

**"Dostawa fabrycznie nowego kompaktora do zagęszczania odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Olszowa"**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

**11/ZZO/2023/ZP**

**ZAMAWIAJĄCY:**

ZZO Olszowa Sp. z o.o.

Olszowa, ul. Bursztynowa 55

63-600 Kępno

**KARTA URZĄDZENIA OFEROWANEGO**

1. Kompaktor - parametry techniczne:

Producent :.....

Marka :.....

Model:.....

Lp.	Opis parametru, zgodnego z kryterium oceny	Opis parametru oferowanego sprzętu
1	Kompaktor fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2023, wolna od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych	TAK/NIE*
2	Urządzenie nie jest prototypem, pochodzi z seryjnej produkcji oraz spełnia obowiązujące w Polsce normy i przepisy prawa	TAK/NIE*
3	Ciężar roboczy maszyny min 30 Mg	TAK/NIE*
4	Długość całkowita min 8 200 mm	TAK/NIE*
5.	Szerokość całkowita min 3 600 mm	TAK/NIE*
6	Szerokość maszyny bez lemiesza min 3 200 mm	TAK/NIE*
7	Lemiesz spychający przeznaczony do pracy na składowiskach odpadów z funkcją otwieranej łyżki do załadunku i transportu materiału na odległość.  Lemiesz wyposażony w kratę ochronną zamontowaną na górnej krawędzi	TAK/NIE*

8	Średnica zewnętrzna kół zagęszczających min 1 600 mm	TAK/NIE*
9	Wymiary minimalne lemiesza: szerokość 3 600 mm, wysokość 1 700 mm	TAK/NIE*
10	Regulacja wysokości lemiesza nad i pod płaszczyzną	TAK/NIE*
11	System oczyszczania kół	TAK/NIE*
12	Wysokość kołców ubijających (zębów) min. 200 mm	TAK/NIE*
13	Wytłumiona kabina	TAK/NIE*
14	Konstrukcja ramy całkowicie zamknięta, wszystkie komponenty napędowe oraz podzespoły maszyny powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym	TAK/NIE*
15	Konstrukcja chroniąca operatora w przypadku przewrócenia się maszyny i przed spadającymi przedmiotami (spełniająca normy ROPS/FOPS)	TAK/NIE*
16	Kompaktor nie wykonany na zabudowie ładowarki kołowej	TAK/NIE*
17	Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą o mocy min. 270 kW	TAK/NIE*
18	Silnik spełniający co najmniej normy emisji spalin EU Stage V lub wyższą	TAK/NIE*
19	Suchy filtr powietrza	TAK/NIE*
20	Napęd jazdy: hydrostatyczny	TAK/NIE*
21	Układ łamliwy pomiędzy przednią a tylną ramą	TAK/NIE*
22	Napęd niezależny na wszystkie walce/koła z hydrauliczną blokadą dyferencjału lub równoważne rozwiązanie pełniące tą samą funkcję	TAK/NIE*
23	System kontroli trakcji	TAK/NIE*
24	System monitorujący pracę maszyny w czasie rzeczywistym wraz z raportami okresowymi wysyłanymi drogą mailową	TAK/NIE*
25	Wentylator chłodnicy ze zmiennym kierunkiem przepływu powietrza	TAK/NIE*
26	Napięcie 24V	TAK/NIE*

27	Akumulatory 2 x 12V dostosowane do potrzeb maszyny	TAK/NIE*
28	Mechaniczny główny wyłącznik zasilania/akumulatora	TAK/NIE*
29	Światła robocze przednie 4x i tylne 2x lub rozwiązanie równoważne w postaci listwy LED	TAK/NIE*
30	Kabina wyposażona w klimatyzację, wentylację, ogrzewanie	TAK/NIE*
31	Oświetlenie wewnętrzne	TAK/NIE*
32	Wycieraczki i spryskiwacze przedniej szyby	TAK/NIE*
33	Wielofunkcyjny wyświetlacz układu monitorującego parametry pracy	TAK/NIE*
34	Zastosowanie symboli graficznych uzgodnionych z Zamawiającym	TAK/NIE*
35	Radioodtwarzacz stereofoniczny FM	TAK/NIE*
36	Lusterka zewnętrzne podgrzewane	TAK/NIE*
37	Akustyczny sygnalizator jazdy wstecz	TAK/NIE*
38	Kamera monitorująca przestrzeń za maszyną	TAK/NIE*
39	Filtr kabinowy dwustopniowy z wentylacją utrzymująca w kabinie nadciśnienie z wkładem węglowym	TAK/NIE*
40	Gniazdo 12V	TAK/NIE*
41	Roleta przeciwsłoneczna przednia	TAK/NIE*
42	Schowki na instrukcję i narzędzia	TAK/NIE*
43	Układ centralnego smarowania montowany fabrycznie	TAK/NIE*
44	Gaśnica min 4 kg typu ABC	TAK/NIE*
45	Apteczka	TAK/NIE*
46	Zestaw narzędzi podstawowych do obsługi kompaktora	TAK/NIE*
47	Serwis gwarancyjny powinien odbywać się w miejscu postoju maszyny	TAK/NIE*

\* Wkonawca jest zobowiązany niepotrzebne skreślić