

## Opis Przedmiotu Zamówienia

na wykonanie usług związanych z **oczyszczeniem nawierzchni dróg powiatowych z pozostałości po zimowym utrzymaniu dróg o łącznej długości 11,295 km**, w okresie od podpisania umowy do dnia 15 kwietnia 2013r.

**Czyszczeniem nawierzchni objęte będą niżej wymienione drogi (ulice) powiatowe w Łosicach i odcinek drogi powiatowej w msc. Serpelice administrowane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Łosicach:**

Lp.	Nazwa ulicy	Długość ulicy/ drogi w km	Długość do oczyszczenia w km
1.	Szkolna	0,467	0,467
2.	Słoneczna	0,152	0,152
3.	Staszica	0,365	0,365
4.	Narutowicza	0,875	0,875
5.	Leśna	0,986	0,621
6.	Targowa	0,935	0,935
7.	1000-lecia P.P.	0,450	0,450
8.	Błonie	0,620	0,620
9.	1 Maja	0,526	0,526
10.	Św. Stanisława	0,153	0,153
11.	11 Listopada	0,305	0,305
12.	Majora Zenona	0,624	0,624
13.	Kościuszki	0,300	0,300
14.	Parcele	2,045	0,600
15.	Kolejowa	1,270	1,270
16.	Piłsudskiego	0,222	0,222
17.	Międzyrzecka	2,828	0,700
18.	Dr. Nr 2007W w msc. Serpelice od km 16+060 do km 18+170	24,118	2,110
<b>RAZEM:</b>		<b>37,241</b>	<b>11,295</b>

1. Oczyszczenie nawierzchni dróg (ulic) powiatowych w Łosicach i odcinka drogi powiatowej w msc. Serpelice, administrowanych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Łosicach z pozostałości po zimowym utrzymaniu dróg o łącznej długości 11,295 km polegające na:

- 1) Oczyszczeniu jezdni na jej całej szerokości z zanieczyszczeń takich jak:
  - materiały sypkie (ziemia, piasek, inne zanieczyszczenia),
  - zanieczyszczenia organiczne (gałęzie, liście, inne zanieczyszczenia),
  - inne zanieczyszczenia mogące wystąpić na ulicy.
- 2) Zamieceniu jezdni specjalistycznym sprzętem mechanicznym (zamiatarką) lub ręcznie.
- 3) Zebraniu zanieczyszczeń na środki transportowe i wywiezieniu ich na wysypisko śmieci.

W/w roboty doprowadzić mają ulice, drogę do ogólnej czystości przy uwzględnieniu ogólnie przyjętych norm i standardów.

**Termin realizacji w/w usługi: od podpisania umowy do dnia 15 kwietnia 2013r.**

## **2. Warunki finansowe i rozliczenie usług.**

- a) Wykonawca zobowiązany jest do podania w ofercie jednostkowej ceny brutto za jednostkę obmiarową (1,0 km) i wyliczenie wartości brutto. Cena ofertowa powinna obejmować wszystkie składniki kosztów łącznie z kosztem robocizny, dojazdu i pracy sprzętu, transportu „zmiotek” oraz kosztów utylizacji odpadów.
- b) Wynagrodzenie za usługę obliczone będzie jako iloczyn jednostkowej ceny ofertowej z oferty i ilości jednostek obmiaru.
- c) odbiór jednorazowo wykonanych usług oczyszczenia nawierzchni dróg w następnym dniu roboczym po zgłoszeniu wykonania ,
- d) fakturowanie wykonanych usług będzie się po wykonaniu usługi,
- e) podstawą wystawienia faktury będzie protokół odbioru wykonania usługi podpisany przez obie strony,
- f) zamawiający będzie regulował należność w terminie do 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury,

## **3. Wymagane dokumenty.**

Oferent biorący udział w postępowaniu zobowiązany jest do złożenia wypełnionego formularza ofertowego:

- Załącznik Nr 1 – formularz Oferta cenowa

## **4. Ocena złożonych ofert.**

Zamawiający w celu wybrania najkorzystniejszej oferty będzie kierował się kryterium najniższej ceny za wykonanie całości zamówienia. Najniższa cena – waga - 100 pkt

Zamawiający oceniając oferty będzie brał pod uwagę wartość brutto za wykonanie całości zamówienia oraz przydzieli odpowiednią liczbę punktów wg następującego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$$

**gdzie:**

C = liczba punktów

C<sub>min</sub> = najniższa wartość brutto wynikająca ze złożonych ofert

C<sub>x</sub> = cena badanej oferty

Pod pojęciem „oferta badana” oraz „złożonych ofert” Zamawiający rozumie oferty kompletne nie podlegające odrzuceniu.

Zamawiający stosuje zaokrąglenie wyników do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający wybierze ofertę która uzyska najwyższą ilość punktów za realizację zamówienia.

## **5. Środki odwoławcze.**

Od decyzji Zamawiającego w sprawie rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia, nie przysługują środki odwoławcze.

DYREKTOR  
*Leszek Budrewicz*