

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| LANGUAGE: | PL |
| CATEGORY: | ORIG |
| FORM: | F14 |
| VERSION: | R2.0.9.S02 |
| SENDER: | ENOTICES |
| CUSTOMER: | ECAS_nkarwanp |
| NO_DOC_EXT: | 2018-122229 |
| SOFTWARE VERSION: | 9.6.5 |
| ORGANISATION: | ENOTICES |
| COUNTRY: | EU |
| PHONE: | / |
| E-mail: | pkarwanski@pgk.bilgoraj.pl |
| NOTIFICATION TECHNICAL: | YES |
| NOTIFICATION PUBLICATION: | YES |

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

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
Faks: +48 846881847
Kod NUTS: PL812
Adresy internetowe:
Główny adres: 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**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: nkarwanp

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-111670

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 145-331223

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 26/07/2018

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: 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 500kg, Pompa o wydajności min. 140 l/min, 260 bar, (rozdzielacz przepływu z priorytetem na układ sterowania 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 pojemności około 2500 l, Widły o długości min. 1 200 mm, Nieprogressywny 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 pod 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 przekaże 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 wideł – ok. 4,65 m (nie więcej niż 5,00 m włącznie), Masa własna z widłami – ok. 7 500 kg (nie więcej niż 8000 kg), Opony pneumatyczne klasy L4, Zamknięta kabina zapewniająca widoczność 360° spełniająca wymagania ROPS – FOPS Lv2, 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 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 pod 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 przekazuje 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

Część nr: 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

Część nr: 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:**