Sukcesywne dostawy oleju opałowego lekkiego L-1, do kotłowni Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego, Aleje Ujazdowskie 4, Warszawa, w ilości 540 000 litrów (30 dostaw po 18 000 litrów każda)

Olej opałowy lekki, spełniający wymagania określone wg normy PN-C-96024, o parametrach nie gorszych niż:

Parametry techniczne oleju opałowego:

- gęstość w temperaturze 15oC: <=860 kg/m3

- temperatura zapłonu: >=56oC

- lepkość kinematyczna w temperaturze 20oC: <=6,00 mm2/s

- skład frakcyjny, do temperatury 250oC destyluje: <65% (V/V)

- skład frakcyjny, do temperatury 350oC destyluje: >=85% (V/V)

- temperatura płynięcia: <= - 20°C

- pozostałość po koksowaniu (z 10% pozostałości destylacyjnej): <=0,3% (m/m)

- zawartość wody: <= 200 mg/kg

- zawartość zanieczyszczeń stałych: <=24 mg/kg

- zawartość siarki: <=0,10 %

- wartość opałowa: >=42,6 MJ/kg

- pozostałość po spopieleniu: <=0,01%

- stabilność oksydacyjna: <=25 g/m3

- barwa czerwona

**Ubezpieczenie, transport i rozładunek**

Olej ma być dostarczony do kotłowni Ogrodu Botanicznego UW, Aleje Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa

Zamawiający wymaga dostaw w/w paliw transportem Wykonawcy - autocysternami wyposażonymi w przepływomierz posiadający aktualną legalizację. Załadunek, rozładunek oraz transport zostanie ujęty w cenie jednostkowej oleju. Ze względu na pojemność zbiorników pojedyncza dostawa nie może przekroczyć 18 000 litrów. Wykonawca dostarcza zamówione paliwo na swój koszt i ryzyko.

**Termin wykonania zamówienia**

Dostawy paliwa następować będą w dni robocze w godzinach od 07:00 do 14:00 w terminie do 48 godzin (2 dni roboczych) od momentu złożenia zamówienia pisemnie lub drogą elektroniczną przez upoważnionego pracownika Zamawiającego.