

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_nkarwanp
NO_DOC_EXT:	2018-181601
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	pkarwanski@pgk.bilgoraj.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający****I.1) Nazwa i adresy**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju

0000119509

ul. Łąkowa 13

Biłgoraj

23-400

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Karwański

Tel.: +48 846682916

E-mail: [pkarwanski@pgk.bilgoraj.pl](mailto:pkarwanski@pgk.bilgoraj.pl)

Faks: +48 846881847

Kod NUTS: PL812

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.pgk.biuletyn-publiczny.net](http://www.pgk.biuletyn-publiczny.net)

**Sekcja II: Przedmiot****II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Zakup i dostawa kompaktora w ramach budowy instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą tow. na terenie ZZO w Korczowie

Numer referencyjny: ZP/ZOŚ/26/2018

**II.1.2) Główny kod CPV**

43315000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego (rok produkcji 2018 lub 2019) kompaktora z silnikiem wysokoprężnym spełniającym normę spalin STAGE IV /Tier 4 Final, o mocy minimum 320 kW. Wymagany okres gwarancji na przedmiot zamówienia – min. 24 miesiące i 2000 mth łącznie od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego. Kompaktor będzie dostarczony przez Wykonawcę i na jego koszt do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie koło Biłgoraja (koszty związane z realizacją zamówienia – załadunek, dostawa, rozładunek, należy uwzględnić w cenie ofertowej).

Przed. kompaktor winien być urządzeniem fabrycznie nowym (nieużywanym) rok produkcji: 2018 lub 2019. Powinien posiadać wymagane prawem dok. oraz dok. określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, instrukcję obsługi (wszystkie dokumenty sporządzone w języku polskim). Wszystkie dok. dotyczące kompaktora wykonawca przekaże zamawiającemu w dniu dostarczenia urządzenia do odbioru.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
03/12/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
**Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:**  
**Login TED eSender: ENOTICES**  
**Logowanie jako klient TED eSender: nkarwanp**  
**Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-154354**  
**Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 199-450763**  
**Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 12/10/2018**

**Sekcja VII: Zmiany**

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.1) **Przyczyna zmiany**  
**Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**  
 Numer sekcji: II.2.4  
 Część nr: II.2.4  
 Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia  
 Zamiast:  
 Info. ogólne
1. Ciężar roboczy – od 32 do 41ton
  2. Długość całkowita – powyżej 8,0m
  3. Szerokość całkowita – powyżej 3,7m
  4. Wysokość całkowita – powyżej 4,0m
  5. Prześwit pod pojazdem – powyżej 0,5m
  6. Szerokość kół zagęszczających – od 1,1 – 1,4m
  7. Średnica kół zagęszczających – od 1,4 – 1,7m
  8. Szerokość bez lemiesza – powyżej 3,5m
- Ukł. jezdny i napęd.
1. Hydrostatyczny układ sterowania zapewniający płynne sterowanie maszyną
  2. Napęd niezależny na wszystkie 4 koła z hydrauliczną blokadą dyferencjału
  3. Układ kierow. z niezależną pracą tylnej i przedniej ramy (np. poprzez przegub wahliwo – łamliwy pomiędzyprzednią a tylną ramą)
  4. Nie dopuszcza się możliwości wyk. kompaktora na zabudowie ładow. koło.
  5. Wewnętrzny promień skrętu maksymalnie 3,2 m
- Konstr.
1. 4 koła zagęszczające stalowe z zębami z gwarancją czasu pracy min. 5000 mth
  2. System regulowanych zgarniaczy (tył i przód)
  3. Urządzenia (noże) do usuwania drutów
  4. Konstrukcja ramy całkowicie zamknięta, wszystkie komponenty napędowe oraz podzespoły lokowane w dolnej części maszyny powinny być zabezp. przed uszkodzeniem oraz działaniem substancji agresywnych
- Silnik
- 1 Wysokoprężny, 6-cylindrowy z turbodoładowaniem, spełniający aktualną normę poziomu emisji spalin conajmniej EU STAGE IV
  - 2 Moc silnika wg ISO 3046 min. 320 kW

3 Zasysanie powietrza do silnika z wysokości min. 4,0 m

4 Inst. el. – 24 V

Kabina operatora

1 Wytłumiona, z zawieszeniem odpornym na drgania i regulowanym fotelem operatora

2 Kabina klimat. z syst. filtrów (m.in. z aktywnym węglem redukującym zapach)

3 Zabezpieczenie przed zgnieceniem w razie wywrócenia (kab. operatora wyposażona w system zabezp. przeddeformacją kabiny przy uderzeniu i zgnieceniu zgodnie z FOPS i normami ISO 3449 oraz SAE J231, a także przewróceni się zgodnie z ROPS i normami ISO 3471 oraz SAE J1040)

4 Zasysanie powietrza do klimatyzacji kabiny z wysokości min. 3800 mm

Niezbędne wyposażenie

1 Wsk. zużycia w obiegu oleju hydraulicznego

2 Liczniki godzin pracy

3 Kam. cofania

4 Wskaźnik poziomu paliwa

5 Lusterka wew. i zew.

6 Wycieraczki szyb (przód i tył)

7 Wyłącznik główny prądu

8 Dod.oświetlenie robocze (szperacze) LED (2 x Przód i 2 x tył)

9 Lampa ostrzeg. (Kogut LED)

10 Klakson

11 Urządzenia wspom. rozruch na zimno

12 Sygnalizacja ostrzeg. jazdy wstecz

13 Zaczep do holowania z przodu i z tyłu

14 Gaśnica ppoż

15 Zestaw podst.narzędzi

16 Instalacja centr.smar.

Osprzęt rozgarniający

1 Lemiesz z okratowaną nadstawką umożliwiającą pchanie odpadów

2 Wymiary lemiesza – wysokość min. – 1,90 m, szerokość min. – 3,70 m

Inne wymagania

1 Kompaktor powinien posiadać przynajmniej dwie prędkości jazdy przód – tył

2 Zb. paliwa o poj.min. 450 l

3 Hamulec postojowy i roboczy

4 Kompaktor powinien być dost. do pracy ciągłej min. 16 godzin dziennie

5 Kompaktor powinien być przystos. do pracy na pow.o pochyleniu terenu do 90 %

6 Oferowany kompaktor nie może być prototypem,

Przedmiot zamówienia dostarczany Zamawiającemu musi posiadać stosowne deklaracje zgodności, aprobaty lub atesty i homologacje, CE, kat. części zam., Wykonawca zapewni autoryz. serwis mobilny dostarczonego kompaktora z dojazdem do Zamawiającego. Serwis realizowany będzie zgodnie z ogólnymi warunkami gwar. W przypadku zgłoszonej awarii w okresie gwarancji koszty dojazdu do Zamawiającego oraz ewentualnego transportu pojazdu do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z wszystkimi materiałami eksploatacyjnymi (filtry, oleje itp.) przewidzianymi do wymiany w karcie gwarancyjnej dla danego przeglądu w ciągu trwania gwar. pokrywa Wykonawca. Przeglądy gwar. należy przewidzieć w miejscu użytkowania kompaktora tj. na terenie ZZO w Korczowie. W przypadku konieczności transportu kompaktora w celu przeprowadzenia przeglądów okresowych – koszty i odpowiedzialność ponosi

Wykonawca. Czas reakcji serwisu Wykonawcy na zgł. Uszk. -awarię nie przekroczy 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Za reakcję serwisu rozumie się zdiagnozowanie uszkodzenia (awarii) kompaktora Powinno być:

Info. ogólne

1. Ciężar roboczy – od 32 do 41ton
2. Długość całkowita – powyżej 8,0m
3. Szerokość całkowita – powyżej 3,7m
4. Wysokość całkowita – powyżej 4,0m
5. Prześwit pod pojazdem – powyżej 0,5m
6. Szerokość kół zagęszcz. – od 1,1 – 1,4m
7. Średnica kół zagęszcz. – od 1,4 – 1,7m
8. Szerokość bez lemiesza – powyżej 3,5m

Ukł. jezdny i napęd.

1. Hydrostatyczny lub mechaniczny (skrzynia typu Powershift oraz mostami z blokadą mechanizmu różnicowego) układ sterowania zapewniający płynne sterowanie maszyną
2. Napęd niezależny na wszystkie 4 koła z hydrauliczną blokadą dyferencjału
3. Układ kierow. z niezależną pracą tylnej i przedniej ramy (np. poprzez przegub wahliwo – łamiwy pomiędzy przednią a tylną ramą)
4. Nie dopuszcza się możliwości wyk. kompaktora na zabudowie ładow. koło.
5. Wewnętrzny promień skrętu maksymalnie 3,2 m

Konstr.

