

Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Podzamczu przekazuje informację dotyczące przetargu na dostawę oleju opałowego do naszej jednostki.

**Opis przedmiotu zamówienia:**

CPV- 09135100-5 - olej opałowy.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę oleju opałowego w ilości około 100 000 litrów na rok do MOW w Podzamczu.

Jednorazowa dostawa oleju opałowego w zależności od okresu grzewczego będzie wynosić od 5.000 l do 12.000 l . Ośrodek posiada zbiorniki na olej opałowy o łącznej pojemności 20.000 l. Tankowanie może odbywać się przy użyciu autocysterny, która posiada pompę oraz układ pomiarowy z odczytem ilości wydanej paliwa. Z uwagi na trudny dojazd zaleca się korzystanie z małych zestawów autocystern.

Dostawa oleju opałowego będzie następować na zasadach określonych w umowie. Dostawy będą realizowane na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Obecna umowa została zawarta w dniu 05.12.2013 r. do 04.12.2014 r.

Parametry oleju opałowego:

1. Gęstość w temperaturze 15°C, nie wyższa niż 0,860g/ml
2. Temperatura zapłonu, nie niższa niż 56°C,
3. Lepkość kinetyczna w temp. 20°C nie większa niż 6,00 mm<sup>2</sup>/s,
4. Skład frakcyjny, do temp.350°C destyluje nie mniej niż 85%V/V,
5. Zawartość siarki nie więcej niż 0,10%/m/m,
6. Pozostałość po koksowaniu (z 10% pozostałości destylacyjnej), nie większa niż 0,3%/m/m,
7. Pozostałość po spopieleniu nie większa niż 0,01%/m/m,
8. Zawartość wody nie większa niż 200mg/kg,
9. Zawartość stałych ciał obcych nie większa niż 24 mg/kg,
10. Wartość opałowa nie niższa niż 42,6 MJ/kg,
11. Temp. Płynięcia nie wyższa niż -20°C,
12. Barwa oleju czerwona.

DYREKTOR  
  
mgr Bogdan Kalwat

## Opis przedmiotu zamówienia dla części II

ZESPÓŁ SZKÓŁ  
PONADGIMNAZJALNYCH Nr 5  
26-070 Łopuszno  
ul. Konecka 2

- 1) Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5 w Łopusznie, ul. Konecka 2,  
26-070 Łopuszno
- 2) Okres: 01.09.2014-31.12.2015 ( 16 m-cy)
- 3) Ilość : 16 000 litrów
- 4) Wielkość zbiorników: 4 500 litrów
- 5) Jednorazowa dostawa: 4 500 litrów
- 6) Informacje szczegółowe: \_\_\_\_\_

### Parametry oleju:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| - wartość opałowa:     | min. 42,8 MJ/kg                                      |
| - gęstość:             | w temp . 15° C 0,83 g/cm <sup>3</sup>                |
| - zawartość siarki:    | max 0,07 % m/m                                       |
| - temperatura zapłonu: | nie niższa niż 60°C                                  |
| - lepkość kinetyczna   | w temp. 20° - nie większa niż 3,5 mm <sup>2</sup> /s |

Z poważaniem:

DYREKTOR SZKOŁY  
*Irena Marcisz*  
mgr Irena Marcisz

**I. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy oleju opałowego lekkiego do kotłowni Domu Pomocy Społecznej w Łagiewnikach w ilości ok. 130 000 l o parametrach zgodnych z PN-C-96024 :**

- gęstość w temp. 15° C, nie wyższa niż 0,860 g/ml,
  - temp. Zapłonu, nie niższa niż 56 ° C,
  - lepkość kinetyczna w temp.20 ° C nie większa niż 6,00 mm<sup>2</sup> /s,
  - skład frakcyjny: do 250 ° C destyluje nie więcej niż 65%/V/V,  
do 350 ° C destyluje nie mniej niż 85%/V/V,
  - zawartość siarki nie więcej niż 0,10 %/m/m,
  - pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości destylacyjnej, nie większa niż 0,3 %/m/m,
  - pozostałość po spoieleniu nie większa niż 0,01 %/m/m
  - zawartość wody nie większa niż 200 mg/kg,
  - zawartość stałych ciał obcych nie większa niż 24 mg/kg,
  - wartość opałowa nie niższa niż 42,6 MJ/kg,
  - temp. Płynięcia nie wyższa niż -20° C.
  - barwa oleju czerwona.
2. Dostawy cysterną plombowaną.
  3. Dostawa w ciągu 12 godzin po dokonaniu zamówienia ( telefonicznie, faksem itp.).
  4. Jednorazowa dostawa oleju wynosić będzie 10 000 – 22 000 litrów
  5. Dostarczona ilość oleju opałowego fakturowana ma być zgodnie z liczbą litrów gotowego wyrobu w temp. 15° C.

