

Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie
ul. Liburnia 4
43-400 Cieszyn

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczy: Zakup oraz dostawa soli kamiennej – drogowej przeznaczonej do zimowego utrzymania dróg

1. Miejski Zarząd Dróg prosi o wycenę oraz złożenie oferty na dostawa soli kamiennej – drogowej przeznaczonej do zimowego utrzymania dróg

1.1.Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest zakup oraz dostawa soli kamiennej drogowej, drobnej z antyzbrylaczem, luzem, przeznaczonej do zimowego utrzymania dróg, usuwania gołoledzi i wytworzenia solanki, wraz z transportem na miejsce magazynowania w Cieszynie.

Sól drogowa DR luzem do zimowego utrzymania dróg powinna posiadać certyfikaty Instytutu Badawczego Dróg i Mostów i Państwowego Zakładu Higieny lub równoważne zaświadczenie wystawione przez podmioty mające siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Dostarczona sól powinna spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach oraz wymagania normy PN-86/C-84081/02 dotyczące składu chemicznego i granulacji. Sól musi być krystaliczna, sypka o barwie białej lub białej o naturalnym odcieniu szarym lub różowym.

Przewidywane zapotrzebowanie na sól to około 500 Mg.

Wykonawca musi zagwarantować ciągłość dostawy przez cały okres obowiązywania umowy. Realizacja zamówienia przebiegać będzie sukcesywnie według potrzeb zamawiającego w czasie nie dłuższym niż 48 godzin od momentu otrzymania zamówienia drogą telefoniczną, faksem, pocztą lub pocztą elektroniczną.

1.2.Wymagania soli DR do zimowego utrzymania dróg.

Skład chemiczny:

Zawartość NaCl min. 90 %

Zawartość jonów siarczanowych SO₄ max. 2 %

Wilgotność H₂O max. 3 %

Zawartość części nierozpuszczalnych w wodzie max. 8 %

Zawartość K₄ Fe(Cn)₆, antyzbrylacz 40 mg/kg

Skład ziarnowy, granulacja:

Ziarna o wymiarach powyżej 6,0 mm max. 10 %

Ziarna o wymiarach 1,0 – 6,0 mm min. 30%

Ziarna o wymiarach poniżej 1 mm max. 60 %

1.3. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, zamawiający żąda zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczone produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom tj.

a) certyfikat Instytutu Badawczego Dróg i Mostów; lub

b) zaświadczenie Państwowego Zakładu Higieny.

Cena obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego.

2. Termin wykonania zamówienia: **od dnia podpisania umowy do dnia 31.03.2022 r.**

3. Kryterium oceny ofert i jej znaczenie:

- cena oferty – 60 pkt
- termin wykonania dostawy zamówienia podstawowego od dnia zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego- termin realizacji do 12 godzin – 40 pkt. - termin realizacji: powyżej 12 godzin do 24 godzin – 20 pkt. - termin realizacji powyżej 24 godzin do 47 godzin – 10 pkt. - termin realizacji 48 godzin – 0 pkt.

4. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca oświadczy, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie co najmniej jedno zamówienie - dostawę, której przedmiotem było zakup - dostawa soli kamiennej-drogowej, o wartości tej dostawy nie mniejszej niż 100 000,00 złotych brutto (słownie: sto tysięcy złotych)

5. Termin płatności faktur ustala się na 21 dni od dnia ich przyjęcia przez Zamawiającego

6. Osoba upoważniona do kontaktu z Dostawcami: Pan Józef Macura – Kierownik Działu Wykonawstwa Drogowego tel. 33 479 52 63

7. **Termin składania ofert upływa dnia 05.02.2021r. o godz. 12:00.** Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na e-mail: sekretariatmzd@mzd.cieszyn.pl

8. **Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 05.02.2021r. o godz. 12:15** w sali narad Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie, I piętro, pok. nr 203

9. Wybór oferty nastąpi na podstawie najkorzystniejszej ceny określonej w oparciu o wyszczególnioną powyżej punktacją.

p.o. Zastępcy Dyrektora
Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie

Przemysław Kulawiec