



Kanclerz

Gdańsk, 10.03.2023 r.

Centralny nr postępowania: **ZP/29/055/U/23**

Dotyczy: **Usługa ubezpieczeń jednostek pływających Politechniki Gdańskiej na lata 2023-2025.**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający Politechnika Gdańska na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej Ustawą Pzp, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym na **usługę ubezpieczeń jednostek pływających Politechniki Gdańskiej na lata 2023-2025** dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

W części A i B Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:

Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji „WARTA” S.A. rondo I. Daszyńskiego 1, 00-843 Warszawa

Wykonawca, który złożył ofertę najkorzystniejszą, nie podlega wykluczeniu, oferta tego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu, oferta spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny określonych w SWZ. Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy Pzp.

W niniejszym postępowaniu złożono 1 ofertę. Punktacja przyznana ofercie wygląda następująco:

W CZĘŚCI A - ubezpieczenie jachtów, łodzi motorowych i sprzętu wodnego

Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena waga - 60 pkt	Dodatkowe klauzule rozszerzające ochronę ubezpieczeniową - waga 25 pkt	Przyjęcie do ubezpieczenia rzeczy osobistych załogi – waga 15 pkt	Liczba punktów łącznie
Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji „WARTA” S.A. rondo I. Daszyńskiego 1, 00-843 Warszawa	60	25	15	100

W CZĘŚCI B - ubezpieczenie jachtów pełnomorskich

Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena - waga 60 pkt	Dodatkowe klauzule rozszerzające ochronę ubezpieczeniową - waga 25 pkt	Przyjęcie do ubezpieczenia rzeczy osobistych załogi – waga 15 pkt	Liczba punktów łącznie
Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji „WARTA”S.A. rondo I. Daszyńskiego 1, 00-843 Warszawa	60	15	15	90

Kanclerz mgr inż. Mariusz Miler