

Kraków, dnia 14 września 2020 r.

Znak sprawy: **DA-271-11/2020**

**STRONA INTERNETOWA  
WYKONAWCA**

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

pn. **Dostawa filtrów i wkładów wymiennych do dejonizatora ELGA Purelab Pulse oraz systemu Axeon** w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0014/16 „Ochrona in situ roślin poprzez wprowadzanie na stanowiska naturalne w Tatrzańskim Parku Narodowym”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach programu Infrastruktura i Środowisko

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 filtrów i wkładów wymiennych do dejonizatora ELGA Purelab Pulse oraz systemu Axeon** w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0014/16 „Ochrona in situ roślin poprzez wprowadzanie na stanowiska naturalne w Tatrzańskim Parku Narodowym”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach programu Infrastruktura i Środowisko.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 Wykonawcy **WODiMED; 30-857 Kraków, ul. Duża Góra 32F/12** z ceną ofertową brutto **5 484,57 zł**.

Uzasadnienie: Jedyna złożona oferta w przedmiotowym postępowaniu, niepodlegająca odrzuceniu.

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 11.09.2020 r. na adres e-mail: [zamowienia@iop.krakow.pl](mailto:zamowienia@iop.krakow.pl) wpłynęły następujące oferty:

Nr Oferty	Nazwa i adres firmy	Cena brutto
1.	WODiMED 30-857 Kraków ul. Duża Góra 32F/12	5 484,57 zł

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – A/a.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Przesłano mailem do Wykonawców.