

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Sukcesywne dostawy do Instytutu Astronomicznego Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego oleju opałowego spełniającego normę PN-C-96024:2020-12

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do Instytutu Astronomicznego Uniwersytetu Wrocławskiego oleju opałowego spełniającego normę PN-C-96024:2020-12

Miejscami dostawy są kotłownie IA UWr, zlokalizowane w:

- 1) Wrocław, ul. Kopernika 11
- 2) filia IA UWr w Białkowie, 56-160 Biazków 9 (koło Wińska, powiat wołowski).

Dostawy mają być realizowane od dnia podpisania umowy do dnia 31 grudnia 2024 r. lub do osiągnięcia maksymalnej ilości zakupionego oleju równej 90 m³ (jeżeli ilość ta zostanie zakupiona przed dniem 31 grudnia 2024 roku).

Przedmiot umowy będzie dostarczony na koszt i ryzyko Wykonawcy do miejsca dostawy, to jest do zbiorników na olej opałowy, zainstalowanych w kotłowni Instytutu Astronomicznego Uniwersytetu Wrocławskiego we Wrocławiu ul. Kopernika 11 oraz do zbiornika na olej opałowy, zainstalowanego w kotłowni filii Instytutu Astronomicznego w Białkowie, 51-160 Biazków nr 9, koło Wińska.

Sposób realizacji dostaw oleju: partiami, każdorazowo na podstawie zamówienia częściowego składanego przez Odbiorcę. Zamówienie częściowe Odbiorcy określi ilość, termin i miejsce dostawy. Dostawa każdej zamówionej partii oleju musi nastąpić do wskazanego miejsca nie później niż w ciągu trzech dni od dnia zażądania przez

Zamawiającego dostawy. Olej musi być dostarczany do wskazanego przez Odbiorcę miejsca w dni robocze w godzinach od 09:00 do 15:00.

Oferowana cena oleju opałowego powinna zawierać wszelkie składniki, w tym koszt transportu do miejsca dostawy i koszt rozładunku oraz podatek akcyzowy.

Zamawiający wymaga, aby parametry oleju opałowego były zgodne z parametrami określonymi normą PN-C-96024:2020-12 oraz Rozporządzenie 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 2016 r. poz. 2008), 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 kinetyczna w temperaturze 20 st. C max. 6 mm²/s
- Zawartość siarki max 0,1 % (m/m);
- Zawartość wody max. 200 mg/kg;
- Zawartość zanieczyszczeń stałych max. 24 mg/kg;
- Zawartość barwnika S Red 19 min. 6,3 mg/l