

ZP.340-01/07

Łomianki, 15 stycznia 2007 r.

Otrzymują:

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ nr ZP.340-01/07 na **„Wywóz odpadów komunalnych płynnych”**

**Dotyczy: modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177, ze zm.) Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji SIWZ, polegającej na sprostowaniu błędnego zapisu w załączniku nr 1 do formularza oferty – kalkulacja ceny całkowitej. Błąd mieścił się w pkt. 3 kalkulacji i polegał na konieczności przemnożenia cen usług opisanych w pkt. 1 i 2 przez 11 ( czas trwania umowy). Jest to czynność zbyteczna, ponieważ w pkt. 1 i 2 podano ilości odpadów płynnych w ciągu całego czasu trwania umowy.

Dotatkowo w Zał. Nr 1 SIWZ ZP.340-01/07 Wykaz obiektów i częstotliwość usług opróżniania, w ostatniej kolumnie nieprawidłowo podano nazwę ostatniej kolumny, jest: Ilość od 1.07.07r. do 31.12.07r., powinno być: Ilość od 1.02.07r. do 31.12.07r.

W związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 6 i 7 PZP zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 18.01.2007 r. do godz. 10<sup>00</sup> i wprowadza odpowiednie zmiany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1/ w rozdz.10 pkt 10.7 i 10.8 skreśla się słowa „~~Nie otwierać przed 17.01.2007 r. godz.10,15~~” i wpisuje się: „Nie otwierać przed 18.01.2007 r. godz. 10,15”.

2/ w rozdz.11 pkt 11.1 skreśla się słowa „~~do dnia 17.01.2007 r.do godz. 10,00~~” i wpisuje się: „do dnia 18.01.2007 r.do godz. 10,00”.

3/ w rozdz.11 pkt 11.2 skreśla się słowa „~~w dniu 17.01.2007 r. o godz. 10,15~~” i wpisuje się: „w dniu 18.01.2007 r. o godz. 10,15”.

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

Przepraszamy za ewentualne utrudnienia związane z niniejszą modyfikacją.

  
BURMISTRZ  
mgr inż. Wiesław Pszczółkowski

W załączeniu:

1. aktualny wzór załącznika do oferty – kalkulacja ceny całkowitej
2. aktualny Zał. Nr 1 SIWZ ZP.340-01/07 Wykaz obiektów i częstotliwość usług opróżniania

Główny Specjalista  
ds. Zamówień Publicznych  
  
Katarzyna Smolarz

wzór załącznika do oferty – kalkulacja ceny całkowitej – za 11 miesięcy wykonywania zamówienia wg harmonogramu zawartego w załączniku nr 1 do SIWZ nr ZP.340-01/07

**KALKULACJA CENY CAŁKOWITEJ**

(dla celu porównania ofert)

- 1/ wypompowanie i wywóz nieczystości płynnych  
2101 m<sup>3</sup> x cena jedn.brutto ..... zł = ..... zł
- 2/ wypompowanie i wywóz wód opadowych  
2000 m<sup>3</sup> x cena jedn.brutto ..... zł = ..... zł
- 3/ cena całkowita usług w ciągu 11 miesięcy - suma (1 + 2) = ..... zł

....., dn.....

.....  
podpisy osób uprawnionych, pieczęć firmy

Zał. Nr 1 SIWZ ZP.340-01/07

**Wykaz obiektów i częstotliwość usług opróżniania**

Lp.	Rodzaj usługi	Poz.	Miejsce wykonywania usługi	Ilość w miesiącu	Częstotliwość	Ilość od 1.02.07r. do 31.12.07r.
1.	Wywóz nieczystości płynnych – opróżnianie zbiorników (szambo) *	1	Przedszkole w Dąbrowie Leśnej ul. Kolejowa 51	30 m <sup>3</sup>	3razy w miesiącu po 10 m <sup>3</sup>	330 m <sup>3</sup>
		2	Szkoła w Dziekanowie Polskim ul. Rolnicza 435	-	16 m <sup>3</sup> x 6 razy w roku ( co dwa miesiące )	88 m <sup>3</sup>
		3	Szkoła w Sadowej ul. Strzelecka 35	-	20 m <sup>3</sup> 1 raz na kwartał	73 m <sup>3</sup>
		4	Budynek komunalny Dąbrowa Leśna, ul. Pionierów 38	70 m <sup>3</sup>	10 razy w miesiącu	770 m <sup>3</sup>
		5	Budynek komunalny Dziekanów Leśny ul. M.Konopnickiej 48	70 m <sup>3</sup>	10 razy w miesiącu	770 m <sup>3</sup>
		6	Budynek komunalny ul. Akacyjowa 20 <sup>a</sup>	-	7 m <sup>3</sup> 1 raz na dwa miesiące	35 m <sup>3</sup>
		7	Budynek komunalny Dziekanów Leśny ul. Graniczka 1 (d.Wiklinowa 36)	-	7 m <sup>3</sup> 1 raz na dwa miesiące	35 m <sup>3</sup>
2.	Usuwanie wód opadowych	1	Ulice na terenie Gminy Łomianki	x	<b>zależnie od bieżących potrzeb</b>	<b>2.0000 m<sup>3</sup></b>

Uwaga:

Ad. 1 poz. 2

W miesiącu luty – wywóz nieczystości płynnych 8 m<sup>3</sup>

Ad. 1 poz. 3

W miesiącu luty – wywóz nieczystości płynnych 13 m<sup>3</sup>

Ad. 2 poz. 1

możliwe awaryjne dodatkowe usługi w przypadku wzrostu poziomu wód gruntowych.