

Opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie rocznych przeglądów technicznych obiektów budowlanych urządzeń kanalizacyjnych zlokalizowanych na terenie gminy Szydłowo.

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych (urządzeń kanalizacyjnych) zlokalizowanych na terenie gminy Szydłowo na podstawie art. 62 ust. 1 — zgodnie z Prawem Budowlanym.

Termin realizacji — do 13.12.2024 r.

Należy poddać kontroli stanu technicznego następujące obiekty budowlane:

1. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT2 Dolaszewo
2. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT4 Dolaszewo
3. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT Dolaszewo Stare
4. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT Jaraczewo
5. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT2 Jaraczewo
6. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT Kotuń
7. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków PG Kotuń
8. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT Stara Łubianka
9. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT2 Stara Łubianka
10. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT3 Stara Łubianka
11. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT4 Stara Łubianka
12. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków PG Stara Łubianka
13. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT Szydłowo
14. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT2 Szydłowo
15. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków PG Szydłowo
16. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni ścieków LPT Zawada
17. kanalizacja tłoczna Stara Łubianka – Piła
18. kanalizacja sanitarna Dolaszewo
19. kanalizacja sanitarna Dobrzyca DN250
20. kanalizacja sanitarna Brzozowa Dolaszewo
21. kanalizacja tłoczna ul. Wierzbowa Dolaszewo
22. pompownia LPT1 Dolaszewo
23. rurociąg tłoczny ODJ Dolaszewo – PG Szydłowo
24. zlewnia przepompowni ścieków Dobrzyca LPT2
25. zlewnia przepompowni ścieków Dobrzyca LPT3 – Olszynowy Zakątek
26. przepompownia ścieków Zawada LPT – Leśna
27. kanalizacja sanitarna DN200, DN160 Dolaszewo – Bukowa
28. przepompownia ścieków PG Dobrzyca wraz z rurociągiem tłocznym
29. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni PG Dobrzyca
30. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni LPT Dobrzyca – Spacerowa
31. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni LPT5 Stara Łubianka – KM Import
32. kanalizacja sanitarna zlewnia przepompowni LPT3 Dolaszewo – Prefabet
33. kanalizacja sanitarna zakończona zbiornikiem bezodpływowym w m. Coch
34. Oczyszczalnia ścieków w Dobrzycy
35. kanalizacja sanitarna Kotuń DN200 – dz. nr 565, 495
36. kanalizacja sanitarna zakończona zbiornikiem bezodpływowym w m. Nowy Dwór
37. kanalizacja sanitarna DN315, DN200, DN160 Dobrzyca (os. Na Wzgórzu)

Usługi stanowiące przedmiot zamówienia muszą być wykonane zgodnie z przepisami prawa, w tym Polskimi Normami, prawem budowlanym oraz sztuką budowlaną.

Przegląd techniczny obejmuje następujące branże:

- ✓ sanitarną,
- ✓ konstrukcyjno-budowlaną,
- ✓ elektryczną.

Rodzaje urządzeń kanalizacyjnych:

- ✓ sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z uzbrojeniem – ok. 45 km,
- ✓ sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z uzbrojeniem – ok. 23 km,
- ✓ przepompownie ścieków i szafy sterownicze – 24 szt.,
- ✓ oczyszczalnia ścieków wraz z urządzeniami – 1 szt.

Wykonanie przeglądu technicznego powinno obejmować określenie sprawności technicznej obiektu, wynikającej z jego wieku, trwałości zastosowanych materiałów, jakości wykonania, prowadzonej gospodarki remontowej oraz sprawności urządzeń i infrastruktury.

W zakres zadania wchodzi sprawdzenie stanu technicznego elementów obiektów i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu. Należy sprawdzić stan techniczny i przydatność do użytkowania obiektu budowlanego.

Przegląd obiektu budowlanego wykonać zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2023.682 t.j. z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U.2022.1225 t.j. z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Polskimi Normami i sztuką budowlaną.

Wszystkie stosowane przyrządy pomiarowe muszą posiadać aktualne świadectwa legalizacji/wzorcowania.

Przegląd zakończyć protokołem. Protokół powinien zawierać określenie stanu technicznego elementów obiektu budowlanego objętego kontrolą, rozmiarów zużycia lub uszkodzenia elementów, zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonania oraz metod i środków użytkowania elementów obiektu narażonych na niszczące działanie czynników zewnętrznych.

Dokumentację wykonać w wersji papierowej w 2 egz. oraz w wersji elektronicznej wraz z dokumentacją fotograficzną na płycie CD.

Zapytanie o udzielenie zamówienia może zostać unieważnione na każdym etapie postępowania, bez podania przyczyny i bez możliwości żądania odszkodowania przez Wykonawcę, jeżeli wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.