

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Nazwa zamówienia: „Dostawa nowego samochodu asenizacyjnego do 4 m³.”

1. Zamawiający

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Parkowa 3, 86-100 Świecie
Telefon: 52 332 45 96 Faks: 52 332 45 98
adres e-mail: zwik@zwik.com.pl

2. Postępowanie jest prowadzone na podstawie przepisów Zakładowego regulaminu udzielania zamówień publicznych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odbierać w siedzibie ZWiK przy ul. Parkowej 3 w Biurze Obsługi Zarządu, za pośrednictwem strony internetowej Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. www.bip.zwik.com.pl lub za pośrednictwem poczty (na pisemny wniosek Wykonawcy).

3. Tryb zamówienia: **przetarg nieograniczony**.

4. **Warunki udziału w postępowaniu, opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków**
Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

4.1 Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności

Nie dotyczy.

4.2 Wiedza i doświadczenie

W szczególności Wykonawca musi wykonać w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **minimum trzech dostaw podobnych do przedmiotowego zamówienia samochodów** wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca dostawy oraz z załączeniem dowodów wydanych przez podmioty, na rzecz których dostawy zostały wykonane określających czy dostawy zostały wykonane należyście. Zamawiający będzie oceniał spełnienie przez Wykonawcę w/w warunku poprzez szczegółową analizę dokumentów, na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie oświadczeń i dokumentów jakie mają załączyć Wykonawcy.

4.3 Sytuacja ekonomiczna i finansowa

W szczególności Wykonawca musi posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem niniejszego zamówienia na wartość nie mniejszą niż wartość brutto oferty Wykonawcy. Zamawiający żąda opłaconej polisy na cały okres trwania umowy. Zamawiający będzie oceniał spełnienie warunku poprzez szczegółową analizę złożonego dokumentu, na zasadzie spełnia/nie spełnia.

4.4. W zakresie potwierdzenia nie podlegania wykluczeniu z postępowania należy przedłożyć niżej wymienione dokumenty:

- oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający dokona oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie oświadczeń i dokumentów jakie mają załączyć Wykonawcy.

5. Przedmiot zamówienia

Charakterystyka ogólna przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem dostawy jest nowy samochód asenizacyjny do 4 m³.

Podwozie

- dopuszczalna max. masa całkowita 9,0 ton, dopuszczalne obciążenie osi przedniej min. 3 tony, osi tylnej min. 5,8 tony,
- podwozie fabrycznie nowe, dwuosiowe z tylnymi kołami w układzie „bliźniak”,
- rozstaw osi max. 3.400 mm.

Silnik

- moc silnika min. 170 KM
- silnik spełniający normy emisji spalin zgodną z obowiązującymi przepisami, min. EURO 6,
- skrzynia biegów zautomatyzowana lub automatyczna z możliwością zmiany biegów w trybie automatycznym na manualny.

Oś tylna wyposażona w:

- stabilizator tylnej osi,
- mechanizm różnicowy o zwiększonym tarciu.

Układ hamulcowy:

- hamulec osi przedniej i tylnej – tarczowe,
- układ hamulcowy min. z systemem ABS i ESP.

Układ kierowniczy:

- ze wspomaganiem,
- koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem oraz poduszką powietrzną.

Układ elektryczny:

- ogranicznik prędkości do 90 km/h,
- światła do jazdy dziennej,
- elektrycznie podnoszone szyby,
- asystent hamowania awaryjnego,
- asystent utrzymania pasa ruchu,
- asystent ruszania na wzniesieniu.

Zbiornik paliwa min. 100 litrów z zamykanym korkiem

Koła:

- obręcze kół o wymiarze min. 17",
- opony tylnej osi – bieżnik trakcyjny,
- wszystkie opony pojazdu jednego producenta,
- koło zapasowe z oponą tego samego typu i producenta co opony pojazdu.

Kabina spełniająca wymagania i wyposażona min w:

- trzymiejscowa,
- kolor niebieski RAL 5015,
- odchylana,
- komfortowe siedzenie kierowcy z regulowanym tłumieniem drgań i podłokietnikiem,
- lusterka wsteczne ogrzewane,
- elektrycznie sterowane szyby,
- klimatyzacja,
- oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego,
- lampy ostrzegawcze z kloszami w kolorze żółtym na dachu kabiny,
- centralny zamek sterowany pilotem,
- dwa komplety kluczyków (2 kluczyki z pilotem),
- komputer pokładowy,
- tachograf cyfrowy,
- immobilizer,
- osłona przeciwsłoneczna przed szybą czołową,
- radio.

UWAGA:

- Kompletny pojazd przy zapełnieniu zbiorników roboczych zabudowy wodą w minimum 80% wraz z osprzętem i obsługą nie może przekraczać dopuszczalnej masy całkowitej oraz przekraczać dozwolonych nacisków na osie określonych w polskich przepisach.
- Z uwagi na stosunkowo niewielką moc silnika podwozia Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań, w których pompy nadbudowy ciśnieniowo-ssącej napędzane są z silnika podwozia samochodu.

Nadbudowa ciśnieniowo-ssąca.

Zbiornik:

- kolor zabudowy – niebieski RAL 5015
- zbiornik umieszczony na ramie pośredniej o pojemności min. 3.500 litrów podzielony na:
 - komora nieczystości o pojemności min. 3.000 litrów,
 - komora czystej wody technicznej o pojemności min. 500 litrów.
- zbiornik malowany zewnątrz, zabezpieczony powłoką ochronną wewnątrz,
- wyposażony w zawór spustowy na pokrywie zbiornika umieszczony w 1/3 i 2/3 wysokości,
- zbiornik z możliwością połączenia obu komór zaworem by-pass umożliwiającą zwiększenie łącznej pojemności zbiornika wody czystej,
- pokrywa tylna zbiornika - dennica otwierana i zamykana hydraulicznie, blokowana (ryglowana) 4 punktowo poprzez sworznie przesuwane siłownikami hydraulicznymi z regulacją docisku, powleczona powłoką ochronną, wyposażona w zawory ssący Ø 75 mm i spustowy Ø 75 mm,
- pokrywa wyposażona w mechaniczny wskaźnik określający poziom napełnienia zbiornika,
- zbiornik hydraulicznie podnoszony pod kątem,
- lampa ostrzegawcza z kloszem w kolorze żółtym umieszczona z tyłu zabudowy,
- dysze płuczące wewnątrz zbiornika ułatwiające jego opróżnienie,
- belka zabezpieczająca pojazd przed wjechaniem z tyłu w przeszkodę,
- obie pompy wraz z układami napędowymi oraz układem chłodzenia (zbiornik, filtry, wentylatory) umieszczone w oświetlonej światłami LED zamkniętej przestrzeni w przedniej części zabudowy,
- dostęp do przestrzeni zamykany roletami zwijanymi do góry o szerokości min. 1100 mm w celu swobodnego dostępu podczas prac serwisowych oraz zamykane na klucz przed niepowołanym dostępem,

- wysokość samochodu po zabudowie max. 2,90 m,
- długość pojazdu po zabudowie max. 6,8 m.

Układ napędowy:

- silnik wysokoprężny o mocy min. 42 kW z rozrusznikiem elektrycznym wyposażony w licznik motogodzin.

Układ ssania:

- pompa chłodzona cieczą o min. parametrach: 0,8 bar ssanie, 0,5 bar tłoczenie; wydajność min. 720 m³/h; napęd pompy poprzez sprzęgło magnetyczne umożliwiające jej włączenie i wyłączenie z poziomu pulpitu sterowniczego,
- ramię ssące (wieża): hydraulicznie obracane o kąt 270⁰, rozsuwane i składane za pomocą siłownika hydraulicznego, podnoszone i opuszczane za pomocą siłownika hydraulicznego, otwierane i zamykane (ssanie wieżą) za pomocą siłownika pneumatycznego, zamontowane na zbiorniku z otworem wlotowym obrotnicy do zbiornika o śr. min. 150 mm uzbrojone w wąż ssący o średnicy 3", sterowane niezależnie z poziomu bezprzewodowego pilota, osłonięty mechanizm obrotowy (zębaty) zabezpieczającą przed wpływem warunków atmosferycznych;
- obrotowy bęben do magazynowania węża ssącego umieszczony pionowo z boku zbiornika; na bębnie zamontowany wąż ssący o średnicy wewnętrznej DN 75 mm i długości min 15 m; napęd bębna hydrauliczny.

