

## **INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 1**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą

**Sukcesywne dostawy oleju napędowego grzewczego lub równoważnego, spełniającego normę PN-C-96024:2011 roku lub równoważną do Instytutu Astronomicznego Uniwersytetu Wrocławskiego**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, udzielamy odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego w ww. postępowaniu:

### **Pytanie nr 1**

1. temperatury, w jakiej będzie rozliczane paliwo – rzeczywista czy referencyjna +15 st. C. Zgodnie z Art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym "podstawą opodatkowania wyrobów energetycznych jest ich ilość wyrażona, w zależności od rodzaju wyrobów, w litrach gotowego wyrobu w temperaturze 15 st. C." Poza powyższym rozporządzeniem do temperatury referencyjnej 15 st. C odwołują się również inne akty prawne: Ustawa o Zapasach Ropy Naftowej, rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie czynności jakościowych dla paliw ciekłych (w tym olejów napędowych) i gęstości w temperaturze 15 st. C.

### **Odpowiedź 1**

Dostarczane paliwo będzie rozliczane w temperaturze referencyjnej 15 st. C zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi przy uwzględnieniu współczynnika rozszerzalności cieplnej dostarczonego paliwa wyznaczonego i opublikowanego przez jego producenta. Ponadto dostawy oleju rozliczane będą zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie umowy.

### **Pytanie nr 2**

2. jednorazowych dostaw paliwa – minimalna i maksymalna ilość dostarczonego paliwa jednorazowo (ewentualnie pojemność zbiorników) oraz czy dostawy do poszczególnych miejsc mogą być łączone.

### **Odpowiedź 2**

Minimalna jednorazowa ilość paliwa dostarczanego do Obserwatorium w Białkowie to 400l. Maksymalna jednorazowa ilość paliwa dostarczanego do Obserwatorium w Białkowie to 1000l. Minimalna jednorazowa ilość paliwa dostarczanego do Instytutu Astronomicznego UWr we Wrocławiu to 2000l. Maksymalna jednorazowa ilość paliwa dostarczanego do Instytutu Astronomicznego UWr we Wrocławiu to 6000l. Z powodu różnic w dziennym zapotrzebowaniu oraz bardzo dużych wahań dziennego zużycia paliwa w obu placówkach, dostawy paliwa do nich zamawiane są nieregularnie i w terminach dostosowanych indywidualnie do zapotrzebowania w każdej z placówek.

Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii

prof. dr hab. Antoni Ciszewski

