

Specyfikacja oferowanych polietylenowych elektrycznych posypywarek soli i piasku

lp.	Parametr	Wymagania	Opis oferowanej maszyny
1.	Producent		
2.	Model		
3.	Rok produkcji	Wyprodukowana nie wcześniej niż w 2023 r.	Rok produkcji.....
4.	Stan	Nowa, nieużywana	TAK/NIE*
5.	Zgodność	Kompatybilna z FORD TRANSIT 350L3 TREND	TAK/NIE*
6.	Zbiornik	Wykonany z polietylenu w kolorze identycznym dla obu posypywarek z palety barw dostępnej u Dostawcy, z sitem ze stali nierdzewnej zapobiegającym dostawaniu się kamieni i większych kawałków zbrylonej soli do wnętrza pojemnika	TAK/NIE*
7.	Aparat posypujący	Jednotarczowy wykonany ze stali nierdzewnej, składany, z wydłużoną wysokością rynny zsykowej dla pojazdów o wysokości skrzyni ładunkowej powyżej 90 cm	TAK/NIE*
8.	Sterowanie	Cyfrowe, pozwalające na automatyczne i manualne włączanie urządzenia, wibratora i oświetlenia zainstalowanego na urządzeniu oraz dopasowanie ilości wysypywanego materiału, montowane w kabinie kierowcy, menu w j. polskim	TAK/NIE*
9.	Sposób mocowania do pojazdu	Montaż na skrzyni ładunkowej pojazdu będącej nośnikiem urządzenia, mocowana przez wbudowane uchwyty przy pomocy kompatybilnego z oferowaną posypywarką zestawu zapobiegającego przesuwaniu się urządzenia gwarantujące bezpieczne mocowanie	TAK/NIE*
10.	Zestaw mocujący zapobiegający przesuwaniu na skrzyni ładunkowej pojazdu	Kompletne pasy transportowe poliestrowe z napinaczem – Min. 4 szt. Zdolności mocowania ładunku jednego pasa transportowego LC - Min. 3200 kg, Szerokości taśmy poliestrowej – Min. 50 mm, Długości jednego kompletu kompletnego pasa transportowego – Min. 3 m, Pasy zgodne z normą EN 12195-2, odporne na działanie kwasów, olejów i smarów, możliwość stosowania w zakresie temp od -40°C do 100°C, Rama montażowa – min 1 szt. służąca do bezpiecznego montażu, demontażu i przechowywania posypywarki, wykonana ze stali ocynkowanej, posiadająca płynną regulację długości i wysokości stóp podporowych - min. 4 szt., dostosowując jej położenie do wysokość pojazdu, na którym ma być zamontowana.	Liczba kompletówszt. Zdolności mocowania ładunku jednego pasa transportowego LCkg Szerokość taśmy poliestrowejmm Długość jednego kompletnego pasa transportowegom Rama montażowaszt. Regulowane stopy podporoweszt.
11.	Napęd	Silnik elektryczny 12V, zamknięty w szczelnej obudowie, zasilany ze standardowego gniazda do ciągnięcia przyczep	TAK/NIE*
12.	Transport materiału	Podajnik ślimakowy ze stali nierdzewnej o średnicy max 65 mm z urządzeniem wibrującym zapobiegającym tworzeniu zatorów materiału posypowego	TAK/NIE*
13.	Szerokość posypu	Min. 1,5 m - Max. 8 m	Min.....Max.....
14.	Pojemność zbiornika	Min. 0,7 m ³ – Max. 0,8 m ³	Pojemność.....
15.	Masa własna	Min. 160 kg - Max. 170 kg	Masa.....
16.	Wymiary posypywarki:		
	Szerokość całkowita posypywarki	Min. 100 cm - Max. 125 cm	Szerokość.....
	Wysokość zbiornika zasypowego	Min. 100 cm - Max. 107 cm	Wysokość.....
17.	Plandeka zabezpieczająca	Dwuczęściowa, zamykana osłaniająca pojazd w trakcie załadunku materiału do posypywarki	TAK/NIE*

Specyfikacja oferowanych polietylenowych elektrycznych posypywarek soli i piasku

lp.	Parametr	Wymagania	Opis oferowanej maszyny
	zbiornik		
18.	Oświetlenie tylne	Światła stopu, pozycyjne i kierunkowskazy oraz oświetlenie tablicy rejestracyjnej zamontowane na posypywarce	TAK/NIE*
19.	Oświetlenie ostrzegawcze	Lampa ostrzegawcza błyskowa zamontowana na obudowie silnika elektrycznego posypywarki barwy pomarańczowej	TAK/NIE*
20.	System monitorowania GPS posypywarki	Zintegrowany z posypywarką, umożliwiający monitorowanie online pracy sprzętu w czasie rzeczywistym lub w zadanych okresach czasowych, umożliwiający lokalizację GPS, menu w j. polskim, umożliwiający tworzenie raportów dziennych, miesięcznych zużytego materiału.	TAK/NIE*
21.	Czujnik informujący o braku materiału	Elektroniczny, wbudowany, kompatybilny z panelem sterowania posypywarki	TAK/NIE*
22.	Oznakowanie logo „GDYNIA ZDiZ”	trzy naklejki z logo Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni: 1) w wersji monochromatycznej wydrukowane na bezbarwnej folii, 2) w wersji chromatycznej wydrukowane na białej folii (kolor biały). Naklejki muszą być umieszczone na ścianach bocznych i tylnej zbiornika. Ich rozmiar powinien być nie mniejszy niż 60 x 30 cm, dopasowany do wielkości i obszaru zadruku. Plik produkcyjny naklejki z logo dostarczy Zamawiający.	TAK/NIE*