

Załącznik do formularza ofertowego

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA OFEROWANEGO SPRZĘTU**

W ramach zamówienia oferujemy dostawę

**Dostawa zakup solarko – piaskarki**

do zimowego utrzymania dróg na potrzeby Zarządu Dróg Powiatowych w Turku

**Producent:**

.....

**Model:**

.....

**Rok produkcji:**

.....

1. Fabrycznie nowa, kompletna, wolna od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych  
**TAK/NIE**
2. Rok produkcji nie później niż 2020 rok  
..... rok
3. Przeznaczona do posypywania różnymi środkami szorstkimi:  
- soli,  
- piasku (żwiru),  
- mieszanek solno – piaskowych (żwirowych),  
- chlorku wapnia,  
- chlorku sodu.  
**TAK/NIE**
4. Pojemność skrzyni załadunkowej 7 – 8 m<sup>3</sup>  
**Pojemność ..... m<sup>3</sup>**
5. Szerokość sypania min. 3 m do 12 m  
**Szerokość ..... m**
6. Minimalna dawka rozsiewanych materiałów sypkich nie może być mniejsza niż;  
- 5 g/m<sup>3</sup> dla soli tj. .... g/m<sup>3</sup>  
- 40 g/m<sup>3</sup> dla piasku (żwiru) i mieszanek tj. .... g/m<sup>3</sup>
7. Maksymalna dawka rozsiewanych materiałów sypkich nie może być mniejsza niż;  
- 40 g/m<sup>3</sup> dla soli tj. .... g/m<sup>3</sup>  
- 350 g/m<sup>3</sup> dla piasku (żwiru) i mieszanek tj. .... g/m<sup>3</sup>
8. Regulacja dawek sypania co 5 g/m<sup>3</sup>  
**TAK/NIE**
9. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej , zabezpieczona antykorozyjnie  
**TAK/NIE**
10. Napędzana niezależnym, jednocylindrowym silnikiem wysokoprężnym o mocy min. 15 KM  
**TAK/NIE – moc silnika ..... KM**
11. Silnik spalinowy umieszczony z przodu lub z boku posypywarki, zasłonięty blachą maskującą  
wygłuszającą  
**TAK/NIE**

12. Wlew paliwa usytuowany z tyłu posypywarki umożliwiający łatwy dostęp podczas tankowania posypywarki znajdującej się na nośniku  
**TAK/NIE**
13. Wyposażenie we wziernik poziomu paliwa umieszczony na tylnej ścianie posypywarki w sposób umożliwiający łatwy odczyt poziomu paliwa  
**TAK/NIE**
14. Napęd elementów roboczych poprzez własny układ hydrauliczny zasilany silnikiem spalinowym  
**TAK/NIE**
15. Wyposażona w podajnik taśmowy o szerokości min. 500 mm poruszający się po rolkach w wykonaniu PCV  
**TAK/NIE, szerokość .....mm**
16. Sterowanie poprzez elektroniczny pulpit sterujący umieszczony w kabinie samochodu ciężarowego, umożliwiający sterowanie niezależnie od prędkości pojazdu:
- włączanie/wyłączanie silnika spalinowego
  - włączanie/wyłączanie układów hydraulicznych
  - zmianę szerokości sypania w zakresie 3-12m
  - regulację ilości rozsypanych materiału
  - regulację kierunku rozsypania (asymetria), siłownik w obudowie z tworzywa sztucznego, odporny na działanie trudnych warunków zewnętrznych
  - załączenie sygnalizacji ostrzegawczej i reflektora pracy nocnej
- TAK/NIE**
17. Talerz rozsypujący oraz łopatki ze stali nierdzewnej, łopatki wymienne rozłączne (śruby)  
**TAK/NIE**
18. Talerz rozsypowy o średnicy min 450 do 500 mm  
**średnica ..... mm**
19. Rynna zsypana wykonana z plastiku odpornego na niskie temperatury lub ze stali nierdzewnej  
**TAK/NIE**
20. Nogi lub stelaż (odstawczy) magazynowy umożliwiający montaż i demontaż na i z nośnika  
**TAK/NIE**
21. Wyposażenie w barierkę ochronną i drabinkę, podnoszoną wraz z opuszczeniem drabinki umożliwiający bezpieczne wchodzenie na zasobnik  
**TAK/NIE**
22. Reflektor roboczy tylny oraz lampa błyskowa ostrzegawcza  
**Tak/NIE**
23. Krata nasypowa dwudzielna spełniająca funkcję zabezpieczającą przed przedostaniem się materiału o nadmiernych gabarytach oraz zapewniająca pełne bezpieczeństwo operatora – prześwit oczek do 50 mm  
**TAK/NIE, prześwit oczek ..... mm**
24. Pokrowiec (plandeka) ochronny zamocowany na specjalnych stelażach wykonany z wysokogatunkowego polietylenu zabezpieczający materiał przed działaniem czynników zewnętrznych z możliwością szybkiego i łatwego zakrywania i odkrywania bez konieczności wchodzenia na urządzenie  
**TAK/NIE**

25. Montaż na pojazdach hakowych, bramowych lub bezpośrednio na ramie nośnika umożliwiający załadunek piaskarko – solarki i jej rozładunek również pod pełnym obciążeniem  
**TAK/NIE**
26. Kolor solarko - piaskarki – pomarańczowy  
**TAK/NIE**
27. Gwarancja minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego  
**TAK/NIE**
28. Zapewnienie bezpłatnego serwisu w okresie trwania gwarancji w ciągu 48 godz. od daty zgłoszenia na wskazany adres mailowy .....
- TAK/NIE**
29. W przypadku awarii uniemożliwiającej eksploatację solarko – piaskarki powyżej 2 dni, Dostawca zapewni na własny koszt zastępczą solarko – piaskarkę odpowiadającą przedmiotowi zamówienia  
**TAK/NIE**
30. Zrealizowanie na własny koszt dostawy do siedziby Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, ul. Kolska Szosa 64, 62 – 700 Turek  
**TAK/NIE**
31. Przeszkolenie pracowników zamawiającego min. 5 osób z obsługi w siedzibie zamawiającego  
**TAK/NIE**
32. Instrukcja użytkownika w języku polskim  
**TAK/NIE**
33. Solarko – piaskarka powinna posiadać wymagane prawem atesty, deklaracje zgodności, certyfikat CE, katalog części i inne dokumenty dopuszczające do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem  
**TAK/NIE**

*UWAGA w przypadku*

**TAK/NIE – należy skreślić niewłaściwą odpowiedź**

**..... - należy wielkość podać właściwego parametru**

Potwierdzamy niniejszym, że oferowany sprzęt odpowiada Szczegółowemu Opisowi Przedmiotu Zamówienia oraz spełnia wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

.....  
Oferta powinno być podpisana  
przez osobę/osoby uprawnione do reprezentacji  
Wykonawcy/ów

.....  
data