

**MODYFIKACJA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. ks. Franciszka Pędzicha 12, 42-480 Poręba

dot.: przetargu nieograniczonego ZP-1/2018 na zadanie: „Leasing z dostawą nowego pojazdu komunalnego typu śmieciarka .”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. ks. Franciszka Pędzicha 12, 42-480 Poręba , informuje, że na podstawie art. 38 pkt. 4 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2017r. poz. 1579) dokonano modyfikacji i zmiany treści SIWZ:

- 1) Modyfikacji uległ załącznik nr 1 (szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia). Zmodyfikowany załącznik nr 1 zamieszczony poniżej.

Zatwierdzone przez
Prezes Zarządu
(...)
Mariusz Grabarczyk

SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Leasing z dostawą nowego pojazdu komunalnego typu śmieciarka”

Do przetargu mogą przystąpić wykonawcy, którzy zagwarantują dostawę przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

I. Przedmiot zamówienia

1. Podwozie: fabrycznie nowe o następującej specyfikacji technicznej (1 sztuka):

- Podwozie o DMC 26 t przystosowane do zabudowy bezpylnej, fabrycznie nowe, nieużywane, rocznik 2018
- Układ napędowy pojazdu 6x2*4 (druga oś napędowa, trzecia skrętna).
- Rozstaw osi pojazdu min 3120 max 3750 mm (pomiędzy pierwszą i drugą osią).
- Zawieszenie pojazdu resorowe przód oraz pneumatyczne tył.
- Kontrola zawieszenia tylnego za pomocą pilota.
- Blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej.
- Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe, EBS, system kontroli trakcji.
- Nośność osi przedniej min 8000kg.
- Nośność osi tylnej napędowej min 12000kg.
- Nośność osi trzeciej min 7500kg.
- Koła –ogumienie 315/80R22,5.
- Silnik o zapłonie samoczynnym i mocy min 320KM o pojemności min 8700cm³ i momencie obrotowym min 1400Nm.
- Norma emisji spalin Euro 6.
- Silnik wyposażony przystawkę odbioru mocy odsilnikową.
- Zbiorniki paliwa o pojemności min 200 litrów .
- Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana.
- Akumulatory min 2x170Ah
- Alternator min 2400W.
- Kabina dzienna 3 osobowa w kolorze białym.
- Elektrycznie sterowane szyby.
- Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka wsteczne.
- Reflektory halogenowe H7 z LED światłami do jazdy dziennej.
- Radio.
- CB Radio.
- Immobilizer fabryczny.
- Tachograf cyfrowy
- Klimatyzacja
- Gniazdo elektryczne 12V.
- Pojazd wyposażony w fabryczne osłony boczne antyrowerowe .
- Wyświetlacz z komputerem pokładowym w jęz. polskim .
- Dwa kliny, podnośnik hydrauliczny, narzędzia do obsługi pojazdu.
- Gwarancja min. 18 m-cy od daty przekazania pojazdu Zamawiającemu

