

**Miejski Zarząd Usług Komunalnych  
INFORMUJE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą  
**Zakup wraz z dostawą rębaka do gałęzi**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 634981-N-2018

Data: 11/10/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miejski Zarząd Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 27104821200000, ul. ul. Strzelców Bytomskich, 44109 Gliwice, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 032 2310031, 3350444, e-mail mzuk@mzuk.pl, faks 322 310 032.

Adres strony internetowej (url): [www.mzuk.gliwice.pl](http://www.mzuk.gliwice.pl)

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

**W ogłoszeniu jest:** Zakup wraz z dostawą rębaka do gałęzi, posiadającej dopuszczenie do pracy Polsce (CE), o następujących para-metrach: Rębak do gałęzi maksymalna śr. zrębkowanego materiału do 230mm System podający obciążony sprężynami ślizgowo-skrzyniowy złożony z dwóch poziomych walców o wymiarach (od 400 do 450mm x od 180 do 200mm) napędzanych silnikami Zestaw złączy w układzie do pomiaru ciśnienia hydraulicznego w układzie Szerokość gardzieli od 400 do 450 mm Kanał wyrzutowy obracany ręcznie z deflektorem (300 mm) z łańcuchowym mechanizmem obrotowym Pokrywa inspekcyjna na kanale wyrzutowym Tarcza nożowa o średnicy od 750 mm i grubości od 35 do 40mm wyposażona w 2 kieszenie z nożami Noże tnące dwustronne Kosz zasypowy ze stołem uchylnym Wymiar kosza zasypowego od co najmniej 700 wys. i 1100 mm szer. Popychacz do bezpiecznego wprowadzania drobnego materiału Układ linek zabezpieczających mocowanych w koszu zasypowym umożliwiający zatrzymanie/ wycofanie układu podającego w sytuacji zagrożenia życia Dźwignia sterowania podawaniem (posuw do przodu/zatrzymanie/wycofanie) Wtyczka uniemożliwiająca rozruch silnika przy otwartej pokrywie układu rozdrabniającego Układ samoczynnego sterowania podajnikiem Sprzęgło tarczowo-cierne umożliwiająca rozłączenie sekcji w czasie pracy Wyłącznik awaryjnego zatrzymania Zabezpieczenie przed możliwością otwarcia układu tnącego zanim nastąpi całkowite zatrzymanie tarczy tnącej (tzn. gdy tarcza tnąca jest w ruchu, mechaniczna blokada uniemożliwia wysunięcie sworzni blokady pokrywy i otwarcie układu rozdrabniającego). Dodatkowo układ rozdrabniający zabezpieczony sworzniem z kłódką Rama stalowa z profilu zamkniętego Główne elementy konstrukcyjne (osłony, obudowy, pokrywy) wykonane ze stali **Silnik o pojemności od 2,2 do 2,5 l Diesel** Moc silnik 49 kW do 65 kW spełniający wymogi norm unijnych (Stage IIIB/IV oraz Tier 4i/Tier 4 Fianbl Rębak na podwoziu umożliwiających rejestrację pojazdu wyposażony w światła drogowe, ostrzegawcze Masa całkowita urządzenia pomiędzy 1900 kg a 2300 kg **Pojemność zbiornika paliwa od 90 do 120 litrów z blokadą wlewu, magnetycznym korkiem spustowym, zaworem Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego od 25 do 50 litrów z magnetycznym korkiem spustowym, zaworem** Układ elektryczny 12V/24V Podpora stabilizująca (lewarek) – 2,3- 2-3,0 tony Fabrycznie nowy, rok produkcji 2018.

**W ogłoszeniu powinno być:** Zakup wraz z dostawą rębaka do gałęzi, posiadającej dopuszczenie do pracy Polsce (CE), o następujących para-metrach: Rębak do gałęzi maksymalna śr. zrębkowanego materiału do 230mm System podający obciążony sprężynami ślizgowo-skrzyniowy złożony z dwóch poziomych walców o wymiarach (od 400 do 450mm x od 180 do 200mm) napędzanych silnikami Zestaw złączy w układzie do pomiaru ciśnienia hydraulicznego w układzie Szerokość gardzieli od 400 do 450 mm Kanał wyrzutowy obracany ręcznie z deflektorem (300 mm) z łańcuchowym mechanizmem obrotowym Pokrywa inspekcyjna na kanale wyrzutowym Tarcza nożowa o średnicy od 750 mm i grubości od 35 do 40mm wyposażona w 2 kieszenie z nożami Noże tnące dwustronne Kosz zasypowy ze stołem uchylnym Wymiar kosza zasypowego od co najmniej 700 wys. i 1100 mm szer. Popychacz do bezpiecznego wprowadzania drobnego materiału Układ linek zabezpieczających mocowanych w koszu zasypowym umożliwiający zatrzymanie/ wycofanie układu podającego w sytuacji zagrożenia życia Dźwignia sterowania podawaniem (posuw do przodu/zatrzymanie/wycofanie) Wtyczka uniemożliwiająca rozruch silnika przy otwartej pokrywie układu rozdrabniającego Układ samoczynnego sterowania podajnikiem Sprzęgło tarczowo-cierne umożliwiająca rozłączenie sekcji w czasie pracy Wyłącznik awaryjnego zatrzymania Zabezpieczenie przed możliwością otwarcia układu tnącego zanim nastąpi całkowite zatrzymanie tarczy tnącej (tzn. gdy tarcza tnąca jest w ruchu,

mechaniczna blokada uniemożliwia wysunięcie sworznia blokady pokrywy i otwarcie układu rozdrabniającego). Dodatkowo układ rozdrabniający zabezpieczony sworzniem z kłódką Rama stalowa z profilu zamkniętego Główne elementy konstrukcyjne (osłony, obudowy, pokrywy) wykonane ze stali **Silnik wysokoprężny (Diesel)** Moc silnik 49 kM do 65 kM spełniający wymogi norm unijnych (Stage IIIB/IV oraz Tier 4i/Tier 4 Fianbl Rębak na podwoziu umożliwiającą rejestrację pojazdu wyposażony w światła drogowe, ostrzegawcze Masa całkowita urządzenia pomiędzy 1900 kg a 2300 kg **Pojemność zbiornika paliwa od 90 l z blokada wlewu, magnetycznym korkiem spustowym, zaworem** Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego od 25 do 50 litrów z magnetycznym korkiem spustowym, zaworem Układ elektryczny 12V/24V Podpora stabilizująca (lewarek) – 2,3- 2-3,0 tony Fabrycznie nowy, rok produkcji 2018.

Kierownik Działu Planowania i Zamówień

Dyrektor Jednostki

17-10-2018 r. Aleksandra Zgadzaj

17-10-2018 r. Tadeusz Mazur

---

data i podpis osoby sporządzającej ogłoszenie

---

data i podpis osoby upoważnionej