

Kraków, dnia 23 kwietnia 2024 r.

Znak sprawy: **DA-272-31/2024**

**STRONA INTERNETOWA
WYKONAWCY
Wg rozdzielnia**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

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 elektromagnetycznego młynka hydrometrycznego**, 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: **AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz, ul. Cytrynowa 15, 60-185 Skórzewo** z ceną ofertową brutto **22 759,31 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 19.04.2024 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.	AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz ul. Cytrynowa 15 60-185 Skórzewo	Valeport Ltd, model 801 Flat 1,5 m kabla	22 759,31 zł
2.	Th.Geyer Polska Sp.z o.o. ul. Czeska 22a 03-902 Warszawa	Valeport Ltd, model 801	25 582,77 zł

Dyrektor

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

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – Aa.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Przesłano mailem do Wykonawców.