

PN 454/19 Genomiczna Mapa Polski II

Poznań, 4.07.2019 r.

WYNIK POSTĘPOWANIA – WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego nr PN 454/19 Genomiczna Mapa Polski na dostawę produktów innowacyjnych tworzących Genomiczną Mapę Polski, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej Przedmiotu Zamówienia zawartej w części IV SIWZ.

1. Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późn. zm. Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu nr PN 454/19 na dostawę produktów innowacyjnych tworzących Genomiczną Mapę Polski, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej Przedmiotu Zamówienia zawartej w części IV SIWZ, została wybrana następująca firma:

CENTRAL EUROPE GENOMICS CENTER sp. z. o. o.
ul. Warszawska nr 6/32
15-063 Białystok

cena brutto oferty wynosi **63 338 850,00 PLN**

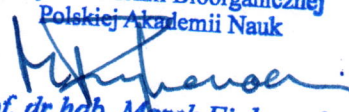
Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz uzyskał najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

2. Zamawiający informuje, że w postępowaniu ofertę złożyła następująca firma:

CENTRAL EUROPE GENOMICS CENTER sp. z. o. o., ul. Warszawska nr 6/32, 15-063 Białystok – oferta nr 1

3. **Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punktacja		
		cena	Kryteria techniczne	Łączna
1	CENTRAL EUROPE GENOMICS CENTER sp. z. o. o. ul. Warszawska nr 6/32 15-063 Białystok	60	40	100

DYREKTOR
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Marek Figlerowicz