

*Mińsk Mazowiecki, dnia 28 czerwca 2012 r.*

**Nr sprawy ADM.VII.2.2-3/2012**

**Do wykonawców**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie „zapytania o cenę” na dostawę oleju napędowego**

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zmianami) – dalej Pzp – Zamawiający, Ośrodek Szkolenia Zawodowego w Mińsku Mazowieckim, informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania o cenę na **dostawę oleju napędowego** jako najkorzystniejsza wybrana została:

**Oferta nr 1 złożona przez:**

**P.P.U.H. AGRO TANK Sp. Jawna,**

**Roszczep 20 A,  
05-205 Klembów**

**Cena oferty brutto: 22 080,00,- zł.**

**Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej zamówienia:**

Oferta najkorzystniejsza została wybrana zgodnie z art. 91 ust. 1 Pzp, na podstawie kryterium oceny ofert określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. **100**, na podstawie kryterium „Cena”, które było jedynym kryterium oceny ofert określonym w SIWZ.

Poniżej Zamawiający przedstawia nazwy (firmy), siedziby i adresy pozostałych Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz przyznaną punktacją w kryterium „Cena”:


- Oferta nr 2: **DAKOIL” STACJA PALIW**  
**ul. Warszawska 2**  
**05-310 Kaluszyn**

Liczba punktów: **97,87**.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu żaden Wykonawca nie został wykluczony oraz nie odrzucono żadnej oferty.

Ponadto na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 4) Pzp Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 3a) Pzp umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu określonego w art. 94 ust. 1 pkt 2 Pzp.

*Zgodnie z art. 27 ust. 2 Pzp Zamawiający żąda potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma.*

Dyrektor  
Ośrodka Szkolenia Zawodowego  
w Mińsku Mazowieckim  
  
inż. Piotr Saganowski