



WFA.2410.8.2016.JK

Wrocław 2016-08-16

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
Strona internetowa/tablica ogłoszeń

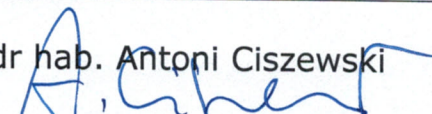
Dot.: ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr **WFA.2410.8.2016.JK**, prowadzonego na podstawie art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami), o cenę dostawy pod nazwą: **Sukcesywne dostawy koksu opałowego dla filii Instytutu Astronomicznego Uniwersytetu Wrocławskiego w Białkowie 9 k. Wińska.**

Uniwersytet Wrocławski – Wydział Fizyki i Astronomii, jako Zamawiający zawiadamia, że zostało rozstrzygnięte postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie Zapytania ofertowego, informując jednocześnie, że **wybrana została najkorzystniejsza oferta**, którą złożyła firma:

Przedsiębiorstwo Handlowe „ANTRACYT” Krzysztof Kostka ul. Grodzka 18, 67-200 Głogów- **oferta nr 1**
Firma Wykonawcy – Przedsiębiorstwo Handlowe „ANTRACYT” Krzysztof Kostka – spełnia warunki udziału w postępowaniu, treść oferty spełnia wymagania określone w zapytaniu ofertowym i jest najkorzystniejsza w oparciu o przyjęte kryterium cena 100%.

Porównanie złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją:

Nr Oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23% zł	Wartość brutto zł	Termin realizacji dni/tyg.	Liczba punktów w kryterium cena 100%
1.	Przedsiębiorstwo Handlowe „ANTRACYT” Krzysztof Kostka ul. Grodzka 18, 67-200 Głogów	15 317,07	3 522,93	18 840,00	Dostawy partii koksu: każdorazowo na żądanie . Dostawa każdej zamówionej partii koksu musi nastąpić nie później niż w ciągu trzech dni od dnia zażądania przez Zamawiającego dostawy.	100%
2.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „GÓRNY ŚLĄSK” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 24, 44-190 Knurów	670,00	154,10	824,10	Dostawy partii koksu: każdorazowo na żądanie . Dostawa każdej zamówionej partii koksu musi nastąpić nie później niż w ciągu trzech dni od dnia zażądania przez Zamawiającego dostawy.	Oferta odrzucona – treść oferty nie odpowiada treści zapytania ofertowego

Prof. dr hab. Antoni Ciszewski

Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii