

Dostawy - 297208-2023

19/05/2023 S96

I. II. VI. VII.

Polska-Koszalin: Pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania

2023/S 096-297208

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 074-222467)

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 zmiatarki do zmiatania ulic. ”

Numer referencyjny: 08/AP/2023

II.1.2) Główny kod CPV

34144000 Pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa zmiatarki do zmiatania ulic.

1. Fabrycznie nowa,

2. Rok produkcji 2023.



3. Zamiatarka dwuosioowa,
4. Dopuszczalna masa całkowita: maksymalnie do 13 000 kg (+/-10%).
5. Ładowność minimum 5 000 kg (+/-10%)
6. Prędkość przejazdu: minimum 30 km/h, a maksymalna 40 km/h.
7. Poziom hałasu maksymalnie do 110 dB.
8. Zamiatarka spełniająca wymogi w zakresie filtracji cząstek stałych pyłu PM 10 /oraz PM 2,5.
9. Zamiatarkę należy dostarczyć do siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Komunalna 5, w Koszalinie 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.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

16/05/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 074–222467

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 zmiatarki do zmiatania ulic.

1. Fabrycznie nowa,
2. Rok produkcji 2023.
3. Zamiatarka dwuosioowa,
4. Dopuszczalna masa całkowita: maksymalnie do 13 000 kg (+/-10%).
5. Ładowność minimum 5 000 kg (+/-10%)
6. Prędkość przejazdu: minimum 30 km/h, a maksymalna 40 km/h.
7. Poziom hałasu maksymalnie do 110 dB.
8. Zamiatarka spełniająca wymogi w zakresie filtracji cząstek stałych pyłu PM 10 /oraz PM 2,5.
9. Zamiatarkę należy dostarczyć do siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Komunalna 5, w Koszalinie 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.

Powinno być:

Dostawa zmiatarki do zmiatania ulic.

1. Fabrycznie nowa,
2. Rok produkcji 2023.
3. Zamiatarka dwuosioowa,
4. Dopuszczalna masa całkowita: maksymalnie do 13 000 kg (+/-10%). Zamawiający dopuszcza zmiatarkę o dopuszczalnej masie całkowitej do 16 000 kg (+/-10%).
5. Ładowność minimum 5 000 kg (+/-10%)
6. Prędkość przejazdu: minimum 30 km/h, a maksymalna 40 km/h. Zamawiający dopuszcza zmiatarkę z prędkością przejazdową: minimum 25 km/h.
7. Poziom hałasu maksymalnie do 110 dB.
8. Zamiatarka spełniająca wymogi w zakresie filtracji cząstek stałych pyłu PM 10 /oraz PM 2,5.



9. Zamiatarkę należy dostarczyć do siedziby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Komunalna 5, w Koszalinie 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.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

II. Dane techniczne zamiatarki.

1. Układ zamiatający.

1.1. Parametry zamiatania:

- a. Szerokość zamiatania (z trzecią szczotką)minimum 3 300 mm.
- b. Prędkość zamiatania w zakresie od 0 km/h do 18 km/h.
- c. Średnica zawracania krawężnik/krawężnik maksymalnie 6 500 mm.

1.2. System zamiatania:

- 1) Jedna centralna szczotka walcowa.
- 2) Dwie talerzowe szczotki boczne (prawa i lewa)
- 3) Jedna przednia szczotka talerzowa.

1.3. Szczotki:

- 1) Napęd szczotek, poprzez silniki hydrauliczne
- 2) Szczotki boczne wysuwane hydraulicznie.
- 3) Szczotka walcowa – automatyczne dostosowanie się do pochylonych nawierzchni.
- 4) System podnoszenia szczotek i swobodnego opuszczania szczotek.
- 5) Przednia szczotka talerzowa (trzecia szczotka):
 - a) Zamontowana na ramieniu – wysięgniku z opcją ustawianie wysokości i kąta szczotki z kabiny operatora.
 - b) Opcja zamiatania po prawej lub lewej stronie .
 - c) Obroty prawe/lewe,
 - d) Zamiatanie chodników lub opasek na podwyższeniach,
- 6) Dodatkowo przednia talerzowa szczotka do odchwaszczania z linami do chwastów,

1.4. Ssawa:

- 1) Ssawa ze stali nierdzewnej lub z materiału trudnościeralnego.
- 2) Wózek jezdny – ssący z dwoma kołami.
- 3) Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie ssawy,
- 4) System umożliwiający unoszenie dysz ssących w celu zbierania większych odpadów.