Z-ca DOKTORA

  
mgr inż. Andrzej Kutanowski

## Opis przedmiotu zamówienia dla części IV

ZS3.073.21.K.2014

Zespół Szkół Nr 3 w Chmielniku przesyła informację dotyczącą oleju opałowego.

Przedmiotem zamówienia jest „Sukcesywna dostawa oleju opałowego lekkiego w ilości 32000 litrów” dla Zespołu Szkół Nr 3 w Chmielniku ul. Dygasińskiego 11, 26-020 Chmielnik. Termin realizacji zamówienia sukcesywnie przez okres 15 m-cy, licząc od daty podpisania umowy. Umowa wygaśnie przed upływem 15 m-cy w przypadku gdy:

- Wykonawca dostarczy 32 000 litrów.
- Zamawiający wyda na realizację umowy kwotę określoną w umowie (cenę brutto).
- Wielkość zbiorników 12000 litrów.
- Wielkość jednorazowego tankowania zależy od potrzeb zamawiającego średnio 4000 litrów.

Jest łatwy dojazd, posiadamy 6 zbiorników o pojemności 2000 litrów

Olej opałowy lekki winien być paliwem ekologicznym, przeznaczonym do celów grzewczych i musi spełniać wymagania i odpowiadać wymaganiom jakościowym Polskich Norm:

- wartość opałowa - min. 42,60 MJ/kg
- gęstość w temp. 15°C - min. 820 kg/m<sup>3</sup>-max. 860 kg/m<sup>3</sup>
- zawartość siarki - max. 0,26% (m/m)
- zawartość wody - max. 200 mg/kg
- całkowita zawartość zanieczyszczeń – max. 24,0 mg/kg
- temperatura zapłonu – nie niższa niż 56°C

Dyrektor szkoły

Sławomir Wójcik



Przedmiot zamówienia(dostawy):

---

***Dostawa oleju opałowego kod CPV: 09135100-5 do budynku  
Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Bodzentynie  
w okresie od 01-11-2014r. do 31-12-2015r.***

**ZAMAWIAJĄCY:**

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Bodzentynie

26-010 Bodzentyn; ul. Suchedniowska 6

Tel./fax 41 31 15 033

[www.zspbodzentyn.pl](http://www.zspbodzentyn.pl)

**OKRES NA KTÓRY OPIEWA ZAMÓWIENIE:**

OD 01-11-2014r. DO 31-12-2015r.

**ILOŚĆ:** 52.000 l

**WIELKOŚĆ ZBIORNIKÓW:** 2 baterie. Każda bateria składa się z 5 zbiorników o pojemności 1500 l. Pojemność łączna 1 baterii- 7.500 l.

**WIELKOŚĆ JEDNORAZOWEGO TANKOWANIA:** 12.000 l

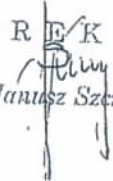
**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:**

Lokalizacja zbiorników nie powinna utrudniać dostaw. Na terenie szkoły są dwa wjazdy.

**PARAMETRY OLEJU:**

- Wartość opałowa – min. 42,6 MJ/kg
- Zawartość siarki – max. 0,10% (m/m)
- Zawartość wody – max. 200 mg/kg
- Gęstość w temp. 15<sup>0</sup>C – max. 860 kg/m<sup>3</sup>
- Temp. zapłonu - min. 56<sup>0</sup>C
- Całkowita zawartość zanieczyszczeń – max. 24,0 mg/kg.
- Lepkość kinetyczna w tem. 20<sup>0</sup>C – max. 6,00 mm<sup>2</sup>/s

D Y R E K T O R

  
mgr Janusz Szczygielski

ZS-2.61.2014

Dyrekcja Zespołu Szkół nr 2 w Chęcinach przesyła informacje dotyczące przetargu na olej opałowy.

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa na koszt wykonawcy oleju opałowego dla potrzeb **Zespołu Szkół Nr 2 w Chęcinach 26-060 Chęciny ul. Białego Zagłębia 1.**
2. Olej należy dostarczać w dostawach cyklicznych **w terminie od 01.01.2015r. do 31.12.2015r.**
3. Ilość oleju opałowego na wyżej podany okres: **100 000 litrów.**
4. Łączna pojemność zbiorników: **35 000 litrów.**
5. Jednorazowa dostawa: **ok. 18 000 litrów.**
6. Dostarczona ilość oleju opałowego fakturowana będzie w temperaturze rzeczywistej. Rozładunek przy zastosowaniu pompy przy autocysternie. Olej opałowy należy dostarczać na koszt wykonawcy do zbiorników w kotłowniach budynku szkoły i internatu w Chęcinach przy ulicy Białego Zagłębia 1.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oleju opałowego o następujących wymaganiach minimalnych:

- gęstość w temperaturze 15°C nie większa niż 0,860 g/ml,
- temperatura zapłonu nie mniejsza niż 56°C,
- temperatura płynięcia nie większa niż -20°C,
- zawartość siarki nie większa 0,10 % m/m,
- zawartość wody nie większa niż 200 mg/kg,
- wartość opałowa nie mniejsza niż 42,6 MJ/kg

**Termin zakończenia dotychczas realizowanej umowy 31.12.2014r.**  
z zastrzeżeniem w treści umowy możliwości wcześniejszego jej rozwiązania.

