

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Wynajem kontenera do mycia kotłów wraz ze zbiornikiem na nieczystości płynne w m. Kopytów (+opróżnienie zbiornika, montaż i demontaż, uruchomienie)
2.	Ilość	1 szt.
3.	CPV	70310000-7
4.	Wymogi techniczne	Specyfikacja w treści poniżej
6.	Usługi dodatkowe	Dostawa, montaż/demontaż, serwis 24h, opróżnianie zbiornika na nieczystości
7.	Termin wykonania zamówienia	Od dnia 01.01.2025 do dnia 31.12.2025 r.
8.	Miejsce	1. KOPYTÓW 10 , 21-509 Kodeń

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA KUCHENNEGO DO MYCIA KOTŁÓW W M. KOPYTÓW:

1. Kontener kuchenny do mycia kotłów powinien wyposażony być w :

- a) Kompletne sprawne urządzenie zapewniające ich bezawaryjne, bezpieczne użytkowanie; - elektryczny podgrzewacz wody (bojler na ciepłą wodę o pojemności minimum 400 litrów);
- b) Bezodpływowy zbiornik na ścieki posadowiony pod kontenerem o pojemności min. 10 m³;
- c) Schody wyposażone w poręcze oraz stopnie systemowe regulowane z blachy aluminiowej antypoślizgowej;
- d) Zasilanie elektryczne – co najmniej 1 gniazdo;
- e) Oświetlenie elektryczne – 2 punkty;
- f) W tylnej części kontenera umiejscowione koryto ażurowe na całej jej długości służące do odprowadzenia brudnej wody do zbiornika;
- g) 4 ujęcia ciepłej wody (wraz z dozownikiem płynu myjącego i dezynfekcyjnego) z wężem o dł. min. 15 m wraz z pistoletem pianotwórczym;
- h) Regał 2 szt. ociekowy ażurowy do suszenia o min. wymiarach dł. 2000 mm x szer. 800 mm x wys. 1800 mm z półką ażurową;
- i) Haki z systemem mocowania o min. dł. 1000 mm i min. 10 szt. haków;
- j) System mocowania;
- k) Podłoga i ściany kontenera wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej, łatwo zmywalnej. Podłoga ściany oraz sufit ocieplony;
- l) Ogrzewanie kontenera min. 2 szt. za pomocą promienników ciepła o min. mocy grzewczej 650 W zamontowanych w suficie;
- m) Wentylator wyciągowy zamontowany na tylnej części kontenera w ilości 1 szt. min. 1200 m³/h;
- n) Kontener wyposażony w kurtynę paskową przezroczystą PVC;
- o) Instalacja elektryczna wykonana w klasie odporności na wodę IP 55;
- p) Powierzchnia robocza powinna odpowiadać możliwości umycia jednorazowo wkładów do trzech kuchni polowych;

- r) Wykonawca zobowiązany jest do ustawienia kontenera do mycia kotłów w terminach ustalonych przez Zamawiającego.
- 2. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia, posadowienia kontenera w miejscu realizacji usługi oraz podłączenia niezbędnych instalacji i urządzeń do kontenera w terminie ustalonym przez Zamawiającego.
- 3. Zbiornik na nieczystości płynne będzie opróżniany z częstotliwością co najmniej 5 razy w tygodniu z możliwością zwiększenia częstotliwości po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu potrzeby przez użytkownika sprzętu.
- 4. Wykonawca w trakcie eksploatacji kontenera zapewni serwis 24h/ dobę świadczony przez uprawnionego elektryka. Wykonawca zobowiązuje się do skutecznego usunięcia usterek i awarii powstałych w trakcie eksploatacji kontenera w ciągu 24 godzin od chwili telefonicznego zgłoszenia przez Zamawiającego.
- 5. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia Wykonawcy zamówienia na usługi podobne, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp do 50 % wartości zamówienia podstawowego polegającego na powtórzeniu podobnych usług w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego, w przypadku zwiększonej ilości ćwiczeń, zgrupowań poligonowych, itp.