

Nr sprawy: O.Op.T-1.2415(B)-001.2018

Opole, 30.01.2018

## **OGŁOSZENIE**

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

#### **Zamawiający:**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu  
45-085 Opole, ul. Niedziałkowskiego 6

#### **Przedmiot zamówienia:**

Wykonanie usługi wzorcowania maszyn wytrzymałościowych, aparatów vss, czujników zegarowych, sit, koszy do ekstraktora ultradźwiękowego w Wydziale Technologii - Laboratorium Drogowego GDDKiA O/ Opole przy ul. Żerkowickiej 1c 45-850 Opole.

#### **Formularz ofertowy należy dostarczyć na adres:**

GDDKiA Oddział w Opolu Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe ul. Żerkowicka 1c 45-850 Opole, lub e-mailem [jczmiel@gddkia.gov.pl](mailto:jczmiel@gddkia.gov.pl) lub faksem nr 77/ 4744002 w.29 do dnia 07.02.2018 godz. 12:00.

#### **Osoba prowadząca sprawę: Jan Czmiel, tel. 77/4744002 wew. 12**

#### **Termin realizacji zamówienia:**

5 tygodni od podpisania umowy, maksymalnie do 20.03.2018.

#### **Warunki płatności:**

Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze nastąpi w terminie 21 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 dane:**

##### **1. Opis usługi:**

Wykonanie wzorcowania maszyn wytrzymałościowych, aparatów vss czujników zegarowych elektronicznych, sit, koszy do ekstraktora ultradźwiękowego zgodnie z pkt.2 w siedzibie Zamawiającego lub odebranie tych urządzeń od Zamawiającego i dostarczenie po wzorcowaniu. Maszyny wytrzymałościowe powinny być wzorcowane w miejscu ustawienia maszyny w siedzibie Zamawiającego. Jeżeli Wykonawca przewiduje wzorcowanie pozostałego wyposażenia w innym miejscu, powinien zapewnić transport własny lub za pośrednictwem kuriera. Transport powinien być ubezpieczony w razie zaginięcia lub uszkodzenia wyposażenia na kwotę zapewniającą odszkodowanie z tytułu zakupu nowego wyposażenia o tych samych parametrach i w stanie nie gorszym niż w takim, którym przekazano go Wykonawcy. Koszt transportu w obie strony ponosi Wykonawca i powinien go uwzględnić w formularzu ofertowym.

2. Wykaz urządzeń objętych zamówieniem:

- a) maszyna wytrzymałościowa do badania betonu zakres do 2000 kN– 3 sztuki,
- b) maszyna wytrzymałościowa zakres do 50 kN – 5 sztuk,
- c) maszyna wytrzymałościowa vss trzyczujnikowa – 2 sztuki,
- d) maszyna wytrzymałościowa vss jednoczujnikowa – 3 sztuki,
- e) czujnik zegarowy elektroniczny Mitutoyo 0-25mm – 9 sztuk,
- f) sito kontrolne tkane/perforowane - 78 sztuk,
- g) kosz do ekstraktora ultradźwiękowego o średnicy oczek 0,063mm marki Infratest – 5 sztuk

3. Usługa powinna być realizowana przez laboratorium wzorcujące posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu zarządzania z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 oraz zakres akredytacji niezbędny do realizacji wzorcowań przedstawionego wyposażenia pomiarowego. Wzorcowanie powinno być potwierdzone świadectwem wzorcowania przekazanym nie później niż do 20.03.2018. Świadectwa wzorcowania wydane dla wzorcowań sit powinny również uwzględniać ocenę wzorcowania z wymaganiami PN-ISO 3310-1 i PN-ISO 3310-2.

4. Kryteria oceny ofert: cena - 100%,

**Niniejsze zamówienie jest wyłączone spod stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) na podstawie art. 4 pkt. 8.**

Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa dot. realizacji zamówienia – wzór w załączeniu.

Oferty należy przesłać na załączonym formularzu ofertowym.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji, odpowiedzi na wybrana ofertę oraz zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

**Zamawiający wymaga odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie w terminie 8 dni, tj. do 07.02.10 do godz. 12:00.**

Z-ca Dyrektora Oddziału  
ds. Technologii  
  
mgr inż. Jacek Pełc