

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Dostawa pojazdu używanego typu śmieciarka z żurawiem przenośnym.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** Polkowicka Dolina Recyklingu sp. z o.o.

**1.2.) Oddział zamawiającego:** PDR sp. z o.o.

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 368345060

**1.4.) Adres zamawiającego:**

**1.4.1.) Ulica:** Dąbrowskiego 2

**1.4.2.) Miejscowość:** Polkowice

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 59-100

**1.4.4.) Województwo:** dolnośląskie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL516 - Legnicko-głogowski

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** pdr-zamowienia@pdr-eko.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pdr-eko.pl

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inny zamawiający

podmiot prawa publicznego

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00179443/01

**2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-09-14 09:47

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

**3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**

Ogłoszenie o zamówieniu,

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00169610/02

**3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU ŚMIECIARKI Z ŻURAWIEM PRZENOŚNYM (HDS)

### I. Dane techniczne podwozia

1. Dopuszczalna masa całkowita min. 26 ton, trzyosiowe 6x2
2. Podwozie nie starsze niż 2009 r.
3. Rozstaw osi 1-3 5.000-5.300 mm
4. Silnik:
  - wysokoprężny 220-240 kW
  - silnik spełniający normy emisji spalin EURO 5
  - przebieg nie więcej niż 280 000 km
5. Skrzynia biegów automatyczna
6. Oś przednia:
  - przednie zawieszenie resory
  - stabilizator osi przedniej
7. Osie tylne:
  - ostatnia oś włączona kierowana
  - oś środkowa napędowa
  - na osi napędowej koła bliźniacze
  - tylne zawieszenie pneumatyczne
  - stabilizator osi tylnej
8. Przystawka odbioru mocy od skrzyni biegów
9. Koła z oponami 315/70R22,5
10. Kabina:
  - kabina, trzymiejscowa
  - kolor biały
  - siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
  - klimatyzacja
  - ogrzewane lusterka lub wsteczne zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego
  - oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego
  - kłapa wentylacyjna w dachu
  - komputer pokładowy
  - wyświetlacz na tablicy wskaźników w języku polskim
  - tachograf cyfrowy
11. Radio
12. Akustyczny sygnał ostrzegawczy biegu wstecznego
13. Układ elektryczny instalacja 24 V

### II. Dane techniczne nadwozia (śmieciarki)

1. Zabudowa śmieciarki z urządzeniem zasypowym tylnym rok produkcji nie starsze 2009 r.
2. Skrzynia ładunkowa w kształcie owalnym o pojemność ładunkowej 18-19 m<sup>3</sup>
3. Wanna zasypowa (odwłok) o pojemności min. 5 m<sup>3</sup> w formie leja przystosowana do opróżniania pojemników typu dzwon i półpodziemnych
4. Mechanizm zgniatania liniowo- płytowy tzw. „szufladowy”
5. Stopień zagęszczenia odpadów minimum 1:5
6. Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach
7. Kamera cofania wraz z zamontowanym kolorowym monitorem w kabinie kierowcy
8. Pojemnik na czystą wodę do mycia rąk

### III. Dane techniczne żurawia przenośnego (HDS)

1. Żuraw przystosowany do opróżniania pojemników półpodziemnych na odpady komunalne

oraz

zasobników na surowce wtórne typu dzwon

2. Hydrauliczny otwieracz do obsługi pojemników do selektywnej zbiórki odpadów typu dzwon
3. Ramiona żurawia wysuwane i opuszczane hydraulicznie
4. Wysięg żurawia hydrauliczny min. 9.500 mm
5. Udźwig przy wysięgu 2.500 mm min. 6.500 kg
6. Udźwig przy wysięgu 9.500 mm min. 1.600 kg
7. Nogi podporowe hydraulicznie rozkładane i opuszczane
8. Oświetlenie ostrzegawcze zamontowane na nogach podporowych żurawia
9. Chłodnica oleju hydraulicznego
10. Sterowanie żurawiem bezprzewodowe za pomocą radia oraz sterowanie manualne
11. Pilot bezprzewodowy wyposażony w wyłącznik awaryjny, dodatkową baterię z ładowarką
12. Kąt obrotu żurawia min 390°
13. Spełniający zalecenia normy DIN 15018 grupa H1/B3
14. Wyposażenie pojazdu
  - gaśnica produkcji polskiej
  - apteczka produkcji polskiej
  - trójkąt ostrzegawczy
  - podnośnik hydrauliczny min. 8 t.
  - klucz do kół
15. Gwarancja na cały pojazd co najmniej 3 miesiące.
16. Termin dostawy 7 dni od podpisania umowy
17. Ważność resurs- u żurawia przenośnego min. 5 lat.

