

Gdynia dnia: 2024-01-03

Pismo: CRZP/180/2023/AZP/11

ZAWIADOMIENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Rozbudowa macierzy dyskowej, dostawa firewalla ze wsparciem technicznym oraz punktów dostępowych dla Instytutu Morskiego UMG”** – znak sprawy **CRZP/180/2023/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 2023r. poz. 1605), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Maxto ITS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Willowa 87, 32-085 Modlniczka na:
Rozbudowę macierzy dyskowej, dostawę firewalla ze wsparciem technicznym oraz punktów dostępowych dla Instytutu Morskiego UMG za cenę brutto **2 490 608.55 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	Producent sprzętu	Łączna liczba punktów
1	Maxto ITS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Willowa 87, 32-085 Modlniczka	60,00	40,00	100,00

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone: brak

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 264 ust. 1 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. 264 ust. 2 ustawy Pzp.

Sporządził:

Osoba d/s Zamówień Publicznych
Główny Specjalista


Anita Brunowicz

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona


KANCLERZ
mgr Filip Malata