

OGŁOSZENIE

**o zamówieniu o wartości mniejszej niż 130.000,00 PLN lub wyłączonym
spod stosowania przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych**

Zamawiający:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2,
91-857 Łódź.**

Przedmiot zamówienia (określenie rodzaju, ilości dostaw, usług, robót budowlanych oraz ich przeznaczenie):

**Sukcesywna dostawa tonerów, tuszy i materiałów eksploatacyjnych do drukarek,
kserokopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych na potrzeby GDDKiA Oddział w Łodzi
wraz z Rejonami.**

Formularz ofertowy należy przysyłać na adres:

**GDDKiA Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2 lub e-mail kjarzyna@gddkia.gov.pl do dnia
20.05.2025 r. do godziny 10:00.**

Osoba prowadząca sprawę: **Karol Jarzyna tel. 42 233 97 43**

(imię i nazwisko, tel.)

Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy od dnia podpisania Umowy**

Warunki płatności:

Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w umowie (jeżeli dotyczy) nastąpi w terminie do **30** dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się datę, obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

Inne dane:

Kryterium- 100% cena

Niniejsze zamówienie jest: **zamówieniem do 130 tys. zł netto**

Oferty należy przesłać na załączonym formularzu cenowym i ofertowym.

A K C E P T U J Ę

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Anna Kochańska
dnia 15-05-2025 r

imię i nazwisko Dyrektora lub osoby upoważnionej

Realizując obowiązek, o którym mowa w art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. 2024 poz. 928), informujemy, że w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad funkcjonuje „Wewnętrzna procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następnych”. Szczegółowe informacje dotyczące sposobów dokonywania zgłoszeń wewnętrznych oraz funkcjonowania procedury dostępne są na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w zakładce „Załatw sprawę” „procedura zgłoszeń wewnętrznych”.