

Are you an ambitious procurement expert with recent publications? Check out the TED Ambassador award, our competition that aims to identify and reward research in the field of public procurement. Apply here by 28 April 2023.

Solidarność UE z Ukrainą

Prozorro+: ukraińska platforma zamówień publicznych

Dostawy - 250158-2023

28/04/2023 S84

I. II. VI. VII.

Polska-Koszalin: Pojazdy do transportu odpadów

2023/S 084-250158

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 065-192544)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie

Krajowy numer identyfikacyjny: PL422

Adres pocztowy: Komunalna 5

Miejscowość: Koszalin

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Kod pocztowy: 75-724

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Anna Pieńkowska

E-mail: Anna.Pienkowska@pgkkoszalin.pl

Tel.: +48 943484432

Faks: +48 943484434

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://pgkkoszalin.pl/>

Adres profilu nabywcy: <http://pgkkoszalin.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„Dostawa nowego pojazdu do odbioru odpadów zbieranych selektywnie, na podwoziu trzysiosowym, o pojemności skrzyni ładunkowej minimum 21 m³ z systemem wagowym”.

Numer referencyjny: 06/AP/2023

II.1.2) Główny kod CPV



34144510 Pojazdy do transportu odpadów

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa pojazdu do odbioru odpadów zbieranych selektywnie.

1. Pojazd wraz z zabudową (nadwoziem) oraz z systemem wagowym musi być wykonany z materiałów fabrycznie nowych.

2. Pojazd należy dostarczyć do siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,

ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin w godzinach od 7.00 do 14.00 od poniedziałku do piątku

z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego

co najmniej na 3 dni robocze przed dostawą.

II. Przeznaczenie.

1. Pojazd do odbioru odpadów, zabudowany nadwoziem szufladowym z płytą wypychającą posiadający uchwyty boczne (tzw. łapy do załadunku pojemników) oraz listwę grzebieniową.

2. Pojazd przystosowany do odbioru odpadów zbieranych selektywnie.

III. Parametry techniczne zabudowy (nadwozia).

1. Fabrycznie nowe.

2. Nieeksploatowane.

3. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

24/04/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 065-192544

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: krótki opis

Zamiast:

Dostawa pojazdu do odbioru odpadów zbieranych selektywnie.

1. Pojazd wraz z zabudową (nadwoziem) oraz z systemem wagowym musi być wykonany z materiałów fabrycznie nowych.

2. Pojazd należy dostarczyć do siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,

ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin w godzinach od 7.00 do 14.00 od poniedziałku do piątku

z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego

co najmniej na 3 dni robocze przed dostawą.

II. Przeznaczenie.

1. Pojazd do odbioru odpadów, zabudowany nadwoziem szufladowym z płytą wypychającą posiadający uchwyty boczne (tzw. łapy do załadunku pojemników) oraz listwę grzebieniową.

2. Pojazd przystosowany do odbioru odpadów zbieranych selektywnie.

III. Parametry techniczne zabudowy (nadwozia).

1. Fabrycznie nowe.



2. Nieeksploatowane.

3. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r

Powinno być:

Dostawa pojazdu do odbioru odpadów zbieranych selektywnie.

1. Pojazd wraz z zabudową (nadwoziem) oraz z systemem wagowym musi być wykonany

z materiałów fabrycznie nowych.

2. Pojazd należy dostarczyć do siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,

ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin w godzinach od 7.00 do 14.00 od poniedziałku do piątku

z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, po uprzednim powiadomieniu

Zamawiającego

co najmniej na 3 dni robocze przed dostawą.

II. Przeznaczenie.

1. Pojazd do odbioru odpadów, zabudowany nadwoziem szufladowym z płytą wypychającą posiadający

uchwyty boczne (tzw. łapy do załadunku pojemników) oraz listwę grzebieniową.

2. Pojazd przystosowany do odbioru odpadów zbieranych selektywnie.

III. Parametry techniczne zabudowy (nadwozia).

1. Fabrycznie nowe.

2. Nieeksploatowane.

3. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r Zamawiający dopuści zabudowę nową z 2022 r. Zamawiający

dopuszcza pojazd śmieciarka: rok produkcji – fabrycznie nowy nie starszy niż 2023 r . na podwoziu trzyosiowym

produkcji 2022 r. Zamawiający dopuści kolor kabiny : biały RAL 9010,

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

III. Parametry techniczne zabudowy (nadwozia).

1. Fabrycznie nowe.

2. Nieeksploatowane.

3. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r.

