



Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce  
tel. (+48 41) 200 17 48, fax (+48 41) 34 45 145  
www.pzdkielce.pl; e-mail: pzd@pzdkielce.pl

Nr sprawy: PZD.26.16.2017

**OGŁOSZENIE O PRZETARGU**  
**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH**

ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce  
telefon: (41) 200-17-48, tel./fax: (41) 344-51-45  
[www.pzdkielce.pl](http://www.pzdkielce.pl), e-mail: [zamowienia.publiczne@pzdkielce.pl](mailto:zamowienia.publiczne@pzdkielce.pl)  
REGON 291087120, NIP 959-164-57-90

Nazwa zadania:

**„Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 0022T w miejscowości Drugnia”.**

Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach zaprasza do składania ofert na realizację w/w zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 30000 euro, zgodnie z Regulaminem wydanym przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach.

1. Termin realizacji zamówienia: do 31 lipca 2017r.
2. Ofertę należy złożyć w sekretariacie Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce – pokój nr 257, w terminie do dnia 19.04.2017 roku, do godziny 11.00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.04.2017 roku, o godz. 11.15 w siedzibie Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce w obecności 2 pracowników na sali konferencyjnej - pokój nr 232.
4. Kryteria oceny ofert – 100% zaoferowanej ceny.
5. Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:  
Marcin Dzięcioł – Tel. (41) 200-17-33.
6. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dostępna jest na stronie internetowej zamawiającego: [www.pzdkielce.pl](http://www.pzdkielce.pl) lub u zamawiającego w pokoju 247.
7. Niniejsze zamówienie jest wyłączone spod stosowania Ustawy z dn. 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (t.j. Dz. U. z dn. 22 grudnia 2015 r., poz. 2164), na podstawie art. 4 pkt. 8.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przetargu bez podania przyczyn.

Kielce dnia 07.04.2017r.

**DYREKTOR**  
**Powiatowego Zarządu Dróg**  
**w Kielcach**

Paweł Grucha  
(podpis)