



Miejski Zakład Komunalny w Giżycku

11 – 500 Giżycko, ul. Suwalska 21

tel. 798 112 435

email: mzk@gizycko.pl

ST.2512.43.2019

Giżycko, dnia 16 września 2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ CHLORKU MAGNEZU NA POTRZEBY MZK W GIŻYCKU.

Miejski Zakład Komunalny w Giżycku zwraca się z zapytaniem ofertowym na:

Dostawa chlorku magnezu ($MgCl_2$) dla MZK w Giżycku na potrzebę zimowego utrzymania dróg i chodników.

Wartość zamówienia nie przekracza 30.000 euro, na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, 2215, z 2019 r. poz. 53, 730), wobec czego procedura zamówienia nie podlega przepisom ustawy PZP.

1. Zamawiający:

Miejski Zakład Komunalny

ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko

Tel. 798 112 435, email: mzk@gizycko

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa chlorku magnezu do posypywania powierzchni dróg, chodników i w innych przypadkach, gdy zachodzi potrzeba usunięcia śniegu, gołoledzi i zlodowaceń.

2.1. Szczegółowa specyfikacja jest stosowana jako dokument procedury zapytania ofertowego przy zleceniu i realizacji dostaw.

2.2. Ogólne wymagania dotyczące dostaw – Dostawca jest odpowiedzialny za jakość i terminowość dostawy chlorku magnezu ($MgCl_2$).

2.3. Wymagania ogólne dla chlorku magnezu ($MgCl_2$).

2.3.1. Chlorek magnezu ($MgCl_2$) stosowany do posypywania nawierzchni drogowych, chodników w zimowym utrzymaniu dróg powinien spełniać następujące wymagania:

- skutecznie i szybko usuwać śliskość nawierzchni i zapobiegać gołoledzi,
- zachowywać trwałość działania przez zakładany okres czasu,
- nie wykazywać toksyczności i szkodliwego wpływu na środowisko,
- nie ulegać zbryleniu w okresie zmagazynowania, dać się łatwo rozsypać na nawierzchni.

Wymagany skład chemiczny dla chlorku magnezu:

Lp.	Parametry	Wymagania
1.	zawartość chlorku magnezu / $MgCl_2$ /	min. 47%
2.	zawartość chlorku potasu /KCl/	max. 0,8%
3.	zawartość chlorku sodu /NaCl/	max. 0,9%
4.	zawartość siarczanu magnezu / $MgSO_4$ /	max. 0,8%
5.	zawartość siarczanu wapnia / $CaSO_4$ /	max. 0,2%
6.	Zawartość żelaza /Fe/	max. 10 ppm
7.	pH	max. 8
8.	wygląd	białe płatki

Dostarczony towar musi spełniać warunki i parametry szczegółowo przedstawione w opisie przedmiotu zamówienia w zapytaniu ofertowym tzn. wszystkie dostarczone produkty spełniają wszelkie normy i mogą być bezpiecznie użytkowane oraz posiadają pozytywną opinię Instytutu Badawczego Dróg i Mostów i Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Wykonawca dostarczy przy dostawie Karty charakterystyki oferowanych produktów oraz certyfikaty, atesty.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

3. Transport:

- 3.1. Chlorek magnezu ($MgCl_2$) będzie przewożony na paletach, w opakowaniach szczelnych (workach po 25 kg) samochodami skrzyniowymi wyposażonymi dodatkowo w HDS (w celu rozładunku towaru w siedzibie Zamawiającego).
- 3.2. Dostawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich form transportu, który nie wpłynie niekorzystnie na jakość przewożonego materiału a w szczególności na jego zawilgocenie.
- 3.3. Dostawca powinien w czasie transportu dostosować się do obowiązujących ograniczeń odnośnie obciążeń osi pojazdów podczas transportu materiału po drogach publicznych.
- 3.4. Ilość i wydajność środków transportu winna gwarantować wymaganą jakość materiału oraz terminowość dostaw.
- 3.5. Dostawca dostosuje środki transportowe do możliwości wyładowniczych na posesji Zamawiającego (siedziba MZK).

4. Wykonanie dostawy:

- 4.1. Dostawy chlorku magnezu ($MgCl_2$) należy dokonywać na podstawie harmonogramu dostawy (uzgodnionego wcześniej z Zamawiającym).
- 4.2. O przygotowaniu towaru do wysyłki Dostawca ma obowiązek zawiadomić Zamawiającego z minimum 2 dniowym wyprzedzeniem przed ustalonym terminem dostawy.