Układ wysokociśnieniowy:

- pompa wysokociśnieniowa o parametrach 150 bar – 75 l/min,
- napęd pompy poprzez sprzęgło magnetyczne umożliwiające jej włączenie i wyłączenie z poziomu pulpitu sterowniczego,
- zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho.
- bęben na wąż ciśnieniowy obracany hydraulicznie (nawijanie/rozwijanie węża ciśnieniowego) z płynną regulacją prędkości w obu kierunkach umieszczony na tylnej części pojazdu; na bębnie nawinięty wąż ciśnieniowy DN 13mm i długości min. 60 m,
- bęben wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w samo zawracający mechanizm śrubowy do automatycznego układania węża DN 13 zsynchronizowany z obrotami bębna ciśnieniowego,
- wymagany zestaw głowic czyszczących:
 - głowica kanałowa z pilotem,
 - głowica kanałowa ślepa,
 - głowica udrażniająca quarto,
 - głowica czyszcząca granat,
- prowadnica węża nastudzienna,
- prowadnica węża dolna,
- pistolet wysokociśnieniowy z lancą.

UWAGA: Zamawiający wymaga aby była zapewniona możliwość pracy obydwu pomp /ssącej i wysokociśnieniowej/ jednocześnie.

Sterowanie:

-sterowanie zabudową za pomocą wodoszczelnego panelu sterowania wykonanego ze stali nierdzewnej umieszczonego w tylnej części urządzenia, zamykanego na odrębny klucz oraz pilotem zdalnego sterowania,

Funkcje panelu sterowniczego - minimum:

- obsługa rozrusznika
- regulacja obrotów silnika
- wyłącznik bezpieczeństwa
- włącznik/wyłącznik pompy ssącej i ciśnieniowej
- przełącznik ssanie/tłoczenie,
- licznik motogodzin,
- sygnalizacja niskiego poziomu wody i ciśnienia oleju,
- rozwijanie/zwijanie węża ciśnieniowego z regulacją prędkości,
- rozwijanie/zwijanie węża ssącego,
- pełna obsługa ramienia ssącego,
- gniazdo 12 V.

Zdalne sterowanie radiowe musi obsługiwać min. następujące funkcje:

- wyłącznik bezpieczeństwa,
- start – stop silnika samochodu,
- regulacja obrotów silnika,
- włączanie/wyłączanie pompy ciśnieniowej,
- włączanie/wyłączanie pompy ssącej,
- przełącznik ssanie/tłoczenie,
- rozwijanie/zwijanie węża ciśnieniowego z regulacją prędkości,
- rozwijanie/zwijanie węża ssącego,
- pełna obsługa ramienia ssącego.

Pilot zdalnego sterowania należy wyposażyć w ładowarkę i 2 komplety akumulatorów.

Pilot musi posiadać możliwość fizycznego odłączenia od pojazdu w przypadku, gdy nie jest wykorzystywany.

Inne wymagania:

- pełne zabezpieczenie antykorozyjne zabudowy,
- kamera jazdy wstecznej zamontowana z tyłu pojazdu wraz z kolorowym monitorem w kabinie kierowcy,
- komplet dodatkowych węży ssących min. 3 szt. oraz rura ssąca z rozdrabniaczem twardych osadów,
- rynna spustowa, wykonana ze stali nierdzewnej,
- uchwyt trzymający pachołki drogowe,
- zabudowa wyposażona w zamykany pojemnik na osprzęt po prawej i lewej stronie pojazdu, pojemnik wykonany z aluminium dopasowany do rozmiarów zabudowy,
- tablica informacyjna po lewej i prawej stronie zbiornika wykonana z aluminium,
- układ cyrkulacji wody umożliwiający pracę w warunkach temperatur ujemnych (do temperatury -5°C),
- układ centralnego smarowania zabudowy,
- oświetlenie tylnego stanowiska pracy operatora (lampa halogenowa),
- opisy na panelu sterowania i całej zabudowie w języku polskim (dotyczące obsługi urządzenia).

