

Gdynia dnia: 2021-07-06

Pismo: CRZP/73/2021/AZP/5

## **ZAWIADOMIENIE**

### **o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Przygotowanie skryptu do prowadzenia zajęć na kierunku informatyka - powtórne"** – znak sprawy **CRZP/73/2021/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:

**Krzysztof Górecki**

Rajska 42M  
84-230 Rumia

na:

Przygotowanie skryptu do prowadzenia zajęć na kierunku informatyka za cenę brutto **11 850.00 zł**.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrano ofertę, która w kryteriach wyboru 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	<b>Krzysztof Górecki</b> Rajska 42M 84-230 Rumia	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:

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  
*Bednarska-Głoga*  
Aneta Bednarska-Głoga

Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona

DZIAŁ NAUKI  
Zespół ds. projektów  
*Winiarska*

mgr inż. Magdalena Winiarska