



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH

ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

Telefon: 41 200-17-48, tel/ fax: 41 344-51-45, e-mail: zamowienia.publiczne@pzdkielce.pl, www.pzdkielce.pl

Nr sprawy: PZD.26.61.2016

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, e-mail: zamowienia.publiczne@pzdkielce.pl

REGON 291087120, NIP 959-13-47-130

Nazwa zadania:

„Dostawa piasku przeznaczonego do zimowego utrzymania dróg powiatowych na terenie powiatu kieleckiego do Obwodów Drogowych w Celinach, Łagowie i Stachurze w przewidywalnej ilości 4000 Mg”.

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 30 listopad 2017 r.
2. Ofertę należy złożyć w sekretariacie Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce – pokój nr 257, w terminie **do dnia 29.12.2016 roku, do godziny 11.00.**
3. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 29.12.2016 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 229.
4. Kryteria oceny ofert – 100% zaoferowanej ceny
5. Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:
Marcin Dziecioł – Tel. (41) 200-17-33.
6. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dostępna jest na stronie internetowej zamawiającego: www.pzdkielce.pl.
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 z późn. zm.), na podstawie art. 4 pkt. 8.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przetargu bez podania przyczyn.

Kielce dnia 20. 12. 2016r

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach
Zbigniew Wróbel
(podpis)