

Ogłoszenie nr 500045016-N-2018 z dnia 01-03-2018 r.

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie: Wykonanie prac związanych z przełożeniem i dostosowaniem 2 szt. urządzeń LCMS (1 szt. – GDDKiA O/Warszawa; 1 szt. – GDDKiA O/Poznań) z dotychczas używanych pojazdów typu VW Transporter na nowe samochody Mercedes Sprinter 316 CDI (rok produkcji 2017, rozstaw osi – 3665 mm) wraz z pełną kalibracją wszystkich elementów systemu.**

## **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 510581-N-2018

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**  
nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

### **I. 1) NAZWA I ADRES:**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie, Krajowy numer identyfikacyjny 1751157500108, ul. ul. Mińska 25, 03808 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 2092500, 22 2092360, e-mail awiercioch@gddkia.gov.pl, faks 22 6986045, 22 2092474.

Adres strony internetowej (url): [www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja rządowa centralna

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

### **II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Wykonanie prac związanych z przełożeniem i dostosowaniem 2 szt. urządzeń LCMS (1 szt. – GDDKiA O/Warszawa; 1 szt. – GDDKiA O/Poznań) z dotychczas używanych pojazdów typu VW Transporter na nowe samochody Mercedes Sprinter 316 CDI (rok produkcji 2017, rozstaw osi – 3665 mm) wraz z pełną kalibracją wszystkich elementów systemu.

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

GDDKiA.O.WA.D-3.241.3.2018.

### **II.2) Rodzaj zamówienia:**

Usługi

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Wykonanie prac związanych z przełożeniem i dostosowaniem 2 szt. urządzeń LCMS (1 szt. – GDDKiA O/Warszawa; 1 szt. – GDDKiA O/Poznań) z dotychczas używanych pojazdów typu

VW Transporter na nowe samochody Mercedes Sprinter 316 CDI (rok produkcji 2017, rozstaw osi – 3665 mm) wraz z pełną kalibracją wszystkich elementów systemu.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 51200000-4**

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie działając w trybie art. 93 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn. zm.), unieważniła w/w postępowanie o udzielenia zamówienia, gdyż oferta z najniższą ceną przewyższała kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia i Zamawiający nie mógł zwiększyć tej kwoty. Zamawiający zgodnie z treścią art. 86 ust. 3 ustawy Pzp przed otwarciem ofert podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia tj. 170 478,00 zł brutto. Oferta z najniższą ceną opiewała na kwotę 222 999,98 zł brutto.

### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.