

Znak sprawy: WIM.271.2.89.2016

**Protokół rozeznania rynku
dla zamówienia o wartości w przedziale powyżej 1200 złotych do kwoty 30 000 euro**

1. Realizując procedurę udzielenia zamówienia (przedmiot zamówienia) pn.: Dokonanie klasyfikacji ze względu na koncentrację wypadków śmiertelnych oraz ze względu na bezpieczeństwo sieci drogowej dla drogi krajowej nr 3 w granicach administracyjnych Gminy Miasto Świnoujście (długość drogi ok. 9,243 km) ~~przeprowadzone~~/nie przeprowadzono * rozeznanie rynku.
2. Zaproszono do udziału w postępowaniu niżej wymienionych wykonawców:
Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miasta Świnoujście
3. Data ustalenia wartości zamówienia: **05.10.2016 r.**
4. Wartość zamówienia netto: **9736,86** euro została wyliczona zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 grudnia 2015 r., poz. 2254, wg kursu zł: 4,1749.
5. W terminie do dnia 17.10.2016 r. otrzymano oferty od następujących wykonawców:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto/brutto (zł)	Inne kryteria, uwagi
1	TRAFFICOM Inżynieria Drogowa Dariusz Domaradzki ul. Księżnej Anastazji 7/4, 71-669 Szczecin	25 000,00 / 30 750,00	
2	RINAR Rafał Krakowiak Kozła 44 66-008 Świdnica	19 000,00 / 23 370,00	
3	Inżynieria Drogowa TRIP mgr inż. Wojciech Kustra Ul. Wawelska 33/15 80-034 Gdańsk	6 000,00 / 7 380,00	
4	„EU-CONSULT” SP. Z OO Ul. Wały Piastowskie 1 80-885 Gdańsk	6 200,00 / 7 626,00	

6. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej (wyjaśnienie, jeżeli nie przeprowadzono rozeznania rynku, w tym dokładny opis kryteriów wyboru innych niż cena, jeżeli zostały zastosowane przy wyborze):

Zlecenie proponuje się udzielić firmie: Inżynieria Drogowa TRIP mgr inż. Wojciech Kustra z siedzibą 80-034 Gdańsk, ul. Wawelska 33/15 (oferta nr 3) z uwagi na najniższą cenę.

Świnoujście, dnia 20.10.2016 ✓

NACZELNIK
Wydziału Inżyniera Miasta

mgr inż. Rafał Łysiak

(podpis i pieczęć)

Zatwierdzam do realizacji

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Barbara Michalska

(data i podpis osoby upoważnionej)

*niewłaściwe skreślić

AT