Opis przedmiotu zamówienia: załącznik nr 1

**Zadanie 1.**

**Czyszczenie i serwis separatora substancji ropopochodnych oraz piaskownika w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przy ul. Sabinowskiej 62/64.**

Separator i piaskownik zlokalizowane na zewnątrz, przy budynku Blok Dydaktyczno-Hotelowy.

Dojazd do urządzenia – b. dobry.

**Charakterystyka urządzeń podczyszczających tj. piaskownika i separatora:**

Zamontowany w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie separator substancji ropopochodnych typu PSW LAMELA 75/750 jest przeznaczony do wysokoefektywnego oddzielania olejów i benzyn z wód opadowych płynących
w rozdzielczym systemie kanalizacji deszczowej przed odprowadzeniem tych wód do odbiornika. W urządzeniu następuje, w wyniku procesu grawitacyjnej sedymentacji oraz flotacji, oddzielenie zawiesiny i substancji olejowych zawartych w ściekach wprowadzanych do separatora. Podstawowym wyposażeniem urządzenia jest sekcja lamelowa zwiększająca efektywność separacji zanieczyszczeń. Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w osadnik,
w którym zatrzymywane są pozostałości zawiesiny mineralnej i inne zanieczyszczenia stałe.

**Piaskownik**

 Dodatkowo przed separatorem umieszczony jest piaskownik o rozmiarach (długość x szerokość x głębokość) 8.50 m x 3.0 m x 2.02 m na wlocie i 2.06 m na wylocie. Jest to betonowy zbiornik w kształcie prostopadłościanu. Wewnątrz posiada betonową ścianę dzielącą piaskownik na dwie równe części po długości. Po obu jej stronach wykonane są dwa koryta betonowe ze spadkiem w stronę wylotu wód deszczowych z piaskownika. Głębokość koryta na wlocie wynosi 0,25 m a na wylocie 0,65 m. W powyższych korytach zbierają się części stałe wchodzące w skład wód deszczowych (piasek ziemia). Piaskownik powinien być do czysta oczyszczony z piasku i ziemi.

Z czyszczenia i konserwacji firma zobowiązana jest do sporządzenia protokołu co będzie podstawą do zapłaty za usługę.

Firma oświadcza że posiada wiedzę, sprzęt, uprawnienia do prowadzenia działalności w danym zakresie, w tym na terenie Częstochowy (jeżeli takowe jest wymagane)

Średnio do zutylizowania jest ok. 14 ton odpadu.

**Zadanie 2.**

**Zakup i wymiana 1 szt. sekcji lamelowej w separatorze substancji ropopochodnych.**

Sekcja lamelowa do separatora lamelowego typ PSW LAMELA 75/750 o wydajności 750 l/s, producent EKOL-UNIKON.

**Montaż separatora substancji ropopochodnych w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie był w dniu 23.09.2002 r. Nie dopuszcza się zamienników.**

Należy udokumentować odpowiednim dokumentem zakup oryginału w EKOL-UNICON. Rok produkcji sekcji lamelowej 2025. Firma zobowiązana jest do właściwego doboru sekcji lamelowej zgodnie z istniejącym modelem separatora w Centralnej Szkole PSP.

**Zadanie 3.**

**Wywóz i utylizacja mieszaniny wody oraz oleju napędowego i benzyny – 2,5 m3**

Mieszanina pochodzi z prowadzonych zawodów pożarniczych, zabezpieczona w pojemnikach 1000 l „mauzerach”, w większym stopniu olej napędowy i benzyna ( ok.70 %), mieszaninę należy wypompować ze zbiorników.

**Do zadań: 1,2,3:**

Firma zgodnie z obowiązującymi przepisami jest wytwórcą odpadu.

Opłata ryczałtowa powinna zawierać w sobie: transport, usługę czyszczenia i utylizacji odpadu oraz inne wynikające z konieczności przeprowadzenia powyższych zadań.

**Nie dopuszcza się podwykonawców, Firma powinna wykonać zadanie samodzielnie**

**Nie dopuszcza się wykonania poszczególnych zadań oddzielnie.**

Termin wykonania usługi najpóźniej do 06.06.2025 r.

Termin płatności 21 dni od daty wystawienia faktury.

Osoba do kontaktu: Jarosław Brzozowski tel. 606 58 68 57