



Gdynia, dnia 2025-02-26

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/28/2025/AZP na:

„Organizacja XXIV Krajowej Konferencji Elektroniki”

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.

- W dniu 2025-02-26 o godz. 10:05 w bud. 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 185000 brutto zł.
- Do upływu terminu składania ofert złożono 2 oferty, w tym:
 - 2 oferty 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.
- Informacje o otwartych ofertach:
 - liczba otwartych ofert: 2
 - dane z otwartych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Proponowany hotel	Darmowe WIFI	Darmowy parking	Własny basen i sauna
1	Hotel Jan Janina Kroplewska Słowiańska 24 76-150 Darłowo	227 900,00	Hotel Jan	TAK	TAK	TAK
2	UpHOTEL Sp. z o.o. Solna 4 58-500 Jelenia Góra	260 796,20	Hotel Lidia SPA&Wellness	TAK	TAK	TAK



5. Uwagi
6. Na tym otwarciu ofert zakończono.

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

Lista osób reprezentujących zamawiającego:

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

Zespół d/s Zamówień Publicznych

Specjalista

Anna Kolesińska
Anna Kolesińska