

Nr sprawy: 47/FZP/NC/2022

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **Wykonanie oznaczenia dioksyn i furanów (PCDD/F), dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) oraz kwasu perfluorooktanosulfonowego i jego pochodnych (PFOS) w zliofilizowanych próbkach ryb.**

Postępowanie prowadzone jest na podstawie wewnętrznych regulacji dotyczących udzielania zamówień o wartości poniżej 130 000 złotych.

### II. ZESTAWIENIE OFERT

Zaproszenie do złożenia ofert zostało opublikowane na stronie Zamawiającego w dniu 20.07.2022 r.

W postępowaniu do upływu terminu składania ofert tj. do dnia 01.08.2022 r. do godziny 10:00 wpłynęła 1 oferta:

<b>Oferta</b>	<b>Nazwa i adres Wykonawcy</b>	<b>Cena oferty brutto</b>
1	ALS FOOD & PHARMACEUTICAL Polska Sp. z o.o., ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań	Cena oferty: 59 984,64 zł

### III. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający - Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL Polska Sp. z o.o., ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań**

Zamawiający wybrał ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w zaproszeniu. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki określone w zaproszeniu i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert – cena 100%. Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta niezwłocznie po opublikowaniu niniejszej informacji.

W imieniu Zamawiającego

**Zastępca Dyrektora ds. Finansowych**

**mgr Rafał Geremek**