

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:164465-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Biłgoraj: Ładowarki czołowe  
2018/S 074-164465**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 067-148475)**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju  
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 ładowarki kołowej przegubowej w ramach budowy instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą tow. na terenie ZZO w Korczowie  
Numer referencyjny: ZP/ZOŚ/5/2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
43250000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie koło Biłgoraja, fabrycznie nowej ładowarki kołowej przegubowej. Ładowarka będzie dostarczona 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).  
Przedmiotowa ładowarka winna być urządzeniem fabrycznie nowym (nieużywanym) rok produkcji: 2018.  
Powinna posiadać wymagane prawem dokumenty oraz dokument określający warunki gwarancji i serwisu

pogwarancyjnego, instrukcję obsługi (wszystkie dokumenty sporządzone w języku polskim). Wszystkie dokumenty dotyczące urządzenia wykonawca przekaze zamawiającemu w dniu dostarczenia urządzenia do odbioru.

Ładowarka musi być wyposażona i dostosowana do poruszania po drogach publicznych. Dodatkowo ładowarkę wyposażać w gaśnicę oraz zestaw kluczy naprawczych.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

13/04/2018

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 067-148475](#)

#### **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:

Ładowarka fabrycznie nowa, produkcja 2018 r., Masa ekspl. – w zakresie od 19 000 do 24 300 kg, Silnik o mocy w zakresie od 170 kW do 205 kW, Maks. moment obrotowy – minimum 1150 Nm, Liczba cylindrów – min. 6, Silnik wysokoprężny spełniający normę spalin STAGE IV /Tier 4 F., Syst. ułatwiający uruchom. ładowarki w okresach niskich temperatur, Automat. redukcja/zwiększ. obrotów jałowych silnika, Automat. wentylator zwrotny chłodnicy Przekładnia hydrokinet. lub hydrostat., Skrzynia biegów automat. z możliwością zmiany biegów pod obciążeniem, W przypadku ładowarki z przekładnią 4 biegową wymagany jest system inteligent. wyłączania sprzęgła, w przypadku przekładni 5-cio biegowej – blokady zmiennika momentu. Układ hamulc. wielotarcz. olejowy na obu osiach uruchamiane hydraulicznie, Układ hydr. o wydajności min. 240 l/min, 220 bar, Otw. i zam. łyżki za pomocą min. jednego siłownika, Ster. osprzętem i kierunkiem jazdy za pomocą jedn. joysticka, Rama przegubowa Przedni most napędowy sztywny, tylny – wahliwy, dodatkowo wzmocnione mosty umożliwiające montaż opon pełnych, Oś przednia z mech. różnic., Rozstaw osi – 3 200–3 450 mm, Prześwit pod maszyną – min. 0,38 m, Wysokość od podłoża do najwyższego punktu kabiny– maksymalnie – 3,80 m, Zamknięta kabina spełniająca aktualne wymagania ROPS – FOPS z ogrzewaniem i klimatyzacją, ogrzewaniem tylnej szyby, wycieraczki przedniej i tylnej szyby, Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora maks. - 70dB, Min. 2 lusterka wsteczne zewnętrzne i minimum 1 lusterko wsteczne wewnętrzne, Dodatk. filtr węglowy kabinowy, Dźwignia sterująca wysięgnikiem i zmianą kierunku jazdy łyżka tzw. wysokiego wysypu o pojemności w zakresie od 3,50 m3 do 4,00 m3 z listwą dwustronną, dzieloną ze stali hardox dost. do pracy z mat. o gęst. do 1 200 kg/m3, Wys. pełnego zrzutu przy kącie 45° – min. 4,60 m umożliwiająca załadunek sam w zabudowie typu tzw. ruchoma podłoga, Wypos. w system ważenia załadowywanego materiału z wyświetlaczem w kabinie wraz z opcją wydruku, Automat. układ pozyc. i amortyzacji łyżki Nieprogresywny układ automat. centralnego smarowania na smar stały z elektr. ster. i rejestracją pracy systemu, Homologacja – traktor. Kamera cofania oraz sygnalizacja dźwiękowa cofania, Światła robocze LED zlokalizowane poniżej linii dachu z przodu (4 szt.) i z tyłu kabiny (2 szt.) oraz światło ostrzegawcze tzw. kogut, Fabryczny system zdalnego (on-line z lokalizacją GPS) monitoringu uwzględniający np. czas pracy, wydajność, realne spalanie, Opony klasy L5, Wyposażona w fabryczny zaczep, Szkolenie: przynajmniej 2 osób wskazanych przez Zamawiającego w wymiarze co najmniej 4 godzin każdej osoby – potwierdzone dokumentem przedstawiciela Wystawcy dla każdej osoby przeszkolonej. Przedmiot zamówienia dostarczany Zamawiającemu musi posiadać stosowne deklaracje zgodności, aprobaty lub atesty i homologacje jeżeli jest to wymagane prawem.

Wykonawca zobowiązany jest należyście zabezpieczyć ładowarkę na czas przewozu do ZZO w Korczowie.

Wymagany okres gwarancji na przedmiot zam. – min. 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego.

Wykonawca zapewni autoryzowany serwis mobilny dostarczonych urządzeń z dojazdem do Zamawiającego. Serwis realizowany będzie zgodnie z ogólnymi warunkami gwarancji. W przypadku zgłoszonej awarii w okresie gwarancji koszty dojazdu do Zamawiającego oraz ewent. transp. pojazdu do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty serwisu nie obejmują materiałów eksploatacyjnych. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z materiałami eksploatacyjnymi w ciągu trwania gwarancji pokrywa Wykonawca.

