

Gdynia dnia: 2021-07-29

Pismo: CRZP/88/2021/AZP/5

ZAWIADOMIENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Kurs modelowy IMO HAZMAT - powtórne"** – znak sprawy **CRZP/88/2021/AZP**.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Bałtycka Akademia Umiejętności Michalina Barańska

Marynarki Polskiej 15
80-557 Gdańsk

na:

Kurs modelowy IMO HAZMAT za cenę brutto **18 000.00 zł**.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrano ofertę, która w kryteriach oceny uzyskała największą ilość punktów.

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Doświadczenie osoby skierowanej do realizacji zamówienia	Łączna liczba punktów
1	Bałtycka Akademia Umiejętności Michalina Barańska Marynarki Polskiej 15 80-557 Gdańsk	60,00	40,00	100,00

W toku postępowania nie zostały odrzucone żadne oferty oraz nie wykluczono z postępowania żadnych Wykonawców.

Informacja o terminie zawarcia umowy:



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

Sporządził:

Zespół ds. Zamówień Publicznych

Referent
Bednarska-Głoga
Aneta Bednarska-Głoga

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

Magdalena Winiarska
DZIAŁ NAUKI
Zespół ds. projektów

mgr inż. Magdalena Winiarska