

Gdynia dnia: 2022-12-16

Pismo: CRZP/238/2022/AZP/5

## ZAWIADOMIENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa zestawu materiałów konstrukcyjnych do wykonania tuby impedancyjnej wraz z dokumentacją"** – znak sprawy CRZP/238/2022/AZP.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

**Zakład Usługowo Handlowy Elektromajster Eugeniusz Piekarek**

Gdańska 43, 83-330 Żukowo na:

Dostawę zestawu materiałów konstrukcyjnych do wykonania tuby impedancyjnej wraz z dokumentacją za cenę brutto **29 151.00 zł**.

Uzasadnienie wyboru: wybrano ofertę, która w kryteriach oceny ofert uzyskała największą ilość punktów.

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

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Zwiększenie minimalnej gwarancji	Łączna liczba punktów
1	<b>Zakład Usługowo Handlowy Elektromajster Eugeniusz Piekarek</b> Gdańska 43, 83-330 Żukowo	60,00	20,00	80,00

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone: brak

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 d/s Zamówień Publicznych  
Główny Specjalista

  
Aneta Brunowicz

Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona

  
KANCLERZ  
Filip Malata