

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:358299-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Biłgoraj: Pojazdy silnikowe do transportu towarów  
2018/S 156-358299**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 145-331223)**

**Legal Basis:**

**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 ładowarki teleskopowej w ramach budowy instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą tow. na terenie ZZO w Korczowie  
Numer referencyjny: ZP/ZOŚ/11/2018

**II.1.2) Główny kod CPV**

34130000

**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 (rok produkcji 2018) ładowarki teleskopowej z silnikiem wysokoprężnym spełniającym normę spalin STAGE IV /Tier 4 Final, bez filtra cząstek stałych (DPF) o mocy minimum 125 KM, o udźwigu nie mniejszym niż 3,0 tony i wysokości podnoszenia minimum 6,0 m. Wyposażona w łyżkę ładowarkową do

materiałów lekkich o pojemności około 2500 l oraz widły o długości min. 1200 mm. Wymagany okres gwarancji na przedmiot zamówienia – min. 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

Czas reakcji serwisu Wykonawcy na zgłoszone uszkodzenie (awarię) nie przekroczy 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Za reakcję serwisu rozumie się zdiagnozowanie uszkodzenia (awarii) ładowarki. 3.3.6.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań prototypowych, niefabrycznych.

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

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

13/08/2018

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 145-331223](#)

#### **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: Wymagane parametry ładowarki:  
Zamiast:

Rok produkcji – 2018 r., Silnik o mocy min. 125 KM, Udźwig maksymalny - do 3,6 t (nie mniej niż 3,0 t), Wysokość podnoszenia – minimum 6,00 m, Maksymalny zasięg do przodu – w zakresie od 3,0 do 4,0 m Udźwig na maksymalnej wysokości – min. 2 200 kg, Udźwig na maksymalnym zasięgu – nie mniej niż 1 500 kg, Pompa o wydajności min. 140 l/min, 260 bar, (rozdzielacz przepływu z priorytetem na układ sterowania i hamulce z możliwością łączenia ruchów), Silnik wysokoprężny spełniający normę spalin STAGE IV /Tier 4 Final, bez filtra cząstek stałych (DPF), Napęd mechaniczny na 4 koła, Układ hamulcowy wielotarczowy olejowy na obu osiach z systemem awaryjnego hamowania, Przekładnia automatyczna z opcją ręcznej i automatycznej zmiany przełożeń, Dźwignia sterująca wysięgnikiem i zmianą kierunku jazdy, Prędkość maksymalna – do 40 km/h Oś przednia z mechanizmem różnicowym o ograniczonym poślizgu, Wszystkie cztery koła skrętne, Minimalny promień skrętu nie większy niż 4,00 m, Prześwit pod maszyną – min. 0,40 m, Długość transportowa – bez wideł – ok. 4,65 m (nie więcej niż 5,00 m łącznie), Masa własna z widłami – ok. 7 500 kg (nie więcej niż 8 000 kg), Opony pneumatyczne klasy L5, Zamknięta kabina zapewniająca widoczność 360o spełniająca wymagania ROPS – FOPS Level 2, z filtrem antypyłowym z ogrzewaniem i klimatyzacją, instalacja elektryczna 12 V, Automatyczny wentylator zwrotny chłodnicy, Wyposażona w łyżkę ładowarkową do materiałów lekkich o pojemności około 2500 l, Widły o długości min. 1 200 mm, Nieprogresywny układ automatycznego centralnego smarowania na smar stały z elektronicznym sterowaniem i rejestracją pracy systemu wszystkich punktów smarownych ładowarki

Wyposażenie dodatkowe

Regulowana kolumna kierownicza, Systemy ułatwiające prace operatorowi np. podłączanie osprzętów, Zaczep umożliwiający holowanie wraz z instalacją elektryczną, Komplet wyposażenia roboczego (co najmniej oświetlenie robocze LED z przodu i z tyłu ładowarki, pomarańczowe migające światło ostrzegawcze tzw. „kogut”, lusterka zewnętrzne), Oświetlenie, oznakowanie, wyposażenie umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych, Światła cofania z sygnalizacją dźwiękową, Kamera cofania, Wycieraczka przedniej i tylnej szyby, Apteczka, gaśnica, komplet narzędzi naprawczych,

Szkolenia

Szkolenie: przynajmniej 2 osób wskazanych przez Zamawiającego w wymiarze co najmniej 4 godzin każdej osoby – potwierdzone dokumentem przedstawiciela Wykonawcy dla każdej osoby przeszkolonej w terminie nie dłuższym niż 10 dni od daty dostawy

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.

