

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy oleju opałowego lekkiego do celów grzewczych na potrzeby niżej wymienionych jednostek w ilości maksymalnej 120 m³.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zamówienia mniejszej ilości oleju opałowego do 20% w zależności od warunków atmosferycznych panujących w sezonie grzewczym, z prawem obniżenia wartości umowy, bez prawa Wykonawcy do zgłoszenia roszczeń z tego tytułu.

Zamawiający wymaga, aby parametry oleju opałowego były zgodne z 1) parametrami określonymi normą PN-C-96024:2011 lub równoważną, w zakresie oleju opałowego lekkiego, 2) wymaganiami Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 1 grudnia 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz.U. z dnia 14 grudnia 2016 r. poz. 2008) oraz 3) wymaganiami Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 sierpnia 2010 r. w sprawie znakowania i barwienia wyrobów energetycznych (Dz.U. 2010 r., Nr 157, poz. 1054), tj.:

- Gęstość w temperaturze 15 st. C nie wyższa niż 860 kg/m³;
- Wartość opałowa min 42,6 MJ/kg;
- Temperatura zapłonu min. 56 st. C
- Lepkość kinematyczna w temperaturze 20 st. C max. 6 mm²/s
- Temperatura płynięcia max -20 st. C;
- Pozostałość po koksowaniu (z 10% pozostałości destylacyjnej) max. 0,3 % (m/m);
- Zawartość siarki max 0,1 % (m/m);
- Zawartość wody max. 200 mg/kg;
- Zawartość zanieczyszczeń stałych max. 24 mg/kg;
- Pozostałość po spopieleniu max. 0,01 % (m/m);
- Zawartość znacznika SY 124 min. 6 max. 9 mg/l;
- Zawartość barwnika S Red 19 min. 6,3 mg/l;
- Skład frakcyjny:
 - do temperatury 250 st. C destyluje max. 65 % (V/V),
 - do temperatury 350 st. C destyluje min. 85 % (V/V).

Miejsce dostawy:

- a) Stacja Ekologiczna „Storczyk”, ul. Leśna 10, 58-540 Karpacz; szacunkowe zapotrzebowanie: 31m³
- b) Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej, Ruda Milicka 12, 56-300 Milicz; szacunkowe zapotrzebowanie: 21m³
- c) Instytut Biologii Eksperymentalnej, ul. Kanonia 6/8, 50-328 Wrocław; szacunkowe zapotrzebowanie: 68m³

Warunki dostawy.

Stacja Ekologiczna „Storczyk” w Karpaczu

Zbiornik w stacji mieści jednorazowo 12m³ oleju. Obiekt, do którego ma być dostarczony olej opałowy, położony jest na wysokości 700m n.p.m. Prowadzi do niego szutrowa droga leśna, następnie górską, kamienistą (ruchome kamienie) częściowo w zagłębieniu terenu od 0,50 do 0,75 metra, zadrzewione pobocza i ostre zakręty, (biorąc pod uwagę doświadczenia zamawiającego maksymalna pojemność cysterny nie powinna być większa jak 10m³). Przed podjęciem decyzji o dostawie Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej drogi przez kierowcę cysterny. Dostawa w okresach umożliwiających transport oleju uzależniona od warunków pogodowych.

Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej

Zbiornik w stacji mieści jednorazowo 2,1m³ oleju. Wlew paliwa umieszczony jest od strony podwórka w głównym budynku stacji. Dojechać tam może tylko niewielka cysterna o pojemności do 12m³. Większa nie przejedzie wąską drogą dojazdową, na której dodatkowo jest zakręt pod kątem prostym, między żywopłotem a budynkiem. Na podwórku nie ma miejsca do manewrów. Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej. Jeśli cysterna dysponuje węzłem doprowadzającym paliwo o długości min. 50m może sięgnąć do wlewu stojąc na drodze gruntowej biegnącej wzdłuż ogrodzenia Stacji Ornitologicznej. Kierowca musi sobie poradzić sam z dociągnięciem węża do wlewu. Olej w stacji odbiera woźna, nie ma możliwości zapewnienia męskiej pomocy w czasie wlewania paliwa.

Budynek Wydziału Nauk Biologicznych UW, ul. Kanonia 6/8 we Wrocławiu

Zbiornik w stacji mieści jednorazowo 12,5m³ oleju.

Wykonawca zobowiązany jest:

- dostarczać sukcesywnie każdą zamawianą partię towaru do siedziby wymienionych powyżej jednostek Zamawiającego na własny koszt w terminie 48 godz. od chwili złożenia zamówienia przez zamawiającego w formie pisemnej, faksem lub telefonicznie.
- podstawą do wystawienia faktury VAT będzie obustronnie podpisany protokół zdawczo- odbiorczy

Wykonawca realizował będzie dostawy autocysternami spełniającymi wymagania przepisów o transporcie materiałów niebezpiecznych, przepisów w zakresie ochrony środowiska oraz zapewni odpowiedni stan techniczny urządzeń przy tankowaniu zbiorników w celu zapewnienia warunków ekologicznych.

Każda dostawa potwierdzona będzie Protokołem zdawczo –odbiorczym, który będzie określał:

- datę dostawy
- ilość dostarczonego oleju opałowego
- świadectwo jakości dostawy potwierdzające zgodność z odpowiednią normą.