



Warszawa, dn. 2022.09.20

## Uczestnicy postępowania

### Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr CeNT-361-9/2022 na sukcesywną dostawę specjalistycznych odczynników laboratoryjnych dla Centrum Nowych Technologii UW- postępowanie 2

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający Uniwersytet Warszawski, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, za najkorzystniejszą uznał ofertę złożoną przez firmę:

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

W postępowaniu ofertę złożył jeden Wykonawca

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

Nr oferty	Liczba punktów w kryterium „cena”	Liczba punktów w kryterium „termin wykonania”	Liczba punktów w kryterium „okres przydatności każdego dostarczonego odczynnika ”	Razem
1	60,00	20,00	20,00	100,00

### Uzasadnienie wyboru:

Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie Prawo zamówień publicznych i Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów, przyznaną w oparciu o kryteria oceny ofert – cena 60%, termin wykonania pojedynczego zamówienia 20% oraz okres przydatności każdego dostarczonego odczynnika 20%.

### Zawarcie umowy

Umowa, zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt.1 ppkt a) ustawy Pzp, może być zawarta w terminie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

UNIWERSYTET WARSZAWSKI  
Centrum Nowych Technologii  
dr hab. Krzysztof Kilian  
Z-ca Dyrektora CeNT UW



Fundusze Europejskie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI

Przetarg nieograniczony nr CeNT-361-9/2022

ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa

tel.: 22 5543600, 22 5543603