

**„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

**10/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 dla sworzenia o średnicy dostosowanej do transportu (dedykowanym dla oferowanej maszyny zgodnie z homologacją) wraz ze sprzęgiem elektrycznym i pneumatycznym,	TAK/NIE*
5.	Dodatkowy sprzęg (średnica sworzenia – 40 mm; homologacja EEC – e11 00-6292, <ul style="list-style-type: none"><li>wartość D-137 kN,</li></ul>	TAK/NIE*



	<ul style="list-style-type: none"> <li>wartość DC -92kN,</li> <li>wartość V -40kN,</li> <li>dopuszczalny nacisk pionowy – 1000 kg)</li> </ul> dostosowany do samochodu ciężarowego zamawiającego (hakowiec 3-osiowy ze sprzęgiem typu Rockinger),	
6	Rozdrabniacz zgodnie z aktualnymi przepisami przygotowany do jazdy po drogach publicznych	TAK/NIE*
7	Tylny zderzak łatwy do demontażu	TAK/NIE*
8	Sygnalizacja świetlna obrazująca stan pracy maszyny	TAK/NIE*
9	Wał roboczy opancerzony wraz z nożami rozdrabniającymi	TAK/NIE*
10	Noże rozdrabniające na wale wymienne w ilości min 9 szt./mb wału roboczego	TAK/NIE*
11	Długość wału roboczego 2000 mm do 3000 mm	Długość wału roboczego wynosi ... mm
12	Rewers obrotu wału - zautomatyzowany	TAK/NIE*
13	Średnica wału 600 mm do 1200 mm	Średnica wału wynosi ... mm
14	Maksymalna prędkość obrotowa wału w przedziale 25-32 obroty/minutę	Maksymalna prędkość obrotowa wału wynosi ... obrotów/minutę
15	Dwa przenośniki taśmowe zbrojone wyposażone w zbieraki lub progi ułatwiające odbiór rozdrobnionego materiału	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	Dodatkowo pilot radiowy zdalnego sterowania obsługujący podstawowe funkcje rozdrabniacza	TAK/NIE*
19	Pulpit sterowniczy pokazujący przynajmniej następujące parametry pracy rozdrabniacza: ilość motogodzin, ilość paliwa, temperaturę oraz ilość oleju hydraulicznego, prędkość wału,	TAK/NIE*
20	Układ centralnego smarowania	TAK/NIE*



21	Układ automatycznego oczyszczania chłodnicy silnika	TAK/NIE*
22	Separator magnetyczny nadtaśmowy	TAK/NIE*
23	Regulowana wielkość rozdrabniania (minimalna frakcja rozdrabniania nie większa niż 150 mm)	TAK/NIE*
24	Dodatkowy napęd na koła umożliwiający przestawienie maszyny przez operatora z poziomu pilota, bez użycia dodatkowych maszyn lub pojazdów	TAK/NIE*
25	Zapewnienie eksploatacji maszyny w warunkach do - 20°C	TAK/NIE*
26	Otwierana boczna ściana komory rozdrabniającej w celu swobodnego dostępu do wału, zębów i noży	TAK/NIE*

\* Wkonawca jest zobowiązany niepotrzebne skreślić