Nr sprawy: GDDKiA - **O/Ł.Z-5.2431.7.2023**

**OGŁOSZENIE**

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

**Zamawiający:**

Oddział w Łodzi Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad

**Przedmiot zamówienia:**

Subskrypcja programu AutoCad LT (szt. 6) oraz AutoCad (szt. 2) oraz GA Znaki (szt.1), GA Sygnalizacja (szt.1), GA Przepustowość (szt.1)

**Formularz ofertowy należy przesyłać na adres:**

GDDKiA Oddział w Łodzi,

e-mail jdziebowski@gddkia.gov.pl do dnia 29.11.2023 do godziny 15:00

**Osoba prowadząca sprawę:** Jarosław Dziębowski tel. 42 233 97 70

(imię i nazwisko, tel.)

**Termin realizacji zamówienia[[1]](#footnote-1))**: 12 miesięcy (obecna wygasa 15 grudnia 2023)

**Warunki płatności:**

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

**Inne dane[[2]](#footnote-2)):**

Cena 100%

**Niniejsze zamówienie jest:** poniżej 130.000,00 pln netto

(poniżej 130.000,00 PLN (netto) lub wyłączonym spod stosowania ustawy Pzp)

Oferty należy przesłać na załączonym formularzu ofertowym (w PLN).

A K C E P T U J Ę

……………………………

(podpis kierownika komórki organizacyjnej  
w Centrali; w Oddziale Dyrektor lub osoba upoważniona)

Załączniki:

1. Załącznik nr. 1 - opz\_autocad.pdf

2. FORMULARZ OFERTOWY.docx

1. ) Np. 14 dni od dnia złożenia pisemnego (e-mailem) zamówienia przez Zamawiającego albo 14 dni od podpisania umowy. [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Wskazać w szczególności kryteria oceny ofert, opis tych kryteriów oraz ich wagi, a także wymagania co do zakresu usług, dostaw, robót budowlanych które powinna obejmować oferowana przez Wykonawcę cena, oraz istotne postanowienia umowy (jeżeli są znane na tym etapie postępowania) [↑](#footnote-ref-2)