

Nazwa wykonawcy:

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zakup wraz z dostawą rębaka do gałęzi.

Lp.	Cecha	Wymaganie zamawiającego	Oferta wykonawcy <u>uzupełnić</u>
	<b>Nazwa, typ producent oferowanego rębaka</b>		
1	maksymalna śr. zrębkowanego materiału	Max 230mm	
2	System podający obciążony sprężynami ślizgowo-skrzyniowy złożony z dwóch poziomych walców o wymiarach napędzanych silnikami	Tak  Wymiary walców 400 - 450mm x 180 - 200mm	.....  Podać wymiary:
3	Zestaw złączy w układzie do pomiaru ciśnienia hydraulicznego	Tak	
4	Pokrywa inspekcyjna na kanale wyrzutowym	Tak	
5	Tarcza nożowa wyposażona w 2 kieszenie z nożami	średnicy od 750 mm i grubości od 35 do 40mm	Średnica: .....  Grubość: .....
6	kosz zasypowy	wysoki co najmniej na 700 mm szeroki co najmniej na 1100 mm	Wysokość: .....  Szerokość: .....
7	Układ linek zabezpieczających mocowanych w koszu zasypowym umożliwiający zatrzymanie/ wycofanie układu podającego w sytuacji zagrożenia życia	Tak	
8	Dźwignia sterowania podawaniem (posuw do przodu/zatrzymanie/wycofanie)	Tak	
9	Wtyczka uniemożliwiająca rozruch silnika przy otwartej pokrywie układu rozdrabniającego	Tak	

10	Układ samoczynnego sterowania podajnikiem	Tak	
11	Sprzęgło tarczowo-cierne umożliwiające rozłączenie sekcji w czasie pracy	Tak	
12	Wyłącznik awaryjnego zatrzymania	Tak	
13	Zabezpieczenie przed możliwością otwarcia układu tnącego zanim nastąpi całkowite zatrzymanie tarczy tnącej	Tak	
14	układ rozdrabniający zabezpieczony sworzniem z kłódką	Tak	
15	Główne elementy konstrukcyjne (osłony, obudowy, pokrywy) wykonane ze stali	Tak	
16	Pojemność silnika	od 2,2 do 2,5 l Dizele	
17	Moc silnika	49 kW do 65 kW	
18	Masa całkowita urządzenia	Od 1900 kg do 2300 kg	
19	Pojemność zbiornika paliwa	od 90 do 120 litrów	
20	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	od 25 do 50 litrów	
21	Układ elektryczny 12V/24V	Tak	
22	Gwarancja na przedmiot zamówienia bez silnika	Min. 12 m-cy	
23	Gwarancja na silnik	Min. 24 m-ce	

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis wykonawcy)