

Znak sprawy: BS.2611.16.2022

Załącznik nr 1a do Specyfikacji Warunków Zamówienia

I. NAZWA ZADANIA:

Przeгляд i czyszczenie separatorów substancji ropopochodnych znajdujących się przy obiektach kompleksu Inkubatora Technologicznego PPN-T.

II. KODY CPV

Kody według wspólnego słownika zamówień:

Kod główny: 90913000-0 -usługi czyszczenia zbiorników i rezerwarów

Kody dodatkowe:

90510000-5-usuwanie i obróbka odpadów

90430000-0-usługi likwidacji ścieków

III. OPIS ZADANIA:

Przeгляд i przeгляд wraz z czyszczeniem separatorów substancji ropopochodnych i osadników oraz odbiór i utylizacja odpadów z urządzeń znajdujących się przy obiektach: Jasionka 954 IT/IT1, Jasionka 954B IT2, Jasionka 954E IT4.

IV. PLANOWANY TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przeглядów i czyszczenia separatorów należy dokonać:

W zakresie lat 2022 – 2024 w następujących okresach:

1. przeгляд wraz z czyszczeniem raz w ciągu roku w okresie do 31 maja,
2. sam przeгляд raz w roku w okresie do 30 listopada,
3. Jeżeli w roku 2022 nie będzie możliwe wykonanie przeглядów wraz z czyszczeniem do 31 maja to termin na ich wykonanie ustala się 10 dni od daty zawarcia umowy.

Zakres i częstotliwość wykonywanych przeглядów.

Lp.	Rodzaj przeглядu	Data przeглядu	Lokalizacja separatora
1	Przeгляд wraz z czyszczeniem i utylizacją odpadów	w okresie od 01.05.2022 do 31.05.2022 lub 10 dni od daty zawarcia umowy	Jasionka 954
			Jasionka 954 B
			Jasionka 954 E
2	Tylko przeгляд, bez czyszczenia	w okresie od 01.11.2022 do 30.11.2022	Jasionka 954
			Jasionka 954 B
			Jasionka 954 E
3	Przeгляд wraz z czyszczeniem i utylizacją odpadów	w okresie od 01.05.2023 do 31.05.2023	Jasionka 954
			Jasionka 954 B
			Jasionka 954 E
4	Tylko przeгляд, bez czyszczenia	w okresie od 01.11.2023 do 30.11.2023	Jasionka 954
			Jasionka 954 B
			Jasionka 954 E
5	Przeгляд wraz z czyszczeniem i utylizacją odpadów	w okresie od 01.05.2024 do 31.05.2024	Jasionka 954
			Jasionka 954 B
			Jasionka 954 E
6	Tylko przeгляд, bez czyszczenia	w okresie od 01.11.2024 do 30.11.2024	Jasionka 954
			Jasionka 954 B
			Jasionka 954 E

V. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na przeglądzie i przeglądzie wraz z czyszczeniem separatorów substancji ropopochodnych i osadników oraz odbiór i utylizacja odpadów z urządzeń znajdujących się przy obiektach;

1. Jasionka 954 (budynek IT i IT1),
2. Jasionka 954B (budynek IT2),
3. Jasionka 954E (budynek IT4).

Dane techniczne separatorów;

Ad.1

Lamelowy separator substancji ropopochodnych, z obejściem burzowym REKTOW-P 20/200-2,0, z by-passem zintegrowanym z osadnikiem o pojemności 2000 dm³ w zbiorniku PE-HD. Osadnik grawitacyjny TRAP-P – pojemność 3000 dm³.

Ad. 2

Separator koalescencyjny ATOL-OH-ZO 15/150/3000, o przepustowości nominalnej 15 l/s i przepustowości hydraulicznej 150l/s oraz osadnikiem o pojemności 3000 dm³.
Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 2.000 mm.

