

FZP/w/2021/TF

Gdynia, dnia 29.01.2021 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY O WARTOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 13 000
ZŁ NETTO, DO KTÓRYCH NIE STOSUJE SIĘ PRZEPISÓW USTAWY PZP**

I TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienia udzielono zgodnie z zasadą konkurencyjności i nie podlega przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych.

II PODSTAWA PRAWNA REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone było na podstawie działając na podstawie art. 2 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) o wartości nieprzekraczającej 130 000 złotych.

III. NUMER POSTĘPOWANIA I PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Znak postępowania nr 03/FZP/DM/2021

Przedmiotem zamówienia jest **świadczenie usług w zakresie pomocy w realizacji połowów badawczych prowadzonych przez MIR-PIB na jednostce pływającej Wykonawcy.**

Zapytanie umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego www.mir.gdynia.pl/przetargi w dniu 20.01.2021r.

V OTWARCIE OFERT ODBYŁO SIĘ W DNIU 27.01.2021r., O GODZ. 11:00

VI W POSTĘPOWANIU ZŁOŻONO NASTĘPUJĄCE OFERTY:

Oferta 1 - PAWEŁ NICZKE ŁÓDZ RYBACKA „MEC-8” Szkolna 44, 81-198 Mechelinki – Zadanie 2 – 6000 zł brutto

Oferta 2 - JOACHIM DŁUGI POŁOWY RYB Rewa, ul. Rybacka, nr 2, 81-198 Kosakowo – Zadanie 3 – 12 000 zł brutto

Oferta 3 - Jarosław Necel Łódź Rybacka "JAS56" s.c., Łódź Rybacka "JAS55" ul. Adama Mickiewicza, nr 71, 84-140 Jastarnia – Zadanie 1 – 10 500 zł brutto

VII. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

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

1921 – 2021



Zadanie 1 - Jarosław Necel Łódź Rybacka "JAS56" s.c., Łódź Rybacka "JAS55"

Zadanie 2 - PAWEŁ NICZKE ŁÓDZ RYBACKA „MEC-8”

Zadanie 3 - JOACHIM DŁUGI POŁOWY RYB Rewa

Oferta spełnia wszystkie warunki określone w zaproszeniu.

Zamawiający wybrał ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w zaproszeniu tj.: 100% cena

W imieniu Zamawiającego

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych

mgr Rafał Geremek