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

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 ewentualnego transportu pojazdu do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z wszystkimi materiałami eksploatacyjnymi przewidzianymi do wymiany w karcie gwarancyjnej dla danego przeglądu w ciągu trwania gwarancji pokrywa Wykonawca

Powinno być:

Rok produkcji – 2018 r., Silnik o mocy min. 125 KM, Udźwig maksymalny - do 3,6 t (nie mniej niż 3,0 t), Wysokość podnoszenia – minimum 6,00 m, Maksymalny zasięg do przodu – w zakresie od 3,0 do 4,0 m Udźwig na maksymalnej wysokości – min. 2 200 kg, Udźwig na maksymalnym zasięgu – nie mniej niż 1 500 kg, Pompa o wydajności min. 140 l/min, 260 bar, (rozdzielacz przepływu z priorytetem na układ sterowania i hamulce z możliwością łączenia ruchów), Silnik wysokoprężny spełniający normę spalin STAGE IV /Tier 4 Final, bez filtra cząstek stałych(DPF), Napęd mechaniczny na 4 koła, Układ hamulcowy wielotarczowy olejowy na obu osiach z systemem awaryjnego hamowania, Przekładnia automatyczna z opcją ręcznej i automatycznej zmiany przełożeń, Dźwignia sterująca wysięgnikiem i zmianą kierunku jazdy, Prędkość maksymalna – do 40 km/h Oś przednia z mechanizmem różnicowym o ograniczonym poślizgu, Wszystkie cztery koła skrętne, Minimalny promień skrętu nie większy niż 4,00 m, Prześwit pod maszyną – min. 0,40 m, Długość transportowa – bez widel – ok. 4,65 m (nie więcej niż 5,00 m włącznie), Masa własna z widłami – ok. 7 500 kg (nie więcej niż 8 000 kg), Opony pneumatyczne klasy L4, Zamknięta kabina zapewniająca widoczność 360o spełniające wymagania ROPS – FOPS Lvl 2, z filtrem antypylowym z ogrzewaniem i klimatyzacją, instalacja elektryczna 12 V, Automatyczny wentylator zwrotny chłodnicy, Wyposażona w łyżkę ładowarkową do materiałów lekkich o pojemności około 2500 l, Widły o długości min. 1 200 mm, Nieprogresywny układ automatycznego centralnego smarowania na smar stały z elektronicznym sterowaniem i rejestracją pracy systemu wszystkich punktów smarownych ładowarki z wyłączeniem pkt w których zastosowanie systemu automat. jest technicznie niemożliwe w tym np. karetki ramienia teleskopowego

Wyposażenie dodatkowe-Regulowana kolumna kierownicza, Systemy ułatwiające prace operatorowi np. podłączanie osprzętów, Zaczep umożliwiający holowanie wraz z instalacją elektryczną, Komplet wyposażenia roboczego (co najmniej oświetlenie robocze LED z przodu i z tyłu ładowarki, pomarańczowe migające światło ostrzegawcze tzw.„kogut”, lusterka zewnętrzne), Oświetlenie, oznakowanie, wyposażenie umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych, Światła cofania z sygnalizacją dźwiękową, Kamera cofania, Wycieraczka przedniej i tylnej szyby, Apteczka, gaśnica, komplet narzędzi naprawczych, Szkolenia

Szkolenie przynajmniej 2 osób wskazanych przez Zamawiającego w wymiarze co najmniej 4 godzin każdej osoby – potwierdzone dokumentem przedstawiciela Wykonawcy dla każdej osoby przeszkolonej w terminie nie dłuższym niż 10 dni od daty dostawy

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.

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

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 ewentualnego transportu pojazdu do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z wszystkimi materiałami eksploatacyjnymi przewidzianymi do wymiany w karcie gwarancyjnej dla danego przeglądu w ciągu trwania gwarancji pokrywa Wykonawca

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 06/09/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 10/09/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 06/09/2018

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 10/09/2018

Czas lokalny: 10:15

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