

Gdynia dnia: 2021-07-07

Pismo: CRZP/62/2021/AZP/6

ZAWIADOMIENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Szkolenie z certyfikatem dla studentów WN specjalności technologie offshorowe - Basic stability training for BCO"** – znak sprawy **CRZP/62/2021/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:

DISCERE MARIS PRZEMYSŁAW SZCZEPANIK

LIMANOWSKIEGO 28A /12

02-943 WARSZAWA

na:

Szkolenie z certyfikatem dla studentów WN specjalności technologie offshorowe - Basic stability training for BCO

za cenę brutto **60 000.00 zł**.

Uzasadnienie wyboru:

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

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	DISCERE MARIS PRZEMYSŁAW SZCZEPANIK LIMANOWSKIEGO 28A /12 02-943 WARSZAWA	60,00	40,00	100,00

Informacja o terminie zawarcia umowy:

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 5 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
Aneta Bednarska-Głoga
Aneta Bednarska-Głoga

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

DZIAŁ NAUKI
Zespół ds. projektów
Magdalena Winiarska
mgr inż. Magdalena Winiarska