

Nr sprawy: O/SZ.I-2.2430.2.3.2022

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 Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

Przedmiot zamówienia:

Wykonaniu pomiarów zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych z drogi S6 na odcinku Nowogard - w. Kołobrzeg Zachód, drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obwodnicy Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo, II jezdni obwodnicy Kobylanki Morzyczyna i Zieleniewa wraz z drogą wspomagającą odc. Niedźwiedź – Zdunowo w ciągu S10, obwodnicy m. Nowogard w ciągu drogi S6, DK 31 na odcinku Nowe Brynki-Czepino oraz badanie jakości ścieków bytowych z Miejsca Obsługi Podróżnych oraz badanie jakości ścieków przemysłowych z Obwodu Utrzymania Drogi wraz z opracowaniem i analizą wyników badań

Formularz ofertowy należy przesyłać na adres:

GDDKiA Oddział w Szczecinie, e-mail bkiedos@gddkia.gov.pl i kbrzeski@gddkia.gov.pl do dnia 12.04.2022 r.

Osoba prowadząca sprawę: Beata Kiedos, tel. 532-547-872

Termin realizacji zamówienia¹⁾: 8 miesięcy od podpisania Umowy, szczegółowe terminy poszczególnych etapów zostały opisane w Opisie przedmiotu zamówienia

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. Za datę realizacji płatności uważa się datę, obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

Niniejsze zamówienie jest: wyłączone spod stosowania ustawy Pzp, zamówienia do 130 000,00 PLN

Oferty należy przesłać na załączonym formularzu ofertowym.

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