



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

Gdynia dnia: 2022-07-21

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
CRZP/112/2022/AZP na:

**Dostawa urządzeń elektronicznych w ramach projektu  
RID/2021/GA/5 - Elementy symulatora - oscyloskop oraz sterowanie  
pneumatyką**

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający na podstawie art. 222 ust 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.) przekazuje poniżej informacje.

1. W dniu 2022-07-21 o godz. 10:15 w budynku F pok. 226 Uniwersytetu Morskiego w Gdyni niżej wymienieni zebrali się w celu otwarcia ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.
2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia w wysokości:  
części 1 zamówienia w wysokości 28 000.00 zł brutto;  
części 2 zamówienia w wysokości 8 930.00 zł brutto;
3. Do upływu terminu składania ofert złożono 1 ofertę, w tym:
  - 1 oferta wpłynęła w terminie wyznaczonym na składanie ofert.
  - 0 ofert wpłynęło po terminie wyznaczonym na składanie ofert.
  - 0 ofert wycofano przed upływem terminu składania ofert.
  - 0 ofert, w których dokonano zmian przed upływem terminu składania ofert.
4. Informacje o otwartych ofertach:
  - liczba otwartych ofert: 1
  - dane z otwartych ofert:

Nr oferty	Nr zadania	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "Micro" Marek Kowalski Lipowa 1 48-385 Otmuchów	8 596,47	2 tygodnie	36 miesiące	30 dni

5. Uwagi
6. Na tym otwarciu ofert zakończono.

Lista osób reprezentujących zamawiającego:

Lp.	Imię i Nazwisko	Funkcja
1.	Anna Kolesińska:	Przewodniczący

Zespół d/s Zamówień Publicznych  
Specjalista  
*Anna Kolesińska*