DYREKTOR SZKOŁY  
  
mgr Halina Kołodziejczyk

**DOM POMOCY SPOŁECZNEJ**  
**w Zgórsku**  
**Zgórsko ul. Szewska 28**  
**26-052 SITKÓWKA-NOWINY**  
**woj. świętokrzyskie**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oleju opałowego lekkiego zgodnie z polską normą PN-C96024:2011 do kotłowni olejowych Domu Pomocy Społecznej w Zgórsku i filii w Rudzie Strawczyńskiej.

Kod dotyczący przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień 09135100-5.

Przybliżona ilość dostarczanego oleju ok. 100 tys. litrów rocznie.

Podane ilości są wielkościami przybliżonymi służącymi do celów przetargowych. Zamawiający może zwiększyć lub zmniejszyć wielkość zamówienia. Dostawy w partiach Zgórsko od 10.000l – 20.000l (pojemność zbiorników 20.000l), Filia w Rudzie Strawczyńskiej od 5.000l – 6.000l (pojemność zbiorników 6.000l). Dostawy do DPS w Zgórsku i Filii w Rudzie Strawczyńskiej nie są łączone. Dostawy oleju opałowego będą realizowane w dni robocze tzn. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>. Przedmiot zamówienia winien odpowiadać standardom jakościowym określonym przez producenta olej opałowy winien być paliwem ekologicznym przeznaczonym do celów grzewczych.

Przedmiot zamówienia winien co najmniej odpowiadać niżej wymienionym wymaganiom fizykochemicznym (wraz z podaniem metody badań):

- Gęstość w temperaturze 15<sup>0</sup> C nie większa niż 0,860 g/ml wg PN-90/C-04004;
- Wartość opałowa, nie mniejsza niż 42,6 MJ/kg wg PN-86/C-04062;
- Temperatura zapłonu, nie niższa niż 56<sup>0</sup> C wg PN-75/C-04009;
- Lepkość kinematyczna w temp. 20<sup>0</sup> C, nie większa niż 6,00 mm<sup>2</sup>/s wg PN-81/C-04011;
- Skład frakcyjny:
  - a) do temp. 250<sup>0</sup> C destyluje, nie więcej niż 65% (v/v) wg PN-81/C-04012;



b) do temp. 350<sup>o</sup> C destyluje, nie mniej niż 85% (v/v) wg PN-81/C-04012;

- Temperatura płynięcia, nie wyższa niż (-20<sup>o</sup> C) wg PN-83/C-04117;
- Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałość destylacyjnej, nie większa niż 0,3% (m/m) wg PN-85/C-04075;
- Zawartość siarki, nie większa niż 0,10% (m/m) wg PN-ISO 8754;
- Zawartość wody, nie większa niż 200 mg/kg wg PN-81/C-04959;
- Zawartość stałych ciał obcych, nie większa niż 24 mg/kg wg PN-58/C-04089;
- Pozostałość po spopieleniu, nie większa niż 0,01 % (m/m) wg PN-82/C-04077;
- Barwa czerwona ustalona wzrokowo.

W okresie zimowym dopuszcza się stosowanie depresatorów poprawiających własności niskotemperaturowe.

Przedmiot zamówienia będzie przewożony transportem *Wykonawcy* w cysternach samochodowych zgodnie z przepisami dotyczącymi przewozu wg PN-91/C-04024 i oznaczony odpowiednimi tablicami informacyjnymi z numerami identyfikacyjnymi niebezpieczeństwa i materiału.

Każda dostawa winna być ubezpieczona przez *Wykonawcę* na jego koszt w zakresie odpowiedzialności cywilnej. Rozładunek oleju następuje z autocysterny przy zastosowaniu pompy zainstalowanej w autocysternie. Podstawą do wystawienia faktury będzie ilość oleju opałowego w tem. 15<sup>o</sup>C tj. wg wskazań zalegalizowanego układu pomiarowego przy autocysternie.

Lokalizacja zbiorników na olej opałowy nie utrudnia dostaw autocysternami o wymiarach 9,2m/2,8m/3,4m i 14,6m/2,8m/3,5m

**Termin wykonania zamówienia:**

**01.01.2014r. – 31.12.2014r.**