



Gdynia, dnia 2025-05-16

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

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

CRZP/82/2025/AZP na:

„Zawarcie umowy ramowej na wykonywanie robót budowlanych w obiektach Uniwersytetu Morskiego”

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 2024 poz. 1320) przekazuje poniżej informacje.

1. W dniu 2025-05-16 o godz. 10:15 w bud. 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 2000000 brutto zł.
3. Do upływu terminu składania ofert złożono 1 ofert, w tym:
 - 1 ofert wpłynęło 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	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	4ml budowa sp. z o.o. Piłsudskiego 13 83-300 Kartuzy	72,35 stawka roboczogodziny brutto 15% koszt zakupu	31.12.2025 r.	60 miesiące	30 dni



Uniwersytet Morski w Gdyni

5. Uwagi
6. Na tym otwarcie ofert zakończono.

Lista osób reprezentujących zamawiającego:

Lp.	Imię i Nazwisko	Funkcja
1.	Anna Kolesińska:	Sekretarz
2.	Artur Nowak:	Członek
3.	Arkadiusz Stec:	Przewodniczący

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

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

Główny specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania
mgr inż. Arkadiusz Stec