



## Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w ramach zadania 4

Kraków, dn. 11.07.2024 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 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, **zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty, w ramach zadania nr 4** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **DZiK-DZP.2921.46.2024 pn. „Dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”**.

### Wybór oferty dla zadania 4

W Zadaniu częściowym nr 4 wybrano ofertę złożoną przez „DMD Tonery” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą pod adresem: **al. Sikorskiego 2/7, 35-304 Rzeszów**.

### Uzasadnienie

W niniejszym zadaniu złożono trzy oferty, przy czym tylko jedna z nich podlegała badaniu i ocenie.

W toku czynności badania i oceny, **oferta „DMD Tonery” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą pod adresem: al. Sikorskiego 2/7, 35-304 Rzeszów**, została uznana za najkorzystniejszą w ocenie kryteriów i otrzymała łącznie **100,00 pkt** (Cena – 60,00 pkt / termin dostawy – 40,00 pkt). Wykonawca wywiązał się z obowiązku złożenia w wyznaczonym terminie podmiotowych środków dowodowych. Oferta złożona przez Wykonawcę 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 umowę z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, w terminie określonym przez Zamawiającego, w oparciu o art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.

**mgr inż. Artur Szymacha**  
***Z-ca Kanclerza***  
***Dyrektor ds. technicznych***