

Załącznik nr 1b do SWZ
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna - rębaka
(Znak postępowania: UG.IOŚ.271.16.2022)

L.P.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ
1	Podstawowe wymagania, jakie powinien spełniać oferowany rębak	
1.1.	minimalna moc 35 KM	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.2.	ilość noży na tarczy tnącej – min. 4 + 1 przeciwostroz/kontrostrze	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.3.	wymagany przepływ oleju – min. 60 l/min	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>

1.4.	kierunek obrotów wałka WOM – prawostronny	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.5.	minimalna średnica cięcia gałęzi: a) Suche twarde drewno – 110 mm b) Świeże miękkie drewno – 130 mm c) Świeże twarde drewno – 120 mm	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.6.	wydajność minimalna 8 m ³ /h	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.7.	średnica tarczy tnącej min. 625 mm	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.8.	waga tarczy tnącej min. 60 kg	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>

1.9.	kąt obrotu rury wylotowej – 360stopni	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.10.	System mocowania rębaka – trójpunktowy układ zawieszenia	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>
1.11.	Waga – min. 330 kg	Wskazać czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego. <i>TAK/NIE*</i> <i>(skreślić niepotrzebne)</i>