

Nr sprawy: GDDKiA – Z-2mc/409/132/14

OGŁOSZENIE

**o zamówieniu wyłączonym spod stosowania przepisów
ustawy – Prawo zamówień publicznych**

Zamawiający:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie

Przedmiot zamówienia:

„Aktualizacja projektów docelowej organizacji ruchu dla dróg krajowych nr 7, 28, 79, 94”

Formularz ofertowy należy przesyłać na adres:

e-mail mceremuga@gddkia.gov.pl lub faksem nr 012 411 01 18 do dnia 09-12-14r.
godz. 15:00

Osoba prowadząca sprawę: Michał Ceremuga tel. 012 417 12 98
(imię i nazwisko, tel.)

Termin realizacji zamówienia³:

Do 30 października 2018r. lub do wyczerpania kwoty umownej

Warunki płatności:

Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze nastąpi w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się datę, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.

Inne dane⁴:

Jedynym Kryterium oceny ofert jest cena (100%)
Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem w wykonaniu w okresie ostatnich 3 lat 30 km projektów docelowych organizacji ruchu na drogach klasy GP.

Niniejsze zamówienie jest wyłączone spod stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) na podstawie art. 4 pkt 8

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu do dokumentu potwierdzającego uprawnienia niezbędne do realizacji niniejszego zamówienia.

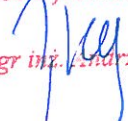
Oferty należy przesyłać na załączonym formularzu ofertowym.

**Zamawiający wymaga odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie w terminie do
09-12-2014r. godz. 15:00**

³ Np. 14 dni od dnia złożenia pisemnego (e-mailem) zamówienia przez Zamawiającego albo 14 dni od podpisania umowy.

⁴ 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.

Z-ca Dyrektora Oddziału


mgr inż. Andrzej Kollbek