

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

"Zakup maszyn i urządzeń do zimowego utrzymania dróg powiatowych" - zakup wraz z dostawą posypywarko solarki

Zadanie obejmuje:

- zakup wraz z dostawą posypywarko-solarki w ilości 1 sztuk,

1. Wymagane parametry techniczne i użytkowe sprzętu:

| Lp. | Wymagany parametr | Charakterystyka oferowanego pojazdu – wypełnia Wykonawca (wpisać TAK lub NIE lub wymagany parametry) |
|-----|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| I | Posypywarko-solarka | Marka: Model: Rok produkcji: |
| 1 | Ogólne warunki techniczne: | |
| | 1) | Fabrycznie nowa o roku produkcji nie starszym niż 2022 |
| | 2) | Dostosowana do posypywania czystej soli oraz materiałów uszorstniających: piasku, mieszanek piaskowo solnych itp. |
| | 3) | Taśmowy system podawania rozsypywanego materiału przy pomocy profilowanej taśmy gumowej. |
| | 4) | Pojemność skrzyni ładunkowej na materiał uszorstniający min. 6.0 m ³ |
| | 5) | Układ solankowy do wstępnego zwilżania soli |
| | 6) | Wszystkie elementy i złącza śrubowe wykonane z materiałów odpornych na korozję i odpowiednio zabezpieczonych przez chemicznymi działaniami soli (dopuszcza się lakierowanie proszkowe elementów stalowych) |
| | 7) | Elementy z tworzywa sztucznego odporne na uderzenia oraz układy i elementy elektroniczne odporne na wstrząsy. |
| | 8) | Układ napędowy nie zależny od nośnika, własny silnik spalinowy wysokoprężny o mocy min. 15KM chłodzony cieczą. Silnik z boku lub z tyłu posypywarki lub z przodu, zasłonięty blachą maskująco – wygłuszającą. |
| | 9) | Kolor zabudowy: pomarańczowy |

| | | |
|-----|---|--|
| 2 | Wymagane funkcje eksploatacyjno-techniczne, wyposażenie, oraz funkcje sterowania: | |
| 1) | Skrzynia ładunkowa wykonana ze stali węglowej o grubość blachy min. 3 mm zabezpieczona antykorozyjnie | |
| 2) | Norma emisji spalin STAGE V | |
| 3) | Posypywarka z układem solankowym zbiorniki na solankę o pojemności min. 1800 l | |
| 4) | Składana drabinka oraz podest zamontowane do zabudowy | |
| 5) | Sito (krata) nasypowe z prętów stalowych zabezpieczające przed przedostaniem się dużych frakcji materiałów | |
| 6) | Ruchomy mechanizm rozbijający/zapobiegający „zawieszaniu się” materiałów skrzyni ładunkowej | |
| 7) | Odchylna pokrywa inspekcyjna | |
| 8) | Typ transportera posypywarki: pas transmisyjny, taśma gumowa – ryflowany przenośnik taśmowy w tzw. jodełkę, szerokość min. 500 mm, poruszający się po płycie tworzywowej o niskim współczynniku tarcia z pominięciem rolek podporowych. | |
| 9) | System szybkiego rozładunku materiału | |
| 10) | Napęd taśmy hydrauliczny | |
| 11) | Talerz rozsypujący: z napędem hydraulicznym, wykonany ze stali nierdzewnej z wymiennymi łopatkami, regulowana wysokość urządzenia rozsypującego w zależności od rodzaju nośnika | |
| 12) | Zmiana asymetrii posypu | |
| 13) | Podnoszenie zsypu wspomagane dwoma sprężynami gazowymi. Zsyp blokowany w dowolnej pozycji | |
| 14) | System informujący o ilości rozsypanego materiału | |
| 15) | Reflektor roboczy oraz lampa ostrzegawcza pulsacyjna w kolorze pomarańczowym lub żółtym | |
| 16) | Folia odblaskowa na konturach maszyn | |
| 17) | System montażu zabudowy dostosowany do podwozia samochodu ciężarowego typu wywrotka/skrzynia | |
| 18) | Elementy do mocowania posypywarki na pojeździe – łańcuchy, szekle | |
| 19) | Podpory magazynowe z systemem korbowym, umożliwiające demontaż zabudowy i magazynowanie | |

| | | |
|-----|---|--|
| 20) | Pokrowiec ochronny (plandeki) zamocowany na specjalnych stelażach wykonany z wysokogatunkowego materiału zabezpieczający materiał rozsypywany przed działaniem czynników zewnętrznych z możliwością szybkiego i łatwego zakrywania i odkrywania oraz wchodzenia na urządzenie | |
| 21) | Sterowanie: <ul style="list-style-type: none"> – układ sterowania elektroniczny wewnątrz kabiny za pomocą pulpitu sterowniczego – włączenie /wyłączenie wszystkich funkcji sterowania na pulpicie – regulacja szerokości i gęstości posypywania – sterowanie siłownikiem elektrycznym mechanizmu asymetrii sypania – załączanie sygnalizacji ostrzegawczej i reflektora pracy nocnej | |

2. Szczegółowe zasady realizacji przedmiotu zadania, w tym warunki gwarancji i rękojmi, zostały określone we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ.
3. Dostarczony sprzęt winien zostać oznakowany naklejką wskazującą, iż jego zakup został sfinansowany ze środków Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych (RFIL). Naklejka winna zostać umieszczona w przypadku solarek – z tyłu pojazdu umożliwiając widoczność, a w przypadku pługów – z przodu, w widocznym miejscu. Naklejka winna być w rozmiarze nie mniejszym niż A4 z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne. Wzór naklejki:



Uwaga!

- 1) W przypadku złożenia z ofertą przedmiotowego środka dowodowego, który nie potwierdza zgodności oferowanych dostaw lub usług z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

Wykonawca powinien podpisać niniejszy dokument kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.