



IMIM/DOP/ 1301 /18

Kraków dn. 19.06.2018

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
PAN w Krakowie  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

Znak sprawy: PN-09-2018

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT***Szanowni Państwo*

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Otwarcie ofert na: **sukcesywne świadczenie usług w zakresie rezerwacji, sprzedaży i dostarczania biletów lotniczych i kolejowych na przewozy pasażerskie na potrzeby Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie.**, odbyło się w dniu 19 czerwca 2018 o godz. 12:30.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości: **172.000,00 zł brutto**.

Oferty złożyli:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto op. trans. b. lotniczego	Cena brutto op. trans. b. lotniczego	Suma cen brutto 6 biletów	Suma czasów
1	WHYNOT Travel sp. z o. o. sp. K ul. Kielnarowa 108a, 36-020 Tyczyn	0,01	0,01	16.173,79	174 h 33 min
2	Furnel Travel International sp. z o. o ul. Kopernika 3, 00-367 Warszawa	0,01	0,01	15.312,55	181 h 4 min
3	Agencja Podróży „Transer” pl. Solny 18/19, 50-063 Wrocław	0,01	0,01	15.784,33	160 h 51 min
4	Albatros Biuro Podróży s. c., ul. Szpitalna 20-22, 31-024 Kraków	0,01	0,01	13.259,65	178 h 18 min

**Zamawiający informuje, że w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji z otwarcia ofert na stronie internetowej, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, Wykonawca,**

który złożył ofertę w przedmiotowym postępowaniu przetargowym jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu **oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

  
DYREKTOR  
Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba