



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)

Gdynia dnia: 2022-08-12

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
**CRZP/137/2022/AZP** na:

## **RID/2021/GA/5 - Dostawa urządzeń elektronicznych - Elementy symulatora- 3**

### **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 2022-08-12 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 4 022.00 zł brutto;  
części 2 zamówienia w wysokości 20 478.00 zł brutto;  
części 3 zamówienia w wysokości 8 928.00 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	VISION Zbigniew Ducki Śreniawitów 2/64 03-188 Warszawa	23 247,00	7 dni	24 m-ce	30

5. Uwagi

6. Na tym otwarcie ofert zakończono.

Lista osób reprezentujących zamawiającego:

Lp.	Imię i Nazwisko	Funkcja
1.	Aneta Bednarska-Głóza:	Przewodniczący
2.	Anna Kolesińska:	Sekretarz

Zespół ds. Zamówień Publicznych

*Aneta Bednarska-Głóza*  
Referent  
Aneta Bednarska-Głóza