

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

„Obsługa techniczna przepompowni umieszczonych w ciągu DW 240 w m. Chojnice oraz w m. Pawłowo w roku 2024 – 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 znajdujących się w następujących się w lokalizacji :
 - 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 naprawczych – 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. Obiekty są całkowicie ogrodzone 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 2024 r do 31 grudnia 2024 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. 13.12.2023 r.