



FZP/w/2021/TF

Gdynia, dnia 04.01.2021 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 art. 4 ust 8 ustawy Pzp Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zmianami)

III. NUMER POSTĘPOWANIA I PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Znak postępowania nr 87/FZP/FG/2020.

Przedmiotem zamówienia jest **świadczenie usług w zakresie konserwacji, serwisu, utrzymanie infrastruktury, przesyłu i dostępu do danych oraz kalibracja dwóch stacji hydrometeorologicznych będących własnością MIR-PIB**

Zapytanie umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego www.mir.gdynia.pl/przetargi w dniu 23.12.2020r.

V OTWARCIE OFERT ODBYŁO SIĘ W DNIU 30.12.2020r., O GODZ. 10:30

VI W POSTĘPOWANIU ZŁOŻONO NASTĘPUJĄCE OFERTY

Oferta 1 – TRAX elektronik A.Moryc, M.Tomecki, L.Turczyński Sp. Jawna ul. Ks. Truszkowskiego 54 31-352 Kraków - cena brutto 49 126,20 zł

VII. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

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

TRAX elektronik A.Moryc, M.Tomecki, L.Turczyński Sp. Jawna

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