

Nasz znak: WKI. ZP.271.35.2016.LT

Dobra, dnia 21.10.2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA

o wynikach przetargu nieograniczonego na: „*Zimowe utrzymanie dróg gminnych na terenie Gminy Dobra 2016/2017*”

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) informuję, że w przetargu nieograniczonym pn. „*Zimowe utrzymanie dróg gminnych na terenie Gminy Dobra 2016/2017*” wpłynęła 1 oferta i przetarg wygrywa firma:

KML Sp. z o.o. ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin za ceny podane w poniższym zestawieniu, otrzymując najwyższą liczbę punktów*.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert przez wykonawców:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Oferowana Cena (brutto)	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium czas reakcji	Liczba punktów w kryterium termin płatności faktury	Suma uzyskanych punktów
1	KML Sp. z o.o. ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin	ceny wg tabeli poniżej	60	30	10	100

l.p.	treść	cena brutto w złotych
1.	za 1 km uszorstnienia nawierzchni za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 1:1	32,40
2.	za 1 km uszorstnienia nawierzchni za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 2:1	27
3.	za 1 km odśnieżania nawierzchni	37,80
4.	za 1 km równoczesnego odśnieżania i usuwania śliskości zimowej za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 1:1	43,20
5.	za 1 km równoczesnego odśnieżania i usuwania śliskości zimowej za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 1:2	54
6.	za 1 m ² równoczesnego ręcznego odśnieżania i usuwania śliskości zimowej parkingu przy założeniu stosowania mieszanki piaskowo-solnej 2:1	0,97
7.	zryczałtowane miesięczne wynagrodzenie za pozostawienia sprzętu do dyspozycji Zamawiającego*	16 200
8.	za 1m ³ wywozu śniegu wraz z załadunkiem	16,20

Umowa z KML Sp. z o.o. ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin zostanie podpisana po dniu
...20.10.2016 r.

Dziękuję wszystkim Wykonawcom za przystąpienie do przetargu oraz zapraszam do brania udziału w kolejnych postępowaniach organizowanych przez Urząd Gminy w Dobrej.

*Liczba punktów w kryterium cena i, czas reakcji i termin płatności faktury obliczone według następujących wzorów:

Na kryterium cena – 60 %, składają się następujące podkryteria:

- 1)
$$C1 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 4 \%$$
- 2)
$$C2 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 9 \%$$
- 3)
$$C3 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 7 \%$$
- 4)
$$C4 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 12 \%$$
- 5)
$$C5 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 6 \%$$
- 6)
$$C6 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 11 \%$$
- 7)
$$C7 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 9 \%$$
- 8)
$$C8 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 2 \%$$

gdzie:

C1 – wykonanie 1 km uszorstnienia nawierzchni za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 1:1 – 4 %;

C2 - wykonanie 1 km uszorstnienia nawierzchni za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 2:1 – 9 %;

C3 – wykonanie 1 km odśnieżania nawierzchni – 7 %;

C4 – wykonanie 1 km równoczesnego odśnieżania i usuwania śliskości zimowej za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 1:1 – 12 %;

C5 - wykonanie 1 km równoczesnego odśnieżania i usuwania śliskości zimowej za pomocą mieszanki piaskowo-solnej 1:2 – 6 %;

C6 – wykonanie 1 m² równoczesnego ręcznego odśnieżania i usuwania śliskości zimowej parkingu, chodnika, ścieżki rowerowej przy założeniu stosowania mieszanki piaskowo-solnej 2:1 – 11 %;

C7 – zryczałtowane miesięczne wynagrodzenie za pozostawienia sprzętu do dyspozycji Zamawiającego – 9 %;

C8 – wykonanie 1m³ wywozu śniegu wraz z załadunkiem – 2 %

Zamawiający informuje, że w celu wyboru i oceny oferty najkorzystniejszej zsumuje wszystkie wartości uzyskane z poszczególnych pod kryteriów

$$C = C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7+C8$$

2) czas reakcji w minutach (30%)

Maksymalny czas reakcji dopuszczalny przez zamawiającego – 60 minut.

$$Z = \frac{\text{czas reakcji najkrótszy (min.)}}{\text{czas reakcji oferty ocenianej (min)}} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga } 30 \%$$

3) termin płatności (10%)

$$TPF = \frac{\text{Termin płatności oceniany}}{\text{termin płatności najdłuższy}} \times 100 \times \text{waga } 10 \%$$

WÓJT
Teresa Dera