

## Zamówienie public... - 223451-2010

29/07/2010 S145 Państwa członkowskie - Zamówienie publiczne na usługi - Udzielenie zamówienia - Procedura ograniczona  
I.II.IV.V.VI.

**PL-Warszawa: Usługi nadzoru budowlanego**

**2010/S 145-223451**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

**Usługi**

**SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA**

**I.1) NAZWA, ADRESY I OSOBY KONTAKTOWE**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
ul. Żelazna 59

Kontaktowy: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9, 90-056 Łódź

Do wiadomości: Marek Torzyński - sprawy merytoryczne, Andrzej Podsiadły - sprawy proceduralne

00-848 Warszawa

POLSKA

Tel. +48 426622300

E-mail: [przetargi@lodz.gddkia.gov.pl](mailto:przetargi@lodz.gddkia.gov.pl)

Faks +48 426622337

**Adresy internetowe**

Ogólny adres instytucji zamawiającej [www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)

**I.2) RODZAJ INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI**

Ministerstwo lub inny organ krajowy lub federalny, w tym jednostki regionalne i lokalne

Inne Zarządzanie drogami krajowymi

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających Nie

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OPIS**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą**

Zarządzanie kontraktem pn.: „Budowa Autostrady A1 na odcinku: granica województwa kujawsko-pomorskiego/łódzkiego do węzła Stryków od km 230+817 do km 295+850 – Zadanie II – Odcinek 4 węzeł „Stryków I” od km 291+000 do km 295+850”, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Usługi

Kategoria usług: nr 12

Główne miejsce świadczenia usług Polska region centralny, woj. łódzkie.

Kod NUTS PL11

**II.1.3) Ogłoszenie dotyczy**

**II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu**

Przedmiotem zamówienia jest zarządzanie kontraktem pn.: „Budowa Autostrady A1 na odcinku: granica województwa kujawsko-pomorskiego/łódzkiego do węzła Stryków od km 230+817 do km 295+850 – Zadanie II – Odcinek 4 węzeł „Stryków I” od km 291+000 do km 295+850”, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót.

Zakres robót nad którymi sprawowany będzie nadzór:

- Roboty drogowe - autostrada, drogi poprzeczne, drogi dojazdowe i drogi wewnętrzne,
  - Roboty drogowe - Inżynieria ruchu - organizacja ruchu i elementy bezpieczeństwa,
  - Roboty inżynierskie - Rozbiórki obiektów,
  - Roboty mostowe - Ekrany akustyczne,
  - Roboty mostowe - WD-243A Wiadukt drogowy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 708 nad autostradą A2,
  - Roboty mostowe - WA-244 Wiadukt drogowy w ciągu autostrady A 1 nad autostradą A2,
  - Roboty mostowe - WA-244 A Wiadukt drogowy w ciągu autostrady A 1 nad łącznicami Łódź - Poznań oraz Warszawa - Łódź,
  - Roboty mostowe - WA-244B Wiadukt drogowy w ciągu A 1 nad łącznicą Poznań - Gdańsk,
  - Roboty mostowe - WD-244C Wiadukt drogowy w ciągu łącznicy Łódź - Poznań nad łącznicą Poznań - Gdańsk,
  - Roboty mostowe - WD-244D Wiadukt drogowy w ciągu łącznicy Warszawa - Łódź nad autostradą A2,
  - Roboty mostowe - WD-244E Wiadukt drogowy w ciągu łącznicy Łódź - Poznań nad autostradą A2 oraz łącznicami Warszawa - Łódź oraz Gdańsk - Warszawa,
  - Roboty mostowe - WD-244F Wiadukt drogowy w ciągu łącznicy Poznań - Gdańsk nad autostradą A2 oraz łącznicami Warszawa - Łódź oraz Gdańsk - Warszawa,
  - Roboty mostowe - WD-244G Wiadukt drogowy w ciągu łącznicy Warszawa - Łódź nad łącznicą Poznań - Gdańsk,
  - Roboty mostowe - WD-245 Wiadukt drogowy w ciągu drogi gminnej Anielin - Warszawice nad autostradą A I,
  - Roboty mostowe - P-01 do P-12 Przepusty pod autostradą i łącznicami węzła,
  - Roboty mostowe - P-13 do P-21 Przepusty pod drogami dojazdowymi i zjazdami,
  - Energetyka - Usunięcie kolizji NN, SN,
  - Energetyka - Budowa oświetlenia,
  - Energetyka - Budowa zasilania,
  - Telekomunikacja - Usunięcie kolizji,
  - Łączność autostradowa,
  - Wodociągi - Usunięcie kolizji,
  - Wodociągi - Budowa hydrantu,
  - Kanalizacja deszczowa,
  - Odwodnienie wschodniej części węzła,
  - Melioracja - Usunięcie kolizji,
  - Zieleń - wycinki i nasadzenia,
  - roboty budowlane – budowa budynku garażowego Komisariatu Policji Autostradowej w projektowanym Obwodzie Utrzymania Autostrady Stryków II w ciągu autostrady A2.
- Rozwiązania konstrukcyjne obiektu:  
Parametry techniczne projektowanej drogi:

— Autostrada A1.  
Klasa techniczna - A.  
Prędkość projektowa -  $V_p = 120$  km/h.  
Prędkość miarodajna -  $V_m = 130$  km/h.  
Liczba pasów ruchu - 2/2.  
Liczba pasów ruchu docelowa - 2/3.  
Szerokość pasa ruchu - 3,75 m.  
Szerokość pasa awaryjnego - 3,00 m.  
Szerokość jezdni podwójnego pasa włączania - 7,00 m.  
Szerokość jezdni podwójnego pasa wyłączania - 7,00 m.  
Szerokość pobocza - 1,25 m.  
Skrainia pionowa - 4,70 m.  
Klasa obciążenia obiektów w ciągu autostrady - A+Stanag 150.  
Dopuszczalne obciążenie nawierzchni - 115kN/oś.  
— Autostrada A2.  
Klasa techniczna -A.  
Prędkość projektowa -  $V_p = 120$  km/h.  
Prędkość miarodajna -  $V_m = 130$  km/h.  
Liczba pasów ruchu - 2/3.  
Szerokość pasa ruchu - 3,75 m.  
Szerokość pasa awaryjnego - 3,00 m.  
Szerokość jezdni podwójnego pasa włączania - 7,00 m.  
Szerokość jezdni podwójnego pasa wyłączania - 7,00 m.  
Szerokość pobocza - 1,25 m.  
Skrainia pionowa - 4,70 m.  
Klasa obciążenia obiektów w ciągu autostrady - A+Stanag 150.  
Dopuszczalne obciążenie nawierzchni - 115kN/oś.  
— Łącznica Poznań - Łódź.  
Dwupasowa łącznica jednokierunkowa- P2.  
— Łącznica Poznań - Gdańsk.  
Dwupasowa łącznica jednokierunkowa- P2.  
— Łącznica Łódź -Warszawa.  
Dwupasowa łącznica jednokierunkowa- P2.  
— Łącznica Łódź -Poznań.  
Dwupasowa łącznica jednokierunkowa- P2.  
— Łącznica Warszawa - Gdańsk.  
Jednopusowa łącznica jednokierunkowa- P I.  
— Łącznica Warszawa - Łódź.  
Dwupasowa łącznica jednokierunkowa- P2.  
— Łącznica Gdańsk - Poznań.  
Jednopusowa łącznica jednokierunkowa- P I.  
— Łącznica Gdańsk - Warszawa.  
Dwupasowa łącznica jednokierunkowa- P2.  
— Droga krajowa nr 14.  
Klasa techniczna - GP.  
— Droga wojewódzka nr 708.  
Klasa techniczna - G.  
— Droga gminna Warszawice - Anielin k/Niesułkowa.  
Klasa techniczna - L.  
— Drogi dojazdowe i wewnętrzne.  
Klasa techniczna - L.  
OBIEKTY INŻYNIERSKIE.  
1. OBIEKT WA 244  
Trzy oddzielne wiadukty (dla każdego kierunku ruchu).  
2. OBIEKT WA244A  
Trzy oddzielne wiadukty (dla każdego kierunku ruchu).  
3. OBIEKT WA244B  
Dwa oddzielne wiadukty (dla każdego kierunku ruchu).  
4. OBIEKT WA243A  
5. OBIEKT WA244C  
6. OBIEKT WA244D  
7. OBIEKT WA244E  
8. OBIEKT WA244F  
9. OBIEKT WA244G  
10. OBIEKT WA 245  
11. PRZEPUSTY POD AUTOSTRADĄ I ŁĄCZNICAMI  
Charakterystyka ogólna: przepusty żelbetowe skrzynkowe, żelbetowe rurowe.  
12. PRZEPUSTY POD DROGAMI DOJAZDOWYMI I ZJAZDAMI  
Charakterystyka ogólna: stalowa rura karbowana.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

71520000

II.1.6) **Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Tak

II.2) **CAŁKOWITA KOŃCOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia**  
Wartość 4 924 921,90 PLN  
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 22,00

**SEKCJA IV: PROCEDURA**

IV.1) **RODZAJ PROCEDURY**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**  
Ograniczona

IV.2) **KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia**

Najniższa cena

**Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów**

Nie

**IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE****IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

3/07/2009

**IV.3.2) Poprzednie publikacje dotycz?ce tego samego zamówienia****Ogłoszenie o zamówieniu**Numer ogłoszenia w Dz.U. UE: [2009/S 135-197735](#) z dnia 17.7.2009**SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA****V.1) DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:**

26.7.2010

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:**

10

**V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, NA RZECZ KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

Konsorcjum: Biuro Usług Inwestycyjnych Ciechański &amp; Haładaj sp.j, - Lider, Tebodin SAP-Projekt Sp. z o.o. - Partner

ul. Wodna 47

90-046 Łódź

POLSKA

E-mail: [biuro@buich.pl](mailto:biuro@buich.pl)

Tel. +48 426330052

Faks +48 426330057

**V.4) INFORMACJE NA TEMAT WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia

Wartość 10 272 652,50 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia

Wartość 4 924 921,90 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 22,00

**V.5) PRZEWIDYWANE JEST ZLECENIE PODWYKONAWSTWA W RAMACH ZAMÓWIENIA**

Nie

**SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE****VI.1) ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW WSPÓLNOTOWYCH**

Tak

odniesienie do projektów i/lub programów: Zamówienie jest przewidziane do współfinansowanie ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

**VI.2) INFORMACJE DODATKOWE****VI.3) PROCEDURY ODWOŁAWCZE****VI.3.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Urzędu Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

02-676 Warszawa

POLSKA

Tel. +48 224587780

Internet: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

Faks +48 224587780

**VI.3.2) Składanie odwołań****VI.3.3) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Prezes Urzędu Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

02-676 Warszawa

POLSKA

Tel. +48 224587880

Internet: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

Faks +48 224587700

**VI.4) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**

28.7.2010