



Kraków, dnia 2 kwietnia 2025 r.

Znak sprawy: **DA-271-3/2025**

**STRONA INTERNETOWA
WYKONAWCY**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

pn. **Dostawa stacji roboczej tower wraz z oprogramowaniem oraz monitora**

w ramach projektu Biodiversa+ (UNISONO) „Building a scalable WILDlife monitoring system by integrating remote camera sampling and artificial INTELlignce with Essential Biodiversity Variables - WildINTEL”; nr 2023/05/Y/NZ8/00104.

Zamawiający - Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk; al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków - informuje, iż dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn. **Dostawa stacji roboczej tower wraz z oprogramowaniem oraz monitora** w ramach projektu Biodiversa+ (UNISONO) „Building a scalable WILDlife monitoring system by integrating remote camera sampling and artificial INTELlignce with Essential Biodiversity Variables - WildINTEL”; nr 2023/05/Y/NZ8/00104.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 Wykonawcy: **REDICREO Chmiela Sylwestrzak Majda Spółka Jawna; ul. Zygmuntowska 12, 31-314 Kraków** z ceną ofertową brutto **18 363,90 zł**.

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 01.04.2025 r. na adres e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto
1.	REDICREO Chmiela Sylwestrzak Majda Spółka Jawna ul. Zygmuntowska 12 31-314 Kraków	18 363,90 zł
2.	Gigaserwer Sp. z o.o. ul. Myślenicka 95 30-698 Kraków	22 179,36 zł
3.	Anis Sp. z o.o. 30-047 Kraków ul. Chopina 5/8	22 200,00 zł

Uzasadnienie: Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzi wobec niego podstawa do wykluczenia z udziału z postępowaniu, oferta jest ważna i nie podlega odrzuceniu. Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, zgodnie z kryterium zawartym w zapytaniu ofertowym.

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – A/a.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Przesłano mailem do Wykonawców.