

PN 449/2018 wynajem sekwenatora

Poznań, 09.01.2019 r.

WYNIK POSTĘPOWANIA – WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego nr PN 449/18 na wynajem sekwenatora na wynajem Sekwenatora następnej generacji (ang. next generation sequencing, NGS), umożliwiającego sekwencjonowanie przez syntezę genomów, eksomów i transkryptomów w technologii tzw. krótkich odczytów sparowanych (ang. paired-end reads, PE), zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia zawartej w części IV SIWZ (dalej „Sekwenator”).

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 449/18 na wynajem sekwenatora** na wynajem Sekwenatora następnej generacji (ang. next generation sequencing, NGS), umożliwiającego sekwencjonowanie przez syntezę genomów, eksomów i transkryptomów w technologii tzw. krótkich odczytów sparowanych (ang. paired-end reads, PE), zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia zawartej w części IV SIWZ (dalej „Sekwenator”), została wybrana następująca firma:

**ANALITYK Ewa Kowalczyk
ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9
02-784 Warszawa**

Wartość brutto za najem wynosi **996 300,00 PLN**,

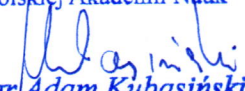
Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz uzyskał najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

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

ANALITYK Ewa Kowalczyk, ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9, 02-784 Warszawa– oferta nr 1

3. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punktacja
		Wysokość miesięcznej raty wynajmu (cena) – waga 100
1	ANALITYK Ewa Kowalczyk ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9 02-784 Warszawa	Wysokość raty wynajmu Sekwenatora za jeden miesiąc – cena netto 33 750,00 PLN waga 100

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk

mgr Adam Kubasiński