.
18. Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia przedmiotowej klauzuli.

Z poważaniem:  
Wójt Gminy Ciasna  
mgr inż. Zdzisław Kulej