

Dostawa i montaż prasy do belowania odpadów komunalnych i surowców wtórnych na potrzeby ZZO Olszowa Sp. z o.o.

13/ZZO/2025/ZP

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

ZAMAWIAJĄCY:

ZZO Olszowa Sp. z o.o.
Olszowa, ul. Bursztynowa 55
63-600 Kępno

KARTA OFEROWANEGO URZĄDZENIA

Marka :.....

Model:.....

1. Parametry techniczne

Lp.	Opis parametru	Opis parametru oferowanego sprzętu
1	Rok produkcji Fabrycznie nowy TAK/NIE*
2	urządzenie produkowane seryjnie, nie będące prototypem,	TAK/NIE*
3	siła nacisku min. 80 ton, max. 100 ton,t

4	ciśnienie robocze min. 300 bar,	TAK/NIE*
5	moc pompy hydraulicznej min. 70 kW,kW
6	pojemność zbiornika oleju min. 1400 litrów,	TAK/NIE*
7	- maksymalna wydajność prasy min. 450 m ³ /h,	TAK/NIE*
8	materiał przeznaczony do prasowania: tworzywa sztuczne, puszki aluminiowe, makulatura, karton, tekstylia wraz z obuwiem, pre-RDF, balast po sortowaniu odpadów zmieszanych oraz zbieranych selektywnie, przy gęstości nasypowej do 120 kg/m ³ ,	TAK/NIE*
9	rozmiar bel w przekroju pionowym (wys. x szer.) 750 mm x 1100 mm,	TAK/NIE*
10	napęd elektro – hydrauliczny,	TAK/NIE*
11	silnik elektryczny o mocy min. 75 kW,kW
12	napięcie robocze 400 V, 50Hz,	TAK/NIE*
13	waga min. 21 ton,t
14	licznik godzin pracy,	TAK/NIE*
15	licznik ilości wykonanych bel,	TAK/NIE*
16	wykonane bele zabezpieczone (związane) drutem przed rozsypaniem się,	TAK/NIE*
17	wiązanie bel drutem w pełni automatyczne,	TAK/NIE*
18	drut wiążący podawany ze szpul na stojakach 8-10 sztuk,	TAK/NIE*
19	drut wiążący podawany w sposób automatyczny,	
20	wewnętrzne ściany komory prasy oraz kanału wykonane z wymiennych płyt lub pokryte wymiennymi płytami wykonanymi z materiału trudnościeralnego HARDOX o grubości min. 10 mm,	TAK/NIE*
21	dwuwałowy perforator do butelek,	TAK/NIE*
22	zsuwnia do bel,	TAK/NIE*
23	kosz zasypowy prasy z blokowanymi drzwiami i możliwością przesypu materiału do kontenera,	TAK/NIE*
24	podest przy koszu zasypowym umożliwiający dostęp obsłudze do zasobnika,	TAK/NIE*
25	kable elektryczne obudowane i zabezpieczone przed gryzoniami pancerną osłoną,	TAK/NIE*
26	centralny system smarowania elementów ruchomych i toczących się,	TAK/NIE*
27	wyłączniki krańcowe zatrzymujące maszynę zamontowane na wszystkich drzwiach rewizyjnych,	TAK/NIE*
28	wyłączniki awaryjne prasy umiejscowione w niewrażliwych punktach	TAK/NIE*
29	szafa sterownicza wraz z kolorowym wyświetlaczem do sterowania wszystkimi funkcjami prasy oraz systemem	TAK/NIE*

	diagnostycznym usterek i awarii,	
30	otwór szybowy napełniający prasę dostosowany do obecnego przenośnika podającego,	TAK/NIE*
31	prasa posadowiona min. 600 mm nad posadzką (prześwit), umożliwiający swobodny dostęp do urządzenia podczas prac serwisowych	TAK/NIE*
32	przed montażem nowej prasy do wykonania: demontaż starej prasy, wykonanie nowej posadzki pod nową prasę wraz z odwodnieniem liniowym (same kratki i kanały bez odpływów).	TAK/NIE*
33	rozmiary prasy – wielkość dostosowana do rozmiaru hali w miejscu posadowienia obecnej prasy belującej (dopuszcza się wykonanie niewielkich przeróbek budowlanych po konsultacji z zamawiającym),	TAK/NIE*
34	konieczność wykonania wizji lokalnej w celu dostosowania wielkości prasy do miejsca i warunków jej posadowienia,	TAK/NIE*

* Wykonawca jest zobowiązany niepotrzebne skreślić