



Warszawa, dn. 01 lipca 2016 roku

**ADZ.261.1(573).2016**

**Zamawiający:**

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej  
ul. Ks. Trojdena 4  
02-109 Warszawa  
Faks: 22 59 70 715

Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zm.) zwana dalej ustawą Pzp, zawiadamiam, iż w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na usługę sukcesywnej rezerwacji, sprzedaży i dostawy biletów lotniczych, znak sprawy ADZ.261.1.2016, za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy:

**Furnel Travel International Sp. z o.o., ul. Kopernika 3, 00-367 Warszawa**

Zestawienie złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto opłaty transakcyjnej	Wysokość upustu określonego w procentach (%) od ceny biletu przewoźnika	Liczba punktów uzyskanych w kryterium - cena brutto opłaty transakcyjnej	Liczba punktów uzyskana w kryterium - wysokość upustu	Razem punktów
1	TOP-PODRÓŻE Pl. Zwycięstwa 1 70-233 Szczecin	0,01 PLN	0,00	70,00	0,00	70,00
2	FURNEL TRAVEL INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Kopernika 3, 00-367 Warszawa	0,01 PLN	2,60	70,00	30,00	100,00
3	POLSKIE LINIE LOTNICZE LOT S.A, ul. 17 Stycznia 43, 02-146 Warszawa	0,01 PLN	2,0	70,00	23,07	93,07

**Uzasadnienie:** Wybrana oferta firmy Furnel Travel International Sp. z o.o. ul. Kopernika 3, 00-367 Warszawa spełnia wszystkie wymogi treści SIWZ, nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą, maksymalną liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

INTERNATIONAL INSTITUTE OF MOLECULAR AND CELL BIOLOGY IN WARSAW

4 Ks. Trojdena Street, 02-109 Warsaw, Poland  
secretariat@iimcb.gov.pl

phone: (48 22) 597 07 00, fax: (48 22) 597 07 15  
www.iimcb.gov.pl

Jednocześnie Zamawiający zgodnie z art. 94 ust.1 pkt.2 ustawy Pzp zawiadamia, że umowa zostanie zawarta po upływie terminu 5 dni o daty przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.



.....  
podpis Kierownika Zamawiającego

Zastępca Dyrektora ds. Rozwoju  
Międzynarodowego Instytutu Biologii  
Molekularnej i Komórkowej  
w Warszawie

*Prof. dr hab. Agnieszka Chacińska*