Czas reakcji serwisu Wykonawcy na zgłoszone uszkodzenie (awarię) nie przekroczy 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Za reakcję serwisu rozumie się zdiagnozowanie uszkodzenia (awarii) ładowarki, Wykonawca zobowiązany jest też przeprowadzić szkolenie prac. zamawiającego z obsługi ładowarki w terminie ustalonym przez Zamawiającego w ciągu 10 dni, Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań prototypowych niefabrycznych.

Powinno być:

Ładowarka fabrycznie nowa, produkcja 2018 r., Masa ekspl. – w zakresie od 19 000 do 24 300 kg, Silnik o mocy w zakresie od 170 kW do 205 kW, Maks. moment obrotowy – minimum 1 150 Nm, Liczba cylindrów – min. 6, Silnik wysokoprężny spełniający normę spalin STAGE IV /Tier 4 F., Syst. ułatwiający uruchom. ładowarki w okresach niskich temperatur, Automat. redukcja/zwiększ. obrotów jałowych silnika, Automat. wentylator zwrotny chłodnicy Przekładnia hydrokinet. lub hydrostat., Skrzynia biegów automat. z możliwością zmiany biegów podobciążeniem, W przypadku ładowarki z przekładnią 4 biegową wymagany jest system inteligent. wyłączania sprzęgła, w przypadku przekładni 5-cio biegowej – blokady zmiennika momentu. Układ hamulc. wielotarcz. olejowy na obu osiach uruchamiane hydraulicznie, Układ hydr. o wydajności min. 240 l/min, 220 bar, Otw. i zam. łyżki za pomocą min. jednego siłownika, Ster. osprzętem i kierunkiem jazdy za pomocą jedn. joysticka, Rama przegubowa Przedni most napędowy sztywny, tylny – wahliwy, dodatkowo wzmocnione mosty umożliwiające montaż opon pełnych, Oś przednia z mech. różnic., Rozstaw osi – 3 200–3 450 mm, Przeświet pod maszyną – min. 0,38 m, Wysokość od podłoża do najwyższego punktu kabiny– maksymalnie – 3,80 m, Zamknięta kabina spełniająca aktualne wymagania ROPS – FOPS z ogrzewaniem i klimatyzacją, ogrzewaniem tylnej szyby, wycieraczki przedniej i tylnej szyby, Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora maks. - 70dB, Min. 2 lusterka wsteczne zewnętrzne i minimum 1 lusterko wsteczne wewnętrzne, Dodatk. filtr węglowy kabinowy, Dźwignia sterująca wysięgnikiem i zmianą kierunku jazdy łyżka tzw. wysokiego wysypu o pojemności w zakresie od 3,50 m do 4,00 m z listwą dwustronną, dzieloną zestali hardox dost. do pracy z mat. o gęst. do 1 200 kg/m<sup>3</sup>, Wys. pełnego zrzutu przy kącie 45° – min. 4,60 m umożliwiająca załadunek sam w zabudowie typu tzw.ruchoma podłoga, Wypos. w system ważenia załadowywanego materiału z wyświetlaczem w kabinie wraz z opcją wydruku, Automat. układ pozyc. i amortyzacji łyżki Nieprogressywny lub progressywny układ automat. centralnego smarowania na smar stały. Kamera cofania oraz sygnalizacja dźwiękowa cofania, Światła robocze LED zlokalizowane poniżej linii dachu z przodu (4 szt.) i z tyłu kabiny (2 szt.) oraz światło ostrzegawcze tzw. kogut, Fabryczny system zdalnego (on-line z lokalizacją GPS)monitoringu uwzględniający np. czas pracy, wydajność, realne spalanie, Opony klasy L5, Wyposażona w fabryczny zaczep, Szkolenie: przynajmniej 2 osób wskazanych przez Zamawiającego w wymiarze co najmniej 4 godzin każdej osoby– potwierdzone dokumentem przedstawiciela Wystawcy dla każdej osoby przeszkolonej.

Przedmiot zamówienia dostarczany Zamawiającemu musi posiadać stosowne deklaracje zgodności, aprobaty lub atesty i homologacje jeżeli jest to wymagane prawem.

Wykonawca zobowiązany jest należycie zabezpieczyć ładowarkę na czas przewozu do ZZO w Korczowie. Wymagany okres gwarancji na przedmiot zam. – min. 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego.

Wykonawca zapewni autoryzowany serwis mobilny dostarczonych urządzeń z dojazdem do Zamawiającego. Serwis realizowany będzie zgodnie z ogólnymi warunkami gwarancji. W przypadku zgłoszonej awarii w okresie gwarancji koszty dojazdu do Zamawiającego oraz ewent. transp. pojazdu do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty serwisu nie obejmują materiałów eksploatacyjnych. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z materiałami eksploatacyjnymi w ciągu trwania gwarancji pokrywa Wykonawca. Zam. przewiduje około 1 500 h pracy w ciągu roku. Czas reakcji serwisu Wykonawcy na zgłoszone uszkodzenie (awarię) nie przekroczy 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Za reakcję serwisu rozumie się zdiagnozowanie uszkodzenia (awarii) ładowarki, Wykonawca zobowiązany jest też przeprowadzić szkolenie prac. zamawiającego z obsługi ładowarki w terminie ustalonym przez Zamawiającego w ciągu 10 dni, Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań prototypowych niefabrycznych.

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