

GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W KRAKOWIE  
WYDZIAŁ TECHNOLOGII  
LABORATORIUM DROGOWE  
32-020 Wieliczka, ul. Krakowska 37B  
tel. 12 284-90-66, fax 12 284-90-70

Nr sprawy: GDDKiA-O/KR-T-1-Łs-530/130/2014

## OGŁOSZENIE

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

**Zamawiający:**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie

**Przedmiot zamówienia:**

Zgodnie z Opiskem Przedmiotu Zamówienia

**Formularz ofertowy należy przysłać na adres:**

e-mail: [lszewczyk@gddkia.gov.pl](mailto:lszewczyk@gddkia.gov.pl) do dnia 31-03-2014 r. do godziny 12.00

**Osoba prowadząca sprawę: Łukasz Szewczyk tel. 728436953**

(imię i nazwisko, tel.)

**Termin realizacji zamówienia<sup>3</sup>:**

Część 1 – 8 tygodni od dnia złożenia zamówienia drogą elektroniczną (e-mail)

Część 2 – zgodnie z załączonym OPZ

Część 3 – zgodnie z załączonym OPZ

**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 dane<sup>4</sup>:**

.....  
.....

**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 .....**

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

Oferty należy przesłać na załączonym formularzu ofertowym.

**Zamawiający wymaga odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie w terminie 5 dni**

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

<sup>4</sup> 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  
ds. Technologii  
  
mgr inż. Bożena Bernasik

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### CZĘŚĆ 1 – WZORCOWANIE SIT LABORATORYJNYCH

#### I. Informacje ogólne.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi wzorcowania sit laboratoryjnych będących w dyspozycji Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków

Sprzęt objęty przedmiotową usługą jest zlokalizowany w siedzibie Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków, Wieliczka, ul. Krakowska 37 B

#### II. Szczegółowy zakres zamówienia

##### Zakres zamówienia obejmuje:

Wykonanie wzorcowania 14 sztuk sit o średnicy 300mm i udokumentowanie go świadectwem wzorcowania z podaniem błędów wskazań i oszacowaniem niepewności. Wystawione świadectwo zostanie opatrzone znakiem Polskiego Centrum Akredytacji.

Zamówienie obejmuje odbiór, wykonanie usługi oraz dostarczenie sit do Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA w Wieliczce ul. Krakowska 37B

#### III. Inne postanowienia

1. Wykonawca może złożyć ofertę na całość zamówienia (wszystkie jego części) lub na dowolnie wybraną część tego zamówienia.
2. Termin wykonania usługi wzorcowania do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
3. Zamawiający przewiduje podpisanie umowy na wykonanie poszczególnych części zamówienia.
4. Wykonawca zapewni wykonanie usługi przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe.
5. Wykonawca zapewni wszelki sprzęt niezbędny do wykonania usługi objętej zamówieniem.
6. Wykonawca przedstawi ofertę na formularzach ofertowych Stanowiących załączniki do niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia.
7. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez osobę upoważnioną wskazaną w umowie. Podpisanie protokołu odbioru nastąpi po wykonaniu usługi.
8. Wynagrodzenie zostanie zapłacone w terminie do 30 dni od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru, przelewem na wskazany rachunek

bankowy Wykonawcy. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień dokonania przelewu z rachunku bankowego Zamawiającego.

## **CZĘŚĆ 2 – WZORCOWANIE PRAS**

### **I. Informacje ogólne.**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa:

- wzorcowania w zakresie siły
- sprawdzenia prędkości przyrostu obciążenia

pras laboratoryjnych będących w dyspozycji Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków.

2. Sprzęt przewidziany do wzorcowania w ramach przedmiotowej usługi jest zlokalizowany:

- a) w siedzibie Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków, Wieliczka, ul. Krakowska 37 B
- b) w siedzibie Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków, Tarnów, ul. Zakładowa 6

Usługę należy wykonać w w/w siedzibach Zamawiającego.

### **IV. Szczegółowy zakres zamówienia**

#### **Zakres zamówienia obejmuje:**

- a) przygotowanie pras do wzorcowania (przegląd, regulacje, adjustacje – najwyższa klasa dokładności możliwa do uzyskania dla danego urządzenia) zgodnie z tabelą 1.
- b) wzorcowanie pras (w miejscu pracy urządzeń) zgodnie z tabelą 1.
- c) udokumentowanie wykonanego wzorcowania świadectwem wzorcowania siły, z podaniem błędów wskazań i oszacowaniem niepewności. **Wystawione świadectwo obligatoryjnie powinno być opatrzone znakiem Polskiego Centrum Akredytacji.**
- d) udokumentowanie wykonanego sprawdzenia prędkości przyrostu obciążenia przez wystawienie protokołu sprawdzenia prędkości przyrostu obciążenia.





