



## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY w Zadaniu częściowym nr 1

Numer referencyjny postępowania: DZP-291-3110/2021

L. dz. DZP-291-3110-852/2021

Kraków, 08.11.2021 r.

### Zawiadomienie

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1) w zw. z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w Zadaniu częściowym nr 1 pn. „Dostawa i instalacja Systemu do identyfikacji gatunków bakterii dla Katedry Żywienia Człowieka i Dietetyki” w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP-291-3110/2021 pn. „Dostawa i instalacja aparatury laboratoryjnej dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”

### Uzasadnienie

W niniejszym Zadaniu częściowym nr 1 złożono tylko jedną ofertę, która podlegała ocenie. W toku czynności badania i oceny, **Oferta nr 3** złożona przez **Panią Ewę Kowalczyk – przedsiębiorcę prowadzącą działalność gospodarczą pn. „ANALITYK” Ewa Kowalczyk** z siedzibą w **Warszawie** pod adresem: **02-784 Warszawa, ul. E. Romera 10 lok. B9** została uznana za najkorzystniejszą w ocenie kryteriów i otrzymała łącznie **60,00 pkt** (cena – 60,00 pkt /gwarancja – 0,00 pkt). Wykonawca wywiązał się z obowiązku złożenia w wyznaczonym terminie podmiotowych środków dowodowych. Oferta złożona przez Panią Ewę Kowalczyk, nie podlega odrzuceniu, spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz dokumentach zamówienia, jest zgodna z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, a także spełnia oczekiwania Zamawiającego.

### Informacja o terminie zawarcia umowy

Zamawiający zamierza zawrzeć z Wykonawcą umowę, w terminie określonym przez Zamawiającego, w oparciu o art. 264 ust. 2 pkt 1) lit. a) ustawy Pzp.

DYREKTOR  
ds. technicznych  
/-/ mgr inż. Artur Szymacha

.....  
(podpis)