

KPZ.271.7.2017

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
„Ubezpieczenie mienia i innych interesów majątkowych szkół i placówek oświatowych prowadzonych przez Miasto Ostrołęka” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Działając na podstawie przepisu art. 92 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r, poz. 2164 ze zm.), Zamawiający: Miasto Ostrołęka, reprezentowane przez Prezydenta Miasta- Janusza Kotowskiego, informuje o:

1. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Ofertę najkorzystniejszą złożyło: **InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. Vienna Insurance Group Oddział Białystok, 15-062 Białystok, ul. Warszawska 34.**

Cena brutto oferty: 189 603,00 zł, (słownie: sto osiemdziesiąt dziewięć tysięcy sześćset trzy złote brutto).

Uzasadnienie

Oferta nr 1 złożona przez: **InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. Vienna Insurance Group Oddział Białystok, 15-062 Białystok, ul. Warszawska 34**, spełniła warunki określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i uzyskała łącznie najkorzystniejszą liczbę 92 punktów w kryterium - cena 60% - 60 punktów i akceptacja klauzul fakultatywnych 40% - 32 punkty.

2. ZŁOŻONYCH OFERTACH

W przedmiotowym postępowaniu złożono 2 oferty.

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto oferty w zł	Liczba punktów uzyskanych za włączone klauzule fakultatywne	Ocena ofert wg kryteriów: Cena 60% Akceptacja klauzul fakultatywnych 40% (w punktach)
1	InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. Vienna Insurance Group Oddział Białystok Ul. Warszawska 34	189 603,00	80	W₁- 60 W₂- 32 W - 92

	15-062 Białystok			
2	Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeń ERGO HESTIA S.A. Ul. Hestii 1 81-731 Sopot	219 165,00	85	$W_1 - 51,91$ $W_2 - 34$ <hr/> $W - 85,91$

Zamawiający przyznał punkty każdej ofercie w poszczególnych kryteriach korzystając z działań:

Kryterium: cena oferty

$$W_1 = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60$$

Kryterium: akceptacja klauzul fakultatywnych

$$W_2 = \frac{\text{liczba punktów uzyskanych za włączone klauzule fakultatywne przez badaną ofertę}}{100 \text{ pkt - maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów za włączenie wszystkich klauzul fakultatywnych}} \times 40$$

Za najkorzystniejszą została uznana oferta, która uzyskała łącznie największą liczbę punktów obliczoną wg wzoru:

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

W – łączna liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę

W_1 – liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę w kryterium: cena oferty.

W_2 – liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę w kryterium: akceptacja klauzul fakultatywnych.

Umowa na realizację niniejszego zamówienia zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ustawy Pzp. Dziękuję za udział w przetargu i zapraszam do dalszej współpracy.


PREZYDENT MIASTA
Janusz Kotowski