

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1

a) Instytutu Astronomicznego Wydział Fizyki i Astronomii, Wrocław, ul. Kopernika 11.

b) filia Instytutu Astronomii UWr w Białkowie, 56-160 Białków 9 (koło Wińska, powiat wołowski).

Sukcesywne dostawy do Instytutu Astronomicznego Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego oleju opałowego spełniającego normę PN-C-96024:2011.

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do Instytutu Astronomicznego Uniwersytetu Wrocławskiego oleju opałowego spełniającego normę PN-C-96024:2011.

Miejscami dostawy są kotłownie IA UWr, zlokalizowane w:

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

Dostawy mają być realizowane od dnia podpisania umowy, lecz nie wcześniej niż od 01 stycznia 2022 r. do dnia 31 grudnia 2022 r. lub do osiągnięcia maksymalnej ilości zakupionego oleju równej 100 m³ (jeżeli ilość ta zostanie zakupiona przed dniem 31 grudnia 2022 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 Białków 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-96024:2011 oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 3 listopada 2014 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 2014 r. poz. 1547), 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;