



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



CZĘŚĆ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. INFORMACJE PODSTAWOWE

1.1. Kraj Beneficjenta:

Rzeczpospolita Polska

1.2. Strony zaangażowane w Projekt:

1.2.1. Beneficjent Końcowy Projektu

Wodociągi Płockie Sp. z o.o., ul. Harc. A. Gradowskiego 11, 09-402 Płock

1.2.2. Sektorowy Urzędnik Zatwierdzający (SUZ)

Odpowiedzialny przed Komisją Wspólnot Europejskich za realizację w imieniu Rządu RP.

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

1.2.3. Instytucja Pośrednicząca w Zarządzaniu II szczebla – zwana dalej IPZ II

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa

1.2.4. Zamawiający

Wodociągi Płockie Sp. z o.o., adres: ul. H.A. Gradowskiego 11, 09-402 Płock

1.2.5. Partnerzy współfinansujący Projekt

➤ Unia Europejska (w ramach Projektu Funduszu Spójności),

➤ Wodociągi Płockie Sp. z o.o.

1.3. Ogólny opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa ładowarki kołowej do załadunku odpadów technologicznych na oczyszczalni ścieków w Maszewie, w ramach rozszerzenia Projektu „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Płocka, etap II” współfinansowana przez Unię Europejską, ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): Słownictwo główne, Główny przedmiot:

34144000-8 Pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania.

1.4. Wymagania ogólne - specyfikacja techniczna pojazdu.

L.p.	Wymagania
1	Ładowarka fabrycznie nowa, rok produkcji 2014
2	Silnik wysokoprężny o mocy minimum 75 kW spełniający normę emisji spalin Stage3B
3	Udźwig rzeczywisty na widłach minimum 3,5 T
4	Rzeczywista wysokość podnoszenia min. 10 m do dolnej krawędzi wideł
5	Udźwig rzeczywisty na wysokości 10 m co najmniej 3000 kg (podczas pracy na kołach)
6	Hydrostatyczny napęd na 4 koła, wszystkie koła skrętne
7	Maksymalna prędkość jazdy co najmniej 25 km/h
8	Wielofunkcyjny dżojstik elektroniczny sterujący wszystkimi funkcjami wysięgnika teleskopowego oraz kierunkiem jazdy

9	Promień skrętu po zewnętrznym obrysie opon maksymalnie 4000 mm
10	Boczne ustawienie silnika, nie ograniczające widoczności
11	Zewnętrzny filtr powietrza typu „cyklon”
12	System bezpieczeństwa (przeciążeniowy) zgodny z normą EN 15000
13	Światła drogowe, światło ostrzegawcze żółte, dwa światła robocze z przodu kabiny i co najmniej jedno z tyłu kabiny
14	Instalacja hydrauliczna do osprzętów na wysięgniku teleskopowym zakończona szybkozłączkami
15	Tylny zaczep holowniczy i lusterko cofania ułatwiające podłączenie
16	Koła o rozmiarze 24 cale
17	Opony pneumatyczne
18	Hydraulicznie sterowane podpory z przodu maszyny, nie wychodzące poza obrys maszyny po rozłożeniu
19	Hydrauliczny system poziomowania maszyny podczas pracy na kołach w granicach +/- 10°
20	Wycieraczka szyby przedniej i tylnej ze spryskiwaczem
21	Wycieraczka szyby dachowej i bocznej prawej
22	Zasłonka przeciwsłoneczna na szybie dachowej
23	sygnał dźwiękowy cofania
24	wyłącznik akumulatora (tzw. Hebel)
25	łyżka ładowarkowa z listwą, o pojemności 2,5 m ³ , szerokość co najmniej równa szerokości maszyny, do materiałów o masie jednostkowej do 0,8 t/m ³
26	widły o długości 1200 mm
27	karetka do wideł typu FEM, zdejmowana razem z widłami
28	platforma do podnoszenia osób o wymiarach 2,00 m x 1,20 m, nośność co najmniej 350 kg montowana na szybkozłączu wysięgnika teleskopowego maszyny, zgodność z normą EN 280
29	sterowanie pracą platformy za pomocą pilota sterującego montowanego na platformie
30	ręczna lub elektryczna pompa awaryjnego opuszczania platformy osobowej
31	żuraw hakowy typu „bocian” zwiększający zasięg ładowarki, wyposażony w dwa haki o udźwigu co najmniej 3,5 t w odległości ok. 0,5 m od szybkozłącza ładowarki na pierwszym haku i co najmniej 1 t na drugim haku przy zasięgu 2,5 m od szybkozłącza ładowarki
32	pług do śniegu uchylny hydraulicznie, dzielony w połowie, szerokość śladu po maksymalnym uchyleniu równa co najmniej szerokości maszyny, zawieszenie pługa tzw. pływające, niwelujące nierówności. Gumowa, amortyzowana listwa skrawająca
33	Gwarancja techniczna co najmniej 24 miesiące
34	Odbiór techniczny UDT maszyny wraz z wymaganym osprzętem
35	Odległość stacjonarnego punktu serwisowego dostawcy nie dalej niż 150 km

36	Dostawca musi posiadać autoryzację producenta na sprzedaż i serwis oferowanej maszyny
37	Deklaracja zgodności z CE
	Dodatkowe wymagania zamawiającego / obowiązki wykonawcy dotyczące przedmiotu zamówienia:
1	Wykonawca winien zagwarantować, iż dostarczony pojazd stanowiący przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, nie będzie prototypem oraz winien zapewnić jego skuteczne działanie i prawidłową pracę – zgodnie z wymogami określonymi w SIWZ.
2	Przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego pojazdu – min. 2 dni robocze.
3	Do oferty należy dołączyć karty katalogowe zawierające zdjęcie, opis i rysunek oraz nazwę producenta, potwierdzające że zastosowane elementy są zgodne ze specyfikacją.
4	Pojazd w kolorze białym, ponadto kabina oraz tablice reklamowe malowane lub wyklejane zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, w jego barwy oraz tablice informacyjne zgodne z „Zasadami promocji projektów dla beneficjentów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowiska 2007-2013”, szczegóły zostaną uzgodnione po podpisaniu umowy
	Przedmiotem dostawy jest również dostarczenie w dniu przekazania przedmiotu zamówienia dokumentów takich jak:
1	Instrukcja obsługi w języku polskim.
2	Katalog części zamiennych.
3	Rękojnia za wady 12 mies. Okres rękojmi za wady zaczyna bieg z dniem podpisania protokołu odbioru końcowego przez Zamawiającego.
4	Gwarancja 24 miesiące na kompletny pojazd. Okres gwarancji zaczyna bieg z dniem podpisania protokołu odbioru końcowego przez Zamawiającego.