4. Pojemność skrzyni ładunkowej: minimum 21 m³,

5. Ładowność pojazdu po skompletowaniu: minimum 10,0 Mg (+/-10%),

6. Parametry techniczne zabudowy (nadwozia).

6.1. Skrzynia ładunkowa.

1) Zastosowane materiały do wykonania skrzyni ładunkowej:

a. Podłoga skrzyni ładunkowej: ze stali trudnościeralnej: minimum 4 mm, maksymalnie

6 mm.

b. Boki i dach skrzyni ładunkowej: blacha stalowa minimum 3 mm, maksymalnie 4 mm.

2) Szttywna konstrukcja stalowej skrzyni ładunkowej całkowicie spawanej i szczelnej:

a) Skrzynia ładunkowa spawana spoiną ciągłą.

b) Uszczelka na styku skrzyni ładunkowej i odwłoka.

c) Drzwi rewizyjne na ścianie skrzyni zabudowy (nadwozia).

6.2. Wanna zasypowa odwłoka:

1) Pojemność wanny zasypowej: minimum 2,5 m³,

2) Wykonana ze stali trudnościeralnej, odpornej na odkształcenia i ścieranie o grubości:

a) Dno minimum 8 mm, maksymalnie 11 mm.

b) Boki minimum 4 mm, maksymalnie 6 mm.

3) Podnoszenie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na bokach zabudowy (nadwozia).



4) Krawędź załadownicza podajnika z możliwością obniżenia – załadunek worków – minimum

1 200 mm od podłoża, maksymalnie 1 300 mm od podłoża.

5) Odwłok posiadający automatyczne blokowanie i odblokowanie.

6) Akustyczny sygnał ostrzegający przy otwieraniu i zamykaniu odwłoka.

7) Zabezpieczenia przed pęknięciem przewodu, zapobiegające gwałtownemu opadnięciu odwłoka.

8) Opuszczanie odwłoka – obsługa z zewnątrz poprzez sterowanie dwuręczne.

9) Kurtyny przeciwkurzowe.

6.3. Urządzenie wysypujące:

1) Zabudowa (nadwozie) z urządzeniem zasypowym tylnym.

2) Urządzenie załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników o pojemności od 80 litrów do 1 100 litrów.

3) Opróżnianie pojemników czterokołowych za pomocą łap oraz na grzebieniu.

4) Udźwig urządzenia wysypującego: minimum 700 kg, maksymalnie 900 kg.

5) Otwieracz pokryw i odbijacz do pojemników.

a) Sterowany pneumatycznie.

b) Całkowicie ocynkowany.

6) Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów.

7) Automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego.

8) Dostosowane do współpracy z wagą dynamiczną.

9) Współpracujące z systemem identyfikacji pojemników RFID wraz z systemem lokalizacji GPS marki ELTE

albo XTRACK, które są wykorzystywane obecnie przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w

Koszalinie.

10) Akustyczny sygnał ostrzegający o cofaniu pojazdu oraz otwieraniu i zamykaniu odwłoka.

6.4. Przesuwanie i zagęszczanie odpadów: 1) W systemie liniowym realizowane przez łopatę i szufladę ugniatającą.

2) Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach skrzyni ładunkowej.

3) Płyta wypychająca wykonuje ruch posuwisto zwrotny w trakcie ugniatania odpadu.

4) Siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz wanny zasypowej.

5) Siłowniki płyty suwaka umieszczone wewnątrz odwłoka

Powinno być:

III. Parametry techniczne zabudowy (nadwozia).

1. Fabrycznie nowe.

2. Nieeksploatowane.

3. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r.

4. Pojemność skrzyni ładunkowej: minimum 21 m³,

5. Ładowność pojazdu po skompletowaniu: minimum 10,0 Mg (+/-10%),

6. Parametry techniczne zabudowy (nadwozia).

6.1. Skrzynia ładunkowa.

1) Zastosowane materiały do wykonania skrzyni ładunkowej:

a. Podłoga skrzyni ładunkowej: ze stali trudnościeralnej: minimum 4 mm, maksymalnie

6 mm. b. Boki i dach skrzyni ładunkowej: blacha stalowa minimum 3 mm, maksymalnie 4 mm.

2) Sztynna konstrukcja stalowej skrzyni ładunkowej całkowicie spawanej i szczelnej:

a) Skrzynia ładunkowa spawana spoiną ciągłą.

b) Uszczelka na styku skrzyni ładunkowej i odwłoka.

c) Drzwi rewizyjne na ścianie skrzyni zabudowy (nadwozia).

