

**Parametry i dane techniczne jakie musi posiadać kompletne urządzenie - maszyna
"mobilny rozdrabniacz wolnoobrotowy dwuwałowy"
fabrycznie nowe z 2016 r.**

L.p.	Opis	tak/nie
I.	Ogólne	
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2016.	tak/nie
2.	Maszyna jest przeznaczona do rozdrabniania wielko gabarytów, odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów drewnianych, karp.	tak/nie
3.	Dopuszczalna masa całkowita DMC: minimum 24000 kg.	tak/nie
4.	Maszyna zabudowana na podwoziu kołowym, trzy osiowym – tridem centralno-osiowy dopuszczona do ruchu po drogach publicznych z prędkością co najmniej 80 km/h.	tak/nie
5.	Wyposażony w układ hamulcowy z systemem ABS/EBS.	tak/nie
6.	Maszyna posiada dokumenty do rejestracji jako przyczepa specjalna lub jako przyczepa ciężarowa	tak/nie
7.	Maszyna wyposażona w oświetlenie drogowe umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych.	tak/nie
8.	Maszyna wyposażona w żółte światło ostrzegawcze tzw. „kogut” (minimum 1 szt.), zamontowane z tyłu pojazdu.	tak/nie
II.	Przyczepa/ zawieszenie	
9.	Maksymalny nacisk na oś: 9000 [kg]	tak/nie
10.	Nogi podporowe przednie i tylne – mechaniczne lub hydrauliczne.	tak/nie
11.	Średnica oka dyszla 50mm, regulowana wysokość zaczepu.	tak/nie
12.	Zderzak tylny – podnoszony.	tak/nie
13.	Zawieszenie podwozia mechaniczne (resory paraboliczne).	tak/nie
14.	Centralny układ smarowania.	tak/nie
III.	Napęd:	
15.	Silnik spalinowy wysokoprężny Norma emisji spalin: EU Stage 4	tak/nie
16.	Moc : min 280 KW	tak/nie
17.	Liczba cylindrów: min 6	tak/nie
18.	Pojemność skokowa: min 9 [l]	tak/nie
19.	Pojemność zbiornika paliwa: min 700 [l]	tak/nie
20.	Rewers zespołu chłodnic	tak/nie
21.	Rewers chłodnicy oleju	tak/nie
22.	Oświetlenie komory silnika	tak/nie
IV.	Rozdrabnianie materiału:	
23.	Wały rozdrabniające 2 sztuki zsynchronizowane z systemem rewersu.	tak/nie
24.	Liczba pierścieni rozdrabniających: min 8 na wale	tak/nie
25.	Liczba noży i zgniataczy na pierścieniach: min 5	tak/nie
26.	Wymiary wałów roboczych (długość / średnica) min 1700 / min 680 [mm]	tak/nie
27.	Prędkość obrotowa wałów: do 44 [obr/min]	tak/nie
28.	Wymiary komory roboczej (długość / szerokość): min 2300 / min 1700 [mm]	tak/nie
29.	Wysokość załadunku: max 3150 [mm]	tak/nie
30.	Pojemność wanny zasypowej: min 3,0 m3	tak/nie
31.	Belka łamiąca pomiędzy wałami.	tak/nie

IV.	Główny panel sterowania:	
32.	Główny panel sterowania obsługujący funkcje:	
	— włączania i wyłączania wszystkich funkcji rozdrabniacza,	tak/nie
	— włączanie i wyłączanie pracy wałów rozdrabniających,	tak/nie
	— regulacja prędkości wałów,	tak/nie
	— sygnalizacja dźwiękowa przed uruchomieniem rozdrabniania.	tak/nie
33.	Pilot z sterowaniem radiowym maszyny do obsługi rozdrabniacza	tak/nie
34.	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny pokazujący min:	
	— prędkość obrotową wału korbowego silnika,	tak/nie
	— sumaryczny czas pracy urządzenia.	tak/nie
V.	Przenośnik odprowadzający frakcję rozdrobnioną:	
35.	Szerokość taśmy przenośnika powinna wynosić co najmniej 1400 mm	tak/nie
36.	Długość przenośnika powinna wynosić co najmniej 6900 mm	tak/nie
37.	Taśma wyposażona w zabieraki	tak/nie
38.	Prędkość transportu regulowana	tak/nie
39.	Przenośnik składany i rozkładany hydraulicznie	tak/nie
40.	Separator metali żelaznych nadtaśmowy wraz z zsydnią	tak/nie
VI.	INNE	
41.	Gwarancja minimalnie 24 miesiące lub 2000 mth	tak/nie
42.	W okresie gwarancji koszty niezbędnych przeglądów okresowych oraz niezbędnych części zamiennych i eksploatacyjnych po stronie dostawcy.	tak/nie
43.	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie: 24h	tak/nie
44.	Serwis na terenie Polski.	tak/nie
45.	Czas realizacji zamówienia od dnia podpisania umowy maksymalnie 30 dni.	tak/nie
VII.	Wymagane dokumenty do przekazania w języku polskim:	
46.	Świadectwo zgodności CE	tak/nie
47.	Katalog części zamiennych	tak/nie
48.	Karta gwarancyjna i serwisowa	tak/nie
49.	Instrukcja obsługi i konserwacji maszyny	tak/nie
50.	Dokumenty do rejestracji maszyny	tak/nie
51.	Dokumentacja techniczno - ruchowa	tak/nie

x potwierdzenie parametrów - tak/nie