

ZARZĄD  
DRÓG POWIATOWYCH  
w PLESZEWIE  
63-300 Pleszew, ul. Gen. Hallera 54  
tel. 62-74-27-216  
R-n 250864149 NIP 617-18-50-694

Nr sprawy ZDP.252.5.2014

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na „wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej nr 4314P Wieczyn – Żegocin w m. Wieczyn” (ZDP.252.5.2014)

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie, ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew, informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania i oceny ofert w celu wykonania w.w. zadania wybrano ofertę nr 1 tj:

**SIDROG Sp. z o.o.**  
Domaniew 9, 98-235 Błaszki

**Uzasadnienie:**

Zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm) Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wybrana oferta spełnia wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i w wyniku punktowej oceny ofert uzyskała maksymalną ilość punktów tj. 100.

Zbiorcze zestawienie ofert wraz z ich punktową oceną:

Numer oferty	Nazwa i adres firmy	Cena	Liczba punktów (kryterium cena 100 pkt)
1	SIDROG Sp.z o.o. Domaniew 9, 98 –235 Błaszki	135 202,83	100,00
2	Przedsiębiorstwo Budowlano – Handlowe „MARZYNSKI” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2, 63-200 Jarocin	153 751,05	87,94
3	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROBUD” S.A. ul. Poznańska 71a, 63-200 Jarocin	168 915,90	80,04
4	Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego S.A. Kalisz ul. Noskowska 3 –5, 62-800 Kalisz	181 499,28	74,49
5	Przedsiębiorstwo Drogowe „DROGBUD-OSTRÓW” Spółka z o.o. ul. Przymiejska 9, 63-400 Ostrów Wlkp.	162 183,50	83,36

W niniejszym postępowaniu nie wykluczono żadnego z wykonawców, ani nie odrzucono żadnej oferty

Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych w Pleszewie  
Halina Meller

Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Pleszewie  
mgr inż. Halina Meller