

Drzewica, 1 października 2024 r.

GKBI.271.35. 2024

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla zamówienia o wartości poniżej 130.000 zł

I. Zamawiający: Gmina Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22,
26-340 Drzewica, NIP 768-17-66-160
www.drzewica.pl, e-mail: ugm@drzewica.pl

II. Nazwa zadania: Zimowe utrzymanie dróg gminnych w sezonie 2024/2025 na terenie Gminy Drzewica.

III. Przedmiot zamówienia :

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi pn." Zimowe utrzymanie dróg gminnych w sezonie 2024/2025 na terenie Gminy Drzewica ":

Zadanie nr 1

Odśnieżanie dróg gminnych w miejscowościach:
Idzikowice, Brzuza, Giełzów, Radzice Małe , Trzebina, Radzice Duże, Werówka, Świerczyna.

Zadanie nr 2

Odśnieżanie dróg gminnych w miejscowościach:
Brzustowiec, Krzczonów, Jelnia, Strzyżów.

Zadanie nr 3

Odśnieżanie dróg gminnych w miejscowościach:
Zakościele, Żardki, Domaszno

Zadanie nr 4

Odśnieżanie ulic w mieście oraz dróg gminnych w miejscowości Dąbrówka i posypywanie dróg i ulic mieszanką piaskowo-solną na terenie całej gminy.

Zakres wykonywanych robót:

- Odśnieżanie dróg
- Zwalczanie śliskości zimowej przy pomocy środków niechemicznych i chemicznych (piasek, mieszanki piaskowo-solne) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r./ Dz. U. Nr 230 poz.1960 /

Wykonawca wykonujący powyższe zamówienie zapewnia:

- rzetelne świadczenie usług związanych z zimowym utrzymaniem dróg na sieci podległej Urzędowi Miejskiemu w Drzewicy w sezonie 2024/2025 (załącznik nr 1) .
- przeprowadzanie usługi w taki sposób, aby umożliwić bezpieczny ruch na drogach.
- posiadanie niezbędnego sprzętu zapewniającego prawidłowe wykonanie prac (wykaz załącznik nr 2).

Dopuszcza się złożenie pisemnego zobowiązania innych podmiotów do udostępnienia niezbędnych do wykonania zamówienia narzędzi i urządzeń, jeżeli w wykazie o którym mowa w punkcie wyżej Wykonawca wskazał narzędzia i urządzenia, którymi będzie dysponował (a które nie są jego własnością).

- zapewnienie całodobowej gotowości do świadczenia usług we wszystkie dni kalendarzowe roku w okresie od powiadomienia przez Zamawiającego o rozpoczęciu i odwołaniu akcji zima.

Powiadomienie o rozpoczęciu i odwołaniu akcji będzie przekazana Wykonawcy telefonicznie.

Ponadto:

- pojazdy wykonujące na drodze prace winny wysyłać żółte sygnały błyskowe zgodnie z art. 54.1.Ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym / tj. Dz. U. z 2022 r. , poz.988./

IV. Termin realizacji zamówienia: od daty podpisania umowy do dnia 30 kwietnia 2025r.

V. Miejsce i termin złożenia oferty:

1. Oferty można składać: osobiście, pocztą lub drogą elektroniczną.
2. Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miejski w Drzewicy, ul. Stanisława Staszica 22, 26-340 Drzewica, pokój nr 10 lub drogą elektroniczną na adres e-mail: ugm@drzewica.pl
Dopuszcza się złożenie oferty na każde zadanie oddzielnie .

Termin składania ofert: do dnia 16.10.2024 roku, do godziny 15.00.

VI. Sposób przygotowania oferty należy wypełnić załączony do zapytania formularz ofertowy wraz z załącznikami nr 1 i nr 2 przesłać pocztą , elektronicznie na adres e-mail: ugm@drzewica.pl lub dostarczyć osobiście.

VII. Warunki płatności:

Podstawą do wystawienia faktury/rachunku będzie dokument najmu stwierdzający, że przedmiot umowy został wykonany prawidłowo.

Faktura/rachunek będzie płatna/y przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze/rachunku w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.

Fakturowanie odbywać się będzie w okresach miesięcznych tj. na ostatni dzień każdego kolejnego miesiąca na podstawie zatwierdzonego przez Zamawiającego zakresu robót wykonanych w danym miesiącu.

VIII. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Marian Czarnecki, tel. 500 070 345.

IX. Kryterium wyboru: dwa kryteria wyboru.

Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów.

Zamawiający ustalił dwa kryteria oceny ofert:

a) wyliczona cena ofertowa brutto wg zastosowania kryteriów otrzymuje wagę 90% = 90 pkt.

cena najniższa / cena badana x 90%

b) czas reakcji na rozpoczęcie usługi (czas rozpoczęcia usługi liczony od otrzymania sygnału telefonicznego), kryterium to otrzymuje wagę 10% = 10 pkt.
czas reakcji minimalny (h) / czas reakcji badany x 10%

Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą ilością otrzymanych punktów.

Zadanie nr 1

Odśnieżanie dróg gminnych w miejscowościach:
Idzikowice, Brzuza, Gielzów, Radzice Małe , Trzebina, Radzice Duże, Werówka, Świerczyna.

1.1 Odśnieżanie przy użyciu pługa odśnieżnego na całej szerokości jezdni – zamontowanym na koparko – ładowarce lub samochodzie ciężarowym lub ciągniku - cena za 1 godz. pracy – waga 75%

1.2 Praca koparko – ładowarki – cena za 1 godz. – waga 25%

Zadanie nr 2

Odśnieżanie dróg gminnych w miejscowościach:
Brzustowiec, Krzczonów, Jelnia, Strzyżów.

2.1 Odśnieżanie przy użyciu pługa odśnieżnego na całej szerokości jezdni – zamontowanym na koparko – ładowarce lub samochodzie ciężarowym lub ciągniku - cena za 1 godz. pracy – waga 75%

2.2 Praca koparko – ładowarki – cena za 1 godz. – waga 25%

Zadanie nr 3

Odśnieżanie dróg gminnych w miejscowościach:
Domaszno, Żardki, Zakościele.

3.1 Odśnieżanie przy użyciu pługa odśnieżnego na całej szerokości jezdni – zamontowanym na koparko – ładowarce lub samochodzie ciężarowym lub ciągniku - cena za 1 godz. pracy – waga 75%

3.2 Praca koparko – ładowarki – cena za 1 godz. – waga 25%

Zadanie nr 4

Odśnieżanie ulic w mieście oraz dróg gminnych w miejscowości:
Dąbrówka.

Posypywanie dróg i ulic mieszanką piaskowo-solną na terenie całej gminy.

4.1 Odśnieżanie przy użyciu pługa odśnieżnego na całej szerokości jezdni – zamontowanym na koparko – ładowarce lub samochodzie ciężarowym lub ciągniku - cena za 1 godz. pracy – waga 65%

4.2 Posypywanie mieszanką piaskowo – solna przy użyciu rozsiewacza lub piaskarki na całej szerokości jezdni – cena za 1 godz. – waga 30%

4.3 Dostawa mieszanki piaskowo – solnej w miejsca wyznaczone przez Zamawiającego na terenie gminy i miasta - cena za 1 tonę – waga 5%

Zamawiający obliczy cenę każdej oferty mnożąc ceny jednostkowe przez przypisane im wagi, a następnie sumując otrzymane iloczyny, oddzielnie dla każdego zadania.

Każde zadanie będzie oceniane oddzielnie.

Zadanie nr 1

$$P_y = P_{y1} * 0,75 + P_{y2} * 0,25$$

Zadanie nr 2

$$P_y = P_{y1} * 0,75 + P_{y2} * 0,25$$

Zadanie nr 3

$$P_y = P_{y1} * 0,75 + P_{y2} * 0,25$$

Zadanie nr 4

$$P_y = P_{y1} * 0,65 + P_{y2} * 0,3 + P_{y3} * 0,05$$

Zamawiający określi wartość punktową oferty na podstawie wzoru podanego poniżej dla przyjętego kryterium oceny.

$$P_x$$

$$P_c = \frac{P_y}{P_x} * 0,9$$

$$P_y$$

P_z - wartość punktowa oferty

P_c - wartość cenowa oferty

P_x - cena najniższej oferty

P_y - cena oferty badanej

T_0 - czas reakcji – do 1h = 10 pkt

T_0 - czas reakcji – do 1,5h = 5 pkt

T_0 - czas reakcji – do 2h = 0 pkt

Oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów

$$P_z = P_c + T_0$$

Najkorzystniejszą, będzie oferta, która uzyska największą liczbę punktów.