

Znak sprawy: **DA-272-7/2024**

**STRONA INTERNETOWA
WYKONAWCA**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ
w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego
pn. **Dostawa sensora akwizycji danych przestrzennych (skanera laserowego).**

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 sensora akwizycji danych przestrzennych (skanera laserowego)**., realizowana w ramach projektu nr 2023/49/B/ST10/01387 pt. „Wpływ zabudowy regulacyjnej koryt na stan roślinności w obrębie dolin rzek górskich”, finansowanego przez NCN w ramach konkursu OPUS 25.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 Wykonawcy: **MANDALA Janusz Będkowski; ul. Wagnera 1/53, 96-100 Skierniewice** z ceną ofertową brutto **11 068,77 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.

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 24.07.2024 r. do godz. 14:00 na adres e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Producent i model	Cena brutto
1.	MANDALA Janusz Będkowski ul. Wagnera 1/53 96-100 Skierniewice	MANDALA/ MANDEYE Mission Recorder Basic	11 068,77 zł

Dyrektor
dr hab. Elżbieta Wilk-Woźniak, prof. IOP PAN

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – Aa.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Przesłano mailem do Wykonawcy.