

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ekodolina
NO_DOC_EXT:	2017-165352
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	adrian.poblocki@ekodolina.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
„EKO DOLINA” Sp. z o.o.
19168071300000
Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
Koleczkowo
84-207
Polska
Osoba do kontaktów: Agnieszka Borowska, Adrian Poblöcki
Tel.: +48 586725000
E-mail: ekodolina@ekodolina.pl
Faks: +48 586727474
Kod NUTS: PL63
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://ekodolina.pl/przetargi/>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa mobilnej rozdrabniarki odpadów wielkogabarytowych i opon przemysłowych
Numer referencyjny: OZP-P/23/2017/rozdrabniarka
- II.1.2) **Główny kod CPV**
42990000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Zamawiającego RIPOK „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo wraz z serwisowaniem przez okres 24 m-cy lub 2.000 mth pracy (w zależności co nastąpi jako pierwsze), fabrycznie nowej (tzn. wyprodukowanej w 2017r. lub nowszej), nieużywanej, nieuszkodzonej przed odbiorem końcowym mobilnej rozdrabniarki wolnoobrotowej [zwanej dalej „Rozdrabniarką”] oraz wykonanie innych zobowiązań umownych, w tym:
- przeprowadzenie próby eksploatacyjnej polegającej na rozdrabnianiu przez okres 2 godzin odpadów wielkogabarytowych oraz rozdrabnianiu opon przemysłowych,
- przeprowadzenie szkolenia wyznaczonego personelu Zamawiającego w trakcie przeprowadzania próby eksploatacyjnej (6 osób).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
23/11/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ekodolina

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-154231

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 213-442007

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 03/11/2017

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

Zamiast:

GŁÓWNY PANEL STEROWANIA:

1. Wielofunkcyjny, dotykowy pulpit sterowniczy obsługujący wszystkie funkcje rozdrabniacza, wyświetlający minimum takie funkcje jak:

- prędkość obrotową wału korbowego silnika
- prędkość obrotową wałów (wału) roboczych
- sumaryczny czas pracy urządzenia
- zużycie paliwa
- wskazanie stanów roboczych i awaryjnych maszyny

2. Pilot ze sterowaniem radiowym do obsługi minimum takich funkcji jak:

- regulacji obrotów silnika
- regulacji obrotów wałów (wału) roboczego
- rozkładanie i składanie taśmy zewnętrznej
- włączanie i wyłączanie taśmy podwałowej oraz separatora magnetycznego wraz z możliwością regulacji ich prędkości

3. Maszyna musi posiadać sygnalizację dźwiękową przed uruchomieniem rozdrabniania

Powinno być:

GŁÓWNY PANEL STEROWANIA:

1. Wielofunkcyjny, dotykowy pulpit sterowniczy obsługujący wszystkie funkcje rozdrabniacza, wyświetlający minimum takie funkcje jak:

- prędkość obrotową wału korbowego silnika
- prędkość obrotową wałów (wału) roboczych
- sumaryczny czas pracy urządzenia
- zużycie paliwa
- wskazanie stanów roboczych i awaryjnych maszyny

2. Pilot ze sterowaniem radiowym do obsługi minimum takich funkcji jak:

- regulacji obrotów silnika
- regulacji obrotów wałów (wału) roboczego
- rozkładanie i składanie taśmy zewnętrznej
- włączanie i wyłączanie taśmy podwałowej oraz separatora magnetycznego wraz z możliwością regulacji ich prędkości

3. Maszyna musi posiadać sygnalizację dźwiękową przed uruchomieniem

rozdrabniania

Zamawiający dopuszcza, aby regulacja prędkości taśmy podwałowej oraz regulacja prędkości taśmy separatora magnetycznego mogła odbywać się tylko za pomocą pilota ze sterowaniem radiowym, lub tylko z głównego panelu sterowania, lub z potencjometru, lub z każdego tych sterowników. Jednocześnie Zamawiający wymaga, żeby pilot radiowy posiadał funkcję regulacji wysokości położenia separatora magnetycznego.

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