

**Dostawa oleju napędowego do zbiorników stacji paliw  
Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. zo.o.**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST** sukcesywna dostawa partiami, w ilości zamawianej odrębnie dla każdej dostawy, oleju napędowego (ON), do zbiorników stacji paliw Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o. w Zgierzu w okresie **od dnia podpisania umowy przez 12 miesięcy**. Maksymalna łączna ilość zamawianego oleju napędowego wynosi **100 000 dm<sup>3</sup>**.

Przedmiot zamówienia w okresie realizacji obejmuje sukcesywną dostawę oleju napędowego o charakterystyce właściwej dla okresu dostawy z uwzględnieniem warunków klimatycznych panujących w Polsce i spełniającego warunki określone w normie PN-EN 590:2005

**Wspólny Słownik Zamówień( CPV): 23.12.10.00-1**

Wykonawca ma obowiązek, w okresie trwania umowy, dostarczyć zamówione paliwo partiami, w ilości zamawianej odrębnie dla każdej dostawy, określanej jako jednorazowe zamówienie, własnym transportem (autocysterną wyposażoną w osprzęt umożliwiający podłączenie do zbiorników posiadających przyłącza spustowe DN.80 oraz szybkozłącza typ DC-3).

Koszt dostawy paliwa (transport i zalanie zbiorników stacji paliwa u zamawiającego, w lokalizacji: Wydział Drogowy i Oczyszczania – ul. Wiosny Ludów 22 w Zgierzu) ma być wliczony w cenę oferty.

Jednorazowe zamówienie łącznie nie przekroczy 20 000 dm<sup>3</sup> ON.

Wykonawca musi dysponować autocysterną za zbiornikiem o odpowiedniej pojemności przystosowaną i dopuszczoną do transportu w/w ilości paliwa. Wykonawca, w ramach każdej dostawy ma obowiązek, w celu potwierdzenia faktycznych parametrów dostarczonej partii paliwa, udokumentować zamawiającemu świadectwem jakość dostarczonego paliwa gdy zamawiający o to wystąpi.

Termin realizacji jednorazowego zamówienia nie może być dłuższy niż 3 dni od zamówienia partii dostawy przesłanego telefaksem do Wykonawcy.

Przyjęte przez Wykonawcę okresy zmiany charakterystyki dostarczanego oleju napędowego letniego-zimowego są przez zamawiającego akceptowane.

Cena przedmiotu zamówienia obejmuje takie czynności jak:

- dostawę zamówionego paliwa w ilości określonej w jednorazowym zamówieniu, własnym

transportem Wykonawcy pod adres Wydział Drogowy i Oczyszczania  
– ul. Wiosny Ludów 22 w Zgierzu

- wpompowanie zamówionych paliw do zbiorników Stacji Paliw Zamawiającego
- wykonanie świadectwa jakości dostarczanego paliwa, potwierdzenie faktycznych parametrów zamawianej partii paliwa w przypadku gdy wystąpi o to zamawiający.

Zgodna z normami **cena netto** dostawy uwzględnia stały i niezmienny w okresie trwania umowy współczynnik korygujący (W) zaoferowany przez Wykonawcę.

$$W = \frac{C}{C_{\text{aktualna}}}$$

W – zaoferowany współczynnik ceny netto dostawy w stosunku do aktualnej ceny paliwa (hurt) zamieszczona w dniu dostawy na stronie internetowej [www.orklen.pl](http://www.orklen.pl) dla Oleu Napędowego Ekodiesel

C – cena jednostkowa netto Wykonawcy w dniu dostawy

C<sub>aktualna</sub> – aktualna cena paliw (hurt) zamieszczona w dniu dostawy na stronie internetowej [www.orklen.pl](http://www.orklen.pl) dla Oleju Napędowego Ekodiesel.

W okresie trwania umowy cenamoże ulec zmianie i wynosić będzie:

Cena jednostkowa paliwa w dniu dostawy = C<sub>aktualna</sub> X W

Ceny paliw określane mają być w temperaturze referencyjnej 15° C.

Cenę jednostkową netto oferty należy określić w następujący sposób:

a) należy określić cenę jednostkową bez VAT na dostawę 1 dm<sup>3</sup> przedmiotu zamówienia. Cena jednostkowa to aktualna cena netto paliwa (hurt) zamieszczona w dniu 30.10.2009r. na stronie internetowej [www.orklen.pl](http://www.orklen.pl) dla Oleju Napędowego Ekodiesel

b) należy określić współczynnik – stały w okresie umownym oferowany przez Wykonawcę współczynnik korygujący cenę netto (hurt) zamieszczonej w dniu dostawy na stronie internetowej [www.orklen.pl](http://www.orklen.pl) dla Oleju Napędowego Ekodiesel

c) należy określić cenę jednostkową za 1 dm<sup>3</sup> bez VAT – cena jednostkowa paliwa (z pkt.a) skorygowana o oferowany współczynnik i wpisać do formularza OFERTY (druk WZP2)