

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:360325-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
2015/S 199-360325**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, prowadzący postępowanie: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Warszawie, ul. Wronia 53, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Warszawie, ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa, Osoba do kontaktów: Beata Misiewicz, Agata Zielińska, Warszawa 00-874, POLSKA. Tel.: +48 222092361. Faks: +48 222092474. E-mail: bmisiewicz@gddkia.gov.pl, agzielinska@gddkia.gov.pl

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 13.10.2015, 2015/S 198-358523)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45233100, 45100000, 45200000, 45316210, 45221120, 71240000, 45221000, 45232000, 45233000, 31527260, 35710000, 34922100, 44423400, 32570000, 45244000, 45316000, 45221121, 45233140, 45233122, 45221100, 45231000, 71330000, 71220000, 71322000, 77300000, 71320000

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

Przygotowanie terenu pod budowę

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Instalowanie urządzeń kontroli ruchu drogowego

Roboty budowlane w zakresie wiaduktów

Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szymbów i kolei podziemnej

Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Systemy oświetleniowe

Systemy dowodzenia, kontroli, łączności i systemy komputerowe

Oznakowanie drogowe

Znaki i podobne elementy

Urządzenia łączności

Wodne roboty budowlane

Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

Roboty budowlane w zakresie wiaduktów drogowych

Roboty drogowe

Roboty budowlane w zakresie obwodnic

Roboty budowlane w zakresie budowy mostów

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Różne usługi inżynieryjne

Usługi projektowania architektonicznego

Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Usługi ogrodnicze

Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

Zamiast:

VI.3) Informacje dodatkowe:

8.2. Termin realizacji – w odniesieniu do każdego Zadania:

Najdłuższy możliwy termin realizacji wymagany przez Zamawiającego: 34 miesiące d daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Najkrótszy możliwy termin realizacji uwzględniony do oceny ofert: 29 miesięcy od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 1 Zadanie A: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

2.2. Termin realizacji –

Najdłuższy możliwy termin realizacji wymagany przez Zamawiającego: 34 miesiące od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Najkrótszy możliwy termin realizacji uwzględniony do oceny ofert: 29 miesięcy od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 2 Zadanie B: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

2.2. Termin realizacji –

Najdłuższy możliwy termin realizacji wymagany przez Zamawiającego: 34 miesiące od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Najkrótszy możliwy termin realizacji uwzględniony do oceny ofert: 29 miesięcy od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(-ów):

ZADANIE A:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km.

8. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),

Zadanie B:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km

7. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),

Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 1 Zadanie A: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km 1) Krótki opis:

ZADANIE A:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km

8. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),

Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 2 Zadanie B: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km 1) Krótki opis:

Zadanie B:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km 7. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),

Powinno być:

VI.3) Informacje dodatkowe:

8.2. Termin realizacji – w odniesieniu do każdego Zadania:

Najdłuższy możliwy termin realizacji wymagany przez Zamawiającego: 34 miesiące d daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Najkrótszy możliwy termin realizacji uwzględniony do oceny ofert: 29 miesięcy od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Kryterium „Termin realizacji” dotyczy okresu projektowania.

Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 1 Zadanie A: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

2.2. Termin realizacji –

Najdłuższy możliwy termin realizacji wymagany przez Zamawiającego: 34 miesiące od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Najkrótszy możliwy termin realizacji uwzględniony do oceny ofert: 29 miesięcy od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Kryterium „Termin realizacji” dotyczy okresu projektowania.

Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 2 Zadanie B: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

2.2. Termin realizacji –

Najdłuższy możliwy termin realizacji wymagany przez Zamawiającego: 34 miesiące od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Najkrótszy możliwy termin realizacji uwzględniony do oceny ofert: 29 miesięcy od daty zawarcia umowy (wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie).

Kryterium „Termin realizacji” dotyczy okresu projektowania.

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(-ów):

Zadanie A:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km.

8. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (w tym m.in. rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),

Zadanie B:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km

7. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (w tym m.in. rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),
Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 1 Zadanie A: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km 1) Krótki opis:

Zadanie A:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek I od węzła „Lubelska” (bez węzła) do węzła „Konik” (z węzłem) o długości około 5,6 km

8. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (w tym m.in. rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),
Załącznik B. Informacja o częściach zamówienia Część nr 2 Zadanie B: Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km 1) Krótki opis:

Zadanie B:

Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego” odcinek II od węzła „Konik” (bez węzła) do początku obw. Mińska Mazowieckiego o długości około 9 km

7. Budowę systemu odwodnienia korpusu drogowego (w tym m.in. rowy drogowe, kanalizacja deszczowa, urządzenia podczyszczające, zbiorniki retencyjne, pompownie wód opadowych, drenaż drogowy i podłużny i inne),