**Załącznik nr 2/2** do ogłoszenia

**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**

1. Rok produkcji nie później niż 2020 rok

**……….. rok**

1. Przeznaczona do posypywania różnymi środkami szorstkimi:

- soli,

- piasku (żwiru),

- mieszanek solno – piaskowych (żwirowych),

- chlorku wapnia,

- chlorku sodu.

**TAK/NIE**

1. Pojemność skrzyni załadunkowej 7 – 8 m3

**Pojemność ……….. m3**

1. Szerokość sypania min. 3 m do 12 m

**Szerokość ……….. m**

1. Minimalna dawka rozsiewanych materiałów sypkich nie może być mniejsza niż;

- 5 g/m3 dla soli tj. **………. g/m3**

- 40 g/m3 dla piasku (żwiru) i mieszanek **tj. ……….. g/m3**

1. Maksymalna dawka rozsiewanych materiałów sypkich nie może być mniejsza niż;

- 40 g/m3 dla soli **tj. ……….. g/m3**

- 350 g/m3 dla piasku (żwiru) i mieszanek **tj. ……….. g/m3**

1. Regulacja dawek sypania co 5 g/m3

**TAK/NIE**

1. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej , zabezpieczona antykorozyjnie

**TAK/NIE**

1. Napędzana niezależnym, jednocylindrowym lub dwucylindrowym silnikiem wysokoprężnym o mocy min. 15 KM

**TAK/NIE – moc silnika …………… KM**

1. Silnik spalinowy umieszczony z przodu lub z boku posypywarki, zasłonięty blacha maskująco wygłuszającą

**TAK/NIE**

1. Wlew paliwa usytuowany z tyłu posypywarki umożliwiający łatwy dostęp podczas tankowania posypywarki znajdującej się na nośniku

**TAK/NIE**

1. Wyposażenie we wziernik poziomu paliwa umieszczony na tylnej ściance posypywarki w sposób umożliwiający łatwy odczyt poziomu paliwa

**TAK.NIE**

1. Napęd elementów roboczych poprzez własny układ hydrauliczny zasilany silnikiem spalinowym

**TAK/NIE**

1. Wyposażona w podajnik taśmowy o szerokości min. 500 mm poruszający się po rolkach w wykonaniu PCV

**TAK/NIE, szerokość ………………..mm**

1. 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 rozsypywanego materiału

- regulacje kierunku rozsypywania (asymetria), siłownik w obudowie z tworzywa sztucznego,

 odporny na działanie trudnych warunków zewnętrznych

- załączenie sygnalizacji ostrzegawczej i reflektora pracy nocnej

 **TAK/NIE**

1. Talerz rozsypujący oraz łopatki ze stali nierdzewnej, łopatki wymienne rozłączne (śruby)

**TAK/NIE**

1. Talerz rozsypowy o średnicy min 450 do 600 mm

**średnica ………….. mm**

1. Rynna zsypowa wykonana z plastiku odpornego na niskie temperatury lub ze stali nierdzewnej

**TAK/NIE**

1. Nogi lub stelaż (odstawczy) magazynowy umożliwiający montaż i demontaż na i z nośnika

**TAK/NIE**

1. Wyposażenie w barierkę ochronną i drabinkę, podnoszoną wraz z opuszczeniem drabinki umożliwiający bezpieczne wchodzenie na zasobnik

**TAK/NIE**

1. Reflektor roboczy tylny oraz lampa błyskowa ostrzegawcza

**Tak/NIE**

1. Krata nasypowa dwudzielna spełniająca funkcję zabezpieczające przed przedostaniem się materiału o nadmiernych gabarytach oraz zapewniająca pełne bezpieczeństwo operatora – prześwit oczek do 50 mm

**TAK/NIE, prześwit oczek …………… mm**

1. 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**

1. Montaż na pojazdach hakowych, bramowych lub bezpośrednio na ramie nośnika umożliwiający załadunek piaskarko – solarki i jej rozładunek również pod pełnym obciążeniem

**TAK/NIE**

1. Kolor solarko - piaskarki – pomarańczowy

**TAK/NIE**

1. Gwarancja minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego

**TAK/NIE**

1. Zapewnienie bezpłatnego serwisu w okresie trwania gwarancji w ciągu 48 godz. od daty zgłoszenia na wskazany adres mailowy …….

TAK.NIE

1. W przypadku awarii uniemożliwiającej eksploatowanie solarko – piaskarki powyżej 2 dni, Dostawca zapewni na własny koszt zastępczą solarko – piaskarkę odpowiadającą przedmiotowi zamówienia

**TAK/NIE**

1. Zrealizowanie na własny koszt dostawy do siedziby Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, ul. Kolska Szosa 64, 62 – 700 Turek

**TAK/NIE**

1. Przeszkolenie pracowników zamawiającego min. 5 osób z obsługi w siedzibie zamawiającego

**TAK/NIE**

1. Instrukcja użytkowania w języku polskim

**TAK/NIE**

1. 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