5. Kontrola jakości:

- 5.1. Zamawiający może dokonać badań kontrolnych pobierając próbki z dostarczonej partii materiału przy udziale Dostawcy sporządzając protokół z pobranych próbek. Następnie przekaże próbkę do badania specjalistycznej firmie. Próbki materiału pobrane do badań należy opisać (tj. określić miejsce i datę pobrania, nr dokumentu przewozowego, rodzaj badanego materiału np. chlorek magnezu). Próbki chlorku magnezu zostaną pobrane losowo, będą przechowywane w szczelnych opakowaniach.
- 5.2. Dla chlorku magnezu ($MgCl_2$) będą wykonane badania cech składu chemicznego.

6. Odbiór dostaw:

- 6.1. Do dostarczonej partii chlorku magnezu Dostawca dołączy atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny oraz specyfikację i kartę charakterystyki wyrobu.
- 6.2. Przedstawiciel Zamawiającego dokona odbioru materiału na podstawie atestów, deklaracji zgodności z atestem, specyfikacji i karty charakterystyki wyrobu oraz zgodności wartości wykonanych ważeń kontrolnych z wartością deklarowaną w dokumencie przewozowym.
- 6.3. Jednostką obmiaru jest 1 tona.
- 6.4. Dostawca określi w dokumencie przewozowym masę ładunku.

7. Opis sposobu obliczenia ceny:

Oferta powinna zawierać cenę brutto za dostawę całości zadania. Cena ryczałtowa brutto jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia w tym transport i rozładunek w siedzibie Zamawiającego.

8. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć **do dnia 25 września 2019 roku** (środa) **do godziny 10:00** w formie pisemnej, w języku polskim, na wymaganym formularzu ofertowym stanowiącym – *załącznik nr 1* wraz z podpisanym (zaakceptowanym) wzorem umowy stanowiącym – *załącznik nr 2* w siedzibie Zamawiającego:

**Miejski Zakład Komunalny,
ul. Suwalska 21,
11-500 Giżycko.**

Koperta powinna być zaadresowana na Zamawiającego i opatrzona napisem: „**Oferta na dostawę chlorku magnezu na potrzeby MZK w Giżycku**” **nie otwierać przed 25.09.2019 r. do godz. 10:15**”.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25 września 2019 r. o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego.

9. Termin i miejsce wykonania zamówienia:

- **Miejsce wykonania zamówienia:** Miejski Zakład Komunalny w Giżycku, ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko
- **Termin wykonania zamówienia:**

- Dostawa powinna być zrealizowana przez Dostawcę bezpośrednio do siedziby Zamawiającego (loco magazyn Zamawiającego) w terminie do 5 dni roboczych po złożeniu zamówienia w okresie od 1 października 2019 do 31 października 2019 r.

10. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

- **Cena: 100 %** - kryterium oznacza najniższą cenę za całość zamówienia.

11. Sposób i warunki płatności:

Wykonawca wystawiał Zamawiającemu fakturę za dostarczony towar z terminem płatności przelewem minimum 14 dni.

Wykonawca wystawi fakturę na:

Nabywca:

Gmina Miejska Giżycko
Aleja 1 Maja 14
11-500 Giżycko
NIP 845-19-51-457

Odbiorca:

Miejski Zakład Komunalny
ul. Suwalska 21
11-500 Giżycko

Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z całości lub części zamówienia bez podania przyczyn.

Szanowni Państwo.

Klauzula informacyjna. Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję:

Administrator danych osobowych. Administratorem Państwa danych osobowych jest Miejski Zakład Komunalny w Giżycku, ul. Suwalska 21 11-500 Giżycko. Można się z nami kontaktować w następujący sposób: listownie: ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko, przez pocztą elektroniczną mzk@gizycko.pl, telefonicznie: 798 112 435

Inspektor ochrony danych. Wyznaczony przez Dyrektora MZK inspektor ochrony danych przyjmuje uwagi pod adresem e-mail: iodo@mzk.gizycko.pl

Cele i podstawy przetwarzania.

Państwa dane będą przetwarzane wyłącznie w niezbędnym zakresie na mocy przepisów obowiązującego prawa.

Prawa osób, których dane dotyczą.

Zgodnie z RODO przysługuje Państwu: prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych; prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej; prawo do ograniczenia przetwarzania danych; prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych.