



GMINA CEWICE

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o sygnaturze ZP.ZIR.271.34.2015. o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami), prowadzonego w trybie **przetargu nieograniczonego**, którego przedmiotem jest

**Opracowanie dokumentacji technicznych w zakresie budowy dróg, ciągów pieszych, pieszo – rowerowych wraz z infrastrukturą**

### Zamawiający

Gmina Cewice  
ul. W. Witosa 16  
84-312 Cewice  
tel.: 59 861-34-60, fax 59 861-34-62  
e-mail [sekretariat@cewice.pl](mailto:sekretariat@cewice.pl)  
[www.cewice.pl](http://www.cewice.pl)

zawiadamia o wyborze najkorzystniejszych ofert.

### Wybrani Wykonawcy :

CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA –

HIGHWAY Sp. z o.o.  
UL. JELENIOGÓRSKA 18/14  
80-180 GDAŃSK

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA –

MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA  
UL. BOROWA 4  
62-200 GNIEZNO

### Uzasadnienie wyboru

*Przedstawione dokumenty lub oświadczenia potwierdzają spełnianie przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu oraz wymogów jakościowych co do przedmiotu zamówienia, określonych przez Zamawiającego. Oferty uzyskały najwyższą liczbę punktów w czasie oceny ofert, zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w SIWZ.*

MAW



GMINA CEWICE

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty			
Nazwa (firmy), adres i siedziba Wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert		
	KRYTERIUM CENA	KRYTERIUM OKRES GWARANCJI	SUMA PUNKTÓW
CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA			
HIGHWAY Sp. z o.o. UL. JELENIOGÓRSKA 18/14 80-180 GDAŃSK	97,00	3,00	100,00
CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA			
HIGHWAY Sp. z o.o. UL. JELENIOGÓRSKA 18/14 80-180 GDAŃSK	36,80	3,00	39,80
MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO	97,00	3,00	100,00
JOTBE UL. KRASICKIEGO 7 63-220 KOSZALIN	48,06	3,00	51,06

Data zamieszczenia informacji na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Zamawiającego 2015-10-08

ZATWIERDZAM WYBÓR OFERTY:

WOJT  
.....  
mgr inż. *Janusz Pernal*

MAW