

**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)

**III. NUMER POSTĘPOWANIA I PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**Znak postępowania nr 89/FZP/FG/2020.**

Przedmiotem zamówienia jest **wykonanie okresowych, 5-letnich pomiarów ochronnych przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych w zakresie sprawdzania skuteczności ochrony od porażen oraz pomiarów rezystancji izolacji silników elektrycznych, linii kablowych i rozdzielczych oraz wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego.**

Zapytanie umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego [www.mir.gdynia.pl/przetargi](http://www.mir.gdynia.pl/przetargi) w dniu 23.12.2020r.

**V OTWARCIE OFERT ODBYŁO SIĘ W DNIU 11.01.2021r., O GODZ. 10:30**

**VI W POSTĘPOWANIU ZŁOŻONO NASTĘPUJĄCE OFERTY**

- 1. Firma usługowo-Handlowa "Monika" Monika Koczorowska Gryfów Śląski - cena brutto - 160 551,90zł**
- 2. Enermitel Sp. z o.o. Warszawa - cena brutto - 155 718 zł**
- 3. Black Water Energia Sp. z o.o. Gdańsk - 259 603,80 zł**
- 4. JWBASS Automatyka Budynkowa Jarosław Wasielk Luzino - 93 150,36 zł**

**VII. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

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

**JWBASS Automatyka Budynkowa Jarosław Wasielk Luzino**

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**