1.5. Wentylator – wirnik

- 1) Podciśnienie wytwarzane przy pomocy wentylatora odśrodkowego,
- 2) Wentylator wykonany ze stali nierdzewnej lub z materiału trudnościeralnego.
- 3) Łopatkki wirnika wentylatora odporne na ścieranie,

2. Skrzynia ładunkowa – zbiornik na zmiotki.

2.1. Pojemność minimum 5 m³, maksymalnie 7 m³.

2.2. Skrzynia ładunkowa (zbiornik) wykonany ze stali nierdzewnej lub z materiału trudnościeralnego.

2.3. Hydrauliczne

- 1) Opróżnianie skrzyni ładunkowej (zbiornika).
- 2) otwieranie tylnej kłapy skrzyni ładunkowej (zbiornika).z czujnikiem zamknięcia,
- 3) Blokowana kłapa tylna z uszczelką gumową.

2.4. Podnoszenie skrzyni ładunkowej (zbiornika) z kabiny operatora oraz na zewnątrz.

2.5. Ręczne awaryjne podnoszenie skrzyni ładunkowej (zbiornika).

2.6. Czujnik załadunku odpadów.

2.7. Zawór do spuszczenia wody ze skrzyni ładunkowej (zbiornika).

2.8. Drzwiczki rewizyjne do monitorowania ilości zmiotek.

3. Instalacja wodna – system zraszania.



3.1. Zbiornik na czystą wodę:

1) Pojemność minimum 400 litrów.

2) Zbiornik wody wykonany z tworzywa sztucznego lub metalowy zabezpieczony

przed korozją, 3) Zewnętrzny wziernik poziomu wody.

3.2. System zabezpieczający przed wydobywaniem się kurzu podczas zamiatania przy pomocy zraszaczy. –

dysz zamontowanych przy:

1) Szczotkach talerzowych (2 boczne oraz przednia).

2) Ssawie.

3.3. Oczyszczanie sit z własnego zespołu do mycia ciśnieniowego ręczne lub automatyczne,

3.4. Recykling wody.

3.5. Przyłącze wodne do czyszczenia wentylatora.

4. Zespół wodny do ręcznego mycia ciśnieniowego.

4.1. Myjka wysokociśnieniowa:

1) Ciśnienie minimum 100 bar.

2) Wydajność minimum 15 l/min ciśnienie.

3) Lanca z regulowanym ciśnieniem.

4) Automatycznie nawijany przewód do o mycia ciśnieniowego o długości minimum 10 m, na kołowrocie

samoblokującym.

4.2. Jednoczesne mycie wysokim ciśnieniem oraz zamiatanie.

Powinno być:

II. Dane techniczne zamiatarki. 1. Układ zamiatający. 1.1. Parametry zamiatania: a.

Szerokość zamiatania (z trzecią szczotką) minimum 3 300 mm. b. Prędkość

zamiatania w zakresie od 0 km/h do 18 km/h. c. Średnica zawracania

krawężnik/krawężnik maksymalnie 6 500 mm. 1.2. System zamiatania: 1) Jedna

centralna szczotka walcowa. Zamawiający dopuszcza zamiatarkę bez szczotki

centralnej walcowej. 2) Dwie talerzowe szczotki boczne (prawa i lewa) 3) Jedna

przednia szczotka talerzowa. 1.3. Szczotki: 1) Napęd szczotek, poprzez silniki

hydrauliczne 2) Szczotki boczne wysuwane hydraulicznie. Zamawiający dopuszcza

szczotki boczne przesuwane hydraulicznie wraz ze ssawą. 3) Szczotka walcowa –

automatyczne dostosowanie się do pochylonych nawierzchni. Zamawiający dopuszcza

zamiatarkę bez szczotki centralnej walcowej. 4) System podnoszenia szczotek i

swobodnego opuszczania szczotek. 5) Przednia szczotka talerzowa (trzecia

szczotka): a) Zamontowana na ramieniu – wysięgniku z opcją ustawianie wysokości i

kąta szczotki z kabiny operatora. b) Opcja zamiatania po prawej lub lewej stronie. c)

Obroty prawe/lewe, d) Zamiatanie chodników lub opasek na podwyższeniach, 6)