1. 4 koła zagęszczające stalowe z zębami z gwarancją czasu pracy min. 5000 mth
2. System regulowanych zgarniaczy (tył i przód)
3. Urządzenia (noże) do usuwania drutów
4. Konstrukcja ramy całkowicie zamknięta, wszystkie komponenty napędowe oraz podzespoły lokowane w dolnej części maszyny powinny być zabezp. przed uszkodzeniem oraz działaniem substancji agresywnych

Silnik  
1 Wysokoprężny, 6-cylindrowy z turbodoład., spełniający aktualną normę poziomu emisji spalin conajmniej EU STAGE IV

2 Moc silnika wg ISO 3046 min. 320 kW

3 Zasysanie powietrza do silnika z wysokości min. 4,0 m

4 Inst. el. – 24 V

Kabina operatora

1 Wytłumiona, z zawieszeniem odpornym na drgania i regul. fotelem operatora

2 Kabina klimat. z syst. filtrów (m.in. z aktywnym węglem redukującym zapach)

3 Zabezpieczenie przed zgnieceniem w razie wywrócenia (kab. operatora wyposażona w system zabezp. przeddeformacją kabiny przy uderzeniu i zgnieceniu zgodnie z FOPS i normami ISO 3449 oraz SAE J231, a także przewróceniu się zgodnie z ROPS i normami ISO 3471 oraz SAE J1040)

4 Zasysanie pow. do klimat. Kab. z wys. min. 3800 mm

Niezbędne wyposażenie

1 Wsk. zużycia w obiegu oleju hydraulicznego

2 Liczniki godzin pracy

3 Kam. cofania

4 Wskaźnik poziomu paliwa

5 Lusterka wew. i zew.

- 6 Wycieraczki szyb (przód i tył)
- 7 Wyłącznik główny prądu
- 8 Dod. oświet. robocze (szperacze) LED (2 x Przód i 2 x tył)
- 9 Lampa ostrzeg. (Kogut LED)
- 10 Klakson
- 11 Urządzenia wspom. rozruch na zimno
- 12 Sygn. ostrzeg. jazdy wstecz
- 13 Zaczep do holowania z przodu i z tyłu
- 14 Gaśnica ppoż
- 15 Zestaw podst.narzędzi
- 16 Instalacja centr.smar.

Osprzęt rozgarniający

- 1 Lemiesz z okratowaną nadstawką umożliwiającą pchanie odpadów
- 2 Wymiary lemiesza – wysokość min. – 1,90 m, szerokość min. – 3,70 m  
Inne wym.
- 1 Kompaktor powinien posiadać przynajmniej dwie prędk. jazdy przód – tył
- 2 Zb. paliwa o poj.min. 450 l
- 3 Hamulec postojowy i roboczy
- 4 Komp. powinien być dost. do pracy ciągłej min. 16 godzin dziennie
- 5 Komp. powinien być przystos. do pracy na pow.o poch. terenu do 90 %
- 6 Oferowany kompaktor nie może być prototypem,

Przedmiot zamówienia dostarczany Zamawiającemu musi posiadać stosowne deklaracje zgodności, aprobaty lub atesty i homologacje, CE, kat. części zam., Wykonawca zapewni autoryz. serwis mobilny dostarczonego kompaktora z dojazdem do Zamawiającego. Serwis realiz. będzie zgodnie z ogólnymi warunkami gwar. W przypadku zgłoszonej awarii w okresie gwar. i koszty dojazdu do Zamawiającego oraz ewentualnego transportu pojazdu do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z wszystkimi materiałami eksploatacyjnymi (filtry, oleje itp.) przewidzianymi do wymiany w karcie gwarancyjnej dla danego przeglądu w ciągu trwania gwar. pokrywa Wykonawca. Przeglądy gwar. należy przewidzieć w miejscu użytkowania kompaktora tj. na terenie ZZO w Korczowie. W przypadku konieczności transportu kompaktora w celu przeprowadzenia przeglądów okresowych – koszty i odpowiedzialność ponosi Wykonawca. Czas reakcji serwisu Wykonawcy na zgł. Uszk. -awarię nie przekroczy 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Za reakcję serwisu rozumie się zdiagnozowanie uszkodzenia (awarii) kompaktora.

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 14/12/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 19/12/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 14/12/2018

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 19/12/2018

Czas lokalny: 10:15

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