



OGŁOSZENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

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

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

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

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

Niniejszym informuje o wyniku postępowania i dokonaniu wyboru najkorzystniejszych ofert w poszczególnych zadaniach w dniu 2019-09-05 postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony** na postawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zarejestrowanego pod sygnaturą CRZP/145/2019/AEZ pod nazwą:

„Dostawa zestawu sensorów oraz przetworników AC i CA RID/2019/GA/3”

Zadanie nr: 1

Wybrano ofertę:

Nurkowanie Hydrografia Nawigacja Polska Maciej Rokus

40-039 Katowice

Powstańców 19

Cena oferty - 95 325.00 zł

Uzasadnienie wyboru: Wybrano ofertę, która w kryteriach oceny uzyskała największą ilość punktów spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu.

Zadania unieważnione:

Zadanie nr: 2

Uzasadnienie: Art. 93. 1.1) Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu. W terminie składania nie wpłynęła żadna oferta.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Zadanie częściowe	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium - liczba pkt	Razem
1 - Zestaw sensorów	Envia Sp. z o.o. Al. Zwycięstwa 96/98/D14 81-451 Gdynia	1 - Cena - 49.05 2 - Termin dostawy - 0.00 3 - Okres gwarancji - 0.00	49,05



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

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

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

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

Uniwersytet Morski w Gdyni

1 - Zestaw sensorów	Nurkowanie Hydrografia Nawigacja Polska Maciej Rokus Powstańców 19 40-039 Katowice	1 - Cena - 60.00 2 - Termin dostawy - 20.00 3 - Okres gwarancji - 20.00	100,00
------------------------	--	---	--------

Gdynia dnia: 2019-09-05

Zespół d/s Zamówień Publicznych

Specjalista

Anna Kolesińska

KANCLERZ

Filip Malata
Filip Malata