



Kraków, dnia 11 maja 2021 r.

Znak sprawy: **DA-272-4/2021**

## STRONA INTERNETOWA

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

w postępowaniu pn. **Dostawa wszystkich elementów systemu RFID wraz z opracowaniem projektu budki gniazdowej do badań pszczół samotnic**

w ramach projektu nr 2019/33/N/NZ8/02864 pt.: „Monitorowanie lotów wykonywanych przez pszczoły samotnice, murarki ogrodowe, przy użyciu zminiaturyzowanego systemu do identyfikacji częstotliwości radiowej (RFID)”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

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 wszystkich elementów systemu RFID wraz z opracowaniem projektu budki gniazdowej do badań pszczół samotnic.**

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 Wykonawcy: **RFID Solutions Sp. z o.o.; 27-350 Sienno, ul. Hłzecka 34** z ceną ofertową brutto **68 000,00 zł**.

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 30.04.2021 r. na adres e-mail: [zamowienia@iop.krakow.pl](mailto:zamowienia@iop.krakow.pl) wpłynęły następujące oferty:

Nr Oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto/ Liczba punktów	Jakość / Liczba punktów	Łączna liczba punktów
1.	RFID Solutions Sp. z o.o. 27-350 Sienno ul. Hłzecka 34	68 000,00 zł 80,00 pkt na 80,00 pkt	20,00 pkt na 20,00 pkt	100,00 pkt na 100,00 pkt

Uzasadnienie: Oferta RFID Solutions Sp. z o.o. z zaproponowaną ceną brutto 68 000,00 zł to jedyna oferta złożona w niniejszym postępowaniu. W kryterium ceny oferta otrzymała 80,00 pkt. Zaproponowany w koncepcji oraz podczas prezentacji system oraz urządzenia spełniają wymogi specyfikacji. Oferta otrzymała dodatkowe punkty w kryterium jakości za zaproponowanie dostawy systemu i urządzeń o parametrach technicznych lepszych niż minimalne wymagane w specyfikacji, tj. zastosowanie w rozwiązaniu anten ceramicznych, a także dodatkowych funkcjonalności, tj. wyposażenie w niezależność od zasilania sieciowego poprzez wyposażenie systemu nie tylko w zestaw akumulatorów, ale też w turbinę wiatrową i panel słoneczny (20,00 pkt.).

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – A/a.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Przesłano mailem do Wykonawcy.