

PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**CZĘŚĆ I**

**zakup i dostawa fabrycznie nowego prowadzonego walca stalowego dwubębnowego wraz z pełną dokumentacją o parametrach:**

1	fabrycznie nowy walec stalowy dwubębnowy	<b>TAK/NIE</b>
2	ciężar roboczy minimum 700 kg nie większy niż 850 kg	..... kg
3	częstotliwość drgań minimum 60 Hz	..... Hz
4	szerokość bębna minimum 65 cm	..... cm
5	szerokość robocza urządzenia równa szerokości bębna	.....cm
6	moc minimum 6 kW	..... kW
7	pojemność zbiornika paliwa minimum 4 l	..... l
8	prędkość jazdy minimum 5 km/h	.....km/h
9	siła odśrodkowa minimum 25 kN	..... kN
10	chłodzenie – powietrzem	<b>TAK/NIE</b>
11	napęd hydrostatyczny układu jezdnego i wibracyjnego	<b>TAK/NIE</b>
12	silnik Diesel	<b>TAK/NIE</b>
13	rozruch elektryczny	<b>TAK/NIE</b>
14	bezstopniowa regulacja prędkości	<b>TAK/NIE</b>
15	zbiornik na wodę wraz z układem spryskiwaczy	<b>TAK/NIE</b>
16	dwa zgarniacze na bęben	<b>TAK/NIE</b>
17	automatyczna dekompresja	<b>TAK/NIE</b>
18	licznik motogodzin	<b>TAK/NIE</b>
19	system ostrzegania przy niskim poziomie oleju	<b>TAK/NIE</b>
20	uchwyt lub uchwyty fabryczne do podwieszenia na pasach transportowych	<b>TAK/NIE</b>
21	drażek sterowniczy z tłumieniem drgań i regulacją wysokości	<b>TAK/NIE</b>
22	dostawa walca wraz z dokumentacją w tym jej rozładunek do siedziby ZUK w Mikołowie – ul. Dzieńdziela 44	<b>TAK/NIE</b>
23	dostawca zapozna operatora z obsługą podstawową maszyny	<b>TAK/NIE</b>
24	dostawca udzieli MINIMUM rocznej gwarancji na dostarczona maszynę	..... miesiący