

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

**Zakład Usług Komunalnych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Chrobrego 3
69-200 Sulęcín**

dotyczy przetargu nieograniczonego:

**„Dostawa oleju napędowego do urządzenia do dystrybucji oleju napędowego o pojemności
5 000 litrów znajdujĄcego się na terenie siedziby
Zakładu Usług Komunalnych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Sulęcínie”.**

Do Zamawiającego wpłynęły 3 oferty w kolejności:

1. Spółka Jawna T&J Tyrakowski, Jachnik ul. Sławoszevska 2b,
63-220 Kotlin
cena: 4,75 zł brutto/1 litr ON, termin płatności: 21 dni
2. „BENZOL” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.,
ul. Królewiecka 1, 74 – 300 Myślíbórz
cena: 4,75 zł brutto/1 litr ON, termin płatności: 21 dni
3. Oktan Energy & V/L Service Sp. z o. o., ul. Ogrodowa 28/30,
00 – 896 Warszawa
cena: 4,69 zł brutto/1 litr ON, termin płatności: 21 dni

Wybór najkorzystniejszej oferty:

Na podstawie art. 91 pkt. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831,996,1020) Zamawiający wybrał ofertę firmy:

**Oktan Energy & V/L Service Sp. z o. o.,
ul. Ogrodowa 28/30, 00 – 896 Warszawa
(za cenę brutto 1 litra ON 4,69 zł – cztery złote 69/100, termin płatności: 21 dni)**

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Uzasadnienie:

Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, którego oferta uzyskała najwyższą ilość punktów, czyli przedstawia najkorzystniejszy bilans (maksymalna liczba przyznanych punktów w oparciu o ustalone kryteria tj. cena ofertowa brutto 1 litra ON oraz termin płatności).

Klasyfikacja ofert zgodnie z ilością uzyskanych punktów:

cena + termin płatności

98 + 2 = 100 pkt. - Oktan Energy & V/L Service Sp. z o. o., ul. Ogrodowa 28/30, 00-896 Warszawa
96,76+2=98,76 pkt. - Spółka Jawna T&J Tyrakowski, Jachnik, ul. Sławoszevska 2b, 63-220 Kotlin
96,76+2=98,76 pkt.- „BENZOL” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Królewiecka 1,
74 – 300 Myślíbórz

Podpisano:


Prezes Zarządu

mgr inż. Dariusz Kiepusa