



**POWIAT
KIELECKI**

**Powiatowy Zarząd Dróg
w Kielcach**

Nr sprawy: PZD.26.23.2020

OGŁOSZENIE O PRZETARGU

ZAMAWIAJĄCY (ODBIORCA): 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

NABYWCA: POWIAT KIELECKI, NIP - 959-164-57-90

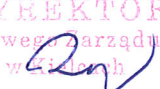
Nazwa zadania:

„Pomiar natężenia ruchu na drogach powiatowych powiatu kieleckiego w 2020 roku”.

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 października 2020 r.
2. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej osobiście lub za pośrednictwem postańca w Powiatowym Zarządzie Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce (w sekretariacie pokój 257) lub przesłać za pośrednictwem operatora pocztowego w terminie do dnia 08.09.2020 roku, do godziny 11.00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.09.2020 roku, o godz. 11.45 w siedzibie Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce w obecności 2 pracowników na sali konferencyjnej - pokój nr 231.
4. Kryteria oceny ofert: cena - 100%.
5. Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:
Rafał Zajęcki – Tel. (41) 200-17-30;
Marcin Dziecioł – Tel. (41) 200-17-33.
6. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dostępna jest na stronie internetowej zamawiającego: 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. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), na podstawie art. 4 pkt. 8.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przetargu bez podania przyczyn.

Kielce dnia 31.08.2020 r.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach

Zbigniew Wróbel

.....
(podpis)