Do oferty należy dołączyć karty katalogowe zawierające zdjęcie, opis i rysunek oraz nazwę producenta, model pomp, potwierdzające że zastosowane elementy są zgodne ze specyfikacją.

Przedmiotem dostawy jest również dostarczenie w dniu przekazania przedmiotu zamówienia dokumentów takich jak:

- instrukcja obsługi w języku polskim.
- katalog części zamiennych.
- wykaz czynności obsługowych wykonywanych w ramach planowanych przeglądów technicznych samochodu wraz z potrzebami częściami i materiałami technicznymi; przeglądy techniczne - określone przez producenta czynności obsługowe, które należy wykonać w celu zachowania gwarancji lub utrzymania samochodu w sprawności technicznej.
- dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu jako pojazd specjalny.
- przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego pojazdu z użyciem pojazdu będącego przedmiotem umowy. Przeszkolenie powinno odbyć się w ciągu 1 tygodnia od dnia przekazania samochodu Zamawiającemu.

Samochód powinien być wyposażony w komplet narzędzi (w pokrowcu ochronnym) i przyrządów umożliwiających przeprowadzenie w warunkach polowych prac w zakresie obsługiwanego codziennego i wykonywania prostych napraw bieżących.

- *warunki polowe* - warunki, w których kierowca wykona samodzielnie wszystkie czynności obsługiwanego codziennego i proste naprawy bieżące z wykorzystaniem narzędzi znajdujących się w wyposażeniu samochodu,
- obsługiwanie codzienne - czynności określone w instrukcji obsługi samochodu, które codziennie musi wykonać kierowca przed, w czasie i po zakończeniu użytkowania,
- proste naprawy bieżące - czynności, które może wykonać samodzielnie kierowca w celu np. wymiany żarówki oświetlenia zewnętrznego, uszkodzonego koła, przepalonego bezpiecznika, instalacji elektrycznej.

Samochód powinien być przystosowany do przechowywania w garażach nieogrzewanych (tj. pomieszczeniach zamkniętych – wentylowanych, w których nie przewiduje się stosowania własnych lub obcych źródeł ciepła).

Rodzaj zamówienia: dostawa.

6. **Termin wykonania zamówienia: do dnia 30.04.2025 r.**

7. Zamawiający żąda wniesienia **wadium w kwocie: 20.000,00 zł.**

8. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:
Cena oferty – 100 % (waga).

9. Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

10. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

11. Miejsce i termin składania ofert

Miejsce: Świecie, ul. Parkowa 3 – Biuro Obsługi Klienta. Termin: 31.07.2024 r. godz. 9:00.

12. Dokumenty i oświadczenia wymagane od wykonawców:

1. Wypełniony i podpisany **Formularz oferty** (załącznik nr 1).
2. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawca musi przedłożyć wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:
 - a) **oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków** udziału w postępowaniu, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszych SWZ;
 - b) **wykaz wykonanych dostaw** w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum trzech dostaw podobnych do przedmiotowego zamówienia samochodów wraz z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania oraz czy dostawy zostały należycie wykonane – wypełniony załącznik nr 5;
 - c) **opłaconą polisę**, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

13. KLAUZULA INFORMACYJNA DLA OSÓB FIZYCZNYCH

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Świeciu przy ul. Parkowej 3, zwany dalej Administratorem. Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Kontakt z inspektorem danych osobowych u Administratora e-mail: jodo@zwik.com.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w zakresie i celu niezbędnym do realizacji obowiązków prawnych ciążących na ZWiK, wykonania umowy, realizacji usługi oraz w celu dochodzenia lub obrony przed roszczeniami i nie będą udostępniane innym odbiorcom. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych; wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania; przenoszenia danych; wniesienia skargi do organu nadzorczego; cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez taki okres czasu, jaki jest niezbędny do realizacji celu w związku z którym zostały pozyskane. Więcej informacji na temat przetwarzania danych osobowych dostępnych jest w siedzibie zakładu i na stronie internetowej pod adresem: www.zwik.com.pl.

Do oferty dołączyć OŚWIADCZENIE (DOTYCZY OSÓB FIZYCZNYCH) – Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) o treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Świeciu, ul. Parkowa 3. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej.”

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Kozłowski
mgr Andrzej Kozłowski

