

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

### **„Obsługa techniczna przepompowni umieszczonych w ciągu DW 240 w m. Chojnice oraz w m. Pawłowo w roku 2025 – RDW Chojnice”**

**CPV: 90.48.00.00.-5 – Usługi gospodarki ściekowej.**

1. Zamówienie obejmuje stałą, bezpośrednią obsługę techniczną 2 przepompowni wód opadowych w roku 2024 znajdującej się w następujących lokalizacjach:
  - 1) DW 240 m. Chojnice ul. Tucholska – (obiekt 1);
  - 2) DW 240 m. Pawłowo ul. Tucholska – (obiekt 2).
2. Zakres zamówienia.
  - 1) Zamówieniem objęte są usługi związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem przepompowni wód opadowych zlokalizowanych w ww. miejscowości Chojnice oraz w miejscowości Pawłowo bezpośrednio przy drodze wojewódzkiej 240, której prawidłowe funkcjonowanie związane jest z odprowadzeniem wód opadowych z istniejącej kanalizacji deszczowej (w ciągu drogi wojewódzkiej) do innych systemów kanalizacyjnych, poprzez odpowiednie rozwiązania techniczne nie objęte w tym zamówieniu;
  - 2) Ze względu na charakterystykę przytaczanego obiektu, jak również na sposób ich działania (wymuszony przez wody opadowe – niekiedy 24h/dobę) konieczne jest stałe dozоровanie ich pracy i prawidłowe zareagowanie w sytuacji zagrożenia możliwością wyłączenia ich z pracy;
2. W zakres usługi wchodzić będzie bezpośrednio:
  - 1) obsługa przepompowni zgodnie z załączoną dokumentacją techniczno – rozruchową:
    - po gwarancyjną – obiekt 1;
    - gwarancyjną – obiekt 2.
  - 2) konserwacja przepompowni zgodnie z załączoną dokumentacją techniczno – rozruchową:
    - po gwarancyjną – obiekt 1;
    - gwarancyjną – obiekt 2.
  - 3) zapewnienie całodobowego dyżuru, również w dni wolne od pracy oraz niedziele i święta - zapewnienie numeru alarmowego, który należy umieścić na obiekcie przepompowni w widocznym miejscu (numer alarmowy musi być dostępny całą dobę);
  - 4) właścicielem odpadów powstałych w wyniku usługi jest Wykonawca, który zobowiązuje się do przechowywania zdemontowanych w trakcie naprawy i konserwacji elementów przepompowni;
  - 5) niezwłoczne przystąpienie do usunięcia awarii od chwili jej wykrycia (za niezwłoczne podaje się podjęcie działań w czasie krótszym niż 2 godziny);

- 6) zabezpieczenie terenu objętego zagrożeniem związanym z wystąpieniem awarii aż do chwili jej usunięcia;
  - 7) powiadamianie zamawiającego o wszelkich pracach naprawczo – kontrolnych wykonywanych na terenie przepompowni;
  - 8) powiadamianie zamawiającego o wszelkich awariach na dozorowanym obiekcie.
3. Miejsca w których zlokalizowana jest przepompownia wód opadowych charakteryzuje łatwa dostępność z drogi wojewódzkiej, poprzez utwardzone dojazdy dlatego dostępność do nich charakteryzowana jest również dla specjalistycznego sprzętu ciężkiego, który może zostać wykorzystany przy usunięciu awarii.
  4. Obiekt nr 1 jest ogrodzony siatką metalową wspartą na słupkach metalowych przez co zabezpieczone są przed ingerencją osób postronnych, mogących powodować straty i zniszczenia. Wyposażone są w urządzenia monitorujące pracę pomp z możliwością ich podłączenia do wewnętrznych systemów ostrzegawczych.
  5. Sposób realizacji zamówienia.
    - 1) Usługa związana z obsługą techniczną przepompowni wód opadowych znajdującą się w następującej lokalizacji:
      - m. Chojnice – droga wojewódzka nr 240, ul. Tucholska,
      - m. Pawłowo - droga wojewódzka nr 240, ul. Tucholska,w okresie od 1 stycznia 2025 r do 31 grudnia 2025 roku, 7 dni roboczych od poniedziałku do niedzieli włącznie przez 24 godziny na dobę;
    - 2) Niemożliwe jest zaprzestanie monitorowania pracy ww. przepompowni ze względu na charakter pracy jaki wykonuje.
  6. Sprzęt wymagany do realizacji zadania.
    - 1) Aby wykonać powierzone zadanie wykonawca musi posiadać:
      - wóz asenizacyjny;
      - samochód brygadowy wraz z możliwością załadunku materiału.
  7. Niezbędni wykwalifikowani pracownicy.
    - 1) Aby wykonać powierzone zadanie wykonawca musi posiadać osoby:
      - hydraulika;
      - elektryka z upraw. SEP 1 kV;
      - automatyka.
  8. Zamawiający ma prawo poprosić o przedstawienie uprawnień i dokumentów pracowników biorących udział w realizacji zadania z ramienia Wykonawcy.

Sporządził: Łukasz Szyca, dn. 13.12.2024 r.