

Umowa Nr /2017

W dniu 2017 roku w Czarnocinie pomiędzy Zespołem Szkolno-Gimnazjalnym w Czarnocinie z siedzibą w Czarnocinie ul. Główna 134, 97-318 Czarnocin zwaną dalej „**Zamawiający**” reprezentowanym przez:

1. Sławomira Dobrantza – Dyrektora Szkoły

a Firmą
z siedzibą zwanej dalej „**Dostawcą**”
reprezentowanym przez:

1.

została spisana umowa o następującej treści :

§ 1

Na podstawie przeprowadzonego w dniu 2017 r. Uproszczonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 000 euro „**Zamawiający**” zleca, a „**Dostawca**” przyjmuje zobowiązanie sukcesywnej dostawy oleju napędowego grzewczego, dla potrzeb kotłowni olejowej w budynku Zespołu Szkolno-Gimnazjalnego w Czarnocinie przy ul. Głównej 134, 97-318 Czarnocin ~ 28 000 litrów (słownie: dwadzieścia osiem tysięcy litrów) w roku 2018.

Rzeczywista ilość zamawianego oleju opałowego będzie uzależniona od faktycznych potrzeb „**Zamawiającego**”, a nie zrealizowanie zamówienia w ilości 28 000 litrów nie będzie podstawą roszczeń ze strony „**Dostawcy**”.

§ 2

1. W ramach przedmiotu umowy „**Dostawca**” zobowiązany jest do sukcesywnego dostarczania oleju napędowego grzewczego ilości zgodnej z każdorazowym zamówieniem, określonym przez „**Zamawiającego**”, uzależnionym od aktualnych potrzeb i możliwości magazynowych zainstalowanych zbiorników w okresie:
 - od dnia 01.01.2018 do dnia 31.12.2018r.
2. „**Dostawca**” zobowiązuje się zrealizować zamówienie nie później niż w ciągu 72 godzin od daty zgłoszenia zapotrzebowania przez „**Zamawiającego**”
3. Zgłoszenie zapotrzebowania będzie kierowane do „**Dostawcy**” drogą telefoniczną, faxem lub e-mailem.
4. „**Dostawca**” zapewni dostawę oleju w godz. 7⁰⁰ - 15⁰⁰, w dniu dostawy.
5. Producentem oleju dostarczanego przez „**Dostawcę**” jest
6. „**Dostawca**” posiada koncesję Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki na obrót paliwami płynnymi z dnia nr
7. „**Dostawca**” jest zobowiązany dostarczać olej opałowy o następujących wymaganiach jakościowych:

- gęstość w temp. 15 °C	- max 860kg/m ³
- wartość opałowa	- min 42,6 MJ/ kg
- temp. zapłonu	- min 56°C
- lepkość kinematyczna w 20 °C	- max 6 mm ² /s
- temp. płynięcia	- max – 20°C
- zawartość siarki	- max 0,1%(m/m)
- zawartość wody	- max 200mg/kg
- zawartość zanieczyszczeń stałych	- max 24mg/kg
- pozostałość po spopieleniu	- max 0,01%(m/m)
- pozostałość po koksowaniu z 10 % pozostałości destylacyjnej	- max 0,3%(m/m).
8. „**Dostawca**” będzie dostarczał olej opałowy własnym transportem – autocysterną wyposażoną w układ pompowo – dystrybucyjny(licznik przepływu z ważnym świadectwem legalizacji wydanym przez Obwodowy Urząd Miar i Wag).