Ad. 3

Separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem typ SLEKOTW-B 15/150-5,0 – pojemność około 9000 dm³,
Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem typ SEKOT-B 1,5-0,15 – pojemność około 600 dm³,
Neutralizator kwasów ntk-5 – pojemność około 1000 dm³,
Pojemność wszystkich urządzeń około 10600 dm³,
Producentem ww. urządzeń jest firma UGOS.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania w zależności od specyfikacji przegląd lub przegląd wraz z czyszczeniem i utylizacją” wykonać:

- 1) sprawdzenie stanu technicznego urządzeń,
- 2) dokonać oceny wizualnej stanu urządzeń z zewnątrz i wewnątrz,
- 3) dokonać kontroli funkcjonowania elementów wewnętrznych,
- 4) dokonać oceny drożności przepływu ścieków w przewodach,
- 5) dokonać pomiaru grubości warstwy substancji ropopochodnych,
- 6) pomiar grubości warstwy szlamu/piachu,
- 7) wypełnienie wymaganych przepisami dokumentów, dokonanie niezbędnych wpisów w książki serwisowe urządzeń,
- 8) dostarczenie Zamawiającemu Protokołu z przeglądu oraz potwierdzenia zgłoszenia przeglądu do Nadzoru budowlanego,
- 9) usunięcie odpadów wozem asenizacyjnym,
- 10) wyczyszczenie urządzeń i armatury z zalegających nieczystości,
- 11) transport odpadów do zakładu zajmującego się utylizacją,
- 12) jeśli wymagają tego przepisy Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie poinformować odpowiednie organy Państwowe o przeprowadzonym czyszczeniu i zutylizowaniu odpadów niebezpiecznych,
- 13) wykonać czyszczenie wodą pod ciśnieniem wnętrza zbiornika,
- 14) usunięcie wszelkich zalegających nieczystości,
- 15) innych niezbędnych czynności wymaganych przy tego typu pracach,
- 16) wykonanie niezbędnych prób urządzeń poddanych serwisowaniu, w tym także uzupełnienie książki/książek serwisowych urządzeń o odpowiednie wpisy dotyczące przeprowadzonych napraw i wymian podzespołów (jeżeli jest wymagane).

Przeглядów oraz przeglądów wraz z czyszczeniem w/w separatorów substancji ropopochodnych i osadników oraz odbiór i utylizacja odpadów z urządzeń należy dokonać zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. b) i ust. 3 – ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2021. Poz. 2351 z późn. zm.).

Wykonawca poinformuje e-mailowo oraz telefonicznie o planowanym terminie przeglądu, z minimalnie 2 dniowym wyprzedzeniem. Zamawiający wymaga, aby przegląd został wykonany w dni robocze godzinach od 08:00 do max. 14:00.

Z przeprowadzonego przeglądu stanu technicznego separatorów, Wykonawca sporządzi i dostarczy do siedziby Zamawiającego w terminie 7 dni roboczych od dnia wykonania przeglądu, pisemny protokół (dla każdego z urządzeń osobno), podpisany przez osobę uprawnioną do przeprowadzenia badania. Wraz z protokołem, Wykonawca przedłoży dokument potwierdzający zgłoszenie wykonania przeglądu do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego lub innej instytucji, jeżeli jest to wymagane przepisami prawa na dzień sporządzenia protokołu lub sporządzi oświadczenie dla Zamawiającego z informacją o braku konieczności dokonania takiego zgłoszenia. Przedłożenie protokołów z przeglądów wraz z potwierdzeniami zgłoszenia do PINB jest podstawą do wystawienia faktury.

VI. WIZJA LOKALNA I DOKUMENTACJA

Przed złożeniem oferty Zamawiający dopuszcza wykonanie wizji lokalnej.

Przed złożeniem oferty Zamawiający dopuszcza wgląd do dokumentacji - Dokumentacja techniczna dotycząca separatorów w poszczególnych lokalizacjach jest do wglądu u Zamawiającego w dni robocze w godzinach od 9:00 do 14:00. W razie potrzeby istnieje możliwość kopii dokumentacji na koszt Wykonawcy.

