



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk
ul. Słoneczna 16e
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30
fax.0-59-842-02-84
REGON 770983124

Słupsk, dn. 01.10.2018 r.

ZDP-GIZ.2611.19-2.2018

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579,2018), realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1150G i 1151G relacji Kczewo – Bzowo – Ściegnica (Gmina Kobylnica) – etap 2”, przeprowadzonego w dniu 20.09.2018 r., Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt

1) w/w ustawy **zawiadamia** Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym przetargu, o **wynikach i wyborze oferty**, w którym kryterium oceny ofert stanowi:

- 1) cena – 60%
 - 2) okres rękojmi – 40%
- wg systemu punktacji 1%=1 pkt

Lp. oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryterium cena oferty (netto zł/ brutto zł)	Liczba punktów w kryterium ceny	Okres rękojmi (miesiące)	Liczba punktów w kryterium rękojmi	Łączna ilość zdobytych punktów
1	2	3	4	5	6	7
1	Pol-Dróg Drawsko Pomorskie S.A., ul. Podmiejska 2, 78-500 Drawsko Pomorskie	384.781,39 473.281,10	60	84	40	100,00
2	„LEMAR” Leszek Bigus, ul. Płotowska 2, 77-132 Niezabyszewo	405.063,40 498.227,98	57	84	40	97,00

W związku z powyższą informacją o zdobytej punktacji w wyniku złożonych ofert, Wykonawcą – który uzyskał największą ilość punktów, tj. **100 pkt** – jest firma **Pol-Dróg Drawsko Pomorskie S.A., ul. Podmiejska 2, 78-500 Drawsko Pomorskie**, którego zapraszamy do podpisania umowy w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty (w oparciu o art. 94, ust. 1, pkt 2 PZP), tj. w dniu 08.10.2018 r. o godz. 12.00 do siedziby Zamawiającego, przy ul. Słonecznej 16e w Słupsku.

DYREKTOR
mgr inż. Mariusz Ozarek