

## Informacja

Działając podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, że w postępowaniu na „**Dostawa oleju opałowego lekkiego w ilości do 61 000 litrów (ilość szacunkowa) do kotłowni Zespół Placówek Oświatowych w Siemieniu, Szkoły Podstawowej w Juliopolu oraz budynku komunalnego Gminy Siemień**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego:

Koszt przeznaczany na sfinansowanie zamówienia przez Zamawiającego wynosi: 185 000,00 zł.

W terminie wskazanym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj. 9.10.2018 r. do godz. 12.00 r. do Zamawiającego wpłynęło 3 oferty następujących Wykonawców:

Lp.	Nazwa oferenta	Oferowana cena brutto	Termin dostawy	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
1.	„Mer-Trans” Michał Pajdziński Grabina 2, 26-640 Skaryszew	200 180,04 zł	2 dni	Sukcesywnie od dnia podpisania umowy do dnia 30 kwietnia 2018 r.	Nie dotyczy	Zgodnie z postanowieniami umowy stanowiącej integralną część SIWZ
2.	PETROJET Kieszek 52 26-670 Pionki	197 743,07 zł	2 dni		Nie dotyczy	Zgodnie z postanowieniami umowy stanowiącej integralną część SIWZ
3.	P.U.H DeKal W. Deć i Wspólnicy Sp. Jawna Ul. Przemysłowa 20 21-100 Lubartów	199 204,65 zł	2 dni		Nie dotyczy	Zgodnie z postanowieniami umowy stanowiącej integralną część SIWZ

## UWAGA:

Zgodnie z postanowieniami art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych **Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w ust. 1 pkt 23.**

Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Siemień, dnia 10.10.2018 r.

Zamawiający:

Gminny Zespół Obsługi Szkół  
21-220 Siemień, ul. Stawowa 1 B  
tel. 083 354 73 19  
NIP: 539-118-58-73

**KIEROWNIK**  
Gminnego Zespołu Obsługi Szkół  
*inż. Angelika Kopeć*