

Kraków, dnia 30.12.2024 r.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w Zadaniu nr 1 oraz 2

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1) w związku z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie Zadania nr 1 oraz 2 prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Zakup licencji niezbędnych dla działania infrastruktury informatycznej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie** numer zamówienia **DZiK-DZP.2921.107.2024**

Zadanie nr 1

1. Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że jako najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu w zakresie Zadania nr 1 wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę APIUS TECHNOLOGIES SA, ul. Moniuszki 50, 31-523 Kraków.

Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia warunki ustawy Pzp oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zgodnie z kryteriami oceny ofert, oferta uzyskała największą ilość punktów.

Nr oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium termin dostawy	Łączna ilość punktów
2	APIUS TECHNOLOGIES SA ul. Moniuszki 50, 31-523 Kraków	60,00	40,00	100,00

Zadanie nr 2

1. Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że jako najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu w zakresie Zadania nr 2 wybrano ofertę złożoną przez Aigeon Prosta Spółka Akcyjna, ul. Wadowicka 7, 30-347 Kraków.

Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia warunki ustawy Pzp oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zgodnie z kryteriami oceny ofert, oferta uzyskała największą ilość punktów.



Nr oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium termin dostawy	Łączna ilość punktów
1	Aigeon Prosta Spółka Akcyjna ul. Wadowicka 7, 30-347 Kraków	60,00	00,00	60,00

Dyrektor
ds. inwestycji
mgr inż. Jerzy Radoń