



Gdynia dnia: 2022-08-22

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)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
**CRZP/159/2022/AZP** na:

**Dostawa urządzeń elektronicznych w ramach projektu  
RID/2022/GA/1 Rozbudowa stanowiska do badania układów  
wytwarzania i przekształcania energii elektrycznej - powtórne**

## 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.

- W dniu 2022-08-22 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.
- Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia w wysokości:
  - części 1 zamówienia w wysokości 24 000.00 zł brutto;
  - części 2 zamówienia w wysokości 2 800.00 zł brutto;
  - części 3 zamówienia w wysokości 35 000.00 zł brutto;
  - części 4 zamówienia w wysokości 6 000.00 zł brutto;
  - części 5 zamówienia w wysokości 5 600.00 zł brutto;
- 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.
- 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	1	NDN-Zbigniew Daniluk Janowskiego 15 02-784 Warszawa	29 384,70	56 dni	12 m-cy	30 dni

d/s Zamówień Publicznych  
 Główny Specjalista  
  
 Anita Brunowicz