

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:310869-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Urządzenia podnośnikowe i przeładunkowe
2018/S 136-310869**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 117-265424)

Legal Basis:

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.
7831689634
al. Marcinkowskiego 11
Poznań
61-827
Polska

Osoba do kontaktów: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.

Tel.: +48 618530813

E-mail: mag.pio@odpady.poznan.pl

Faks: +48 618530842

Kod NUTS: PL418

Adresy internetowe:

Główny adres: www.odpady.poznan.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa bramowej samojezdnej przetrucarki gąsienicowej do przyzm kompostowych
Numer referencyjny: ZZO/ZZ-341-12/2018

II.1.2) Główny kod CPV

42410000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

• Masa eksploatacyjna maszyny:

— min 14,500 Kg

• Istotne parametry urządzenia:

— Wysokość całkowita maszyny gotowej do pracy maksymalnie 5 000 mm

— Wydajność przetrucarki min 4 000 m³/h

— Wymiary robocze pryzm.

- a. szerokość pryzmy min 5 200 mm
- b. wysokość pryzmy min 2 200 mm
- c. powierzchnia przekroju pryzmy min. 6,5 m
- d. przekrój pryzmy trójkątny

• Budowa:

— Korpusem przerzucarki musi być konstrukcja bramowa odporna na korozję, na której umieszczone będą wszystkie podzespoły maszyny

— konstrukcja zapewniająca łatwy dostęp z góry jak i z dołu maszyny do wszystkich podzespołów maszyny bez użycia przyrządów/narzędzi dodatkowych

• Napęd/silnik:

— Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą o mocy min 240 kW (ISO 9249)

— Silnik spełniający co najmniej normy emisji spalin Tier IV/Stage IV

— Napęd jezdny całkowicie hydrauliczny

— Gwarantowany rozruch przy temperaturze – 10°C, Przerzucarka przystosowana do pracy w temperaturach od -15°C do 45°C, temperatura pryzm ok 80°C

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

13/07/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 117-265424](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.11

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje o opcjach

Zamiast:

Opcje: nie

Powinno być:

Opcje: tak

Zakres opcji dotyczy możliwości wykonania w ramach przedmiotu umowy czynności w zakresie serwisu gwarancyjnego dostarczanego urządzenia w okresie obowiązywania gwarancji jednak nie dłużej niż w okresie 36 miesięcy (lub 3 000 motogodzin). W ramach przeglądu Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie te prace, które są niezbędne do zachowania gwarancji w czasie jej trwania. (Zgodnie z DTR urządzenia).

W ofercie Wykonawca winien wskazać Cenę za dostarczenie urządzenia będącego przedmiotem zamówienia, oraz oddzielnie cenę za wykonanie przeglądów gwarancyjnych ze wskazaniem poszczególnych prac serwisowych.

Numer sekcji: II.2.5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Kryteria udzielenia zamówienia

Zamiast:

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja jakości / Waga: 15

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji / Waga: 15

Cena - Waga: 70

Powinno być:

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja jakości / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Lokalizacja kabiny roboczej / Waga: 10

Cena - Waga: 70

Numer sekcji: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Zamiast:

Okres w dniach: 84

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

Powinno być:

Okres w dniach: 98

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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