

**PARAMETRY TECHNICZNY OFEROWANEGO
MOBILNEGO ROZDRABNIACZA WOLNOOBROTOWEGO**

zmieniony z dnia 07.07.2017 r.

Lp.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane	Parametry oferowanego urządzenia
1.	Ilość przepracowanych motogodzin, maksymalnie do 5 000 /kryterium oceny ofert, z zastrzeżeniem że zaoferowanie przez Wykonawcę urządzenia z ilością motogodzin przekraczającą 5000 mtg lub brak wpisania ilości motogodzin urządzenia, skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych/.	TAK/NIE* ilość przepracowanych motogodzin
2.	Maszyna nie starsza niż z 2010 roku.	TAK/NIE* rok urządzenia
3.	Mobilny rozdrabniacz wolnoobrotowy (25-45 obr/min) do odpadów: zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów, drewnopochodnych oraz wielkogabarytowych.	TAK/NIE*
4.	Urządzenie nie jest prototypem i pochodzić z seryjnej produkcji.	TAK/NIE*
5.	Masa całkowita: min. 20 Mg max Mg.	TAK/NIE* masa całkowita urządzenia Mg
6.	Maszyna przystosowana do poruszania się po drogach publicznych z max prędkością do 80 km/h.	TAK/NIE*
7.	Parametry eksploatacyjne:	---
	- wydajność eksploatacyjna min. 25 Mg/h przy 300 kg/m ³	TAK/NIE* wydajność eksploatacyjnaMg/h przy kg/m ³
	- urządzenie wyposażone w silnik wysokoprężny o minimalnej mocy 300 - 350 kW (bezpośrednie przeniesienie napędu na wał rozdrabniający)	TAK/NIE* moc silnikakW
	- rozdrabnianie odpadów komunalnych, gdzie efektem końcowym będzie frakcja o wielkości do 300 mm	TAK/NIE* frakcja o wielkości mm
	- elementy tnące (noże) na wale montowane za pomocą śrub	TAK/NIE*
	- urządzenie zabudowane na podwoziu kołowym co najmniej trzyosiowym, łączone do ciągnika za pomocą zaczepu przelotowego 50 mm, wyposażony również w zaczep kulowy na końcu dyszla, celem przyciągania maszyny po placu za pomocą np. ładowarki	TAK/NIE*
	- wyposażony w układ hamulcowy z systemem ABS	TAK/NIE*
	- zbiornik paliwa: min 500 litrów	TAK/NIE* wielkość zbiornika l
	- rodzaj paliwa: olej napędowy.	TAK/NIE*
8.	Komora rozdrabniająca:	---
	- wyposażona w jeden wał rozdrabniający oraz w co najmniej jeden grzebień rozdrabniający	TAK/NIE* ilość wałów rozdrabniających ilość grzebieni rozdrabniających
	- szerokość załadunku: min. 3000 mm	TAK/NIE* szerokość załadunku mm
	- wysokość załadunku: max 3100 mm	TAK/NIE* wysokość załadunku mm

	- średnica 600 mm	TAK/NIE* średnica mm
	- liczba zębów min 20.	TAK/NIE* liczba zębów
9.	Sposób rozdrabniania materiału wał - grzebień rozdrabniający.	TAK/NIE*
10.	Wał rozdrabniający:	---
	- długość: min. 3000 mm	TAK/NIE* długość mm
	- wyposażony w rewers wału	TAK/NIE*
	- wyposażony w łatwo wymienne noże rozdrabniające (wyklucza się noże montowane metodą spawania)	TAK/NIE*
	- noże z możliwością ich regeneracji poprzez napawanie	TAK/NIE*
	- wał pokryty dodatkowo blachą odporną na ścieranie o odporności nie mniejszej niż np. HARDOX 500.	TAK/NIE* rodzaj blachy
11.	Grzebień rozdrabniający:	---
	- długość min. 3000 mm	TAK/NIE* długość mm
	- opuszczany i podnoszony hydraulicznie	TAK/NIE*
	- liczba elementów grzebienia adekwatna do ilości noży.	TAK/NIE* liczba elementów grzebienia ilość noży
12.	Elementy grzebienia wykonane z materiału odpornego na ścieranie o odporności nie mniejszej niż np. HARDOX 500.	TAK/NIE* rodzaj blachy
13.	Elementy eksploatacyjne takie jak noże czy grzebień rozdrabniający muszą być w niewielkim stopniu wyeksploatowane (wytarte) zapewniające jego dalszą pracę i skuteczność rozdrabniania odpadów komunalnych przez okres nie mniejszy niż 200 motogodzin w przypadku grzebienia rozdrabniającego oraz 300 motogodzin w przypadku noży.	TAK/NIE*
14.	Przeniesienie napędu na wał za pomocą przekładni zębatej z zabezpieczeniem przeciw przeciążeniowym lub hydraulicznie po obu stronach wału.	TAK/NIE*
15.	Zestaw wskaźników zawierający co najmniej wskaźniki: stanu paliwa, liczby przepracowanych godzin od początku eksploatacji, liczby przepracowanych godzin dziennie, prędkości obrotowej wału korbowego silnika.	TAK/NIE* Występują dodatkowe wskaźniki - TAK/NIE* jakie
16.	Maszyna wyposażona w przenośniki wyrzutowe frakcji po rozdrobnieniu: dolny i tylny.	TAK/NIE*
17.	Przenośnik dolny umieszczony pod wałem rozdrabniającym:	TAK/NIE*
	- długość przenośnika: min 3,0 m	TAK/NIE* długość przenośnika m
	- szerokość taśmy: min. 1,0 m.	TAK/NIE* szerokość taśmy m
	- prędkość podajnika regulowana bezstopniowo.	TAK/NIE*
18.	Przenośnik tylny:	---
	- długość przenośnika min. 4 m	TAK/NIE* długość przenośnika m

