

## Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Kraków, dn. 28.02.2025 r.

L.dz. DZiK-DZP.2921.3.2025

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając 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 (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu pn. **Świadczenie usług w zakresie medycyny pracy dla potrzeb Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**, nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.3.2025**

### 1. Najkorzystniejsza oferta.

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 2 złożona przez **SCANMED S.A., ul. Stefana Okrzei 1A; 03-715 Warszawa.**

### Uzasadnienie wyboru:

Oferta SCANMED S.A. spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz dokumentach zamówienia, jest zgodna z przepisami ustawy Pzp, a także spełnia oczekiwania Zamawiającego.

Wykonawca wywiązał się z obowiązku złożenia w wyznaczonym terminie podmiotowych środków dowodowych. Oferta złożona przez Wykonawcę nie podlega odrzuceniu, została uznana za najkorzystniejszą w ocenie kryteriów i łącznie otrzymała 100,00 pkt (cena 60,00 pkt, termin udzielenia świadczeń z zakresu medycyny pracy 40,00 pkt).

### 2. Zestawienie złożonych ofert i punktacja przyznanym ofertom.

Nr oferty	Wykonawca	Ilość punktów w kryterium cena	Ilość punktów w kryterium termin udzielania świadczeń z	Łączna ilość punktów
-----------	-----------	--------------------------------	---	----------------------



			zakresu medycyny pracy	
1	Centrum Medycyny Profilaktycznej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Bolesława Komorowskiego 12 30-106 Kraków	59,13	40,00	99,13
2	SCANMED S.A. ul. Stefana Okrzei 1A 03-715 Warszawa	60,00	40,00	100,00
3	POLMED S.A. Osiedle Kopernika 21 83-200 Starogard Gdański	40,51	40,00	80,51
4	ALLMEDICA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Franciszka Klimczaka 17/80 02-797 Warszawa	50,34	40,00	90,34

**Kanclerz**

**/-/ mgr Marcin Gałan**