

Kraków, dnia 3 października 2024 r.

Znak sprawy: **DA-272-13/2024**

**STRONA INTERNETOWA
WYKONAWCA**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

pn. **Dostawa homogenizatora kulkowego,**

realizowanego w ramach projektu nr 2023/51/B/NZ8/01598 pt. „Perspektywa dla ocieplającego się świata: sezonowa (roz-)łączność i wpływ pokrywy lodowej na funkcjonowanie słodkowodnych sieci troficzych”, finansowanego przez NCN w ramach konkursu OPUS 26.

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 homogenizatora kulkowego**, realizowanego w ramach projektu nr 2023/51/B/NZ8/01598 pt. „Perspektywa dla ocieplającego się świata: sezonowa (roz-)łączność i wpływ pokrywy lodowej na funkcjonowanie słodkowodnych sieci troficzych”, finansowanego przez NCN w ramach konkursu OPUS 26.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 Wykonawcy: **A.G.A. ANALYTICAL Sp. z o. o. Sp. k.; ul. Dzierzby 17A, 02-836 Warszawa** z ceną ofertową brutto **59 950,20 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 30.09.2024 r. do godz. 14:00 na adres e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Producent/ Model	Cena brutto
1.	A.G.A. ANALYTICAL Sp. z o. o. Sp. k. ul. Dzierzby 17A, 02-836 Warszawa	Omni International., Bead Ruptor 24 Ellite	59 950,20 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.