Tabela 1

| Lp. | siedziba | nazwa sprzętu   | termin wykonania wzorcowania | wzorcowanie/sprawdzenie (rodzaj)*                 | parametry   |
|-----|----------|---|------------------------------|---|---|
| 1   | 2        | 3   | 4                            | 5   | 6   |
| 1   | Kraków   | Matest, model C089P185, nr fabr. C089P185*1*06  | 23.08.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA + protokół sprawdzenia | zakresy:<br>150-3000 kN<br>10-300 kN<br>5-150 kN  |
| 2   | Kraków   | Matest, model C089PA659, nr fabr. C089PA659/AC/0001   | 29.10.2014                   | protokół sprawdzenia                              | zakresy:<br>150-3000kN,<br>25-250kN   |
| 3   | Kraków   | Prasa (maszyna) CBR+Marshall+Leutner Controls Uniframe<br>Typ: Controls 70/T0108/E<br>Numer fabryczny: 10006499   | 04.12.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA                        | Zakres pomiarowy: 50 kN<br>Wartość działki elementarnej:<br>Odczyty do 3 miejsc po przecinku                                  |
| 4   | Kraków   | Prasa (maszyna) Marshall+Leutner+CBR Uniframe-Controls<br>Typ: Controls 70-T0108/E<br>Numer fabryczny: Ser.07006049<br>Opis: Prasa (maszyna) uniwersalna elektroniczna z czytnikiem DIGIMAX-PLUS podłączona do komputera  | 04.12.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA                        | Zakres pomiarowy: 50 kN<br>Wartość działki elementarnej:<br>Odczyty do 3 miejsc po przecinku                                  |
| 5   | Kraków   | Prasa hydrauliczna z czytnikiem cyfrowym Controls<br>Typ: C44/2 Controls<br>Numer fabryczny:<br>a) Prasa: 91102521<br>b) numer fabryczny czytnika cyfrowego Datamatic: 9109M268<br>Opis: Prasa hydrauliczna z czytnikiem cyfrowym Datamatic-Controls P50, rok prod 1991r. | 04.12.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA                        | Zakres pomiarowy: 2000 kN<br>Wartość działki elementarnej:<br>0,1 kN  |
| 6   | Kraków   | Prasa hydrauliczna Buehl+Faubel<br>Rodzaj: Prasa hydrauliczna<br>Typ: 501/200 ED z 1984r.<br>Numer fabryczny: 7886<br>Opis: Prasa hydrauliczna z trzema manometrami trzyzakresowa rok prod 1984r.   | 04.12.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA                        | Zakres pomiarowy:<br>a) 40 kN<br>b) 100 kN<br>c) 200 kN<br>Wartość działki elementarnej:<br>a) 0,2 kN<br>b) 0,5 kN<br>c) 1 kN |
| 7   | Tarnów   | Prasa (maszyna) Matest CBR+Marshall+Leutner Toropol<br>Rodzaj: Prasa (maszyna uniwersalna) elektroniczna<br>Typ: S205P113/AA/005<br>Numer fabryczny: S205P113/AA/005<br>Opis: Rok produkcji 2011r.  | 04.12.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA                        | Zakres pomiarowy: 50 kN<br>Wartość działki elementarnej:<br>Odczyty do 3 miejsc po przecinku                                  |
| 8   | Tarnów   | Prasa Marshalla Infratest<br>Rodzaj: Prasa Marshalla elektroniczna<br>Typ: Infratest<br>Numer fabryczny: 20120201<br>Opis: Prasa Marshalla sterowana komputerem   | 04.12.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA                        | Zakres pomiarowy: 50 kN<br>Wartość działki elementarnej:<br>0,1 kN  |
| 9   | Kraków   | Prasa elektroniczna Controls<br>Rodzaj: Prasa elektroniczna<br>Typ: 50-C0050/CAL5<br>Numer fabryczny: 0750923003 Seria:07007736<br>Opis: Prasa elektroniczna  | 04.12.2014                   | świadcstwo wzorcowania PCA                        | Zakres pomiarowy: 10 kN<br>Wartość działki elementarnej:<br>Odczyty do 3 miejsc po przecinku                                  |

