

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamówienie obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego fabrycznie nowego małogabarytowego samochodu ciężarowego z zamontowaną fabrycznie nową zabudową zimową (posypywarka ze zbiornikami na solankę oraz pług odśnieżny).

### 2.1. Podstawowe parametry techniczne samochodu ciężarowego :

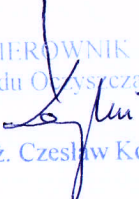
L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane
1.	Układ napędowy 4 x 4, mechaniczna blokada dyferencjału, reduktor
2.	Silnik zasilany gazem ziemnym CNG
3.	DMC do 10 t
4.	Szerokość pojazdu bez lusterek max. 2100 mm
5.	Koła minimum R16 z oponami wielosezonowymi M&S
6.	Skrzynia ładunkowa, trójstronnie przechyłana

### 2.2. Podstawowe parametry techniczne posypywarki :

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane
1.	Posypywarka przystosowana do pracy na pojeździe ciężarowym (elementy mocujące w zestawie), zakładana zamiast skrzyni ładunkowej, współpracująca z systemem nawilżania i zbiornikami solanki.
2.	Zasobnik na materiał uszorstniający wykonany z materiału zabezpieczonego antykorozyjnie o pojemności 1,7-2,5 m <sup>3</sup>
3.	Posypywarka dostosowana do rozsypywania różnych materiałów np. chlorek sodu, chlorek wapnia, piasek, mieszanina piasku i soli.
4.	Urządzenie musi być wyposażone w kratę zabezpieczającą przed przedostaniem się materiałów o nadmiernych gabarytach.
5.	Włączanie i wyłączanie urządzenia z kabiny kierowcy
6.	Szerokość posypu min. 6,0 m
7.	Napęd posypywarki od odsilnikowej przystawki odbioru mocy do napędu pompy hydraulicznej posypywarki odpowiedni do pojemności posypywarki
8.	Układ sterowania z kabiny operatora zapewniający uruchomienie/wyłączenie napędu posypywarki oraz regulację szerokości i gęstości posypu oraz asymetrii w jednym pilocie sterującym.
9.	Plandeka osłaniająca skrzynię
10.	Podpory demontażowe z możliwością regulacji podnoszenia i opuszczania – 4 szt.
11.	Kolor posypywarki pomarańczowy RAL 2011
12.	Podawanie materiału uszorstniającego poprzez przenośnik taśmowy lub zgrzeblowy
13.	Pulsująca lampa ostrzegawcza diodowa typu LBL-10T w kolorze żółtym oraz światło robocze zamontowane z tyłu posypywarki skierowane na talerz
14.	Instalacja elektryczna i hydrauliczna do sterowania posypywarką, z zastosowaniem szybkozłączy umożliwiających szybki montaż i demontaż
15.	Pojemność zbiorników na solankę min. 450 litrów

### 2.3 Podstawowe parametry techniczne pługa odśnieżnego :

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane
1.	Szerokość robocza min. 1900 mm, wysokość odkładnicy min. 600 mm
2.	Odkładnica z blachy stalowej lub tworzywa sztucznego przeznaczonego do zimowego utrzymania dróg, odpornego na uszkodzenia, w kolorze pomarańczowym
3.	Kąt skrętu odkładnicy +/- 30 stopni
4.	Podnoszenie i skręt pługa sterowane niezależnym układem
5.	Odkładnica wyposażona w światła obrysowe
6.	Montaż pługa na płycie czołowej podwozia ciężarowego
7.	Sterowanie pługiem z kabiny kierowcy
8.	Elementy metalowe pługa zabezpieczone antykorozyjnie
9.	Szybki montaż i demontaż pługa
10.	Instalacja elektryczna i hydrauliczna do sterowania pługiem z zastosowaniem szybkozłączy umożliwiających szybki montaż i demontaż
11.	Napęd pługa od odsilnikowej przystawki odbioru mocy do napędu pompy hydraulicznej pługa odpowiedni do parametrów technicznych pługa

KIEROWNIK  
Zakładu Oczyszczania  
  
mgr inż. Czesław Kopiec