

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa fabrycznie nowego samochodu, śmieciarki jednokomorowej do przewożenia odpadów komunalnych z urządzeniem zasypowym tylnym

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 632331638

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: ul. Gen. Władysława Sikorskiego 38

1.4.2.) Miejscowość: Wrzesnia

1.4.3.) Kod pocztowy: 62-300

1.4.4.) Województwo: wielkopolskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL414 - Koniński

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@puk.wrzesnia.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://puk.wrzesnia.pl>

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu,

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00074731/02

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu, śmieciarki jednokomorowej do przewożenia odpadów komunalnych z urządzeniem zasypowym tylnym, spełniającej normy CE i EN 1501-1

2. Minimalne wymagania techniczne:

1) pojazd:

a) PODWOZIE:

- fabrycznie nowe (rok produkcji 2021 lub 2022)

-2-osiowy pojazd ciężarowy o DMC administracyjnym 18000 k

b) SILNIK:

- Wysokoprężny

- Emisja spalin EURO 6

- Moc minimalna 270 KM

c) SKRZYNIA BIEGÓW :

- Automatyczna

2. ZABUDOWA:

- Fabrycznie nowe urządzenie (rok prod. 2021 lub 2022) jednokomorowa

- Marka zabudowy: Norba, Geesink, ZOELLER lub NTM,

- Centralne smarowanie zabudowy,
- Osłona centralnego smarowania w odwłoku śmieciarki,
- Wyposażenie zabudowy w osprzęt dla zbiórki odpadów typu bio, np. zbiorniki na odcieki, pompa próżniowa do usuwania odcieków z wanny odwłoka,
- Osłona przeciwpylowa,
- Stopnie dla ładowaczy - 2 szt.,
- Druga dźwignia od obsługi zasypu po lewej stronie,
- Wyłączniki STOP po lewej i prawej stronie zabudowy,
- Dodatkowe uszczelnienie płyty wypychającej,
- Regulacja siły zgniotu,
- Światła robocze wykonane w technologii LED,
- Objętość skrzyni ładunkowej minimum 16 m3,
- Urządzenie załadunkowe przystosowane do opróżniania pojemników od 120 do 1100 litrów,
- Podwójny system sterowania prasy zagęszczającej; automatyczny i manualny hydrauliczny,
- Kamera wsteczna i monitor,
- Siłowniki hydrauliczne umieszczone wewnątrz prasy zamontowane tłoczyskami do góry, zapewniające załadunek wanny w każdej pozycji prasy zagęszczającej,
- Oświetlenie robocze z boku i z tyłu zabudowy,
- Światła ostrzegawcze z tyłu zabudowy,
- Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy,
- Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy,
- Zabudowa gruntowana i lakierowana w kolorze pomarańczowym,
- Zabudowa wykonana zgodnie z prawem unijnym i posiadająca znak CE,
- Automatyczna regulacja obrotów silnika,
- Książka serwisowa i instrukcja bezpiecznej obsługi w języku polskim.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu, śmieciarki jednokomorowej do przewożenia odpadów komunalnych z urządzeniem zasypowym tylnym, spełniającej normy CE i EN 1501-1

2. Minimalne wymagania techniczne:

1) pojazd:

a) PODWOZIE:

- fabrycznie nowe (rok produkcji 2021 lub 2022)
- 2-osiowy pojazd ciężarowy o DMC administracyjnym 18000 k

b) SILNIK:

- Wysokoprężny
- Emisja spalin EURO 6
- Moc minimalna 270 KM

c) SKRZYNIA BIEGÓW :

- Automatyczna lub manualna

2. ZABUDOWA:

- Fabrycznie nowe urządzenie (rok prod. 2021 lub 2022) jednokomorowa
- Zabudowa zgodna z EN 1501-1 i objęta homologacją pojazdu,
- Centralne smarowanie zabudowy,
- Osłona centralnego smarowania w odwłoku śmieciarki,
- Wyposażenie zabudowy w osprzęt dla zbiórki odpadów typu bio, np. zbiorniki na odcieki, pompa próżniowa do usuwania odcieków z wanny odwłoka,
- Osłona przeciwpylowa,
- Stopnie dla ładowaczy - 2 szt.,
- Druga dźwignia od obsługi zasypu po lewej stronie,
- Wyłączniki STOP po lewej i prawej stronie zabudowy,
- Dodatkowe uszczelnienie płyty wypychającej,
- Regulacja siły zgniotu,
- Światła robocze wykonane w technologii LED,
- Objętość skrzyni ładunkowej minimum 16 m3,
- Urządzenie załadunkowe przystosowane do opróżniania pojemników od 120 do 1100 litrów,
- Podwójny system sterowania prasy zagęszczającej; automatyczny i manualny hydrauliczny,
- Kamera wsteczna i monitor,
- Siłowniki hydrauliczne umieszczone wewnątrz prasy zamontowane tłoczyskami do góry, zapewniające załadunek wanny w każdej pozycji prasy zagęszczającej,
- Oświetlenie robocze z boku i z tyłu zabudowy,
- Światła ostrzegawcze z tyłu zabudowy,
- Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy,
- Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy,
- Zabudowa gruntowana i lakierowana w kolorze pomarańczowym,

- Zabudowa wykonana zgodnie z prawem unijnym i posiadająca znak CE,
- Automatyczna regulacja obrotów silnika,
- Książka serwisowa i instrukcja bezpiecznej obsługi w języku polskim.