**Załącznik nr 9**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**1. WSTĘP**

1.1 PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące dostawy soli drogowej z antyzbrylaczem na potrzeby Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy w sezonie zimowym 2022/2023.

1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w pkt 1.1.

1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu sprawne wykonanie dostaw soli drogowej z antyzbrylaczem w ilości   456 Mg w sezonie na terenie Powiatu Trzebnickiego. Szczegółowa lokalizacja miejsc dostawy dla składowania soli zostanie podana wybranemu Wykonawcy przed podpisaniem umowy. 1.4 Określenia podstawowe.

DOSTAWCA – Wykonawca robót.

ODBIORCA – Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące dostawy.

Dostawca jest odpowiedzialny za jakość i terminowość dostarczanego materiału.

**DOSTAWA SOLI DROGOWEJ**

**1.WST**E**P**

1.1 Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące

zakupu i dostawy soli drogowej z antyzbrylaczem do zimowego utrzymania dróg.

1.2 Zakres prac objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą wykonania prac związanych z zakupem i dostawą soli drogowej z antyzbrylaczem w ilości   456 Mg w sezonie na bazy wskazane przed podpisaniem umowy.

**2. MATERIAŁY**

Przedmiotem dostawy powinna być sól drogowa niezbrylająca się o następujących parametrach:

**- sól drogowa o zawartości 90 % Na Cl - wg normy PN-86/C-84081/02 z antyzbrylaczem K4Fe(CN)6 –  20,0 mg/kg.** Materiał musi odpowiadać parametrom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27.10.2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach (Dz. U. nr 230 poz. 1960).

Dostarczona sól powinna spełniać wymogi do sporządzania mieszanki piaskowo-solnej używanej w piaskarkach.

Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do każdej dostarczonej partii materiału Atest Państwowego Zakładu Higieny potwierdzającego możliwość wykorzystania soli do zimowego utrzymania dróg oraz Deklarację zgodności.

**3. SPRZĘT**

Nie dotyczy

**4. TRANSPORT**

Transport samochodowy wysokotonażowy, wyposażony w zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi.

Wymagania dotyczące rozładunku: wyładunek dowolny.

Przy ruchu po drogach publicznych powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie, wymiaru ładunków i innych parametrów technicznych.

**5.WYKONANIE DOSTAWY**

5.1 Dostawa soli będzie odbywała się w terminie 30 dni od podpisania umowy.

Sól drogową z antyzbrylaczem należy dostarczyć pod wskazane lokalizacje miejsc dostawy dla składowania soli otrzymane przed podpisaniem umowy.

5.2 Dostawa objęta zamówieniem będzie zrealizowana w trakcie obowiązywania umowy jedną partią

5.3 Dostawa realizowana będzie samochodami samowyładowczymi, a Dostawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną na jakość przewożonego materiału, a w szczególności na jego zawilgocenie. Ilość i wydajność środków transportu winna gwarantować terminowość dostawy.

**6. KONTROLA JAKO**Ś**CI**

6.1 Odbiorca ma prawo dokonać kontroli towaru pobierając próbkę do badania.

Badanie zostanie zlecone niezależnemu Laboratorium, a koszty pokryje Dostawca.

**7.OBMIAR MATERIAŁU**

7.1 Jednostką obmiarową jest 1 tona materiału.

7.2. Dostawca określa w dokumencie przewozowym tarę pojazdu i masę ładunku.

7.3. Odbierający zastrzega sobie prawo do wykonania kontrolnych ważeń pojazdu na wadze atestowanej zlokalizowanej od miejsca rozładunku w odległości do 10 km. Koszt dojazdu obciąża Dostawcę.

**8.ODBIÓR DOSTAWY**

8.1 Odbiór dokonywany jest zgodnie z warunkami kontraktu po zgłoszeniu dostawy

przez Dostawcę.

**9.PODSTAWA PŁATNOŚCI**

9.1 Płatność za 1 tonę dostarczonego materiału zgodnego z obmiarem i ceną materiału.

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

10.1 Norma – PN-86/C-84081/02.