**Wykaz urządzeń objętych przedmiotem zamówienia:**

***Lokalizacja: Wieliczka, ul. Krakowska 37 B***

**1. Nazwa wyposażenia: Prasa (maszyna)**

Rodzaj: Prasa (maszyna uniwersalna) elektroniczna

Typ: Matest model C089P185

Numer porządkowy: BKod 2523

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/106

Numer fabryczny: C089P185\*1\*06

Opis: Maszyna uniwersalna

Zasilanie: 230 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy:**

**a) 150-3000 kN**

**b) 10-300 kN**

**c) 5-150 kN**

Wartość działki elementarnej: Odczyty do 3 miejsc po przecinku

Pracownia: Betony i Materiały Wiążące

**2. Nazwa wyposażenia: Prasa (maszyna)**

Rodzaj: Prasa (maszyna uniwersalna) elektroniczna

Typ: Matest model C089PA659

Numer porządkowy: BKod

Numer inwentarzowy: GDDKiA

Numer fabryczny: C089PA659/AC/001

Opis: Maszyna uniwersalna

Zasilanie: 230 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy:**

**a) 150-3000 kN**

**b) 25-250 kN**

Wartość działki elementarnej: Odczyty do 3 miejsc po przecinku

Pracownia: Betony i Materiały Wiążące

**3. Nazwa wyposażenia: Prasa (maszyna) CBR+Marshall+Leutner Controls Uniframe**

Rodzaj: Prasa (maszyna uniwersalna) elektroniczna



Typ: Controls 70/T0108/E

Numer porządkowy: BKod 8974

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/172

Numer fabryczny: 10006499

Opis: Maszyna uniwersalna

Zasilanie: 230 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy: 50 kN**

Wartość działki elementarnej: Odczyty do 3 miejsc po przecinku

Pracownia: Grunty i Geotechnika

#### **4. Nazwa wyposażenia: Prasa (maszyna) Marshall+Leutner+CBR Uniframe-Controls**

Rodzaj: Prasa (maszyna uniwersalna) elektroniczna

Typ: Controls 70-T0108/E

Numer porządkowy: BKod 2533

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/115

Numer fabryczny: Ser.07006049

Opis: Prasa (maszyna) uniwersalna elektroniczna z czytnikiem DIGIMAX-PLUS podłączona do komputera

Zasilanie: 230 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy: 50 kN**

Wartość działki elementarnej: Odczyty do 3 miejsc po przecinku

Pracownia: Asfalty i Mieszanki Mineralno – Asfaltowe

#### **5. Nazwa wyposażenia: Prasa hydrauliczna z czytnikiem cyfrowym Controls**

Rodzaj: Prasa hydrauliczna elektroniczna

Typ: C44/2 Controls

Numer porządkowy: BKod 2095

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/13

Numer fabryczny:

a) Prasa: 91102521

b) numer fabryczny czytnika cyfrowego Datamatic: 9109M268

Opis: Prasa hydrauliczna z czytnikiem cyfrowym Datamatic-Controls P50, rok prod 1991r.

Zasilanie: 230 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy: 2000 kN**

Wartość działki elementarnej: 0,1 kN

Pracownia: Betony i Materiały Wiążące

#### **6. Nazwa wyposażenia: Prasa hydrauliczna Buehl+Faubel**



Rodzaj: Prasa hydrauliczna

Typ: 501/200 ED z 1984r.

Numer porządkowy: BKod 2051

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/4

Numer fabryczny: 7886

Opis: Prasa hydrauliczna z trzema manometrami trzyczakresowa rok prod 1984r.

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy:**

**a) 40 kN**

**b) 100 kN**

**c) 200 kN**

Wartość działki elementarnej:

a) 0,2 kN

b) 0,5 kN

c) 1 kN

Pracownia: Grunty i Geotechnika

**7. Nazwa wyposażenia: Prasa elektroniczna Controls**

Rodzaj: Prasa elektroniczna

Typ: 50-C0050/CAL5

Numer porządkowy: BKod 2535

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/116

Numer fabryczny: 0750923003 Seria:07007736

Opis: Prasa elektroniczna

Zasilanie: 230 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy: 10 kN**

Wartość działki elementarnej: Odczyty do 3 miejsc po przecinku

Pracownia: Betony i Materiały Wiążące

**Lokalizacja: Tarnów, ul. Zakładowa 6**

**8. Nazwa wyposażenia: Prasa (maszyna) CBR+Marshall+Leutner Toropol**

Rodzaj: Prasa (maszyna uniwersalna) elektroniczna

Typ: S205P113/AA/005

Numer porządkowy: BKod 8936

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/150

Numer fabryczny: S205P113/AA/005

Opis: Rok produkcji 2011r.



