

Solidarność UE z Ukrainą

Prozorro+: ukraińska platforma zamówień publicznych

Workshop on eForms for reusers of TED data, register here before the 23rd of September

Dostawy - 456474-2022

22/08/2022 S160

I. II. VI. VII.

Polska-Koszalin: Pojazdy utrzymania dróg

2022/S 160-456474

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 150-426905)

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 pojazdu – zmiatarki do zmiatania ulic. ”

Numer referencyjny: 32

II.1.2) Główny kod CPV

34144400 Pojazdy utrzymania dróg

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

I. Przedmiot dostawy.

Dostawa pojazdu – zmiatarki do zmiatania ulic. Pojazd – zmiatarkę należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego 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. Parametry zabudowy zmiatarki (nadwozia).

1. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 r.
2. Ilość godzin zmiatania maksymalnie do 300 godzin.
3. Ładowność minimum 5,5 Mg (+/-10%), maksymalnie 8 Mg (+/-10%).
4. Poziom hałasu maksymalnie do 112 dB., Zamawiający dopuszcza zmiatarkę z poziomem hałasu maksymalnie do 114 dB.
5. Zmiatarka spełniająca wymogi w zakresie filtracji cząstek stałych pyłu PM 10 / PM 2,5.
6. Parametry techniczne zabudowy zmiatarki (nadwozia).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

17/08/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 150-426905

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: II.2.4

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

Zamiast:

I. Przedmiot dostawy.

Dostawa pojazdu – zmiatarki do zmiatania ulic. Pojazd – zmiatarkę należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego 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. Parametry zabudowy zmiatarki (nadwozia).

1. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 r.
2. Ilość godzin zmiatania maksymalnie do 300 godzin.
3. Ładowność minimum 5,5 Mg (+/-10%), maksymalnie 8 Mg (+/-10%).
4. Poziom hałasu maksymalnie do 112 dB., Zamawiający dopuszcza zmiatarkę z poziomem hałasu maksymalnie do 114 dB.
5. Zmiatarka spełniająca wymogi w zakresie filtracji cząstek stałych pyłu PM 10 / PM 2,5.
6. Parametry techniczne zabudowy zmiatarki (nadwozia).

6.1. Układ zmiatający.

a. Parametry zmiatania:

- a) Szerokość zmiatania minimum 3 100 mm.
- b) Prędkość zmiatania w zakresie od 0 km/h do 30 km/h

b. Zmiatanie realizowane:

- a) Prawo stronnie.
- b) Lewo stronnie.
- c) Obustronnie (jednocześnie prawo i lewo stronnie).

c. Zespół zmiatający:

- a) Napęd wszystkich podzespołów z podwozia pojazdu – system hydrauliczny.
- b) Napęd szczotek poprzez silniki hydrauliczne.
- c) Oparty na dwóch szczotkach talerzowych oraz jednej szczotce walcowej.
- d. Agregaty zmiatająco – zasysające.
- a) Agregaty zmiatająco – zasysające minimum 2 sztuki.

Zamontowany z prawej strony zabudowy minimum 1 sztuka.

Zamontowany z lewej strony zabudowy minimum 1 sztuka.

b) W skład jednego agregatu zmiatającego – zasysającego wchodzi:

Ssawa z wózkiem jezdny minimum 1 sztuka.

Rura ssąca minimum 1 sztuka.

Szczotka talerzowa minimum 1 sztuka.

c) Automatyczne chowanie agregatu zmiatającego pod zabudowę skrzyni ładunkowej przy napotkaniu przeszkody pionowej tj. lampy, słupki itp.

d) Automatyczne unoszenie agregatu zmiatającego po włączeniu biegu wstecznego.

e. Ssawy.

a) Wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone przed korozją.

b) Wózek jezdny – ssący z dwoma kołami.

c) Stopniowy system umożliwiający unoszenie dyszy ssącej w celu zbierania większych odpadów.

f. Szczotka walcowa:

a) Docisk do podłoża – sterowane z kabiny kierowcy.

b) Automatyczne dostosowanie się do pochylonych nawierzchni.

g. Szczotki talerzowe – docisk do podłoża – sterowane z kabiny kierowcy.

6.2. Skrzynia ładunkowa – zbiornik na odpady (zmiotki).

1) Pojemność zbiornika na odpady (zmiotki) minimum 5 m³, maksymalnie 7 m³.

2) Wysokość wysypu od podłoża minimum 850 mm.

3) Materiał zbiornika na zmiotki ze stali nierdzewnej.

4) Hydrauliczne opróżnianie skrzyni ładunkowej (zbiornika).

a) Automatycznie rozkładana i chowana podczas podnoszenia i opuszczania podpora zabezpieczająca podniesioną skrzynię ładunkową (zbiornik),

b) Ręczne awaryjne podnoszenie skrzyni ładunkowej (zbiornika).

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

5) Czujnik załadunku odpadów.

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

7) Wytrząsarka sit sterowana pneumatycznie.

8) Oczyszczanie sit z własnego zespołu do mycia ciśnieniowego ręczne lub automatyczne.

9) Drzwiczki rewizyjne do wrzucania większych przedmiotów po obu stronach zabudowy.

Powinno być:

I. Przedmiot dostawy.

Dostawa pojazdu – zmiatarki do zmiatania ulic. Pojazd – zmiatarkę należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego 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. Parametry zabudowy zmiatarki (nadwozia).

1. Wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 r.

2. Ilość godzin zmiatania maksymalnie do 300 godzin.

3. Ładowność minimum 5,5 Mg (+/-10%), maksymalnie 8 Mg (+/-10%).

4. Poziom hałasu maksymalnie do 112 dB.,

Zamawiający dopuści zmiatarkę z poziomem hałasu maksymalnie do 114 dB.

5. Zmiatarka spełniająca wymogi w zakresie filtracji cząstek stałych pyłu PM 10 / PM 2,5.

6. Parametry techniczne zabudowy zmiatarki (nadwozia).

6.1. Układ zmiatający.

1) Parametry zmiatania:

a) Szerokość zmiatania minimum 3 100 mm.

b) Prędkość zmiatania w zakresie od 0 km/h do 30 km/h.

Zamawiający dopuści zmiatarkę: w zakresie prędkości zmiatania od 2,5 km/h do 20 km/h.

2) Zmiatanie realizowane:

- a) Prawo stronnie.
 - b) Lewo stronnie.
 - c) Obustronnie (jednocześnie prawo i lewo stronnie).
- 3) Zespół zamiatający:
- a) Napęd wszystkich podzespołów z podwozia pojazdu – system hydrauliczny. Zamawiający dopuści zamiatarkę z napęd wszystkich podzespołów z silnika pomocniczego zamiatarki (system hydrauliczny).
 - b) Napęd szczotek poprzez silniki hydrauliczne.
 - c) Oparty na dwóch szczotkach talerzowych oraz jednej szczotce walcowej.
- 4) Agregaty zamiatająco – zasysające.
- a) Agregaty zamiatająco – zasysające minimum 2 sztuki. Zamontowany z prawej strony zabudowy minimum 1 sztuka. Zamontowany z lewej strony zabudowy minimum 1 sztuka.
 - b) W skład jednego agregatu zamiatająco – zasysającego wchodzi: Ssawa z wózkiem jezdny minimum 1 sztuka. Rura ssąca minimum 1 sztuka. Szczotka talerzowa minimum 1 sztuka.
 - c) Automatyczne chowanie agregatu zamiatającego pod zabudowę skrzyni ładunkowej przy napotkaniu przeszkody pionowej tj. lampy, słupki itp. Zamawiający dopuści zamiatarkę: z 2 agregatami zamiatającymi w układzie pchanym.
 - d) Automatyczne unoszenie agregatu zamiatającego po włączeniu biegu wstecznego.
- 5) Ssawy.
- a) Wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone przed korozją.
 - b) Wózek jezdny – ssący z dwoma kołami.
 - c) Stopniowy system umożliwiający unoszenie dyszy ssącej w celu zbierania większych odpadów.
- 6) Szczotka walcowa:
- a) Docisk do podłoża – sterowane z kabiny kierowcy.
 - b) Automatyczne dostosowanie się do pochylonych nawierzchni.
- 7) Szczotki talerzowe – docisk do podłoża – sterowane z kabiny kierowcy.
- 6.2. Skrzynia ładunkowa – zbiornik na odpady (zmiotki).
- 1) Pojemność zbiornika na odpady (zmiotki) minimum 5 m³, maksymalnie 7 m³.
 - 2) Wysokość wysypu od podłoża minimum 850 mm.
 - 3) Materiał zbiornika na zmiotki ze stali nierdzewnej. Zamawiający dopuści zamiatarkę: w której dno oraz ścianki boczne zbiornika na wysokości minimum 300 mm od poziomu dna zostaną wykonane są ze stali nierdzewnej, a pozostałe elementy ze stali konstrukcyjnej o podwyższonej wytrzymałości.
 - 4) Hydrauliczne opróżnianie skrzyni ładunkowej (zbiornika).
 - a) Automatycznie rozkładana i chowana podczas podnoszenia i opuszczania podpora zabezpieczająca podniesioną skrzyżnię ładunkową (zbiornik),
 - b) Ręczne awaryjne podnoszenie skrzyni ładunkowej (zbiornika).
 - c) Podnoszenie skrzyni ładunkowej (zbiornika) z kabiny operatora oraz na zewnątrz.
 - 5) Czujnik załadunku odpadów.
 - 6) Zawór do spuszczenia wody ze skrzyni ładunkowej (zbiornika).
 - 7) Wytrząsarka sit sterowana pneumatycznie. Zamawiający dopuści zamiatarkę: z mechanicznym system oczyszczania sit. Zamawiający dopuści zamiatarkę z systemem czyszczenia sita/kraty (z dyszami wodnymi),
 - 8) Oczyszczanie sit z własnego zespołu do mycia ciśnieniowego ręczne lub automatyczne.
 - 9) Drzwiczki rewizyjne do wrzucania większych przedmiotów po obu stronach zabudowy. Zamawiający dopuści zamiatarkę: z drzwiczkami rewizyjnymi do wrzucania większych przedmiotów z jednej strony zabudowy.
- Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 22/08/2022

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 29/08/2022

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: 19/11/2022

Powinno być:

Data: 26/11/2022

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 22/08/2022

Czas lokalny: 13:30

Powinno być:

Data: 29/08/2022

Czas lokalny: 13:30

VII.2) Inne dodatkowe informacje: