



Kraków, dnia 23 listopada 2022 r.

Znak sprawy: **DA-272-5/2022**

STRONA INTERNETOWA WYKONAWCA

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

pn. **Dostawa 3 szt. przenośnych komputerów wraz z oprogramowaniem**, realizowana w ramach projektu „Usługi ekosystemowe, inwazyjne gatunki obce i agronomia. Czy możemy opuszczać grunty rolne dla ochrony rodzimej różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych, jeśli ryzyko inwazji jest wysokie?” – umowa UMO-2021/43/D/NZ9/02990.

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 3 szt. przenośnych komputerów wraz z oprogramowaniem**, realizowana w ramach projektu „Usługi ekosystemowe, inwazyjne gatunki obce i agronomia. Czy możemy opuszczać grunty rolne dla ochrony rodzimej różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych, jeśli ryzyko inwazji jest wysokie?” – umowa UMO-2021/43/D/NZ9/02990.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 2 Wykonawcy: **Redicreo s.c.; 31-314 Kraków, ul. Zygmuntowska 12** z ceną ofertową brutto **28 560,60 zł**.

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 22.11.2022 r. do godz. 14:00 na adres e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowane urządzenie	Cena brutto
1.	ANIS Sp. z o.o. 30-047 Kraków ul. Chopina 5/8	Dell Precision 3570	31 697,10 zł
2.	Redicreo s.c. ul. Zygmuntowska 12 31-314 Kraków	Dell Mobile Precision Workstation 3570 CTO	28 560,60 zł

Uzasadnienie: Najkorzystniejsza oferta w przedmiotowym postępowaniu - z najniższą ceną, niepodlegająca odrzuceniu.

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – A/a.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Przesłano mailem do Wykonawców.