

Nr sprawy: GDDKiA – O.Sz.Z-15.2431.5.2022.alm

O G Ł O S Z E N I E

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 Szczecinie, Rejon w Szczecinie, ul. Pomorska 47, 70-812 Szczecin, NIP 852-23-53-687

Przedmiot zamówienia:

Ekspertyza polegająca na ocenie stanu oraz określeniu koniecznych działań mających na celu zwiększenie wydajności układu odwodnienia obszaru węzła Szczecin Zachód w ciągu drogi A-6

Formularz ofertowy należy przysłać na adres:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie, Rejon w Szczecinie, ul. Pomorska 47, 70-812 Szczecin, NIP 852-23-53-687 lub e-mail: rejon.szczecin@gddkia.gov.pl do dnia **22.03.2022 r.**

Osoba prowadząca sprawę: Olga Dyczko

Termin realizacji zamówienia¹⁾: 120 dni od daty podpisania umowy

Warunki płatności:

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

Inne dane²⁾:

Warunki udziału w postępowaniu: warunki podane w Opisie Przedmiotu Zamówienia

Kryteria oceny ofert: cena

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.

A K C E P T U J Ę

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

¹⁾ Np. 14 dni od dnia złożenia pisemnego (e-mailem) zamówienia przez Zamawiającego albo 14 dni od podpisania umowy.

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)