

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku informuje, iż w postępowaniu organizowanym w trybie podstawowym na: „*Wykonanie usługi ubezpieczenia pojazdów mechanicznych używanych w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku w zakresie OC, AC, Assistance i NNW (na rok)*” wpłynęły 2 oferty.

Streszczenie oceny złożonych ofert – punktacja:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium			Razem
		Cena oferty brutto – 60 pkt	Klauzule fakultatywne – 30 pkt	Klauzule serwisu posprzedażowego – 10 pkt	
1.	<b>Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeń ERGO Hestia Spółka Akcyjna</b> ul. Hestii 1, 81-731 Sopot	<b>60,00</b>	<b>21,00</b>	<b>10,00</b>	<b>91,00</b>
2.	<b>Generali T.U. S.A.</b> ul. Senatorska 18 00-082 Warszawa	---	---	---	<b>Oferta odrzucona</b>

- Po zakończeniu procedury oceny ofert komisja najwyżej oceniła ofertę Wykonawcy: **Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeń ERGO Hestia Spółka Akcyjna, ul. Hestii 1, 81-731 Sopot**

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 ustawy Pzp oraz jest to oferta, która uzyskała najkorzystniejszy bilans w oparciu o ustalone kryteria wyboru spośród ofert nieodrzuconych.

- Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta z w/w firmą w terminie określonym zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.
- Ponadto oferta firmy **Generali T.U. S.A.** (Oferta nr 2) **podlega odrzuceniu** na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp: „*Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli: (...) zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia*”.

Uzasadnienie:

Firma **Generali T.U. S.A** (Oferta nr 2) wezwana (na podstawie art. 224 ust. 2 ustawy Pzp) do złożenia wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny, w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia w terminie do 18.02.2022 r. do godz. 10:00 nie złożyła wyjaśnień.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni