

Zielona Góra, 13.04.2018 r.

ZDW-ZG-WZA-3310- 11/2018  
inf.wyn.post..

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy przetargu nieograniczonego: **Przebudowa drogi woj. nr 159 (Skwierzyna – droga woj. nr 158)**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze na mocy art.92 ust.2 ustawy Pzp. informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego dotyczącego wyżej wymienionego zadania za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez:

**DROGBUD Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.**  
**Ul. Sobieskiego 14, 66-200 Świebodzin**

- z ceną ofertową brutto: **2.072.633,03 zł**
- gwarancja jakości : **7 lat**
- doświadczenie kierownika budowy: **3 zadania**

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans oceny na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ, w rozumieniu przepisów art.91 ust.1 ustawy Pzp. Wykonawca spełnia wymagane warunki opisane w SIWZ.

### Informacja o wykonawcach którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną poszczególnym wykonawcom

Oferta nr	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium CENA „C” – 60%	Liczba punktów w kryterium GWARANCJA JAKOŚCI „G” – 20%	Liczba punktów w kryterium DOŚWIADCZENIE KIEROWNIKA BUDOWY “D” - 20%	Łączna liczba punktów „K <sub>o</sub> ” K <sub>o</sub> = C + G + D
1	STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. Wysoka, ul. Lipowa 5A, 52-200 Wrocław	33,67	20,00	20,00	73,67
2	EUROVIA POLSKA S.A. Bielany Wrocławskie, ul. Szwedzka 55, 5-040 Kobierzyce	58,98	20,00	20,00	98,98
3	<b>DROGBUD Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Sobieskiego 14, 66-200 Świebodzin</b>	60,00	20,00	20,00	<b>100,00</b>

4.	MALDROBUD Sp. z o.o. Sp. K. Ul. Królewiecka 43, 74-300 Myślibórz	56,05	20,00	20,00	96,05
----	---	-------	-------	-------	-------

Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu nie dopuścił do dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Za udział w postępowaniu dziękujemy.

Podpisano:  
Z-ca Dyrektora ds. Inwestycyjnych  
Katarzyna Rudkiewicz