Zarówno wizję lokalną jak i chęć wglądu w dokumentację należy wcześniej ustalić z Pracownikiem Zamawiającego pod nr tel. 17 77 36 837 w godzinach 9.00-14.00.

Zarówno wizja lokalna jak i wgląd w dokumentację są możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00-14.00.

Wgląd w dokumentację jest możliwy w budynku Inkubator Technologiczny PPN-T Aeropolis – pod adresem Jasionka 954, 36-002 Jasionka w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00-14.00.

VII. OBOWIĄZKI WYKONAWCY

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i z należytą starannością oraz do niezwłocznego powiadamiania Zamawiającego o zaistniałych awariach lub jakichkolwiek nieprawidłowościach instalacji lub urządzeń i zagrożeniach z nich wynikających.
- 2) Wszystkie prace związane z wykonaniem przedmiotu umowy Wykonawca będzie realizował w całości przy użyciu własnego sprzętu, bądź będącego w jego dyspozycji.
- 3) Koszt materiałów i sprzętu użytych w trakcie usługi będącej przedmiotem zamówienia pokrywa Wykonawca.
- 4) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie powstałe szkody przy realizacji omawianego zadania.
- 5) Wykonawca ma obowiązek zachować w tajemnicy wszystkie informacje, które mogłyby mieć wpływ na stan bezpieczeństwa obiektu.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów Prawa budowlanego, oraz przepisów BHP.
- 7) Wykonawca ponosi odpowiedzialność cywilna za działania lub zaniechania powstałe w związku z powierzonymi mu czynnościami i obowiązkami.
- 8) Wykonawca dołoży wszelkich starań aby zabezpieczyć w odpowiedni sposób miejsce wykonywania zlecenia.
- 9) Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność cywilna za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków w zakresie prowadzonej działalności w związku z wykonywaniem zakresu niniejszej umowy, dotyczące pracowników własnych i osób trzecich.

VIII. WYMAGANE UPRAWNIENIA I KWALIFIKACJE:

Wykonawca przez cały czas wykonywania umowy zobowiązany jest do dysponowania co najmniej 1 osobą o następujących kwalifikacjach:

1. Posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia zgodnie z art. 62 ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz. U z 2021, poz. 2351 z późn. zm).
2. Posiada niezbędne i aktualne uprawnienia do wykonywania prac, które wchodzi w zakres umowy tj. uprawnienia wykonawcze w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,

wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub z ograniczeniami (lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie obowiązujących wcześniej przepisów). W przypadku wykonawców zagranicznych dopuszcza się kwalifikacje równoważne do wymaganych zdobyte w innych państwach, uznane w myśl art. 12a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021. poz. 2351 ze zm.) oraz przynależność do właściwego samorządu zawodowego tj. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

IX. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

- 1) Zamawiający zapewni dostęp do instalacji i urządzeń objętych przeglądem w sposób umożliwiający prowadzenie prac będących przedmiotem umowy.
- 2) Terminowa zapłata należnego Wykonawcy wynagrodzenia.

X. WARUNKI PŁATNOŚCI

- 1) Warunkiem koniecznym do wystawienia faktury jest dostarczenie protokołu (oddzielnego dla każdego urządzenia) z wykonania usługi oraz potwierdzenia zgłoszenia przeglądu do Nadzoru Budowlanego.
- 2) Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności za wykonanie przedmiotu umowy, w terminie do 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury. Płatność zostanie dokonana przelewem na podstawie faktury VAT na rachunek bankowy wskazany w fakturze/rachunku. Wykonawca zobowiązuje się do fakturowania częściowego, każdorazowo po wykonaniu i odbiorze danego przeglądu.

XI. ZAŁĄCZNIKI

- 1) Poglądowa mapa z usytuowaniem separatorów na obiekcie kompleksu Inkubatora Technologicznego PPN-T.

Sporządziła; Małgorzata Makusak-Nowak, Adam Śliwiński

Zatwierdził; Tadeusz Siemek.