Zasilanie: 230 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy: 50 kN**

Wartość działki elementarnej: Odczyty do 3 miejsc po przecinku

Pracownia: Grunty i Geotechnika

**9. Nazwa wyposażenia: Prasa Marshalla Infratest**

Rodzaj: Prasa Marshalla elektroniczna

Typ: Infratest

Numer porządkowy: BKod 2507

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/91

Numer fabryczny: 20120201

Opis: Prasa Marshalla sterowana komputerem

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy: 50 kN**

Wartość działki elementarnej: 0,1 kN

Pracownia: Asfalty i Mieszanki Mineralno – Asfaltowe

**10. Nazwa wyposażenia: Prasa hydrauliczna Form-Test Seidner**

Rodzaj: Prasa dwuzakresowa

Typ: WP 150 EM 3

Numer porządkowy: BKod 2050

Numer inwentarzowy: GDDKiA 03/008/3

Numer fabryczny: AUSTR 81/3913/7134

Opis: Prasa hydrauliczna dwuzakresowa z dwoma manometrami

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

**Zakres pomiarowy:**

**a) do 300 kN**

**b) do 1500 kN**

Wartość działki elementarnej:

a) 2 kN

b) 10 kN

Pracownia: Betony i Materiały Wiążące

**V. Inne postanowienia**

1. Wykonawca wykona usługę nie wcześniej niż na 2 tygodnie przed terminem ustalonym w tabeli 1.





2. Wykonawca zapewni wykonanie usługi przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe.
3. Wykonawca zapewni wszelki sprzęt niezbędny do wykonania usługi objętej zamówieniem.
4. Wykonawca poda całkowitą cenę netto i brutto za wykonanie przedmiotowej usługi.
5. Rozliczenie za wykonanie przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę (faktura nie później niż 14 grudnia 2012 r.). Zamawiający dokona zapłaty należności z tytułu faktury przelewem na wskazane konto Wykonawcy w terminie do 30 dni licząc od daty jej otrzymania.

### **CZĘŚĆ 3 – WZORCOWANIE SPRZĘTU LABORATORYJNEGO**

#### **I. Informacje ogólne.**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi wzorcowania sprzętu laboratoryjnego będącego w dyspozycji Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków
2. Sprzęt objęty przedmiotową usługą jest zlokalizowany:
  - a) w siedzibie Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków, Wieliczka, ul. Krakowska 37 B
  - b) w siedzibie Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Kraków, Tarnów, ul. Zakładowa 6

#### **VI. Szczegółowy zakres zamówienia**

##### **Zakres zamówienia obejmuje:**

- a) przygotowanie sprzętów do wzorcowania (przegląd, regulacje, adjustacje – najwyższa klasa dokładności możliwa do uzyskania dla danego urządzenia)
- b) Usługa – Zamawiający dopuszcza wykonanie usługi poza siedzibą Zamawiającego, transport sprzętu zapewni Wykonawca na własny koszt.
- d) udokumentowanie:
  - wykonanego wzorcowania świadectwem wzorcowania z podaniem błędów wskazań i oszacowaniem niepewności lub świadectwem kalibracji zgodnie z tabelą 2. Dla wybranego sprzętu laboratoryjnego zostanie wystawione świadectwo opatrzone znakiem Polskiego Centrum Akredytacji.

Lista sprzętów laboratoryjnych wraz ze szczegółami dotyczącymi usługi znajduje się w tabeli 2.



