

## INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej na rozbudowę ul. Raszyńskiej w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. Lazurową do wysokości posesji nr 63, budowę ulicy Tarninowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Raszyńską do skrzyżowania z ulicą Feliksa Skubiszewskiego oraz budowy kolektora deszczowego do zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Bolesława Liszkowskiego i ul. Laskowej oraz pełnienie nadzoru autorskiego.**

Uprzejmie informuję, że w niniejszym postępowaniu Zamawiający działając na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.), wybrał jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego  
ToMaR-DROG Tomasz Lis, Marek Oleszczuk Sp. Jawna,  
ul. Mełgiewska 38B, 20-234 Lublin**

**Uzasadnienie wyboru:** Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriów oceny ofert.

**Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny i porównania ofert:**

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium doświadczenie projektanta branży drogowej	Razem
1	URBAN MEDIA Ewa Urban Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa	46,82	40,00	86,82
2	Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego ToMaR-DROG Tomasz Lis, Marek Oleszczuk Sp. Jawna, ul. Mełgiewska 38B, 20-234 Lublin	60,00	40,00	100,00
3	Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego TORGAN Sp. z o. o. ul. Żulińskiego 9, 20-706 Lublin	45,55	30,00	75,55
4	Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o. o. ul. Hutnicza 7, 20-218 Lublin	59,43	0,00	59,43

DYREKTOR  
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie  
  
inż. Kazimierz Pidek