



Podkowa Leśna 03.12.2019 r.

Zawiadomienie o wyniku postępowania

dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Ubezpieczenie majątku i innych interesów Miasta Podkowa Leśna wraz z jednostkami organizacyjnymi”.

Zamawiający zawiadamia o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Ubezpieczenie majątku i innych interesów Miasta Podkowa Leśna wraz z jednostkami organizacyjnymi”.

1. Za najkorzystniejszą uznana została oferta nr 1, złożona przez: **Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych TUW, Biuro Regionalne w Warszawie, ul. Płocka 5 A, 01-231 Warszawa**

Zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny za najkorzystniejszą uznaje się ofertę, która otrzyma największą łączną ilość punktów z obu kryteriów oceny. Uzasadniając dokonany wybór Zamawiający informuje, że oferta ta uzyskała największą łączną ilość punktów z obu kryteriów oceny – **92.05 punktów** spośród wszystkich ofert badanych i ocenianych, a jej cena mieściła się w kwocie, jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie tej części zamówienia.

2. Informacja o ważnych złożonych ofertach:

Nr oferty	Nazwa (firma) i siedziba wykonawcy	Cena	Imp – ilość „małych” punktów przyznanych ofercie za przyjęte klauzule dodatkowe i inne postanowienia szczególne fakultatywne	Łączna ilość punktów uzyskanych przez daną ofertę, liczona wg wzoru:
		(waga 85%)	(waga 15%)	Cn + Pp
		Cn – ilość punktów przyznana ofercie w kryterium „Cena”	Pp – ilość punktów przyznana ofercie w kryterium „Klauzule dodatkowe i inne postanowienia szczególne fakultatywne”	
1	Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych TUW Biuro Regionalne w Warszawie, ul. Płocka 5 A, 01-231 Warszawa	84 813,00 zł	Imp = 47 pkt	92,05 pkt
		Cn = 85 pkt	Pp = 7,05 pkt	
2	Compensa Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. VIG Oddział w Zielonej Górze Ul. Wiśniowa 19A, 65-517 Zielona Góra	90 541,28 zł	Imp = 34 pkt	84,72 pkt
		Cn = 79,62 pkt	Pp = 5,10 pkt	

3. Żadna oferta nie została odrzucona.
4. Żaden Wykonawca nie został wykluczony z postępowania.

BURMISTRZ MIASTA
Podkowa Leśna

Artur Tusiński