6.2. Wanna zasypowa odwłoka:

1) Pojemność wanny zasypowej: minimum 2,5 m³,



- 2) Wykonana ze stali trudnościeralnej, odpornej na odkształcenia i ścieranie o grubości:
 - a) Dno minimum 8 mm, maksymalnie 11 mm.
 - b) Boki minimum 4 mm, maksymalnie 6 mm.
 - 3) Podnoszenie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na bokach zabudowy (nadwozia).
 - 4) Krawędź załadownicza podajnika z możliwością obniżenia – załadunek worków – minimum 1 200 mm od podłoża, maksymalnie 1 300 mm od podłoża.
 - 5) Odwłok posiadający automatyczne blokowanie i odblokowanie.
 - 6) Akustyczny sygnał ostrzegający przy otwieraniu i zamykaniu odwłoka.
 - 7) Zabezpieczenia przed pęknięciem przewodu, zapobiegające gwałtownemu opadnięciu odwłoka.
 - 8) Opuszczanie odwłoka – obsługa z zewnątrz poprzez sterowanie dwuręczne.
 - 9) Kurtyny przeciwkurzowe.
- 6.3. Urządzenie wysypujące:
- 1) Zabudowa (nadwozie) z urządzeniem zasypowym tylnym.
 - 2) Urządzenie załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników o pojemności od 80 litrów do 1100 litrów.
 - 3) Opróżnianie pojemników czterokołowych za pomocą łap oraz na grzebieniu.
 - 4) Udźwig urządzenia wysypującego: minimum 700 kg, maksymalnie 900 kg.
 - 5) Otwieracz pokryw i odbijacz do pojemników.
 - a) Sterowany pneumatycznie.
 - b) Całkowicie ocynkowany.
 - 6) Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów.
 - 7) Automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego.
 - 8) Dostosowane do współpracy z wagą dynamiczną.
 - 9) Współpracujące z systemem identyfikacji pojemników RFID wraz z systemem lokalizacji GPS marki ELTE albo XTRACK, które są wykorzystywane obecnie przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie.
 - 10) Akustyczny sygnał ostrzegający o cofaniu pojazdu oraz otwieraniu i zamykaniu odwłoka.
- 6.4. Przesuwanie i zagęszczanie odpadów:
- 1) W systemie liniowym realizowane przez łopatę i szufladę ugniatającą.
 - 2) Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach skrzyni ładunkowej.
 - 3) Płyta wypychająca wykonuje ruch posuwisto zwrotny w trakcie ugniatania odpadu.
 - 4) Siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz wanny zasypowej.
 - 5) Siłowniki płyty suwaka umieszczone wewnątrz odwłoka. Zamawiający dopuści zabudowę nową z 2022 r. Zamawiający dopuści pojazd śmieciarka: rok produkcji – fabrycznie nowy nie starszy niż 2023 r. na podwoziu trzyosiowym produkcji 2022 r. Zamawiający dopuści kolor kabiny : biały RAL 9010, Zamawiający w przypadku przeglądów technicznych podwozia, dopuszcza w okresie gwarancji i rękojmi za wady dojazd do autoryzowanego serwisu podwozia maksymalnie oddalonego od siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin do 140 km, na własny koszt i we własnym zakresie. Zamawiający dopuści odległość do serwisu gwarancyjnego podwozia maksymalnie do 140 km od siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin.



Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 27/04/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 15/05/2023

Czas lokalny: 13:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 24/07/2023

Powinno być:

Data: 12/08/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 27/04/2023

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 15/05/2023

Czas lokalny: 13:30

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

Zamawiający dopuści nadwozie, którego boki odwłoka wykonane są ze stali o grubości 7mm. Zamawiający

dopuszcza nieocynkowany otwieracz pokryw i odbijacz do pojemników.

Dopuszczamy pojazd spełniający normę

emisji spalin Euro VI. Zamawiający dopuści pojazd w kolorze białym zbliżonym do RAL 9003, Zamawiający

dopuszcza otwieracz pokryw i odbijacz do pojemników gruntowany i lakierowany w kolorze zabudowy.

Zamawiający dopuszcza rozstaw osi 3700 mm zachowując pozostałe parametry pojazdu. Zamawiający

dopuszcza silnik z momentem obrotowym 1200Nm. Zamawiający dopuści nadwozie, którego boki odwłoka

wykonane są ze stali o grubości 7mm.