	- szerokość taśmy: min. 1 m	TAK/NIE* szerokość taśmy m
	-prędkość podajnika regulowana bezstopniowo.	TAK/NIE*
19.	Przełożnik tylny składany i rozkładany hydraulicznie.	TAK/NIE*
20.	Separator magnetyczny nadtaśmowy.	TAK/NIE*
21.	Maszyna wraz z przenośnikiem tylnym ma stanowić układ niezależny od zewnętrznych źródeł zasilania.	TAK/NIE*
22.	Sterowanie radiowe pilotem.	TAK/NIE*
23.	Oświadczam, że na zaofiarowane urządzenie będące przedmiotem niniejszego zamówienia udzielę gwarancji rozruchowej na pierwsze min. 250 mtg pracy /kryterium oceny ofert, z zastrzeżeniem że w przypadku braku wskazania przez Wykonawcę okresu gwarancji mniejszego od wymagalnego, oferta będzie podlegała odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych. W przypadku braku wpisania przez Wykonawcę okresu gwarancji, Zamawiający przyjmnie gwarancję rozruchową w wysokości wymaganej minimalnej tj. 250 m-g pracy/.	TAK/NIE* na okres mtg
24.	Zapewniam <u>autoryzowany serwis lub serwis równoważny do autoryzowanego zlokalizowany na terenie Polski.</u>	TAK/NIE* /adres serwisu na terenie Polski/
25.	Oświadczam, iż w ramach przedmiotu zamówienia zapewniam, w dniu dostawy urządzenia, przeszkolenie wyznaczonych pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania, obsługi, konserwacji i eksploatacji dostarczonego rozdrabniacza.	TAK/NIE*
26.	Oświadczam, że oferowane urządzenie jest sprawne technicznie, wolne od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych.	TAK/NIE*
27.	Oświadczam, że maksymalnie na siedem dni przed dostawą urządzenia Zamawiającemu, zlecę wykonanie przeglądu urządzenia <u>autoryzowanemu serwisowi lub serwisowi równoważnemu do autoryzowanego</u> , który sprawdzi sprawność techniczną urządzenia, stopień zużycia noży i grzebieni rozdrabniających oraz dokona wymiany wszystkich płynów i filtrów, na koszt Dostawcy. Z dokonanego przeglądu zostanie sporządzony protokół, który w dniu dostawy urządzenia.	TAK/NIE*
28.	Oświadczam, iż dostarczę przedmiot zamówienia na własny koszt do Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Machnacu, gm. Brześć Kujawski, Machnacz 41a.	TAK/NIE*
29.	Oświadczam, że wraz z dostawą oferowanego urządzenia przekaze Zamawiającemu n/w dokumenty: - świadectwo zgodności CE, - instrukcja obsługi urządzenia DTR w języku polskim, - katalog części zamiennych, - komplet dokumentów niezbędnych do dokonania rejestracji przyczepy, - dokument gwarancji, - warunki serwisowania gwarancyjnego i pogwarancyjnego, - protokół z przeprowadzonego przeglądu urządzenia przez autoryzowany serwis, o którym mowa w pkt. 27.	TAK/NIE*

30.	Czas reakcji serwisu Dostawcy: 48 godzin od daty pisemnego zgłoszenia awarii.	TAK/NIE*
31.	Koszty serwisowania w okresie trwania gwarancji będzie ponosił Dostawca tj. kosztów robocizny, dojazdu oraz kosztów materiałów użytych do wykonania przedmiotowych przeglądów w okresie trwania gwarancji.	TAK/NIE*
32.	Usunięcie zgłoszonej awarii: w terminie nie dłuższym niż w ciągu 3 dni roboczych .	TAK/NIE*

* niepotrzebne skreślić

UWAGA: prosimy o nie zmienianie formy załącznika

Podpis i pieczęć:

(osoba / osoby upoważnione do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy)

....., dnia

Zgodnie z art. 297 § 1 Ustaw Kodeks karny (Dz. U. z 1997 r. Nr 88 poz. 553 ze zm) Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadzącej podobną działalność gospodarczą na podstawie ustawy albo od organu lub instytucji dysponujących środkami publicznymi [...] – zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego [...] zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.