Dodatkowo przednia talerzowa szczotka do odchwaszczania z linami do chwastów,

Zamawiający dopuszcza przednią szczotkę talerzową w wersji do usuwania chwastów

z wsadami wykonanymi ze stalowych specjalnych płaskowników. 1.4. Ssawa: 1) Ssawa

ze stali nierdzewnej lub z materiału trudnościeralnego. 2) Wózek jezdny – ssący z

dwoma kołami. a) Zamawiający dopuszcza wózek jezdny – ssący z jednym kołem

podporowym. b) Zamawiający dopuszcza zamiatarkę ze ślizgami zespołu zamiast

wózka jezdnego ssącego. c) Zamawiający dopuszcza zamiatarkę z systemem

płozowym. 3) Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie ssawy, Zamawiający dopuszcza

zamiatarkę ze szczeliną ssawną regulowaną przez ustawienie zawieszenia. 4) System

umożliwiający unoszenie dysz ssących w celu zbierania większych odpadów. 1.5.

Wentylator – wirnik 1) Podciśnienie wytwarzane przy pomocy wentylatora

odśrodkowego, 2) Wentylator wykonany ze stali nierdzewnej lub z materiału

trudnościieralnego. 3) Łopatki wirnika wentylatora odporne na ścieranie, 2. Skrzynia

ładunkowa – zbiornik na zmiotki. 2.1. Pojemność minimum 5 m³, maksymalnie 7

m³. 2.2. Skrzynia ładunkowa (zbiornik) wykonany ze stali nierdzewnej lub z materiału

trudnościieralnego. 2.3. Hydrauliczne 1) Opróżnianie skrzyni ładunkowej (zbiornika).

2) otwieranie tylnej kłapy skrzyni ładunkowej (zbiornika) z czujnikiem zamknięcia, 3)

Blokowana kłapa tylna z uszczelką gumową. 2.4. Podnoszenie skrzyni ładunkowej



(zbiornika) z kabiny operatora oraz na zewnątrz. 2.5. Ręczne awaryjne podnoszenie skrzyni ładunkowej (zbiornika). 2.6. Czujnik załadunku odpadów- kontrolka w kabinie operatora sygnalizująca, że zbiornik na zmiotki jest pełny. Zamawiający dopuszcza skrzynię ładunkową bez czujnika załadunku odpadów . 2.7. Zawór do spuszczenia wody ze skrzyni ładunkowej (zbiornika). 2.8. Drzwiczki rewizyjne do monitorowania ilości zmiotek. 3. Instalacja wodna – system zraszania. 3.1. Zbiornik na czystą wodę: 1) Pojemność minimum 400 litrów. 2) Zbiornik wody wykonany z tworzywa sztucznego lub metalowy zabezpieczony przed korozją,3) Zewnętrzny wziernik poziomu wody. Zamawiający dopuszcza zamiatarkę bez wziernika poziomu wody 3.2. System zabezpieczający przed wydobywaniem się kurzu podczas zmiatania przy pomocy zraszaczy. – dysz zamontowanych przy:1) Szczotkach talerzowych (2 boczne oraz przednia). 2) Ssawie. 3.3. Oczyszczanie sit z własnego zespołu do mycia ciśnieniowego ręczne lub automatyczne, 3.4. Recykling wody. 3.5. Przyłącze wodne do czyszczenia wentylatora.4. Zespół wodny do ręcznego mycia ciśnieniowego. 4.1. Myjka wysokociśnieniowa: 1) Ciśnienie minimum 100 bar.2) Wydajność minimum 15 l/min ciśnienie. 3) Lanca z regulowanym ciśnieniem. 4) Automatycznie nawijany przewód do o mycia ciśnieniowego o długości minimum 10 m, na kołowrocie samoblokującym. 4.2. Jednoczesne mycie wysokim ciśnieniem oraz zmiatanie.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 15/05/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 29/05/2023

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: 12/08/2023

Powinno być:

Data: 26/08/2023

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 15/05/2023

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 29/05/2023

Czas lokalny: 13:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

Zamawiający dopuszcza zamiatarkę wyposażoną w filtr, czyszczony przy użyciu automatycznego systemu hydraulicznego, zamiast oczyszczania sita z zespołu ciśnieniowego, 3.4. Recykling wody.

Zamawiający dopuszcza zamiatarkę bez recyklingu wody w przypadku maszyny mechaniczno-podciśnieniowej z filtracją.

3.5. Przyłącze wodne do czyszczenia wentylatora.

Zamawiający dopuszcza zamiatarkę bez przyłącza do czyszczenia wentylatora w przypadku maszyny mechaniczno-podciśnieniowej z filtracją.

