



**Zakład Miejskiej Komunikacji Samochodowej**

**w Jaśle**

38 – 200 Jasło, ul.P.Skargi 84

tel. (13) 446 48 73

fax (13) 448 19 83

e-mail: [biuro@zmksjaslo.com.pl](mailto:biuro@zmksjaslo.com.pl)

NIP 685-000-76-93

Jasło 04.05.2016 r.

**Odpowiedzi na pytania.**

w postępowaniu ZP/01/2016 o zamówienie publiczne na dostawę oleju napędowego.

Dotyczy: Wyjaśnienia i zmiany zapisów SIWZ.

1. Prosimy o potwierdzenie, że podstawą do odbioru i zafakturowania paliwa będą pomiary wykonane w zbiorniku Zamawiającego w temp. ref. +15°C.

**Odpowiedź: Będzie paliwo dostarczone w temperaturze referencyjnej +15°C.**

2. Czy posiadane przez Państwa urządzenia pomiarowe będą posiadać w trakcie realizacji umowy ważne legalizacje?

**Odpowiedź: Tak**

3. Prosimy o podanie zakresu badań próbek paliwa, o który mowa w § 7 ust.3 umowy oraz przybliżony koszt takich badań.

**Odpowiedź: W zależności od potrzeby Zamawiający pozostawia sobie możliwość metody i sposobu badania laboratoryjnego próbek sprawdzanego paliwa ( zgodnie z obowiązującymi przepisami na koszt Sprzedawcy).**

4. Jakie są pojemności posiadanego przez Państwo zbiornika/zbiorników?

**Odpowiedź: Zbiorniki o pojemności 16m<sup>3</sup> i 32 m<sup>3</sup>**

5. Prosimy o modyfikację zapisu § 7 ust. 2 umowy poprzez wykreślenie słów: „i protokolarnego odbioru”. Warunkiem przejścia ryzyka nie jest fakt potwierdzenia ilości paliwa, a już sam fakt jego przepompowania do zbiornika.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisu.**

6. Dot. § 6 ust.2 umowy, czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu, aby termin płatności liczony był 30 dni od daty dostawy paliwa lub wystawienia f-ry WAT?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

7. Dot. § 6 ust. 5 umowy, czy rozliczenie ilości dostawy będzie następowało w temperaturze referencyjnej + 15° C?

**Odpowiedź: Tak**

8. Dot. § 6 ust.5 i § 9 ust.1 umowy, czy podstawą rozliczenia wielkości dostawy będzie dowód wydania z bazy magazynowej?

**Odpowiedź: Podstawą będą urządzenia pomiarowe Zamawiającego.**

9. Dot. §7 ust.3 umowy, proszę o podanie kosztów i zakresu badań zleconych przez Zamawiającego w trakcie trwania umowy w okresie 2015/2016 roku?

**Odpowiedź: Nie było zleconych takich badań.**

10. Dot. § 9 ust. 1 umowy, proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający będzie uwzględniał w czasie odbioru paliwa dopuszczalne błędy ilościowe w pomiarach i w jaki sposób odmówi odbioru paliwa po rozładunku cysterny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie z obowiązującymi przepisami, zamówienie złoży po wyjaśnieniu reklamacji.**

11. Dot. § 9 ust. 2 umowy, proszę o podanie informacji, czy podczas każdej dostawy bezpośrednio z autocysterny pobierane będą próbki dostarczanego oleju napędowego oraz czy pobór próbek i ich przechowywanie będzie zgodny z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 1 września 2009 r w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych (tekst jednolity.Dz.U.2014 poz. 1035)?

**Odpowiedź:W zależności od potrzeby Kupujący pozostawia sobie możliwość metody i sposobu badania laboratoryjnego próbek sprawdzanego paliwa (zgodnie z obowiązującymi przepisami).**

12. Dot. §12 ust. 2 umowy, proszę o podanie na przykładzie, w jakim przypadku ma zastosowanie zapis przedmiotowego paragrafu?

**Odpowiedź: W przypadku dostarczania paliwa przez podwykonawcę.**

13. Dot. SIWZ i projektu umowy, czy kupowany olej napędowy będzie wykorzystywany przez Zamawiającego wyłącznie dla celów własnych? Jeśli nie czy Zamawiający posiada stosowną koncesję na obrót paliwami ciekłymi wydawaną przez Urząd Regulacji Energetyki. Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997r – Prawo energetyczne (Dz.U. Z 2006r NR 89, poz.625 z póź. zm.)

Wykonawca posiadający koncesję na obrót paliwami ciekłymi nie może zawierać umów kupna-sprzedaży paliw ciekłych z podmiotami, które nie posiadają stosownej koncesji w przypadkach gdy taka koncesja jest wymagana.

**Odpowiedź: Kupowany olej napędowy będzie wykorzystany tylko do własnych celów.**

14. Proszę o wyjaśnienie warunków SIWZ przetargu na dostawę oleju napędowego sygnatura ZP/1/2016, czy posiadane przez Państwa zbiorniki na ON umożliwiają zrzut grawitacyjny czy też tylko przy pomocy pompy auto cysterne.

**Odpowiedź: Posiadane zbiorniki na ON posiadają możliwość zrzutu grawitacyjnego lub przy pomocy pompy auto cysterne.**