2. Parametry zabudowy (1 sztuka): fabrycznie nowa, nieużywana, rocznik 2018

- Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, o przekroju prostokątnym z podłogą płaską lub przekroju owalnym z podłogą owalną,
- pojemność skrzyni min. – 17 m³,
- skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie,
- objętość kosza zasypowego min. 1,5 m³,
- odwłok (wanna zasypowa) wykonany z blachy trudnościeralnej o grubości min. 3-8 mm,
- podłoga (dno) odwłoka (wanny zasypowej) wykonana z blachy trudnościeralnej o grubości min. 8 mm,
- mechanizm zgniatania liniowo – płytowy, czyli tzw. „szufladowy”,
- stopień zagęszczenia odpadów minimum 1 : 5,
- prowadnice płyty wypychającej umiejscowione na ścianach bocznych zabudowy,
- możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym na co najmniej trzy inne nastawy - przełączenie w pulpicie w kabinie kierowcy na wariant np.: surowce wtórne, komunalne, do odzysku itp.
- uniwersalne urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 110 do 1100 litrów,
- dwa siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka, po jego bokach,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym,
- zabudowa przystosowana do zbiórki odpadów biodegradowalnych
- przystosowanie pod bioodpady:
 - zbiornik grawitacyjny dla skrzyni na odcieki, uszczelnienie ściany wypychającej lub
 - dno skrzyni ładunkowej wyposażone jest w zbiornik na odcieki wraz z zaworem oraz węzłem spustowym i dodatkowo zamocowanym gumowym profilem jako uszczelnieniem pomiędzy skrzynią ładunkową, a odwłokiem.
- kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa,
- sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego,
- sterowanie ręczne,
- sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka,
- sterowanie płytą wypychającą „wysuwanie i wsuwanie” odbywa się z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy,
- możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej, przez osoby nadzorujące pracę obsługi,
- możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez urządzenie znajdujące się na stałe w kabinie kierowcy,
- zabudowa wykonana ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie i korozję, kilkakrotnie gruntowana i lakierowana w kolorze ciemno niebieskim kolor RAL 5013 lub białym,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe „kogut” z przodu i z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy z tyłu,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku,
- błotniki kół tylnych z chlapaczami,
- dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami ograniczającymi prędkość i jazdę w tył, automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym, który stopień jest zajęty,
- sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu do tyłu,
- zbiornik na wodę do mycia rąk,
- zabudowa musi posiadać znak CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadowniczej według PN 1501-1 z późniejszymi zmianami.
- Gwarancja min. 24 m-ce od daty przekazania pojazdu Zamawiającemu

Homologacja na pojazd skompletowany lub dopuszczenie jednostkowe.

Przy dostawie pojazdu Wykonawca przekaze:

- Świadectwo homologacji (ew. kopia) dla pojazdu skompletowanego (podwozie z zabudową) lub dopuszczenie jednostkowe
- Schematy elektryczne i hydrauliczne
- Instrukcje obsługi podwozia i zabudowy, instrukcje serwisowe (wszystkie w j. polskim)
- Książki przeglądów dla podwozia i zabudowy
- Książki/karty gwarancyjne

II. Warunki gwarancji:

- Wykonawca zapewni udzielenie gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia na warunkach nie gorszych niż określone przez producenta.
- Termin gwarancji liczony będzie od daty przekazania Zamawiającemu przedmiotu umowy.
- Minimalny okres gwarancji dla podwozia 18 miesięcy.
- Minimalny okres gwarancji dla zabudowy 24 miesiące.
- Gwarancją nie będą objęte wady spowodowane użytkowaniem przedmiotu zamówienia niezgodnym z załączonymi do niego instrukcjami obsługi.

III. Serwis

- Wykonawca zapewni Zamawiającemu punkt serwisowy w odległości nie większej jak 100 km od bazy Zamawiającego mierzony po trasie przejazdu.
- Wykonawca gwarantuje że czas reakcji serwisu na powiadomienie o awarii/usterce w zakresie ustalenia trybu działań serwisu wynosi 24 godziny (dni robocze) od momentu zgłoszenia, a czas przystąpienia do naprawy, tj. reakcji serwisu na powiadomienie o awarii/usterce, której celem jest ustalenie okoliczności dotyczących awarii/usterki i sposobu jej usunięcia oraz oszacowanie wymaganych umiejętności technicznych i niezbędnych części zamiennych, wynosi 48 godzin (dni robocze) od momentu zgłoszenia..
- Wykonawca jest zobowiązany bezpłatnie udostępnić Zamawiającemu pojazd zastępczy w przypadku awarii, która spowodowałaby konieczność przestoju pojazdu dłuższego niż kolejne 72 godziny (dni robocze tj. poniedziałek - piątek godz. 7-16), licząc od momentu podjęcia naprawy – w okresie gwarancji.
- W przypadku unieruchomienia pojazdu Wykonawca zapewni jego transport (holowanie, laweta) do serwisu – w okresie gwarancji.

IV. Wydanie przedmiotu zamówienia

- Wykonawca gwarantuje bezpłatną dostawę przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie wskazanym w ofercie.
- Wydanie przedmiotu zamówienia nastąpi po uprzednim uzgodnieniu między Wykonawcą i Zamawiającym daty i godziny odbioru.
- Odbiór nastąpi w siedzibie Zamawiającego tj. ul. ks. Franciszka Pędzicha 12 w Porębie.
- Wykonawca zagwarantuje bezpłatne szkolenie co najmniej dwóch pracowników zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji przedmiotu zamówienia.
- Zamawiający może odmówić odbioru przedmiotu zamówienia gdy stwierdzi jego wady lub nie będzie on odpowiadał warunkom określonym w SIWZ i ofercie Wykonawcy.
- Odbiór przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzony protokołem zdawczo – odbiorczym podpisanym przez osoby wskazane przez Wykonawcę i Zamawiającego.
- Za datę odbioru przedmiotu zamówienia przyjmuje się dzień sporządzenia protokołu zdawczo – odbiorczego bez zastrzeżeń.

V – Warunki leasingu

1. Leasing operacyjny w walucie: złoty polski (pln)
2. Leasing operacyjny oparty o zmienną stopę WIBOR 1M
3. Okres leasingu: 60 miesięcy

4. Wartość pierwszej wpłaty (inicjalnej) 10%
5. Rodzaj rat leasingowych: 60 rat miesięcznych płatnych w terminie zgodnym z datą zawarcia umowy leasingu (na potrzeby niniejszego zamówienia pierwsza wpłata /inicjalna/ nazwana jest też ratą stąd ilość rat 60).
6. Zamawiający dopuszcza możliwość zapłaty rat leasingowych na podstawie e-faktury.
7. W raty leasingowe mają być wliczone wszystkie koszty, które poniesie Zamawiający jako korzystający – w szczególności koszt nabycia przedmiotu zamówienia, wszelkie podatki opłaty.
8. Opłatami: rejestracyjnymi, podatkiem od środków transportowych, obciążony zostanie Zamawiający – refaktura
9. Opłata za przeniesienie własności w wysokości 1% wartości przedmiotu umowy.
10. Opłata za przeniesienie własności zostanie opłacona wraz z ostatnią ratą wynikającą z harmonogramu opłat.
11. Ubezpieczenie OC, AC, NNW jest po stronie Zamawiającego. Zamawiający zobowiązany będzie przedstawić coroczne polisy ubezpieczeniowe OC, AC, NNW Wykonawcy. Zamawiający nie będzie ponosił z tego tytułu żadnych opłat i kosztów.
12. W umowie leasingu winna zostać zawarta klauzula dopuszczająca doposażenie przedmiotu zamówienia w urządzeniu typu: sonda paliwowa, GPS.
13. Nie dopuszcza się weksla: In blanco.
14. Wzór umowy leasingu, określający warunki leasingu z uwzględnieniem warunków określonych przez Zamawiającego, Wykonawca dołączy do oferty wraz z regulaminem obowiązującym u leasingodawcy (ogólne warunki leasingu)
15. Integralną część umowy stanowić będą załączniki: harmonogram opłat, tabela opłat i prowizji, protokół zdawczo–odbiorczy przekazania przedmiotu zamówienia, opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganymi dokumentami zgodnie z SIWZ.
16. Zamawiający dopuszcza zmianę istotnych postanowień umowy w przypadku zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności przepisów prawa podatkowego. Zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu.
17. Przedstawienie przez Wykonawcę umowy niespełniającej wymogów określonych w SIWZ, ogólnych warunkach leasingu traktowane będzie jako okoliczność uniemożliwiająca zawarcie umowy z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.