

„Dostawa mobilnego rozdrabniacza wolnoobrotowego jednowałowego dla Projektu pn.: „Modernizacja i rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Olszowa” z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 - 2020”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

6/ZZO/2021/ZP

ZAMAWIAJĄCY:

ZZO Olszowa Sp. z o.o.

Olszowa, ul. Bursztynowa 55

63-600 Kępno

KARTA URZĄDZENIA OFEROWANEGO

1. Rozdrabniacz - parametry techniczne:

Lp.	Opis parametru, zgodnego z kryterium oceny	Opis parametru oferowanego sprzętu
1	Przeznaczony do rozdrabniania odpadów komunalnych, odpadów wielkogabarytowych (20 03 07), odpadów zielonych (20 02 01)	TAK/NIE*
2	Silnik spalinowy, wysokoprężny o mocy min. 250 kW spełniający normy emisji spalin	Moc silnika spełniającego normy emisji spalin wynosi ... kW
3	Masa robocza maszyny od 23 000 do 27 000 kg	Masa robocza maszyny wynosi ... kg
4	Podwozie 3-osiowe z dyszlem oraz automatycznym sprzęgiem do samochodu ciężarowego (hakowiec 3-osiowy ze sprzęgiem typu Rockinger) oraz sprzęgiem elektrycznym i pneumatycznym	TAK/NIE*
5	Rozdrabniacz zgodnie z aktualnymi przepisami przygotowany do jazdy po drogach publicznych	TAK/NIE*
6	Tylny zderzak łatwy do demontażu	TAK/NIE*
7	Sygnalizacja świetlna obrazująca stan pracy maszyny	TAK/NIE*



8	Wał roboczy opancerzony wraz z nożami rozdrabniającymi	TAK/NIE*
9	Noże rozdrabniające na wale wymienne w ilości min 10 szt./mb wału roboczego	TAK/NIE*
10	Długość wału roboczego 2000 mm do 3000 mm	Długość wału roboczego wynosi ... mm
11	Rewers obrotu wału	TAK/NIE*
12	Średnica wału 900 mm do 1200 mm	Średnica wału wynosi ... mm
13	Maksymalna prędkość obrotowa wału w przedziale 25-32 obroty/minutę	Maksymalna prędkość obrotowa wału wynosi ... obrotów/minutę
14	Dwa przenośniki taśmowe zbrojone wyposażone w zbieraki lub progi ułatwiające odbiór rozdrobnionego materiału	TAK/NIE*
15	Regulacja prędkości przesuwu taśm	TAK/NIE*
16	Taśmy zabezpieczone przed rozsypywaniem się na boki odpadów rozdrobnionych	TAK/NIE*
17	Kosz zasypowy o pojemności min. 4,0 m3	Pojemność kosza zasypowego wynosi m3
18	Wielofunkcyjny pulpit sterowniczy obsługujący wszystkie funkcje rozdrabniacza	TAK/NIE*
19	Dodatkowo pilot radiowy zdalnego sterowania obsługujący podstawowe funkcje rozdrabniacza	TAK/NIE*
20	Pulpit sterowniczy pokazujący przynajmniej następujące parametry pracy rozdrabniacza: ilość motogodzin, ilość paliwa, temperaturę oraz ilość oleju hydraulicznego, prędkość wału, prędkość taśm	TAK/NIE*
21	Układ centralnego smarowania	TAK/NIE*
22	Układ automatycznego oczyszczania chłodnicy silnika	TAK/NIE*
23	Separator magnetyczny nadtaśmowy	TAK/NIE*
24	Regulowana wielkość rozdrabniania (minimalna frakcja rozdrabniania nie większa niż 150 mm)	TAK/NIE*
25	Dodatkowy napęd na koła umożliwiający przestawienie maszyny przez operatora z poziomu	TAK/NIE*



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Fundusz Spójności



	pilota, bez użycia dodatkowych maszyn lub pojazdów	
26	Zapewnienie eksploatacji maszyny w warunkach do - 20°C	TAK/NIE*
27	Otwierana boczna ściana komory rozdrabniającej w celu swobodnego dostępu do wału, zębów i noży	TAK/NIE*

* Wykonawca jest zobowiązany niepotrzebne skreślić