Po zmianie:

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU ŚMIECIARKI Z ŻURAWIEM PRZENOŚNYM (HDS)**

I. Dane techniczne podwozia

1. Dopuszczalna masa całkowita min. 26 ton, trzyosiowe 6x2
2. Podwozie nie starsze niż 2009 r.
3. Rozstaw osi 1-3 5.000-5.300 mm
4. Silnik:
  - wysokoprężny 220-240 kW
  - silnik spełniający normy emisji spalin EURO 5
  - przebieg nie więcej niż 280 000 km
5. Skrzynia biegów automatyczna
6. Oś przednia:
  - przednie zawieszenie resory
  - stabilizator osi przedniej
7. Osie tylne:
  - ostatnia oś wleczona kierowana
  - oś środkowa napędowa
  - na osi napędowej koła bliźniacze
  - tylne zawieszenie pneumatyczne
  - stabilizator osi tylnej
8. Przystawka odbioru mocy od skrzyni biegów
9. Koła z oponami 315/70R22,5
10. Kabina:
  - kabina, trzymiejscowa
  - kolor biały
  - siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
  - klimatyzacja
  - ogrzewane lusterka lub wsteczne zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego

- oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego
- kłapa wentylacyjna w dachu
- komputer pokładowy
- wyświetlacz na tablicy wskaźników w języku polskim
- tachograf cyfrowy

11. Radio

12. Akustyczny sygnał ostrzegawczy biegu wstecznego

13. Układ elektryczny instalacja 24 V

## II. Dane techniczne nadwozia (śmieciarki)

1. Zabudowa śmieciarki z urządzeniem zasypowym tylnym rok produkcji nie starsze 2009 r.
2. Skrzynia ładunkowa w kształcie owalnym o pojemność ładunkowej 18-19 m<sup>3</sup>
3. Wanna zasypowa (odwłok) o pojemności min. 5 m<sup>3</sup> w formie leja przystosowana do opróżniania pojemników typu dzwon i półpodziemnych
4. Mechanizm zgniatania liniowo- płytowy tzw. „szufladowy”
5. Stopień zagęszczenia odpadów minimum 1:5
6. Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach
7. Kamera cofania wraz z zamontowanym kolorowym monitorem w kabinie kierowcy
8. Pojemnik na czystą wodę do mycia rąk

## III. Dane techniczne żurawia przenośnego (HDS)

1. Żuraw przystosowany do opróżniania pojemników półpodziemnych na odpady komunalne oraz zasobników na surowce wtórne typu dzwon
2. Hydrauliczny otwieracz do obsługi pojemników do selektywnej zbiórki odpadów typu dzwon
3. Ramiona żurawia wysuwane i opuszczane hydraulicznie
4. Wysięg żurawia hydrauliczny min. 9.500 mm
5. Udźwig przy wysięgu 2.500 mm min. 6.500 kg
6. Udźwig przy wysięgu 9.500 mm min. 1.600 kg
7. Nogi podporowe hydraulicznie rozkładane i opuszczane
8. Oświetlenie ostrzegawcze zamontowane na nogach podporowych żurawia
9. Chłodnica oleju hydraulicznego
10. Sterowanie żurawiem bezprzewodowe za pomocą radia oraz sterowanie manualne
11. Pilot bezprzewodowy wyposażony wyłącznik awaryjny, dodatkową baterię z ładowarką
12. Kąt obrotu żurawia min 390°
13. Spełniający zalecenia normy DIN 15018 grupa H1/B3
14. Wyposażenie pojazdu
  - gaśnica produkcji polskiej
  - apteczka produkcji polskiej
  - trójkąt ostrzegawczy
  - podnośnik hydrauliczny min. 8 t.
  - klucz do kół
15. Gwarancja na co najmniej 3 miesiące na układ napędowy pojazdu (silnik, skrzynia biegów oraz osie).
16. Termin dostawy 7 dni od podpisania umowy
17. Ważność resurs- u żurawia przenośnego min. 5 lat.

### 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

**8.1. Termin składania ofert**

Przed zmianą:

2021-09-16 10:00

Po zmianie:

2021-09-21 10:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

**8.3. Termin otwarcia ofert**

Przed zmianą:

2021-09-16 11:00

Po zmianie:

2021-09-21 11:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

**8.4. Termin związania ofertą**

Przed zmianą:

2021-10-15

Po zmianie:

2021-10-20