



## INTERNATIONAL INSTITUTE OF MOLECULAR AND CELL BIOLOGY IN WARSAW

CENTRE OF EXCELLENCE IN MOLECULAR BIO-MEDICINE

Warszawa, dnia 25.09.2014 r.

ADZ-23-08 (1082) /2014

### **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 (Dz.U. z 2010r. nr 113, poz. 759 ze zm.) zawiadamiam, iż w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na **dostawę wspólnej platformy sekwencjonowania DNA metodami nowej generacji Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej (MIBMiK) w Warszawie oraz Muzeum i Instytutu Zoologii Polskiej Akademii Nauk (MIIZ PAN)**, nr sprawy: ADZ-23-08/2014, za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy:

### **Analitik Ewa Kowalczyk, ul. Hirszfelda 16 lok.85, 02-776 Warszawa**

Zestawienie złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto w PLN	Łączna liczba punktów przyznanych ofercie
1	Analitik Ewa Kowalczyk ul. Hirszfelda 16 lok.85, 02-776 Warszawa	2 419 999,17	100,00

**Uzasadnienie:** Wybrana oferta firmy Analitik Ewa Kowalczyk, ul. Hirszfelda 16 lok.85, 02-776 Warszawa jest jedyną złożoną w przedmiotowym postępowaniu, spełnia wszystkie wymogi treści SIWZ, nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą, maksymalną liczbę punktów w jedynym kryterium oceny ofert – najniższa cena.

Jednocześnie Zamawiający zgodnie z art. 94 ust.2 pkt.1 lit. a ustawy Pzp zawiadamia, że umowa może zostać zawarta przed upływem terminu 10 dni o dacie przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dyrektor  
Międzynarodowego Instytutu  
Biologii Molekularnej i Komórkowej  
w Warszawie  
*Prof. dr hab. Jacek Kuźnicki*  
.....  
podpis Kierownika Zamawiającego