Tabela 2

| Lp. | siedziba/<br>pracownia | nazwa sprzętu                                  | ilość<br>sztuk | termin<br>wzorcowania | wzorcowanie/s<br>prawdzenie      | parametr wzorcowania/kalibracji  |
|-----|------------------------|--|----------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| 1   | 2                      | 3  | 4              | 5                     | 6                                | 8  |
| 1   | Kraków/ZGiG            | aparat VSS - manometr                          | 3              | 20.05.2014            | świadectwo<br>wzorcowania<br>PCA | 0,05 0,15 0,25 0,35 0,45 [MN/m <sup>2</sup> ]  |
|     |                        |  | 4              | 17.06.2014            |                                  |  |
| 2   | Kraków/ZGiG            | aparat VSS - czujnik osiadań do 30mm, d=0,01mm | 8              | 20.06.2014            | świadectwo<br>wzorcowania<br>PCA | 0,0÷10mm 0,0÷30mm  |
| 3   | Kraków/ZGiG            | VSS DYNAMICZNY - ZORN                          | 1              | 20.06.2014            | sprawdzenie i<br>kalibracja      |  |
| 4   | Kraków/ZDN             | Ultrametr AB300 – warstwomierz , S/N 00643     | 1              | 20.06.2014            | kalibracja                       | Opis: Zgodny z normą ZN-2004/METRISON-245, (EMC) EN 61326:1997+A1+A2 , Dyrektywa 89/336/EEC (EMC)<br>Dokładność pomiaru ; w zakresie 0÷1999 µm wynosi 3%±1µm<br>Zakres pom. Dop. rozpiętość grubości: Dop.błąd.pom.grubości<br>8÷30 ±0,5 ±0,2<br>31÷100 ±1 ±0,2<br>101÷500 ±5 ±1<br>501÷1000 ±10 ±5<br>1001÷3000 ±20 ±10<br>Wartość działki elementarnej: Odczyty do 0 miejsc po przecinku<br>Pracownia: Diagnostyki Nawierzchni |
| 5   | Kraków/ZAIMMA          | Manometr - urządzenie próżniowe                | 1              | 2014-05-20            | świadectwo<br>wzorcowania<br>PCA | 0,00;-0,20;-0,40;-0,60;-0,80;-0,90 [bar]   |
| 6   | Kraków/ZAIMMA          | Manometr - urządzenie próżniowe                | 1              | 2014-12-04            | świadectwo<br>wzorcowania<br>PCA | 50÷100 [mbar] 50÷1000 [mbar]   |
| 7   | Kraków/ZAIMMA          | Manometr - urządzenie próżniowe                | 1              | 2014-05-28            | świadectwo<br>wzorcowania<br>PCA | 50;100;200;400;600;800;900 [mbar]  |
| 8   | Kraków/ZAIMMA          | penetrometr do MA - czujnik osiadań            | 2              | 2014-05-22            | świadectwo<br>wzorcowania<br>PCA | 1,0; 3,0; 5,0[mm]  |

## VII. Inne postanowienia

- Wykonawca może złożyć ofertę na całość zamówienia (wszystkie jego części) lub na dowolnie wybraną część tego zamówienia.
- Zamawiający przewiduje podpisanie umowy na wykonanie poszczególnych części zamówienia.
- Usługę należy wykonać w terminie zgodnie z kolumną 5 lecz nie wcześniej niż na 4 tygodnie przed upływem terminu.
- Wykonawca zapewni wykonanie usługi przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe.
- Wykonawca zapewni wszelki sprzęt niezbędny do wykonania usługi objętej zamówieniem.
- Wykonawca przedstawi ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia.
- Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez osobę upoważnioną wskazaną w umowie. Podpisanie protokołu odbioru nastąpi po wykonaniu usługi.
- Wynagrodzenie zostanie zapłacone w terminie do 30 dni od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru, przelewem na wskazany rachunek bankowy Wykonawcy. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień dokonania przelewu z rachunku bankowego Zamawiającego.

Z-ca Naczelnika Wydziału Technologii

mgr inż. Łukasz Szewczyk

## FORMULARZ OFERTOWY

Generalna Dyrekcja Dróg  
Krajowych i Autostrad  
W Krakowie

**Dotyczy zamówienia na: Część ... - .....**

dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA w Krakowie

**Wykonawca:**

.....  
(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

.....  
(NIP, REGON)

**oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:**

.....

**za całkowitą cenę brutto:**

.....

(słownie zł .....)

**Dodatkowe informacje<sup>5</sup>:**

.....

**Dane kontaktowe:**

.....

(imię i nazwisko osoby prowadzącej sprawę, nr telefonu, nr faksu, adres e-mail)

.....  
podpis

<sup>5</sup> W przypadku zastosowania przez zamawiającego dodatkowych kryteriów niż cena należy formularz ofertowy uzupełnić o te kryteria